

# Secretaría de Economía y Finanzas

Dirección General de Compras

LICITACIÓN PUBLICA - N°4/2022

READECUACION DE PASEO PEATONAL EX PUENTE CARRETERO DE REMEDIOS DE ESCALADA- LANUS- ETAPA 1

PRESUPUESTO OFICIAL: \$39.610.551,00

APERTURA: 25/02/2022 a las 12:00 horas



# SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO SUBSECRETARIA DE OBRAS DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

# PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES

# LICITACIÓN PÚBLICA

# **OBRA**:

"READECUACIÓN DEL PASEO PEATONAL EX PUENTE CARRETERO EN REMEDIOS DE ESCALADA, LANÚS ETAPA 1."

PRESUPUESTO OFICIAL: \$39.610.551,00 (PESOS TREINTA Y NUEVE MILLONES SEISCIENTOS DIEZ MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y UNO CON 00/100.-)

SISTEMA DE CONTRATACION: Ajuste Alzado.-VALOR DEL PLIEGO: Sin Valor.-



MUNICIPIO DE LANÚS SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO SUBSECRETARÍA DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

# OBRA: "READECUACIÓN DEL PASEO PEATONAL EX PUENTE CARRETERO EN REMEDIOS DE ESCALADA, LANÚS ETAPA 1."

### **INDICE GENERAL**

- 01- Memoria Descriptiva.
- 02- Pliego de Bases y Condiciones Legales Generales.
- 03- Pliego de Especificaciones Legales Particulares.
- 04- Pliego de Especificaciones Técnicas Generales.
- 05- Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares.
- 06- Planos, planillas y documentos y anexos.
- 6.1. Anexo de Puntaje y Calificación.
- 6.2. Anexo de Higiene y Seguridad.
- 6.3. Anexo de Seguridad e Higiene SOFSE
- 6.4. Anexo de Veredas.
- 6.5. Anexo de Parquización.
- 6.6. Anexo Modelo de Valla.
- 6.7. Anexo Modelo de Cartel.
- 6.8. Anexo Señalética.
- 6.9. Planos
- 6.10. Planilla de Cotización.
- 6.11. Planilla de Propuesta.



MUNICIPIO DE LANUS
SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO
SUBSECRETARIA DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
DIRECCION GENERAL DE OBRAS DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

OBRA: "READECUACIÓN DEL PASEO PEATONAL EX PUENTE CARRETERO EN REMEDIOS DE ESCALADA, LANÚS ETAPA 1."

#### **MEMORIA DESCRIPTIVA**

La presente obra tiene como objetivo readecuación del paseo peatonal ex puente carretero, ubicado sobre Ruta Provincial 210, entre Av. H. Yrigoyen y 29 de Septiembre en Remedios de Escalada, Lanús.-

Se intervendrán los predios del puente y plazas de accesos este y oeste para mejorar la calidad y seguridad del cruce peatonal/bicicleta y la accesibilidad al sitio. Se realizará la demolición y retiro de elementos en desuso y se ejecutarán una rampa y escaleras pre moldeadas para permitir una mejor conexión con el puente desde el espacio público existente.

Para la correcta readecuación del sector se deberán tener en cuenta la finalización de tareas en los distintos sectores que abarca el proyecto:

Sector "Paseo sobre el ex Puente Carretero: Incorporación de reja y pintura sobre vigas metálicas del puente. Colocación de tapas de hormigón premoldeado sobre canteros existentes e incorporación de luminarias.

Sector "Plazoleta de Acceso Este": Movimiento de suelos y nivelación para recibir nuevos solados. Terminación de veredas y cinta serpenteante, parquización e incorporación de árboles. Retiro de escalera metálica y reja existente, reemplazo por una nueva escalera, montaje de losa y rampa de hormigón premoldeado(incluyendo su fundación). Incorporación de luminarias.

La contratista se hará cargo de la provisión y acarreo de todos los materiales necesarios para la ejecución de los trabajos.

También será responsable de la señalización y balizamiento de todos los frentes de trabajo, de mantener las condiciones de seguridad e higiene durante todo el desarrollo de la obra y de la limpieza posterior de la zona.

Las diversas obras deberán cumplimentar con los requerimientos, especificaciones técnicas y Normas que forman parte del presente pliego.

Se controlará que los materiales a proveer cumplan con las especificaciones técnicas requeridas, que estén certificados bajo Norma IRAM y que efectivamente sean tales materiales los que se adquieran y luego instalen.

Los materiales a proveer deberán contar con una garantía escrita de 2 años como mínimo y el césped sintético de 5 años, garantía por escrito.

Los elementos que fallen dentro del plazo de garantía bajo condiciones normales de uso, serán reparados por el adjudicatario y repuestos dentro de los 10 días siguientes.



El proveedor deberá presentar en la oficina de la Secretaria de Desarrollo Urbano de este Municipio 5 (cinco) días después del Acto Licitatorio 1 (una) muestra de todos y cada uno de los materiales para su aprobación.

La aprobación de las muestras, no exime al contratista o proveedor por la calidad de los materiales ni del cumplimiento de los requisitos establecidos en los requerimientos, especificaciones técnicas y Normas que forman parte del presente legajo.

El plazo previsto para la obra es de 90 DÍAS CORRIDOS (noventa días corridos).

Plazo de Garantía: **TRESCIENTOS SESENTA Y CINCO (365) DIAS corridos** contados desde la Recepción Provisoria

Presupuesto Oficial: PESOS TREINTA Y NUEVE MILLONES SEISCIENTOS DIEZ MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y UNO CON 00/100.-(\$39.610.551,00.-)

Para esta Obra es de aplicación, en este orden de prelación:

- Memoria Descriptiva .-
- Pliego de Bases y Condiciones
- Ley Orgánica de las Municipalidades.-
- Reglamento de Contabilidad y Disposiciones de Administración del Honorable Tribunal de Cuentas de la Provincia de Buenos Aires.-
- Ley de Obras Públicas Provincial N° 6021 y su Decreto Reglamentario N° 5488 y sus modificatorias, en forma supletoria y en cuanto sea de aplicación.-
- El Decreto Provincial Nº 2980/00.-



MUNICIPIO DE LANUS
SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO
SUBSECRETARIA DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
DIRECCION GENERAL DE OBRAS DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

OBRA: "READECUACIÓN DEL PASEO PEATONAL EX PUENTE CARRETERO EN REMEDIOS DE ESCALADA, LANÚS ETAPA 1."

PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES LEGALES GENERALES



#### PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES GENERALES PARA LICITACIONES PÚBLICAS DE OBRA PÚBLICA

#### DISPOSICIONES GENERALES

#### 1. OBJETO DEL PLIEGO:

El objeto del presente Pliego es establecer las obligaciones que contraen y los derechos que adquieren, el Municipio de Lanús por una parte y quien presenta una propuesta, por la otra, en las Licitaciones Públicas de Obra Pública del Municipio, y para el caso de que resulte adjudicatario de las obras licitadas, regulando las condiciones de la contratación.

# 1.2. TERMINOLOGÍA:

En el presente pliego y en la documentación de los contratos que se celebren, se emplean, con el significado que aqui se indica, los siguientes términos:

"Adjudicatario": el oferente al que se ha comunicado en forma fehaciente la adjudicación de la obra en su favor, hasta la firma del CONTRATO.

"Comisión Técnica Evaluadora": Grupo de profesionales y técnicos designados oportunamente por el Departamento Ejecutivo para la evaluación y selección de las ofertas presentadas en el acto licitatorio. Emitirán un informe en el que fundamenten técnica y económicamente el orden de conveniencia de las OFERTAS presentadas

"Comitente": La Municipalidad de Lanús

"D.E.:" Departamento Ejecutivo de la Municipalidad de Lanús

"Contratisia": el ADJUDICATARIO, una vez firmado el CONTRATO.

"Contrato": el instrumento legal escrito que, firmado por el Intendente de la Municipalidad de Lanús y por el ADJUDICATARIO donde se estipulan los derechos y obligaciones y que rigen las relaciones entre el COMITENTE y la CONTRATISTA, cuyas condiciones se estipulan en todos los documentos técnicos y legales que integran la licitación

"Días corridos": todos los días del mes.

"Días hábiles": los días en que funcionan las oficinas de la Administración Pública Municipal.

"Días laborables": todos los días excepto los domingos y medio día del sábado y los comprendidos dentro del régimen de feriados nacionales y días no laborables.

"Documentación contractual": todos los elementos del CONTRATO

"Documentos enexos": Toda la documentación que amplía y, completa el presente Pliego, integrándose como documentación y que será firmada por las partes al instrumentarse el CONTRATO de Obra Pública.

"Firma o empresa": Persona física o jurídica habilitada para presentarse en calidad de proponente.

"Inspección" o "Inspector": Servicio técnico encargado de la fiscalización, control y vigilancia de la calidad de los materiales y avance de los trabajos a ejecutar por parte del COMITENTE.

"Mes": período entre un día determinado y el mismo día del mes siguiente.

"Oferente" o "Proponente": la persona física o jurídica que presenta una PROPUESTA u OFERTA en una licitación.

"Oferta o Propuesta": Es la presentación constituida por el presente Pliego, y los demás pliegos de acuerdo al tipo de obra que se trate, documentación gráfica y demás antecedentes técnicos y legales exigidos en los mismos y la propuesta económica. Todo lo aquí mencionado deberá presentarse debidamente rubricada por el Respon-

MARTIN GOGGIA DIRECTOR BENERAL DE CHAPRAS MUMOPIO DE LANDS







sable de la FIRMA O EMPRESA y su REPRESENTANTE TÉCNICO, como condición, para la aceptación de la PROPUESTA por parte de la Municipalidad.

"Pliego licitatorio": Todos los pliegos de la licitación, todos los planos y circulares emanadas de la Secretaría con y sin consulta.

"Registro de Contrataciones y Licitadores": Registro de Contrataciones y Licitadores de la Municipalidad de Lanús

"Representante Técnico": Profesional habilitado, matriculado en el colegio profesional correspondiente y con las incumbencias acorde a las obras de que se trata la Licitación, que respalde profesionalmente la propuesta del PROPONENTE. Será responsable de la correcta interpretación técnica de la Documentación Contractual y las prestaciones requeridas para la ejecución de la obra. En caso de resultar el proponente ADJUDICATARIO de la misma, suscripto el Contrato, será responsable de la ejecución de la obra..., por parte, y de la CONTRATISTA, conjuntamente con ésta.

"Semana": péríodo de siete días corridos.

"Subcontratista": la persona física o jurídica a quién la CONTRATISTA encargue o encomiende la ejecución de una parte de los trabajos y/o prestaciones a su cargo.

"U.T.": Es la Unión Transitoria constituida con arregio a lo dispuesto al código Civil y comercial

Todo otro término empleado en la DOCUMENTACIÓN CONTRACTUAL y no mencionado en este artículo tiene el significado dado por el uso y la costumbre.

#### 1.3, COMPUTO DE PLAZOS:

Los plazos se contarán:

- e) En días hábiles municipales, con excepción de aquellos casos en los que el Pliego de Bases y Condiciones Particulares indique lo contrario.
- b) Cuando se fijen en semanas, por periodos de siete (7) días corridos.
- c) Cuando sa fijen en meses o en años, conforme a lo dispuesto en el Código Civil y Cómercial de la Nación.

#### 1.4. COMUNICACIONES:

Las comunicaciones que se realicen entre la Municipalidad y los interesados, oferentes y adjudicataños, se llevarán a cabo por medios de comunicación fehacientes tento electrónicos como tradicionales. Ningún mecanismo utilizado deberá poner en ventaja a un interesado y oferente sobre los restantes.

#### 1.5. GARANTIAS:

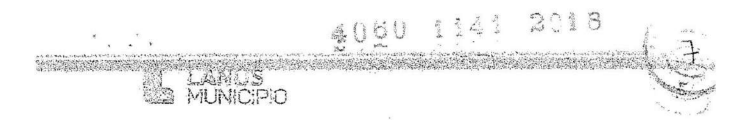
Son las obligaciones accesorias que, para asegurar el cumplimiento de diversas obligaciones principales, se establenen en articulos subsiguientes. Las mismas deberán afianzarse de acuerdo e lo prescripto por el Decreto Provincial Nº 2980/2000. Se garantizará la misma de las siguientes formas:

- A) En efectivo, mediante depósito en la l'espreda Municipal; se adjuntara a la documentación el ORIGINAL de la boleta respectiva.
- B) Mediante la presentación da Fianza Bancaria, adjuntando al original de la documentación.
- C) Mediante Póliza de Seguro de Caución, ORIGINAL.

Si se constituyera la Garantia mediante Fianza Buncaria o Póliza de Seguro, el fiador o esegurador, se deberá constituir en fiador solidario, fiso, fiano y principal pagador con renuncia del beneficio de excusión y de división de acuerdo a los términos del Codigo Civil y Comercial, por todo el término de ugancia de la obligación principal y por la totalidad del monto sin restricciones ni salvadacias, sometiendose a la jurisdicción de los Tribunales ordinarios con competencia contancioso administrativa en Landa, del

WARTIN LOGGIA PRETOS USERAL DE SOURAN MUNICIPIO DE LANUS





Departamento Judicial de Lomas de Zamora o aquellos que en un futuro los reemplace, para cualquier controversía que pudiese suscitarse. Dicha fórmula deberá inscribirse en el instrumento en forma literal.

Asimismo deberá constituir domicillo Especial dentro del Partido de Lanús. Queda sin velor alguno toda otra disposición que se oponga a la presente.

Las firmas de quienes suscriban la Póliza o Fianza deberán ser certificadas por Escribano Público y de corresponder a otra Jurisdicción, legalizada por el Colegio de Escribanos. En caso de Fianza, dicho Escribano deberá certificar que los firmantes tienen facultades para obligar a la Institución Bancaria en la medida expresada en el documento de que se trate.

Asimismo la emisión del Aval Bancario o de la Póliza y su vigencia no podrá ser posterior a la fecha y hora de apertura de la licitación:

Las fianzas del contrato prestadas por cualquiera de los medios establecidos en la Ley, serán aceptadas por sus valores escritos.

Cuando los Oferentes pretendan garantizar su Oferta mediante Póliza de Seguro, esta podrá ser presentada con anticipación para su visado previo. Dicha presentación podrá efectuarse desde el momento de puesta a disposición de los Pliegos de Bases y Condiciones de la Licitación, hasta cinco (5) días hábiles anteriores a la fecha fijada para la aperiura de las Propuestas. La visación sólo se realizará quando en la Póliza se cumplimenten los requisitos exigidos en la Documentación de la Licitación, y en caso contrario será rechazada y no habilitará su presentación como Garantía de Propuesta. El visado o rechazo se efectuará dentro de las cuarenta y ocho (48) horas de presentada.

El trámite previsto es optativo, pudiendo los Oferentes efectuar la presentación de sus Propuestas sin el visado previo, pero en el paso que la Póliza de Seguro no se ajuste a lo exigido en los Pliegos de Basés y Condiciones, la propuesta será rechazada sin analizar, y devuelta en el acto al interesado sin que le asista derecho reclamo a alguno.

Las representadas mediante títulos, letras de tesorería o certificados de deuda, no liberarán al contratista de las diferencias que pudieren emerger por actualización de los créditos conforme lo establecido precedentemente y hasta el monto real del crédito

### 1.6. CONSULTA Y ADQUISICIÓN DEL PLIEGO:

Los Pliegos podrán consultarse y/o adquirirse hasta el último día hábil anterior a la apertura, o el que establezca el pliego de Bases y Condiciones Particulares, en La Dirección Generál de Compras dentro del horario administrativo de esa dependencia, además estarán disponibles, únicamente para su consultá, en la página web del Municipio (http://www.lanus.gob.ar/documentos-oficiales?categoria=9).

Los pliegos en todos los casos son sin cargo, salvo que el pliego de Bases y Condiciones Particulares establezca un valor de venta.

Es condición excluyente para participar de la ficitación la adquisición del Pliego.

Las solicitudes de aclaraciones y/u observaciones al proyecto o a la documentación se deberán realizar por escrito hasta el tercer día hábil anterior inclusive, al día fijado para la Apertura de las propuestas. Las contestaciones y/o aclaraciones que el Municipio juzgare conveniente realizar serán puestas en conocimiento en forma fehaciente de todos los que hubieren adquirido el Pliego y hasta el día hábil anterior inclusive a la fecha de apertura. Dichas aclaraciones serán incorporadas al Pliego como parte integrante del mismo.

Todos los adquirentes de Pliegos que no recibieren las aclaraciones no tendrán derecho a reclamo alguno debiendo inexcusablemente concurrir al Municipio a retirar un

MARTIN GOGGIA DIRECTOR CENERAL DE COMPRAS MUNICIPIO DE LANÚS



ejemplar de las mismas, si las hubiere, hasta las catorce (14:00 hs.) horas del primer día hábil anterior a la fecha de apertura de las ófertas:

#### 1.7. DOMICILIO

En el momento de adquirir el Pllego, el interesado deberá constituir un DOMICILIO legal en Lanús, Provincia de Buenos Aires como asi también un Correo Electrónico el cual será considerado velido pera las notificaciones que fueran necesarias efectuar por la Administración. La Municipalidad notificará a las EMPRESAS a dicho domicilio, no aceptándose reclamos ai respecto por el incumplimiento de lo aquí establecido. Si lo modificará, deberá hacerlo dentro de los timites de la misma ciudad. Antes de vencido el plazo de velidez de su OFERTA, deberá comunicar este cambio en forma inmediata y fehaciente a la Dirección General de Compras. El cambio de domicilio surtirá efecto a partir de recibida la notificación por parte de la Municipalidad.

#### 1.8. NORMAS SUPLETORIAS

Todo cuanto no esté previsto en las presentes bases será resuelto de aquerdo con las disposiciones de:

- La Constitución de la Provincia de Buenos Aires.
- La Ley Orgánica de las Municipalidades.
- Reglamento de contabilidad y disposiciones de administración para las municipalidades de la provincia de Buenos Aíres.
- Decreto Provincial 2980/00 (RAFAM)
- Supletoriamente -Ley 6021, Ley de Obras Públicas de la Provincia de Buenos Afres, y sus modificatorias.
- Ordenanza General 165 de la Provincia de Buenos Aires, cuando corresponda.
- Leyes y normas vigentes en el ámbito de la Provincia de Buenos Alres que resulton splicables en razón de la materia.
- Los principios generales del Derecho Administrativo.
- Los principios generales del Darecho.

#### 1.3. CLAUSULA ANTICORRUPCIÓN

Será causal determinante del rechazo sin más trámite de la PROPUESTA u OFERTA en cualquier estado dé la licitación o de la rescisión de pieno derecho del CONTRATIO des u ofrecer dinera o cualquier por dúctos a fin de que:

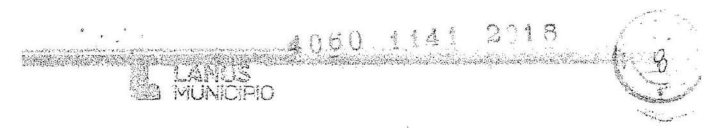
- a) Puncionarios o empleados públicos con competencia referirla a esta licitación o CONTRATO hagan o dejen de hacer algo relativo a sus funciones o para que hagan valer la influencia de su cargo artie otro funcionario o empleado público con la competencia descripta, a fin de que estos hagan o dejen de hacer algo relativo a sus funcionas.
- b) Cualquier persona haga valor su relación o influencia sobre un funcionario o empleado público con la competencia descripta, a fin de que estos hagan o dejen de hacer algo relativo a sus funciones.

Serán considerados sujetos activos de esta conducta quienes hayan cometido tales actos en interés de un IINTERESADO, OFERENTE, ADJUDICATARIO O la

AMATIN GOGGIA

CONTRATISTA, directa o indirectamente, ya sea como representantes, administradores, socios, mandatarios, gerentes, empleados, contratados, gestores de negocios,
sindicos, o cualquier otra parsona física o jurídica, Las consecuencias de estas conducias ilicias se producirán aun cuando se hubieran consumado en grado de tentati-

MANTIN GOGGIA MESTIR GERRAN OF COURTES MESTIR GERRAN OF CANAL



Sin perjuicio de las acciones penales que pudieran corresponder, la persona física o jurídica que tuviera un accionar como el señalado, quedará excluido del Registro de Licitadores de la Municipalidad de Lanús.

#### 2. DE LOS PROPONENTES

#### 2.1. PROPONENTES

Serán admitidas como PROPONENTES las personas fisicas o jurídicas que acrediten estar habilitados para la construcción de obras públicas salvo que el Pliego de Condiciones particulares disponga lo contrario en virtud del tipo y magnitud de las tareas a realizar.

REGISTRO DE LICITADORES: Los proponentes deberán estar inscriptos en el Registro de Licitadores o Proveedores de este Municipio de Lanús, o tener iniciado el trámite de inscripción.

Cuando se requiera Capacidad Técnica Financiera en el Pliego de Condiciones Legales Particulares, los Oferentes deberán también estar inscriptos en el Registro de Licitadores del Ministerio de Infraestructura de la Provincia de Buenos Aires y/o Registro Nacional de Constructores de Obras Públicas.

Igualmente deben contar con todas las inscripciones y/o habilitaciones requeridas en el ordenamiento laboral, en el sistema de seguridad social, por las normas impositivas, nacionales del Gobierno de la Provincia de Buenos Aires.

#### 2.2.1. REGISTRO DE DEUDORES ALIMENTARIOS MOROSOS

Los oferentes deberán cumplimentar las exigencias previstas por la Ley Nº 13.074 y el Decreto Nº 340/04, en forma previa al dictado del acto administrativo de adjudicación por parte de la autoridad competente.

# 2.2. REPRESENTANTE TÉCNICO

Salvo que el Pliego de Condiciones Particulares disponga lo contrario por la caracteristica de la obra, será condición la intervención de un Representante Técnico responsable, que respalde profesionalmente la propuesta del PROPONENTE y la ejecución de la obra, en caso de resultar éste ADJUDICATARIO de la misma. El REPRESENTANTE TÉCNICO deberá ser Arquitecto, Ingeniero Civil o en Construcciones o Maestro Mayor de Obras o bien con la especialidad que especifique el Pliego de Condiciones Particulares, debiendo estar inscripto en el Colegio Profesional correspondiente de la Ptovincia de Buenos Aires, a la fecha de la firma de la PROPUESTA.

#### 2.3 SISTEMA DE CONTRATACIÓN

Las licitaciones, las ejecuciones de obras y las adquisiciones se harán por los siguientes sistemas:

- a) Por precios unitaries.
- b) Por ajuste alzado.
- c) A costo y costas. Este sistema sólo se podrá aplicar en caso de conveniencia justificada a julcio Poder Ejecutivo Municipal.

Las diversas modalidades de los sistemas enunciados en a), b) y c), se determinarán en los respectivos pliegos de bases y condiciones particulares, los que además deberán especificat el procadimiento a seguir para la fiscalización y verificación de las liquidaciones correspondientes a las obras que se ejequien por el sistema de costos y costas.

MARTIN GOGGIA DIRECTOR SCHERAL DE CONFRAS MARICIFIO DE LANUS



En este último caso, las contrataciones que deberá efectuar la firma adjudicataria para cumplimentar la realización de las mismas, se regularán por el regimen establecido por la Ley de Obras Públicas de la Provincia de Buerlos Aires y su reglamentación.

#### 2.4 PROPUESTAS

Las PROPUESTAS se presentarán indefectiblemente en castellano, mecanografiadas o impresas y foliadas correlativamente. La presentación se deberá efectuar en dos (2) sobres cerrados y lacrados. El único texto que obtará en el exterior de los paquetes será el previsto en la carátula de la licitación, donde conste licitación a que responde, Presupuesto Oficial, fecha y hora y lugar de la apertura.

Las cotizaciones serán formuladas en pesos y la modalidad de contratación será, de ETAPA DOBLE.

#### 2.5 PRESENTACIÓN CONJUNTA DE MAS DE UNA EMPRESA

Las U.T. interesadas en formular Oferia, deberán:

- 1. Satisfacer, en lo pertinente, los requisitos establecidos en los Artículos 377 y siguientes de la Ley 19.550 y sus modificatorias.
- 2. Suscribir compromiso expreso:
- 2.a. De responsabilidad principal, solidaria e llimitada de todas y cada una de las empresas consorciadas durante el proceso de licitación, en orden al dumplimiento de todas las obligaciones del contrato, su responsabilidad patronal, su responsabilidad frente a lerceros y todas las demás obligaciones y responsabilidades lagales y contractualas emergantes.
- 2,b. De no introducir modificaciones en los estatutos de las empresas integrantes que importen una alteración de la responsabilidad frente del Comitente, sin la previa notificación fehaciente a este y aceptación de su parte.
- 2.c. Que en caso de quiebra de cualquiera de los participantes o incapacidad o muerte de los empresarios individuales, no se producirá la extinción del contrato de unión transitoria, el que continuará con los restantes.
- 3. Si al momento de la apertura no se encontraren constituidas:
- 3.a. Al menos por parte de uno de los integrantes haber cumplido las exigencias establecidas en el Punto oferentes - Condiciones Requeridas, de las Condiciones Particulares.
- 3.b. Presentar un Compromiso de Constitución de U.T.E., el que deberá contamplar las exigencias sérialadas en las Condictorias Generales, según corresponda.
- 3.c. Inscribirse registralmente en la Dirección Provincial de Personas Jurídicas o Inspección General de Justicia, según corresponda, y en el Registro de Proveedores y Licitadores del Estado, dentro de las quince (15) días corridos de haber quedado firma la pre adjudicación y en forma previa a la adjudicación, bajo pene de tener per desistida la Oferta, con pérdido de la garantía.
- 3.d. La U.T./Consorcio debdrá tener en el estatuto una duración superior el tiempo que demande la obra, incluyendo el plazo de garantía, y también consignará que los trabajos a realizar se enquantran comprendidos dentro del objeto social de cada una de las EMPRESAS integrantes, independientemente de su parte proporcional de participación.

Las PROPUESTAS debarán acompanarsa, con copia autentica del instrumento que soredite su constitución, en legal forma, y de los documentos que habilitan a sus representantes para contratar en su nombre y obligada.

MARTIN BOGGIA SHARIOR GENERAL DEL GONERALS ALMOSONO DE ZANOS



# 4050 1141 2018 49 LANCEPIO

Los contratos sociales, estatutos o documentos constitutivos deberán tener plazo de vencimiento que supere el doble, por lo menos del estipuledo para la entrega de la obra

Los PROPONENTES no serán admitidos en los siguientes casos:

- a) los quebrades o concursados, mientras no hayan sido rehabilitados
- b) los inhabilitados por condena judicial.
- c) las empresas que hayan incumido en incumplimiento en contratos anteriores suscritos con la Municipalidad de Lanús o con la Provincia de Buenos Aires.
- d) los que surran inhibición general de bienes.
- e) los deudores morosos de la Municipalidad, salvo que regularicen su situación con anterioridad a la fecha fijada para la apertura de los sobres.
- f) los que tengan pedido de concurso de acreedores o de quiebra en trámite.
- g) Los que revistieren el carácter de funcionarios, empleados, contratados o cualquier otra naturaleza de relación de empleo con el Estado en el orden nacional, provincial o municipal.
- h) Tampoco los que se encuentren inhabilitados por el Banco Central de la República

Si la existencia de las mencionadas causales de inhabilidad se comprobase con posterioridad a la apertura de sobres, la Municipalidad podrà declarar la inhabilidad del oferente para presentarse en futuras licitaciones en el término que considere da acuerdo a la causal y hasta diez años.

Además de ello, según la oportunidad en que se detecte el incumplimiento, procederá a rechazar la propuesta de oficio o a declarar la nulidad de la adjudicación o del contrato, con perdida del depósito de garantía de la oferta o de contrato, según el caso, y sin necesidad de previa interpelación judicial o extrajudicial.

Será de aplicación todo lo expuesto para el caso en que el oferente integre una UTE.

# 2,5.1. CAPACIDAD TÉCNICA, FINANCIERA:

La Municipalidad determinará en los Pliego de Bases y Condiciones Legales Particulares, la capacidad técnica, financiera específica mínima requerida según el caso, para la calidad de los trabaios a realizar.

#### 2.6 HABILITACIÓN DE OFERENTES.

#### 2.6.1 OBLIGACIONES TRIBUTARIAS Y PREVISIONALES:

Conforme a lo determinado en el Decreto 561/2000 de este Municipio, o el que en el futuro lo reemplace, no se adjudicarán Licitaciones Públicas o Privadas, Concursos de Precios o Compras Directas a todo Oferente que no acredite fehacientemente, mediante comprobantes originales o fotocopias debidamente autenticadas agregadas en sus legajos de inscripción, hallarse inscripto en sus obligaciones tributarias y previsionales de orden Nacional, Provincial y/o Municipal,-

La exigencia precipitada involucraria:

- IMPUESTO A LAS GANANCIAS MÍNIMA PRESUNTA
- » IMPUESTO AL VALOR AGREGADO.
- · MONOTRIBUTO.
- . IMPUESTO SOBRE LOS INGRESOS BRUTOS
- OBLIGACIONES PREVISIONALES Y DE SEGURIDAD SOCIAL, sean estos como trebajadores autónomos o con personal bajo relación de dependencia.
- TASA MUNICIPAL POR INSPECCIÓN DE SEGURIDAD E HIGIENE, MOTO-RES, PUBLICIDAD, PESAS Y MEDIDAS Y OTROS, CON COBRO A CARGO DEL DEPARTAMENTO DE COMERCIO E INDUSTRIA.-

MAPTIN GOGGIÁ MAPTIN GOGGIÁ MECTOR GENERAL DE COMPAS MINICIPIO DE LANUS



 TASA MUNICIPAL DE SERVICIOS GENERALES del înmueble donde desarrolla su activided.

La enunciación que antecede resultá de carácter enunciativa y no taxativa, pudiendose solicitar la acreditación de inscripción y pago de otras obligaciones, an caso de corresponder.

Aquellos Proveedores y/o Contratistas que tengan su domicilio comercial radicado en el Partido de Lanús, previo a efectivizarse el pago de su Orden de Compra, la Dirección de Tesoreria General constatará que se encuentre al día con los tributos municipales de este Partido. De no estarlo se procederá a la correspondiente compensación, de conformidad con la reclacción del Art. 130 bis Dacreto Ley 6769/58 Ley Orgánica de las Municipalidades de la Provincia de Buenos Aires (Texto según Ley 11.838 y sus modificatorias).

La Subsecrataria de Ingresos Públicos centralizará los requerimientos que efectua la Dirección de Tacoreria General, al efecto del estado de cuentas y de consolidaciones de deudir que hubiere sido informado a dicha Dependencia, remitiéndose a la Subsecrataria de Coordinación Legal y Técnica para el caso de deuda "judicializada". En los casos de deudas atrasadas, se considerará que se está al día con el pago de anticipo y/o las cuotas vencidas a la fecha de control, ello en el caso de planes de pago autorizadas por los organismos de recaudación.-

#### 3. OFERTAS

#### 3.1 CONOCIMIENTO QUE IMPLICA LA PRESENTACIÓN:

Para el cálculo de su cotización los oferentes deberán tener en cuenta:

- a) Los valores de los materiales, mano de obra y demás elementos integrantes de las obras, calculados con los pracios vigentes al último día del mes en que se formula la oferta.
- b) Las propuestas responderán a los trabajos totalmente terminados, conforme a lo establecido en la DOCUMENTACIÓN de hoitación.
- La sola presentación de la oferta. Ilava implicita la declaración expresa de que el PROPONENTE, se ha compenerado de tode la DOCUMENTACIÓN de la licitación, así como de las características especiales de la misma; no pudiendo por lo tanto alegas posteriormente dudas o disconocimiento al respecto.
- o) Re considera que sada PROPONENTE, al formular la PROPUESTA, la ha hacha con periento conocimianto del cometido y ane se no trasladado a la zona donde se proyecta efectuar los trabajos de la licitación, a fin de informarse debidemente, tal lo consignado con anterioridad, as decir de las condiciones del terremo, de medianeras y linderos, (cuando corresponda), de los posibles inconvenientes que se opongán a una normal ejecución de las obras, de las condiciones de provisión de agua, energía eléctrica, obras sanitarias, dispanibilidad de materiates y mono de obra, y de indo cuanto pueda influtran el justiprecio que haga de la obra
- d) El PROPONENTE que résulte ADJUDICATARIO, no podrá alegar posteriormente cause alguna de ignerancia o imprevisibilidad, en lo referente e les condiciones de la realización de los trabajos y será único responsable de los errores u omisiones en que hobiere incurrido su pierta.

# 3.2 DEPOSITO PARA LA PRESENTACIÓN DE LA OFERTA.

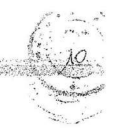
El Oferente deberá depositar el uno por ciento (1%) del monto del Presupuesto Oficial se concepto de Garantia se Mantenimiento de Oferte según el Artículo 1.3 del presente de Carantia.



À







#### 3.3 CIRCULARES Y ACLARACIONES

La Dirección General de Compras o la Secretaría de competencia en la presente contrateción podrán efectuar de oficio o a pedido de parte, aclaraciones o correcciones a las disposiciones de los Pliegos, mediante la emisión de Circulares, las que integrarán el presente

Si el PROPONENTE tuviera alguna duda o dificultad en la interpretación de los pliegos o advirtiera algun error u omisión de la documentación técnica durante la preparación de la propuesta, deberá solicitar por escrito su aclaración a dicha Dirección General hasta tres días anteriores a la fecha de apertura o el plazo que establezca en Pliego de bases y condiciones particulares.

Las circulares y adaraciones se comunicarán a todos los adquirentes del Pliego al domicilio consignado en el recibo de adquisición del mismo como así también a la Dirección de Correo Electrónico consignada en la adquisición del Pliego.

Si el PROPONENTE no formulara pedido de aclaración alguna en el término antedicho, se considera que conoce y acepta, todos y cada uno de los elementos integrantes de la DOCUMENTACION del llamado a licitación y de las aclaraciones que se hubieren pro-

Es obligación del interesado Constatar la emisión de circulares, por ello no podrá alsgar el desconocimiento de las circulares emítidas.

# 3.4- APERTURA DE LAS OFERTAS:

### Etapa Nº 1 - ETAPA TÉCNICO ADMINISTRATIVA

El sobre 1 conteniendo la propuesta Técnica y la documentación requerida se abrirá el día y hora indicada en el Decreto de flamado, en presencia de les autoridades correspondientes e interesados que concurran.

En el acto de apertura se labrará un acta, de conformidad con lo dispuesto por el artículo 113 del Decreto 2980/2000. La misma será leida y suscripta por los funcionarios actuantes y per los proponentes o sus representantes que hubieran solicitado la inclusión de observaciones admitidas, y por todos los interesados que deseen hacerlo.

Si el día fijado para ese acto fuere feriado o declarado asueto administrativo o por razones de fuerza mayor, este tendrá lugar el primer día hábil siguiente, a la misma

Informe del SOBRE 1.

- a. Los antécedentes serán analizados por una Comisión Evaluadora, quien será la única responsable de precalificar o rechazar en esta etapa a las empresas presenta-
- b. En opertunidad de analizar el contenido del SOBRE 1, la Comisión Evaluadora podrá requerir a los oferentes información adicional o aclaratoria que no implique la alteración de las oferias presentadas, ni quebrantamiento al principio de igualdad también podrá intimar a la subsanación de errores formales, bajo apercibimiento de declarar inadmisible la oferta, todo ello dentro de los plazos que el Comitente fije.
- c. La Comisión evaluadora emitirá opinión en relación con la admisibilidad de la decumentación exigida en el SOBRE 1.
- d. La inadmisibilidad de las ofertas será resuelta por el ejecutivo, acto que deberá notifloarse a todos los oferentes en forma expresa.
- e. El resultado del dictamen de evaluación del SOBRE 1 será notificado por la Di-RECCIÓN GENERAL DE COMPRAS a todos los Oferentes, con mención expresa de la fecha y hora de la apertura del Sobre Nº 2 y Su fallo será inobjetable.
- i. Las garantias presentadas por los oferentes que no fueron precelificados, serán devueltas oportunamente,

MUHICIPIO DE LANUS

Ars. JIH. PAYA LAN



Etapa 2 - ETAPA ECONÓMICA

APERTURA SOBRE 2. El sobre conteniendo las ofertas económicas de quienes hubieran sido preseleccionados se abrirá en acto público al que serán debidamente invitados todos los oferentes participantes del acto de apertura del sobre Nº 1. La apertura de las ofertas económicas debará efectuerse dentro de los DIEZ (10) días de notificado el acto administrativo de preselección. En este acto se devolverán carrados los sobres, cajas o paquetes que contengan las ofertas económicas de los oferentes no preseleccionados, juntamente con las respectivas garantías de mantenimiento de ofertas. De lo actuado, se labrará la correspondiente acta.

# 3.5. CONFECCIÓN, CONTENIDO Y FORMA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUES-

Las Propuestas que efectuan los concurrentes a la Licitación se presentarán en el lugar designado en el Decreto de llamando a la Licitación y hasta la fecha y hora indicadas para el Acto de Apertura dal sobre Nº 1. Las Propuestas que se presentaren con anterioridad al día de la Apertura, se harán en la Dirección Géneral de Compras dentro del horario administrativo. No se admitirán Propuestas enviadas por correo y de las que se presenten en la forma indicada precedentemente, se entregará y presentará con recibo. La presentación se deberá afectuar en dos (2) sobres cerrados de la siguiente forma: Sobre Nº 1: Identificando el procedimiento por el cual se oferta conjuntamente con la fecha y hora de apertura, contendrá:

A- Garantía de Mantenimiento de Oferta de acuerdo a lo expresado en acapite especial a sus efectos redestado.

B- El Pliego completo, firmado en todas sus hojas, anverso y reverso, por el Cierente y su Representante Técnico y la constancia de adquisición del mismo.

C.- La Declaración Jurada que acepta la Jurisdicción de los Tribunales del Departamento Judicial de Lomas de Zamora- o de aquellos con competencia territorial y material que en un futuro los reemplace producto de la puesta en funcionamiento del Departamento Judicial de Avellaneda - Lanús, y ello para cualquier controversia que pudiese suscitarse. Asimismo deperá constituir domicilio legal dentro del Municipio de Lanús.

D.- La constancia de inscripción o de haber iniciado el trámite en el Registro de Licitadores-Proveedores de Obras Públicas de este Municipio de Lanús, el cual deberá estaderminado antes de la Adjudicación.

E. Declaración que si Oferenta ha recogido on el logar de los trabejos toda la información que pueda oblameras por las observacionas del terreno y sus adyacencias y también por referencia de terceros sobre el aprovisionamiento de materiales, personal, agua y energía, situación de instalaciones, calles de acceso y respecto a cualquier otro antecedente, que pueda permitir una exacta apreciación de las características de los trabaios, su dificuitad y su costo.

E. VISITA A OBRA, firmada por al Reorasentente del Municipio y Representante de la Empresa oferente. La misma se realizará en el lugar, fecha y hora establecidos en el Decreto de llamado a licitación. En el caso que la presente licitación no contara convisita de obra, la presentación de la constancia quedara eximida.

G. Pian de Trabajos y Carva de Inversionas (DIAGRAMA DE BARRAS - GANNT Y DURVAS DE INVERSIÓN.

H.- Tratándose de Sociedades deberán acompeñar los instrumentos constitutivos debidamente inscriptos y siquellos de los que surje la personería de quienas suscriban la documentación que las representan, en copia certificada por Escribano Públibil 81 de trata de Sociedades Anómicas debarán adjuntar copia certificada en la forma indicada precedentamenta, del Acta de Directorio por la cual autoriza la presentación.

MARTIN GOGGIA PRETOR FRIEND DE LAND



Cuando un tercero representa a una persona de existencia visible, deberá acompañar el testimonio del otorgamiento del poder o copia certificada en la forma señalada en la primera parte de inciso.

I.- El Pliego de Bases y Condiciones Particulares podrá exigir la presentación de otra documentación que se considere necesaria.

Sobre Nº 2: Identificando el procedimiento por el cual se oferta conjuntamente con la fecha y hora de apertura, contendrá:

A.- El Presupuesto detallado de la Oferta completo y debidamente firmado en todas sus hojas por el Oferente y su Representante Técnico en original, conteniendo exclusivamente todos los ítems que integran la planilla del Presupuesto Oficial, al efecto de facilitar el estudio y comparación de las Propuestas.

El Oferente formulará su propuesta en números y letras.

B.- La planilla de propuesta que integra el Pliego de Bases y Condiciones Particulares.

C.- El Pliego de Bases y Condiciones Particulares podrá exigir la presentación de otra documentación que se considere necesaria.

No se considerarán las que presenter correcciones, enmiendas, raspaduras y/o agregados entre líneas, que no hubieren sido debidamente salvadas al pié de ellos por al tirmante de la oferta ni tampoco las que no cotizaren la totalidad de los trabajos o items. Cuando difieran las cantidades consignadas en letras y las establecidas en números, valdrá el monto total expresado en letras.

Son causales de desestimación de la oferta presentada, en el acto de apertura dispuesto en el decreto de Licitación, los siguientes incumplimientos: a) La no presentación de la garantía de mantenimiento de oferta. b) La presentación del pliego - o sus modificaciones -, sin firmar, por representante y representante técnico autorizados por el ofertante. Dicha omisión podrá ser subsanada en el momento de la apertura, de encontrarse presentes al representante y el representante técnico; y c) La presentación de la planilla de cotización, con tachaduras y/o enmiandas, estando estas sin salvar correctamente por el ofertante.

La precedente enumeración de causales de desestimación de ofertas en el acto de apertura es taxativa, sin perjuicio del análisis que se efectivide de cada una de las ofertas que se presenten.

La omisión de parte de los requisitos establacidos en los incisos C), D), E), F), G) H) e l) podrá ameritar, a juicio exclusivo de la Comisión de Pre adjudicación, el completamiento documental.

Ambos sobres tendrán la identificación ya señalada.

Los cómputos y presupuestos confeccionados por el Oferente llevarán firma y sella del Oferente juntamente con la del Representante Técnico, habilitado y matriculado en el Colegio de Ingenieros y/o Arquitectos de la Provincia de Buenos Aires, o aquel que ineique el Rilego de Bases y Condiciones Particulares, en cada hoja anverso y reverso, no aceptándose las que presenten raspaduras y/o enmiendas que no hayan sido debidamente salvadas al pie.

# CONTINUES. 6 VISTA DE LAS OFERTAS / IMPUGNACIONES

Durante los dos (2) días posteriores a la apertura, dentro del horario administrativo municipal, se podrán efectuar impugnaciones al acto y/o contenido de las propuestas, debiéndose adjuntar tantas copias del escrito de impugnación como oferentes haya, las quales serán resueltas por LA COMISIÓN EVALUADORA DE OFERTAS.

Cumplido el plazo establecido no se aceptarán más impugnaciones o reclámos. Se establece como presupuesto formal para la admisibilidad de la presentación de puelquier tipo de impugnaciones - tangan éstas la forma de recurso, reclamo, obser-

MARTIN GOGGIA MARTIN GOGGIA DIRECTOR OSIERAL E CANOS MONICOTO OF LANCES

, . ·



vación o cualquier otro modo de petición -, la constitución de un depósito en caución del 0,1% al 3% del Monto del presupuesto. El mismo-será determinado en el pliego de Bases y Condiciones legales Particulares y realizado en efectivo en la Tesorería Municipal y el comprobante adjuntado a la impugnación o mediante póliza de caución a favor de la Municipalidad la cual, en original y carbificada por escribano, deberá también acompañar a la impugnación y, en su caso, reintegrado el impugnante si la impugnación prosperara total o parcialmente. En caso contrario, el depósito quedará pardido para el proponente a favor de la Municipalidad.

Vencido el plazo para las imougnaciones, los oferentes podrán concurrir a la Dirección General de Compras, a electos de revisar los legajos y las impugnaciones efectuadas, durante los dos días hábiles posteriores al vencimiento del plazo para realizer impugnaciones, al solo efecto de que tomen conocimiento de las mismas, retiren copias de los escritos y manifiesten, deniro de dicho plazo, lo que estimen pertinento.

Queda establecido que no podrá acompañarse en fal oportunidad ninguna documentación que haya debido ser presentada en el sobre correspondiente.

Cumplidos los trámites señalados precedentemente, en cuanto correspondiere, quedará concluido el período de vistas e impugnaciones. Las actuaciones quedarán reservadas para su evaluación a la Comisión respectiva.

Se deja expresa constancia que la interposición de impugnaciones no producirá la suspensión de la continuación del procedimiento.

#### 3.7 MANTENIMIENTO DE LAS OFERTAS:

El Oferente quedará obligado a mantener su Propuesta durante noventa (90) días coridos contados a partir del día del Acto de la Apertura. Una vez vencido dicho termino, el plazo quedará automáticamente promogado hasta al momento de la Adjudicación, selvo que el Oferente retire su Oferta, comunicando la decisión por medio fehaciente y con diez (10) días de anteleción.

#### 3.8 ESTUDIO Y EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS INFORME DE PRE ADJUDICA-CIÓN:

La DOCUMENTACIÓN certenida en las OFERTAS será analizada por una COMI-SIÓN EVALUADORA DE OFERTAS.

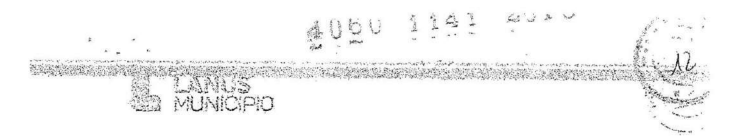
Podrá sur suplido el dictarsen de la Comisión Técnica, con la Intervención de las peteridades competentes de acuerdo e lo provincia pur la Ley Organica de Municipalidades y el Anexo I del Decreto Provincial 2980/2000.

# 4. PRE ADJUDICACIÓN ADJUDICACIÓN Y CONTRATACIÓN 4.1 PRE ADJUDICACIÓN:

La pre adjudicación recestá sobre la propuesta que sea más conveniente a los intenses Municipales, entre aquellas que se ajusten en un todo a las Bases y Condiciones establecidas para la Licitación, partiendo de un informe de pre adjudicación, y para la resolución se tendrá en quenta:

- a) Cumplimiento de la DOSUMENTACIÓN de licitación.
- b) Pracio cotizado.
- s) Capacidad têcnica, acorómica y financiara.
- d) Evaluación económico financiera de la EMPRESA.
- e) Evaluación económica financiera de la oferla.
- il liviagne de ara adjudiçación
- g) Evaluación del desember a carra firma en entermias contratos que hublere con la Municipali-





La COMISIÓN EVALUADORA DE OFERTAS o la Dependencia competente en el proceso, emitirá el informe de pre adjudicación y podrá, para cumplimentarlo, requerir a los OFERENTES, a las reparticiones Técnicas intervinientes y a los Registros de Licitadores, los informes que estime convenientes. Se deja expresamente aclarado que cualquier falseamiento que se detecte en la información suministrada, en la documentación provista por los OFERENTES será considerada causal de exclusión.

#### 4.2 ADJUDICACIÓN

El Ejecutivo Municipal resolverá la adjudicación. Asimismo la notificará por medio fenaciente, a todos los oferentes que hayan participado de la apertura del sobre Nº 2.

Si a juicio del Ejecutivo Municipal, dos o más OFERTAS estuvieran en igualdad de condiciones, se les invitará a presentar una mejora de los precios, con recaudos análogos a los de la licitación y si la misma situación se mantuviera, la adjudicación se resolverá teniendo en cuenta la propuesta más ventajosa y conveniente atendiendo La capacidad técnico financiera disponible de los PROPONENTES.

El Municipio conservará HASTA ESTE MOMENTO la facultad de rechazar todas las Propuestas sin que la presentación de las mismas de derecho al Oferente a formular reclamo alguno.—

El Adjudicatario deberá tener concluida la tramitación concerniente a su inscripción en el Registro de Licitadores de este Municipio de Lanús, al momento de dictarse el Decreto de Adjudicación respectivo. En caso contrario perderá el derecho a ser Adjudicatario, pudiendo el Municipio desechar la Oferta.

#### 4.3. DEPOSITO DE GARANTÍA DE CONTRATO, PLAZO:

El Adjudicatario para firmar el Contrato, afianzará el mismo, dentro de los cinco (5) días hábiles de notificada la Adjudicación. Este depósito será del Cinco por ciento del monto del contrato (5 %) y se podrá integrar por algunas de las formas previstas. Su monto permanecerá inalterado hasta la Recepción Definitiva de la Obra, sin perjuicio de las posibilidades de actualización del mismo que se establecen en el presente.

# 4.3.4. INCUMPLIMIENTO EN LA PRESENTACIÓN DE LA GARANTÍA DE EJECU-CIÓN DE CONTRATO:

Una vez notificado el Adjudicatario la acentación de la Propuesta, éste deberá, dentro de los cinco (5) días corridos desde el siguiente de la notificación, constituir el depósito de garantía y presentar el PROYECTO EJECUTIVO adecuado al calendario real feniendo en cuenta la fecha prevista de inicio de la obra.

Si el Oferente constituyera la Garantía en alguna de las formas previstas en los incisos b) o c) del Art. 1:3 de este Pliego de Condiciones Generales y las mismas fueran observadas por no cumplimentarias correctamente, quedará obligado a reemplazarla en un plazo máximo de veinticuatro (24) horas por otra que cumpla adacuadamente los requisitos, o a constituiria en efectivo, mediante depósito en la Tesorería Municipal. Vencido dicho plazo, el Municipio podrá declarar anulada la Adjudicación sin perjuicio de las instancias judiciales que pudieran corresponder.

Lo antediche se hace extensivo a las garantías por trabajos adicionales.

# 4.4 ORDEN DE COMPRA:

Una vez amitido el Decreto de Adjudicación, y efectivizado el depósito de Garantia de ejecución de contrato, para lo cual el adjudicatario contara con cinco (5) días desde la notificación del Decreto, la Dirección General de Comples emitirá la Orden de Compra.

THARTIN GOGGINA

THARTIN GOGGINA

THARTING DESCRIPTION

THARTING D

9

May



#### 5.- CONTRATO

# 5.1 CONTRATACIÓN Y PLAZO DE DEVOLUCIÓN DE GARANTÍA DE MANTENI-MENTO DE OFERTA

- El ADJUDICATARIO, debará concurrir al domicilio de la Municipalidad de Lanús, sito en Hipólito Yrigoyen 3863 Lanús Oeste, a firmar el SONTRATO respectivo.
- El incumplimiento de disha obligación habilitará al Departamento Ejecutivo Municipal, a dejar sin efecto la adjudicación, con pérdida del depósito de GARANTIA, salvo caso de fuerza mayor debidamente comprobada, pudiendo el D.E. adoptar, a su solo juicio, algunas de las solucionas siguientes:
- a) Adjudicar la obra al PROPONENTE que sigue en orden de conveniencia y en caso de renuncia o defección del ADJUDICATARIO disponer la adjudicación, descendiendo en la ascala, hasta el punto que a su solo juicio resulte conveniente.
- b) Declarar fracesada la Licitación develviendo el depósito de GARANTIA a los PRO-PONENTES.

Si el CONTRATO no se firmara por decisión del Ejecutivo Municipal, el ADJUDICA-TARIO solo tendrá derecho a reclamar la devolución de las GARANTIAS constituidas, no tenjendo en ningún caso derecho a indemnización alguna ni por ningún concepto.

#### PLAZO DE DEVOLUCIÓN DE LA GARANTIA DE OFERTA:

Las Garantías de Oferta serán devueltas, a pedido, a los que no resulten Adjudicatados dentro del plazo de treinta (30) días de producida la Adjudicación.

#### 5,2 DOCUMENTOS DEL CONTRATO Y SUS EFECTOS:

Las Obras que se licitan, contratan y ejecutan, quedan sometidas a la documentación que a continuación se indican:

- Memoria descriptiva.
- Pliego de Basas y Condiciones
- Propuesta
- Contrato suscripio eritre las partes.
- Orden de Compra
- Lev Orgánica para tas Municipalidades de la Provincia de Buenos Aires.
- Reglamento de Contabilidad y disposiciones de Administración para las Municipalidades de la Provincia de Bs. As.
- La Ley de Obres Públicas Ѻ 6021 y su Decreto Reglamentario Nº 5488 y sus modificatorias, en forma supistante y en cuento sea de solicación.
- El Decreto Provincial Nº 2980/00.
- Las Ordenanzas Generales vigentes en la Municipalidad de Lanús así como las normas reglamentarias de las mismas.

### OTROS DOCUMENTOS INCORPORADOS

Se consideran incorporados al Contrato y harán fe en caso de discrepancia entre parties, los planos complementarios y de detalle que, durante la ejecución de la Obra, se entreguen al Contratista y los que, confeccionados por este, fueran aprobados por el Município, las Ordenes de Servicio dadas por escrito por la Inspección y el Acta de Iricio. Todos estos documentos se extenderán y furnarán en triplicado entregándose uno de ellos para ser agrapado a la clocumentación contractual a mantener en pora.

#### 5.3 MODIFICACIONES D 4), TERÁCIONES

El COMPTENTE podrá matidar a ejecutar modificaciones o alteraciones de las obras contretadas mediante árdenes que transmitirá la INSPECCIÓN de obra al CONTRATISTA, anando se encomisida modificaciones o alteraciones que impliquem aumento.

E ANATIN GUGGIA E ANATIN GUGGIA ELECTRICA CONTRACT RUMBIANO DE ANDE



B

MUNICIPIO

PART OF THE PERSON

del monto del CONTRATO, el CONTRATISTA dentro de los diez (10) días de notificación, de la alteración o modificación, deberá ampliar el monto de la GARANTÍA del CONTRATO.

#### 5.4 TRABAJOS AJENOS AL CONTRATO

El COMITENTE se reserva el derecho a intervenir por si o por terceros en la obra, con la contratación de trabajos ajenos al CONTRATO, sin que por ello el CONTRATISTA tenga el derecho a reclamación alguna.

#### 5.6 AUMENTOS O REDUCCIONES DE OBRA

Las alteraciones del proyecto solicitadas por el COMITENTE, que produzcan aumentos o reducciones de costos de los trabajos contratados, que no excedan en conjunto el 20% del monto básico contractual serán obligatorias para el CONTRATISTA, abonándose en el primer caso, el importe del aumento, no teniendo derecho en el segundo, a reclamar indemnización alguna, por los beneficios que hubiere dejado de percibir por la parte reducida, suprimida o modificada.

En caso de optar el COMITENTE por la modificación de la obra superando las limitaciones establecidas en el presente, queda establecido que el valor de los trabajos será determinado en un todo de acuerdo con lo prescrito EN EL PRESENTE PLIEGO.

### REDUCCIONES DE OBRAS POR EL COMITENTE

Si por cualquier causa el COMITENTE juzgara necesario reducir parte de las obras contratadas siempre que no excedan en conjunto el 20% (veinte por ciento) del monto total del CONTRATO, serán obligatorias para el CONTRATISTA, no teniendo derecho a reclamar indemnización alguna.

# 5.6 DISCREPANCIA ENTRE LAS DISTINTAS PARTES DEL CONTRATO

En caso de aparecer discrepancia o contradicciones entre los diferentes documentos que integran el CONTRATO, se procederá de la siguiente manera:

- 1) Si es evidente el error material será corregido por el COMITENTE, quien lo hará de Oficio o a cedido del CONTRATISTA.
- 2) Si son por deficiencias en el proyecto, el CONTRATISTA lo comunicará al COMI-TENTE y este se deberá expedir dentro de los quince (15) días.
- 3) Los documentos privarán en el siguiente orden:
  - a) Pliego de Condiciones y Especificaciones particulares.
  - b) Memoria descriptiva,
  - c). Planos de detalle.
  - d) Planos de conjunto.
  - e) Pliegos Generales de Condiciones y Específicaciones.
  - f) Contrato.
  - g) Propuesta aceptada y Resolución de adjudicación.
  - h) Notas aclaratorias si las hublere
  - i) Leves Nacionales y/o Provinciales que rigen en la materia en forma complementaria o suplementaria.
- 4) Si la aplicación de las normas precedentes no permitieran resolver la cuestión, el Departemento. Ejecutivo Municipal resolverá la interpretación que corresponda, acudiendo de ser necesario, a los principios generales del derecho administrativo y a los principios generales del derecho, en ese orden.
- 5) Si hubiera discrepancia en un mismo plano, entre la medida en escala y la acotada,
- 6) Si existiera ciscrepancia entre números y latras, prevalecerá el valor expresado en latras.

MARTIN BOGGIA MEQUE SESSIL SE SONDAS MEQUE SESSIL DE LANUS



- 7) Por el sistema de ajuste alzado, si la suma de los parciales no coincidiara con el monto total expuesto en el formulario de cotización, prevalecerá este último y se proriateará la diferencia entre todos los rebros.
- 8) Igual criterio se seguirá si existieran diferencias entre el valor de la oferta económica y el monto total expuesto en el formulario de cofización, prevaleciendo el valor indicado en la oferta económica.

# 5.7 CAMBIO DE DOMICILIO DEL CONTRATISTA:

Todas las notificaciones serán dispuestas en los domicílios denunciados y constituídos según los pliegos de basas y condiciones y el correspondiente contrato, donde serán eficaces la totalidad de las notificaciones que se efectúen.

En caso de modificarse el domicilio especial del CONTRATISTA durante la vigencia del CONTRATO y haste la recepción definitiva de la Obra, equel quede obligado a comunicar, dentro de las cuarenta y ocho (48) horas, en forma fehaciente al Departamento Ejecutivo Municipal su nuevo domicilio, el que deberá estar siempre en la Cludad de Lands. Provincia de Buenos Aires.

#### 5.8 CESIÓN DEL CONTRATO:

El CONTRATO no podrá sar transferido ni cedido, total o parcialmente, salvo previa conformidad debidamente formalizada por parte del Departamento Ejecutivo Municipal, el que podrá denegara sin necesidad de invocar causa o fundamento alguno y sin que fai negativa otorgue ningún tipo de derecho a la CONTRATISTA.

En si caso de acordarse la transferencia o cesión, esta deberá contener al cumplimiento de los extremos requeridos por la Ley Nº 8021 y concordante de su Decreto-Reglamentario.

#### 5.9 REDETERMINACIÓN DE PREGIOS:

Se podrán reconocer variaciones de precio derivadas o metivadas por actos del poder público, causas de fuerza mayor y/o de la situeción de pleza. De corresponder, tales variaciones se reconocerán sobre todos y cada uno de los elementos, rubros o insumos que integren el precio, según lo establezca el Pliego de Bases y Condiciones Particulares. Se reconocerán además los gastos improductivos debidos a disminuciones de ritro y/o paralizaciones rotales o parciales de obra, que sean producidos por actos del pader público o causa de fuerza mayor.

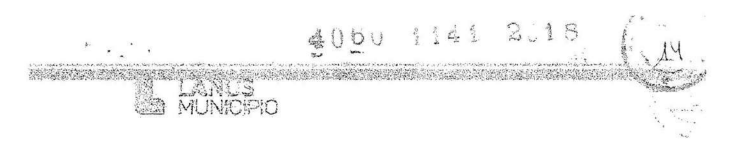
En la mama forma beneficiario di Cistado los manores previus que, generados en tro mismas causas se reflejen en los conceptos antadichos.

El reconocimiento de Varacionas de Precios de cada item de contrato se calculará teniendo en cuenta todos los elementos que, de acuerdo con las características y condiciones de realización, concurran a determinar su precio definitivo.

En los casos en los que corresponda aplicar las redeterminaciones, el procedimiento se fijará en el Pijego de dasas y Condiciones Particulares, el que se confeccionará siguiando los lineamientos relativos el Régiman de Redeterminación de Precios de les Contratos de Obra Pública registos por la Ley 5021 establecido en el decreto del Podar Ejecutivo Provincial número 367/17. E convalidado por Ley 14.982 y damás resoluciones complementarias.

#### S. 10 REYOCACIÓN DEL CONTRATO:

El Municipio para revocal·los contratos cuando se comprobare administrativamente le existencia de graves irragidaridades que hubiasan posibilitado la obtención de ventajas por parie de la suntratante, y/o le existencia de vicios conocidos por el contratante perticular que alectaran originariamente si contrata, susceptible de acarrear su nutidad. INAPTIN GOTGIN



y/o que el contrato fue celebrado mediante prevaricato, cohecho, violencia o cualquier otra maguinación fraudulenta que diera lugar a la acción penal o que fuere objeto de condena penal".

# 6.- ORGANIZACIÓN DE LA OBRA

#### 6.4 ACTA DE INICIACIÓN DE LA OBRA:

Dentro de los cinco (5) días corridos de aprobado el Plan de Trabajos, se labrará el Acta de Iniciación de obra. En los casos que así se requiera en el Pliego de Especificaciones Legales Particulares, deberá estar presente el Representante Técnico del Contratista en dicho acto. La incomparencia de éste en el Acto será penada con la multa prevista en el pliego de bases y condiciones particulares.

#### 6.2 PERMANENCIA DE DOCUMENTOS:

Teniendo el contratista la obligación de ajustarse en un todo a los documentos del contrato, LA INSPECCIÓN le entregará oportunamente una copia legalizada de la documentación del contrato, la que permanecerá en el lugar de la obra y estará a disposición de la inspección.

#### 6.3.- ORDENES DE SERVICIO Y NOTAS DE PEDIDO:

Simultáneamente con la firma del Acta de Iniciación de la Obra, el Inspector y el Representante Técnico de la CONTRATISTA abrirán los libros de Órdenes de Servicio y Notas de Pedido, a través de los cuales se cursarán las somunicaciones entre las partes referidas al desarrollo de los trabajos.

Las Ordenes de Servicio que la inspección Técnica imparta durante la elecución de los trabajos, serán cronológicamente consignadas en el libro por triplicado a provéer por el Contratista, foliado, sellado y rubricado por la Inspección Técnica que ésta guardará en su oficina.

Se considera que tada Orden de Servicio está comprendida dentro de las estipulaciones del Contrato y que no importa modificación de lo pactado ni encargo de trabajos adicionales, salvo el caso que de ella se hiciere manifestación explicita de lo contrario. Las comunicaciones que requiera el CONTRATISTA para observar, solfcitar, aclarar o definir detalles de Ejecución y demás actos o situaciones para la marcha normal de los trabajos y que por su indole deban quedar consignadas por escrito, serán cronológicamente consignadas en un libro foliado por triplicado destinado a ese solo efecto y se procederá de acuerdo a lo indicado.

Cuando el Contratista considere que en una orden se exceden los términos del Contrato, deberá notificar de ello, sin perjuido de presentar a la inspección Tecnica en el término de diez (10) días corridos, un reclamo claro y terminante, fundando detalladamente las razones que lo asisten para observar la orden recibida. Estas comunicaciones deberá cursarlas por Nota de Pedido.

Transcurrido el plazo anterior sin hacer uso de ese derecho el Contratista quedará obligado a cumplir la orden de Inmediato, sin poder luago efectuar ulteriores reclamaciones por ningún concepto.

MARTIN GOGGIA Si el Contratista no diera cumplimiento a una Orden de Servicio dentro del plazo fijado mante discolare de la misma, será penado con la mulia que establece el Pliego de Bases y Condiciones Particulares.

Cuando la demora en el cumplimiento de la Orden de Servicio exceda el plazo de diez (10) días corridos, el Municipio podrá rescindir el Contrato por culpa del Contratista.

La Secretaria interviniente, previo informe del Inspector de Obra; considerarà las solicitudes de ampliación de plazo contractual, con la mecánica de procedimiento que establezca el Pilego de Bases y Condiciones Particulares.



### 7.- DESARROLLO DE LA OBRA 7.1 PLAZO DE EJECUCIÓN Y MORA:

Las Obras se ejecutarán en los plazos establecidos en el Pliego de Bases y Condiciones Legales Particulares. Existirá mora automática cuando a la expiración del plazo y prómogas acordadas, la Obra no estuviera completamente terminada. Cuando en el Pliego da Condiciones Particulares se establezcan plazos parciales para determinados trabajos, si ellos no estuvieran terminados en el plazo fijado se entrará en mora automáticamente.

#### 7.2 CALIDAD DE EQUIPO:

El Contratista usará equipo y maquineria de calidad apropiada a los trabajos por ejecutar y el Municipio podrá exigir cambio o refuerzo de equipo y maquinaria cuando el previsto, ya sea por su estado o características, no permita la ejecución de un trabajo o correcto y al ritmo establecido.

### 7.3 GASTOS DE TRANSPORTE

Se considera que el CONTRATISTA na previsto e incluido en su PROPUESTA los gastos inherentes al transporte, alojamiento, viáticos, comida, estadías, etc. de su personal, además del flete, carga, descarga, etc., de materiales, partes componentes, útiles, maquinarlas, herramientas y enseres, que se requieran para realizar los transpos objeto de la licitación adjudicada.

#### 8 EJECUCIÓN DE LA OBRA. MATERIALES Y TRABAJOS 8.1 EJECUCIÓN DE LA OBRA

Las ejecuciones de las obras deberán ajustarse estrictamente a lo estipulado en el presente Pliego y demás DOCUMENTOS ANEXOS. El CONTRATISTA no podrá por sí, bajo ningún prefexto, hacer trabajo alguno que no se ajuste estrictamente al CONTRATO.

#### 3.2 MATERIALES

Todo lo relacionado con el abastecimiento, aprobación, ensayos y prueba de todos los materiales, se regirá por lo dispuesto en las Especificaciones Técnicas que componen el Pliego y Documentación Anexa. El CONTRATISTA está obligado a amplear an la obra los materiales aspecificados en los documentos integrantes del CONTRATO y se le podrá requerir muestras de su procedencia, pruebas y ensayos a se exclusivo cargo.

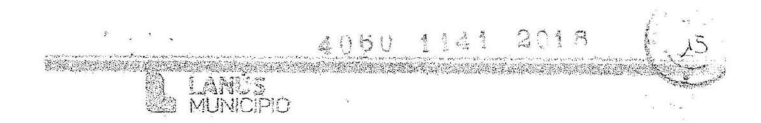
#### 8.3- CALIDAD DE LOS MATERIALES Y TRABAJOS:

Todos los materiales, artefacios y accesorios serán de la mejor calidad existente en plaza entre los de su clase y los trabajos ajecutados con ellos, ajustados a las mejores regias del arte. El Contratista deberá presentar muestras de los elementos por adquirir y requerir la previa eprobación del Municipio. Pera los elementos que requieran elaboración previa en taller, el Municipio podrá inspeccionarios en los talteres donde se ejecuten, para lo puel el Contratista deberá cubrir los gastos de traslado y estadia del personal de inspección si la distancia así lo requiere.

### BA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS DE ACUERDO CON SU FIN

El CONTRATISTA está obligado a ejecular las obras contratadas de tal manera que, a juicio del COMITENTE, sus diversos nubros resultan completos y adecuados a los tines de la obra, en la forma estáblicada en los planos, específicaciones y demás.





documentos del CONTRATO y de acuerdo en todos los casos a las exigencias de los Organismos especializados.

Queda convenido que, siendo las exigencias establecidas por los Organismos especializados las mínimas que deben reunir las obras, el CONTRATISTA se ha obligado a ejecutar dentro del precio contratado y sin que implique adicional alguno, todo trabajo resultante del cumplimiento de aquellas, aun cuando los planos y especificaciones del CONTRATO carecieran de detalles sobre las mismas, o cuando consignándose estas, su previsión no alcance a cumplir o se oponga a lo reglamentado. Para el caso de que las exigencias o detalles, contenidos en las específicaciones y planos, superaran las mínimas reglamentarias de los Organismos especializados, el CONTRATISTA deberá inexorablemente respetar y ejecutar lo establecido en la DO-CUMENTACIÓN que integra el CONTRATO, quedando expresamente aclarado que no está autorizado a reducirlas o modificar el proyecto por propia decisión hasta el limite de la reglamentación vidente aun cuando contare con la aprobación del ente respectivo. Si lo hiciera queda obligado a demoler y reconstruir los trabajos a su costa y cargo, conforme a lo contratado y a simple requerimiento por Orden de Sarvicio. En el caso que el CONTRATISTA solicite y obtenga de la CO-MITENTE aprobación a una modificación de este carácter, queda obligado a reconocer la economía resultante de emplear la variante reglamentaria. Esta modificación la propondrá anticipadamente a la ejecución del trabajo.

### 8.5 ACEPTACIÓN O RECHAZO DE TRABAJOS Y MATERIALES

El hecho que la INSPECCIÓN dejara de observar o rechazar materiales, y trabajos de calidad inferior, o mal ejecutados, no implicará aceptación de los mismos resultando de aplicación lo establecido en el artículo anterior.

## 8.6 ENSAYOS

El COMITENTE podrá exigir todos los ensayos convenientes para comprobar si los materiales y partes componentes de toda clase coinciden con los establecidos por los Pliegos y Raglamentos pertinentes.

El personal y los elementos necesarios para este objeto; serán facilitados y costeados por el CONTRATISTA. Este además pagará cualquier ensayo que deba encomendarse a laboratorios que el COMITENTE determine.

# 8,7 VICIOS EN LOS MATERIALES Y OBRAS-IMPACTO AMBIENTAL

Cuando se sospeche que existen vícios en trabajos no vísibles, la INSPECCIÓN podrá ordenar las demoliciones o desmontajes y las reconstrucciones necesarias, para cerciorarse del fundamento de sus sospechas, y en el supuesto que los defectos fueran comprobados, todos los gastos originados por tel motivo estarán a cargo del CONTRATISTA, sin perjuicio de las sanciones que pudieran corresponderles. En caso contrario, las abonará el COMITENTE.

Si los vicios se manifestaran en el transcurso del plazo de garantía el CONTRATISTA deberá reperar o cambiar las obras defectuosas en el plazo que se fije en la orden de servicio, a contar desde la fecha de su notificación fehaciente. Transcumdo ese plazo dichos trabajos podrán ser ejecutados por el COMITENTE o por Terceros, deduciéndose su importe de los créditos a liquidar a favor del CONTRATISTA o, en su caso, del fondo de reparo o de la garantía de contrato.

La Recepción Final de los trabajos no trabara el derecho del COMITENTE de exigir el resarcimiento de los gastos, daños o intereses que la produjera la reconstrucción de equellas partes de las obras en las cuales se descubitera utilidad mente. Fraude o el

MARTIN EGGGIA MARTIN EGGGIA MINON BRIGHE DE CANUS

1

Jeen /



empleo de materiales inapropiados: tampoco libera al CONTRATISTA de las responsabilidades que determine el Código Civil y Comercial.

### 8.8 TRABAJOS NO AJUSTADOS AL CONTRATO

Los trabajos ejecutados con materiales de mayor calidad y/o de mayor valor que lo esticulado ya sea por naturaleza o procedencia, no darán derecho al CONTRATISTA a reclamación alguna per mejoras de precio. Los trabajos que no estuviesen conformes con las Ordenes de Servicios comunicados al CONTRATISTA o que no respondiesen a las Especificaciones Técnicas contractuales, podrán ser rechazadas, aunque fuesen de mayor valor que los indicados y en esta caso el CONTRATISTA demoterá y reconstruirá los trabajos de referencia, de acuerdo a lo indicado en la documentación contractual, dentro del plazo que se fije, estando a su cargo los gastos y responsabilidades generados por esta cause.

El CONTRATÍSTA retiraré a su exclusiva costa y dentro del plazo que la respectiva orden lo señale, los materiales y elementos de toda clase que el COMITENTE rechazare. Si no lo hiciere, podrán ser demolido o retirados los materiales y elementos referidos por el COMITENTE, sin necesidad de interpelación alguna, a costa del CONTRATISTA.

#### 8.9 RELACIONES CON OTROS CONTRATISTAS

El CONTRATISTA deberá lacilitar la marcha simultánea o sucesiva de los trabajos ejecutados por él y de los que el COMITENTE, responsable de la coordinación de los mismos, decida realizar directamente o por intermedio de otros CONTRATISTAS, debiendo cumplir las indicaciones que en tal sentido formule la INSPECCIÓN de obra, respecto al orden y coordinación de ejecución de los trabajos.

Esterá igualmente obligado a unir en forma apropiada su obra a la de los demás CONTRATISTAS o a la que realice directamente el COMITENTE ajustándose a las indicaciones que se les impartieran y a los Planos y Especificaciones. Cuando el CONTRATISTA sufriera demoras o fuera entorpeciclo en sus trabajos por hechos, faltas, negligencias, o retrasos de otros CONTRATISTAS, deberá dar cuanta del hecho a la INSPECCIÓN, en el término de 48 horas.

#### 8.10 LIMPIEZA DE OBRA:

El Contratista deberá ontregar la Obra, libre de escombros y materiales, excedentes de la construcción y perfectamente ampre son la correspondiente aprobación de la inspección. Será penada con la multa prevista en el Pliego respectivo el que no cumpliera.

### 8.11. CERCOS VALLAS Y DEFENSAS DE PROTECCIÓN:

El CONTRATISTA instalará e su costo y cargo, ya que se entienden incluidos en el precie cetizado, los elamentos de protección que impidan que terceros accedan a las obras en forma inadvertida, o elementos de ésta efecten a terceros, a propledades linderas o espacios públicos ejenos a la obra. A tal fin dispondrá la colocación de cercos, vallas, pantallas de protección de conformidad con las normes municipales y/o de acuerdo a la necesidad de la obra de que se trata.

# 9.- RESPONSABILIDADES

#### 9.1 ACTOS DE INDISCIPLINA.

Las faltes de respeto a los INSPECTORES o al personal del COMITENTE, o dualquer otra acto de ladisciplina por parte del personal del CONTRATISTA, obligare a WINTERN SCHOOL STREET



este a retirar de la obra a quien o quienes lo cometieran, sin parjuicio de la aplicación de las sanciones previstas si correspondieran.

#### 9.2 OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA Y SU REPRESENTANTE JÉGNICO:

El Contratista y su Representante Técnico son responsables de la correcta interpretación de los planos y especificaciones para la realización de la Obra.

El Representante Técnico del Contratista firmará solo o con aquél, todas las presentaciones de carácter técnico ante el Municipio y concurrirá a éste o a la Obra cuendo así se lo solicite.

La negativa a notificarse de cualquier orden motivará la aplicación de multas,

En cada orden se consignará el término dentro del cual debe cumplirse la misma. El incumplimiento de las Ordenes de Servicio le hará pasible al Contratista de la multa establecida.

El Contrafista bajo ningún concepto aceptara órdenas verbales.

La marcha de los trabajos prevista en el Plan de Trabajos aprobado por el Município no podrá ser alterado salvo en caso en que se produzcan modificaciones en la Obra.

La Înspección verificará el fiel cumplimiento del Plan de Trabajos, aprobado por el Municipio.-

Cuando la Inspección compruebe el no cumplimiento del Plan de Trabajos, intimará su cumplimiento mediante la correspondiente orden de servicio. El Contratista en este caso estará obligado a presentar nuevo monto probable de certificación mensual y acumulada, en el termino que fije la Orden de Servicio, so pena de la paralización de los trabajos, interrupción del plazo contractual y aplicando a su vez la multa establecida en el presente pliago.

#### 9.3 RESPONSABILIDAD POR LOS TRABAJOS EJECUTADOS:

El Contratista es siempre responsable de la cortecta ejecución de las obras, debiendo respetar la ubicación, forma y dimensiones que se deduzcan de los planos.

Existencia de materiales antes del acto licitatorio: Cuando el Contratista no formulara ninguna observación por escrito antes de las 72 horas del Acto Licitatorio, respecto a la imposibilidad de obtener materiales exigidos por la documentación, ya sea por la no existencia o fabricación de los mismos, en plaza, no tendrá derecho a que, en la ejecución de la obra, elegue dicha circunstancia para provocar el cambio de materiales.

Falta de materiales durante la ejecución: En las circunstancias que durante la ejecución de la Obra se comprobare la no existencia o fabricación en plaza del o los materiales exigidos por la documentación, la Inspección determinará el material que reemplazará al previsto, el que nunca será de inferior calidad y que no dará por esta motivo derecho a reejuste alguno o modificación del plazo contractual.

Precaria entrega: En los casos de materiales de precaria entrega en plaza, el Cóntratista deberá prever dicha circunstancia, para que cuando llegue el momento de su empleo, no dé lugar la misma a un entorpecimiento de la marcha de los trabajos. Esta falta de previsión por parte del Contratista dará lugar a que se aplique una multa igual a la prevista por día de retardo en la terminación del fiem, cuya duración esta prevista en el Plan de Trabajo aprobado.

Conservación: El Contratista efectuará todos los arreglos por desperfectos que pueden sproducirse durante la ejecución de la Obra y será responsable de su conservación hasta la Recepción Definitiva de la misma.

Arreglos: La Inspección pondrá en conocimiento del Contratista los defectos o detarloros producidos en la Obra y éste procederá a su reparación o arreglo en al plazo de diaz (10) dias. Vancido este plazo, la Inspección ancargará los trabajos a otras perso-

MARTIN GOGGIA MARTIN GOGGIA MARTIN SURMAN MARTIN SE LANUS



nas por cuenta del Contralista, descontando el importe de los mismos del fondo de garantía.

#### 9.4 VIGILANCIA:

El Contratista dentro de la suma total fijada en el Contrato, está obligado preservar la guarda de la Obra. A tal fin y hasta la recepción provisional de la misma deberá conter con el personal necesario, para su cuidado de día y de noche.

#### 9.5- APORTES Y CONTRIBUCIONES AL SISTEMA DE SEGURIDAD SOCIAL:

El Contratista presentará mensualmiente a la Inspección los comprobantes que certifiquen el haber dado cumplimiento en forma regular a los aportes y contribuciones exigidos por las leyes respectivas y/o con relación a la Administración Federal de Ingresos Públicos (A.F.I.P.) para todo al gersonal ocupado en obra, como asi también el cumplimiento de toda la normativa vigente relacionada en materia de accidentes del trabajo y enfermedades profesionales. De comprobarse el no cumplimiento de to establecido precedentemente, el Municipio procederá a paralizar las liquidaciones correspondientes.

#### S.6 JORNÁLES MÍNIMOS Y PAGO DEL PERSONAL OCUPADO EN LA OBRA:

El Contratista deperá pagar puntualmente al personal empleado en la obra de acuerdo con los jornales establecidos por los convenios debidamente homologados y actualizados, en el caso de que éstos sufrieran modificaciones.

El Commitista se hace cargo de todas las questiones laborales que se suscitaren con motivo de la Obra, respondicido en forma exclusiva ante qualquier reclamo de sus depardientes en lo que hace a las contingencias previstas en las leyes laborales y de seguridad social, eximiendo expresamente en ese asunto de toda responsabilidad al Municipio de Lanés:

#### 9.7- PERSONAL OBRERO:

El Contratista deberá dar cumplimiento a lo establecido en las leyes y convenios laborales en vigencia. Empleará el número hecasario y suficiente de ampleados idóneos a juicio de la Inspección, de acuardo con el Plan de Trabajos.

Asimismo deberá proveer a todo su personal de los elementos de seguridad que se requieran de acuardo a la polividad que cada uno realiza en la obra y exigirá su uso. El incumplimiento de esta obrigación ació causa de senciones.

Altas y bajas: El CONTRATISTA se enquentra obligado a comunicar al COMITENTE les altas y bajas que se produzcan en el personal afectado a la obra en forma inmediata dejando establecido que en el caso de altas deberá acreditar el correspondiente cumplimiento de la riprimativa aplicable.

#### 3.8 CUMPLIMIENTO DE NORMAS LEGÁLES

Berà por cuenta del CONTRATISTA el pago de les multas y el resercimiento de los perjuicios o Intereses si cometiere cualquier infracción a las disposiciones legales y/o previsionales en vigenda de cualquier junacicolón, sea esta, necional, provincial o municipal.

#### 9.9 CONTROL DE OBRAT RESPONSABILIDAD

El control de la obre por parte del COMITENTE, no disminuirá de ningún modo y en ningún caso la responsabilidad del CONTRATISTA que deberá controlar el proyecto plas cálculos antes de la construcción y elecutaria, haciéndose responsable por toda chigión, ancidentes, daños y contratientose, sintestros, utilización de materiales y en-







seres, marcas, nombres, étc. así como la variación de los planos y especificaciones de los trabajos.

#### 9.16 RESPONSABILIDAD HACIA TERCEROS

El CONTRATISTA es exclusivamente responsable de toda reclamación o acción de terceros que pudieran iniciarse por razón de cualquier daño o perjuicio ocasionado a personas o cosas por la obra o sus anexos, ya sea por cualquier material, maquinaria o implementos utilizados en las obras o por negligencia, culpa, omisión o imprudencia de el y/o de sus empleados y/u obreros afectados a la ejecución de las obras a su cargo.

# 9.11 -CONTRATACIÓN DE SEGUROS:

Previo a la iniciación de los trabajos previstos en la Obra, el Contratista deberá acreditar la contratación de Seguros por Accidente de Trabajo, Vida Obligatorio, Responsabilidad Civil, Contra Terceros y todos los que requiera la legislación vigenie, en companías recenocidas por la Superintendencia de Seguros de la Nación y la Superintendencia de Riesgos del Trabajo, según corresponda, por sumas suficientes para cubrir tanto al personal de la Obra como a terceros y sus bienes, durante toda la ejecución de los trabajos. Será obligación del Contratista informar altas/ bajas y/o cualquier modificación a las nóminas presentadas al inicio de los trabajos en el día de ocurrencia del cambio.

Asimismo, el Contratista deberá declarar indemne al Municipio de Lanús con respecto a cualquier contingencia que budiera suceder.

Cada integrante de la Supervisión de la Obra (Representante Técnico y/o Representante de Obra designado) deberá ser asegurado en póliza individual intransferible.

Deberán cubrirse los eventuales siniestros ocurridos tanto en Obra como en "in itinere", no debiendo limitarse este concepto exclusivamente al trayecto entre el domicilio
personal del asegurado y la Obra. Los seguros contratados no deberán contener limitaciones, excepciones o condiciones que, en atención a las características de la Obra,
su localización y los trabajos a ejecutar, desvirtúen o hagan ilusoría la cobertura comprometida (como ejemplo incluyendo pero no limitándose a la exclusión de siniestros
en zonas inundables y la limitación de edad). El plazo de cobertura deberá corresponderse con el plazo de Obra hasta la Recepción Definitiva de la misma. La póliza original respectiva deberá ser entregada a la Supervisión, previa verificación de su adecuación a los antedichos términos, por parte del Municipio de Lanús.

La Póliza de Seguro deberá contener una clausula especial en la que se indique que no podrá ser anulada ni modificada, sin previo consentimiento del Municipio.-

En caso de incumplimiento a lo dispuesto precedentemente, se suspenderá la ejecución de la Obra, sin interrupción del plazo contractual y serán de aplicación las sanciones legales que correspondan, sin perjuicio de las acciones que amerite el incumplimiento.

El Contratista se compromete a adecuar su conducta a toda normativa laboral vigente, incluyendo pero no limitándose a la de Seguridad e Higiene que resulte de aplicación. Su inobservancia será causa de rescisión del Contrato.-

La Dirección de Obra se reserva el derecho de solicitar la documentación probatoria, en cualquier momento del desarrollo de los trabajos sin previo aviso.

#### 9.12 DAÑOS A PERSONAS Y PROPIEDADES

El CONTRATISTA tomará a su dabido fiempo las precauciones necesarias pará évitar daños a partir de las obras que ejecute, a las personas que dependan de él, a las que dependan del COMITENTE e INSPECCIÓN destacadas en la córa, a terce-

MAPTIN GOGGIN



ros y a las propiedades o cosas de terceros, que se pudieran originar por cualquier causa.

El resarcimiento de los perjuicios que se produjeran, correrá por cuenta exclusiva de la CONTRATISTA. Esta responsabilidad subsistirá hasta la Recepción Definitiva de la obra.

El COMITENTE podra reterer en su poder, de las sumas que adeudara al CON-TRATISTA, el importe que estime conveniente hasta que las reclamaciones o acciones que llegaran a formulársele por algunos de aquellos conceptos, sean definitivamente resueltas y hayan satisfecho las indemnizaciones a que hubieren dado lugar en derecho.

#### 10 CONTRALOR DE OBRA. 10.1 SUPERVISIÓN GENERAL

Las tareas de supervisión general de las obras estarán a cargo del personal profesional del COMITENTE, a cuyo efecto entregará una nómina del personal autorizado al CONTRATISTA.

El CONTRATISTA, por su parta, deberá facilitar ampliamente el cometido de las mismas.

#### 10.2 INSPECCIONES DE LA OBRA

La Inspección de Obra estará a cargo de los funcionarios que designe el Municipio quien comunicará por nota al Contratista cuales son las personas autorizadas para visitar la Obra en cualquier momento sin previo aviso y cuales están autorizadas para dar órdenes escritas con carácter de Inspección.

### 10.3 REPRESENTANTE TECNICO

El CONTRATISTA contará hasta la recepción definitiva de la obra, con un Representante Técnico, aceptado por el COMITIENTE, que será tendrá a su cargo la conducción de los trabajos y las responsabilidades técnicas consiguientes de acuerdo con la naturaleza e importancia de los mismos, de conformidad con la definición del Art. 1.2 de aste pliego.

#### 10,4 PERSONAL DE CONTROL TÉCNICO DEL CONTRATISTA

A los efectos de establecer un major contrator do las obras, de acuerdo cen la naturareza e importancia de las rissoles, al CONTRATISTA debará dispostar de un número adecuado, a julcio del COMITENTE, de profesionales y/o técnicos designados al efecto.

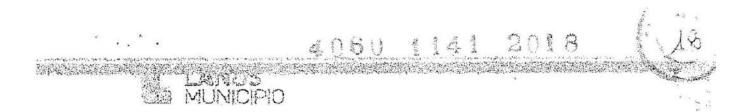
#### 10.5 CONTROL DE LOS TRABAJOS QUE DEBAN QUEDAR OCULTOS

El CONTRATISTA se abstendrá de amurar, rellenar y/o tapar los trabajos antes de que estos hayan sido revisados por la INSPECCION y avisará con 48 horas de anticipación de su ejecución, para que el control pueda efectuarse sin ocasionar demoras o pardidas de materiales.

En caso de no hacado, la INSPECCION hará demoler, descubrir o destapar lo que fuere necesarlo, para inspeccionar o medir debidamente los trabajos y los gastos que esto origine; serán por cuenta del CONTRATISTA exclusivamente.

# TOS ERRORES Y OMISIONES EN LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA; OBSERVA-

Si el Contratiate pregera advertir anores en la documentación técnica tiene la ribligación de sejiabarles a la hactección para que sean corregidos, el corresponde. Si el



Contratista no lo señalara oportunamente, serán a su cargo los trabajos que fuera necesario ejecutar, para corregir las fallas y esos trabajos no podrán justificar ampliaciones de plazo.

Análogamente, cuando el Contratista tenga algo que observar o una aclaración que pedir, deberá hacerlo en el libro Notas de Pedido.

# 11. NORMAS Y FORMAS DE MEDICION, CERTIFICACION Y PAGO DE LAS OBRAS

#### 11.1 NORMAS DE MEDICIÓN

La medición se hará por porcentaje de obra ejecutado, de acuerdo a los rubros, y se obtendrá por medio de una planilla de medición.

# 11.2 FORMA DE MEDICION DE LOS TRABAJOS, EXTENSION DE LOS CERTIFICADOS

Los trabajos efectuados de acuerdo al CONTRATO serán medidos o estimados en su avance, cada mes. Con asistencia y firma del CONTRATISTA o de su REPRESENTANTE TÉCNICO, y la INSPECCIÓN se consignarán de inmediato sus resultados dentro de los cinco primeros días hábiles del mes siguiente al de ejecución, a los fines de la correspondiente certificación.

Las formalidades y detalles del instrumento en que conste el resultado del estado de las obras se ajustarán a lo establecido a continuación:

- Dentro de los cinco (5) días hábiles anteriores a la fecha de certificación, se practicará la medición y se extenderá la planilla de medición de obras.
- Con ella el GOMITENTE preparará el Certificado y le entregará al CON-TRATISTA una copia simple.
- En caso de disconformidad de parte del CONTRATISTA, se extenderá de todas maneras la planilla de Medición con los resultados obtenidos por la INS-PECCIÓN, difiriendo para la liquidación final el ajuste de las diferencias sobre las que no hubiere acuerdo.
- Los Certificados constituirán en todos los casos, documentos provisionales para pagos a cuenta, sujetos a posteriores rectificaciones, hasta tanto se produzca la liquidación final.

#### 11.3 PAGOS DE CERTIFICADOS-ANTICIPOS FINANCIEROS

La Certificación y toda forma de pago se regirán por lo que establezca, para tal fin, el Pliego de Condiciones Particulares.

Podrán preverse anticipos financieros, como un porcentaje sobre el monto contractual, lo que, en su caso, será establecido en los pliegos de condiciones particulares. La devolución del mísmo, se efectuará descontando de cada certificado de obra el porcentaje de anticipo, hasta completar el 100% de la certificación. Dentro de los quince (15) días siguientes a la firma de contrato, se emitirá un Certificado de Anticipo, cuyo importe será equivalente al porcentaje de anticipo acordado, que deberá ser garantizado en su totalidad mediante las GARANTIAS previstas del presente Pliego.

En caso de que por cualquier causa el COMITENTE hubiera extendido Certificados por importes superiores a los que realmente correspondían, tendrá derecho a exigir del CONTRATISTA, además de la restitución de los importes pagados de más, los intereses correspondientes a la suma abonada en exceso, desde la fecha del o los pagos indebidamente efectuedos hasta el de su efectiva restitución. Los intereses se liquidarán a la tase fijeda por el Banco de la Provinciar de Buenos Aires, para los descuentos sobre Certificados y deducirán conjuntaménte con el capi-

MARTIN BOGGIA

7



tal de los primeros créditos que debe percibir el CONTRATISTA. Cuándo la Certificación que reste de la obra no permita detraer las sumas liquidadas en exceso por capital e Intereses, el COMITENTE intimará al CONTRATISTA para que proceda a su cancelación dentre de los diez (10) días de notificado. Transcurrido dicho plezo y no cancelado, se afectarán las CARANTIAS.

FORMA DE PAGO: La forma da pago, percepción de costo de la obra y el régimento pago el cual se licita la misma, se determina en las Especificaciones Legales Particula-

#### 11.4 FONDO DE REPARO

En cada Certificado de obra se deducirá el 5% en concepto de FONDO DE REPARO por la ejecución en tiempo y forma de los trebajos.

Dicho importe podrá ser sustituido por una GARANTIA constituida en cualquiera de las formas establecidas en este pliego o bien podrá ser conformada por fianza o aval bancario o por valores equivalentes en títulos provinciales o nacionales. Conf. Art.126 DEC. 2980/2000.

Las sumas deducidas en concepto de FONDO DE REPARÓ o la GARANTIA con que se lo sustituya quedará en poder del COMITENTE hasta la Recepción definitiva, de la obra, con la finalidad de constituirse en garantía de la correcta y oportuna ejecución de los trabajos, y para hacer frente a las reparaciones que fueran necesarias y que el CONTRATISTA no ejeculare duando le fueren ordenadas, como así también para afrontar el pago de las multas que se hubieren inquesto en el presente oliego y que no hubiere satisfecho luego de la fehaciente intimación, u atros cargos que corraspondan de acuerdo con lo previsto en el presente Pliago o en el de Condiciones Particulares.

#### 11.6 ADICIONALES, ECONOMIAS y DEMASIAS

- a) El precio de los adicionales y económias que se originen en atteraciones o modificaciones de proyecto será entablecido de acuerdo al análisis de precios a la fecha de la licitación que practique el COMITENTE, basándose en las planificis presentadas por el CONTRATISTA y de común ecuerdo entre las partes. De no flegarse a un aduerdo sobre los precios, los trabajos deberán ser ejecutados obligatoriamente por el CONTRATISTA, a quien se le reconocerá el costo real de los mismos, más los porcentajes de los gastos cenerales y baheficios que corresponden.
- ii) El CONTRATISTA no culto resisente excedente de pago por rusbajos adicionales ejecutados sin previa autorización escrita, impartida por el COMITENTE.
- c) Conjuntamente con el estudió de cada modificación de obra deberán establecerse las variaciones respectivas del Plan de Trabajo que fueran necesarias y eventualmente del plazo de ajecución contractual, todo lo cual una vez aprobado, quedará incorporado automáticamente al CONTRATO priginal, rigiendo las restantes estipulaciones establecidas, mojusiva las variaciones de costos.
- di El CONTRATISTA no cecrà reclamar adipionales con utilizar materiales o procedimientos no previstos en la documentación contractual, de aquerdo a lo establecido en el presente Pliego

#### 12 RECEPCION

# 12.1 RECEPCIÓN PROMISORIA:

El Contratista solicitará ou escrito la Recepción Provisoria de la Obra. Hacha la medición final de la misma se procederá a recibida provisionalmente, labrandose un acta en presencia de los técnicos que designe el Municipio, del Contratata y del Representande Técnico del mismo.



#### 12.2 PLAZO DE GARANTÍA

Durante el plazo de GARANTÍA DEL FONDO DE REPARO que se establecerá en el pliego de Condiciones Particulares, contado a partir de la fecha que consigue el Acta de Recepción Provisoría, el CONTRATISTA será responsable de la conservación, guarda y vigilancia de la obra y de las reparaciones requeridas por los defectos o desperiectos provenientes de la mala calidad de los materiales o ejecución deficiente de los trabajos. La responsabilidad del CONTRATISTA, incluye la conservación y guarda, hasta la recepción definitiva de la obra, de aquellas partes para la que se hayan efectuado, en su caso, recepciones parciales provisionales. Se exceptúan de la presente obligación los defectos resultantes del uso indebido de las construcciones.

#### 12.3- RECEPCIÓN DEFINITIVA:

Transcurrido el periodo de Garantía la Contratista solicitará por escrito la Recepción Definitiva. A tal efecto se labrará el Acta respectiva por los técnicos que designe el Municipio y en presencia del Contratista y su Representante Técnico.

#### 12.4 RECEPCIONES PARCIALES

La Recepción Provisoria, será una sola, a la terminación total de los trabajos, aun cuando para su ejecución hubieran regido plazos parciales, salvo que el Pliego de Condiciones Particulares prevea recepciones parciales o que el COMITENTE las autorice cuando lo considere conveniente.

En caso de Recepciones Parciales provisionales, cumplido el plazo de garantía se practicarán, también fraccionadamente, las recepciones parciales definitivas.

#### 12.5 DEVOLUCIÓN del FONDO DE REPARO

El importe del fondo de reparo o los saldos que hubiere de estos importes, le será devuelto al CONTRATISTA a la firma de la recepción definitiva de las obras por el COMITENTE y una vez satisfechas las indemnizaciones por daños y perjuicios o cualquier otra deuda que corra por su cuenta.

#### 12.6 RESPONSABILIDAD POSTERIOR A LA RECEPCION

Queda expresamente establecido, que la Recepción Provisional o Definitiva de las obras no exime al CONTRATISTA del pago de multas que pudieran corresponden, por incumplimiento del plazo de ejecución de los trabajos, ni del resarcimiento de los daños y perjuicios que la sean imputables. Con posterioridad a la recepción definitiva, el CONTRATISTA se responsabiliza de las obras de acuerdo a las prescripciones del Código Civil y comercial y demás leyes vigentes.-

### 13. RESCISION DE CONTRATO

#### 13.1 RESCISION.

En caso de muerte del CONTRATISTA, el CONTRATO quedará rescindido, a menos que los herederos ofrezcan llevar a cabo las obras bajo las condiciones estipuladas en aquel.

El COMITENTE, fijará los plazos de presentación del ofrecimiento y podrá admitirlo o comitivo desecharlo sin que, en este caso, tengan dichos sucesores derecho a indemnización alguna.

En caso de aceptación se exigirá a los sucesores que unifiquen su personería ante el COMITENTE.

En esso de quiabra, liquidación sín quiebra o concurso civil de acreedores del CONTRATISTA, se producirá de pleno derecho la rescisión del CONTRATO.



INAPTIN OCEGIA



En el último supuesto, quadará supeditada la depisión de continuar o no a lo que decida el COMITENTE

El Município tendrá derecho a resolver el Contrato en los siguientes casos:

- a) Cuando el Contratista sea culpable de fraude o grave peligro o contravenge las obligaciones y condiciones estipuladas en la contratación.
- b) Cuando el Contratista se exceda sin causa justificada del plazo fijado en los Pliegos, para la Iniciación de les Obras.
- c) Cuando el Contratista no llegara a justificar las demoras en la ejecución de la obra en caso de que la parte ejecutada no corresponda al tiempo previsto en los planes de trabajos y a juicio de la repartición no puedan terminarse en los plazos estipulados.
- d) Cuando el Contratista infrinja las leyes del trabajo.
- e) Por deficiencias reiteradas en el normal desarrollo de los frabajos, debiendo haber sido comprobadas fehacientemente.
- if) De haber transferido o cadido el contrato en forma total o parcial.
- g) Por falencia, concurso u otra causa que determine incapacidad del Contratista a decisión del COMITENTE:
- h) Cuando el monto de las penalidades aplicadas en un mas calendario, exceda el quince por ciento (15%) del total facturado en ese período, todo ello sin perjuicio de la aplicación de las multas en que hubiere incurrido el adjudicatado.
- i) Cuando la suma de la totalidad de las penalidades aplicadas supere el --% del monto del contrato,
- i) Por disolución o liquidación de la Emprasa Contratista.
- i) Por falla de cumplimiento relteradamente a Ordenes de Servicio.

#### 13.3 CONSECUENCIAS DE LA RESCISIÓN POR EL COMITENTE.

Dispuesta la rescisión del CONTRATO por el COMITENTE, ella tendrá las consecuencias a continuación señalan:

- A) El CONTRATISTA responderá por los perjuicios que sufra el COMITENTE a causa del nuevo CONTRATO que se celebre para la continuación de las obras o por la ejecución directa de las mismas, con los siguientes alcances:
- 1°) En los supuestos QUE EL CONTRATISTA SEA CULPABLE DE FRAUDE, GRA-VE NEGLIGENCIA O CONTRAVENCION A LAS OBLIGACIONES CONTRACTUA-LES o que SE EXCEDA DEL PLAZO PARA EL INICIO DE LA OBRA independientamante del pago de los daños y perjuicios pertinentes, perderá el foncio de GARANTIA.
- 21) En los demás casas se resusión por ruiga del CONTRATISTA, éste perderá el fondo de GARANTIA y responderá por los denos y perjuicios que excedieran del monte de dicho fondo.
- B) El COMITENTE tendrá derecho al uso, sí así lo estima conveniente, de la o las patentes que pudiaran amparar a materiales, alomentos o sistemas constructivos que hubiera usado o previsto usar el CONTRATISTA para la obrá rescindida.
- C) El COMITENTE tomará, si lo cree conveniente, los equipos y materiales para la continuación de la obra.
- D) Los cráditos que resulten por los materiales que el COMITENTE reciba, en el caso del indiso anterior, por la liquidación de partes de obras terminadas y obras inconclusas quedaran retenidas, a la resulta de la liquidación final de los trabejos.
- E) En ningún caso el CONTRATISTA tendrá derecho al beneficio que se obtuviese en especial de la continuación de las obras cen respecto a los precios del CONTRATO rescindido:

### 13.4. RESOLUCIÓN POR EL CONTRATISTA

El CONTHATISTA jendra derecho e solicher la resolución del CONTRATO, en los Nationies assos.

of Consolidation of the Consol



a) Cuando el COMITENTE suspenda por más de tres (3) meses la ejecución de les obras, salvo razones de fuerza mayor, por hechos imprevistos o que previstos no pudieran evitarse, b) En caso fortuito o de fuerza mayor, que imposibilite el cumplimiento de las obligaciones emergentes del CONTRATO, c) Cuando el CONTRATISTA se vea obligado por causas imputables al COMITENTE a suspender las obras por más de tres (3) meses o a reducir el ritmo previsto en más de un 50 % durante cuatro (4) meses, como consecuencia de la falta de cumplimiento en termino por parte del COMITENTE de la entrega de los elementos o materiales que se hubiere comprometido

# 13.5. CONSECUENCIAS DE LA RESOLUCIÓN POR EL CONTRATISTA

Producida la resolución del CONTRATO, en virtud de las causales previstas en el artículo anterior, ella tendrá las siguientes consecuencias:

- a) Liquidación a favor del CONTRATISTA, previa valuación practicada de común acuerdo con él, sobre la base de los precios, costos y valores de plaza de los importes de los equipos, herramientas, instalaciones, útiles y demás enseres necesarios para las obras, que el COMITENTE adquiera y el CONTRATISTA no desee retener.
- b) Liquidación a favor del CONTRATISTA, del importe de los materiales y partes componentes acopiadas y las contratadas, en elaboración o en stock que sean recibidos y necesarios para la ejecución de la obra, a los precios de contrato.
- s) Transferencia al COMITENTE, sin perdide para el CONTRATISTA, de los contratos celebrados por él, para la ejecución de las obras.
- d) Si hubiere trabajos ejecutados, el CONTRATISTA deberá requerir de inmediato la Recepción Provisional de los mismos, debiendo realizarse su Recepción Definitiva una vez vencido el plazo de GARANTIA.
- e) Liquidación a favor del CONTRATISTA de los Gastos Generales comprobados.
- t) No se liquidará a favor del CONTRATISTA suma alguna por otros conceptos que los enumerados en este artículo.

#### 13.6 INVENTARIO

Hecha la comunicación de rescisión o resolución del contrato, el COMITENTE tomará posasión de las obras en el estado en que se encuentren y levantará un inventano de las obras ejecutadas y de los materiales, herramientas, equipos y cualquier otro elemento que se encuentre en la obra, a cuyo fin citará en forma feriaciente al CONTRATISTA con antelación de tres (3) días hábiles para que concurra. Si el CONTRATISTA no concurriera a la citación, que se le efectuare, se le tendrá por aceptante del inventario que el COMITENTE practicara, sin derecho a reclamación alguna, labrándose el acta ente Escribano público.

#### 13.7 RENUNCIA AL DERECHO DE RETENCION

El CONTRATISTA renuncia al ejercicio del derecho de retención, tento como sobre los meteriales y construcciones.

# 13.8 LIQUIDACION DE LOS TRABAJOS

El COMITENTE practicará asimismo la liquidación de los trabajos ejecutados y terminados por el CONTRATISTA con arreglo al CONTRATO y determinará las cantidades y clases de trabajos inconclusos, materiales, partes componentes o implementos inventariados e indispensables para la obra. Los materiales, enseres, partes componentes o implementados no aceptados por el COMITENTE, serán retirados de la obra por el CONTRATISTA a su costa, dentro del término de diez (10) días a

MARTIN GOGGIA MENTAN DE DIMERAN MENTAN DE LANGE

May



contar desde la notificación fenaciente que recibe del COMITENTE. Los trabajos no aceptados serán demolidos por el CONTRATISTA, también dentro de los diez (10) días de notificados en forma fehaciente. Si vencido el término el CONTRA-TISTA no retirara aquellos materiales, enseres, paries componentes o implementos, o no demoliera los trabajos aludidos, el COMITENTE, podrá proceder, sin necesidad de interpalación alguna, al retiro o demolición, imputandose los gastos que ello demande al CONTRATISTA.

El importe de la liguidación de los trabajos ejecutados, que fueran aceptados tanto los terminados como los inconclusos, partes componentes, materiales y enseres aceptados a precios de avalúo, constituírá un crédito a fayor del CONTRATISTA. previa deducción de los pagos efectuados a cuenta.

Este crédito cuando la Rescisión hubiere sido causada por el CONTRATISTA, quegará pendiente de pago hasta la terminación y liquidación final de los trabajos, para responder por excedente de costo de estos, y de los perfuicios que se originan por las rescisiones del CONTRATO o la mala ejecución de los trabajos hechos por el CONTRA-TISTA y las penalidades que pudieran estar impagas. Si en el caso anterior las sumas retenidas no bastarán para cubrir los mayores desembolsos y pérjuicios que la Rescisión afecte al COMITENTE, ol CONTRATISTA deberá abonar el saldo que por este concepto resulte. En ningún caso, incluyendo la resolsión fundada en rezonés de mérito, oportunidad y/o conveniencia, se reconocerá suma alguna en concepto de lucro casante.

#### 33.9 AVALUO

El avalue requerido se realizará por medio de peritos nombrados uno por cada parte. El perito propuesto por el COMITENTE pertenecerá al plantel del personal de la Municipalidad salvo que el COMITENTE decida dada la especialidad designar otro perito a esos efectos, y deberá poseer incumbencia profesional en la materia. En el caso de disconformidad entre elles, tendrà validez el avalue efectuedo por el perito propuesto por el COMITENTE.

#### 13.10 RESCISION POR CASO FORTUITO O FUERZA MAYOR

Será asimismo causal de rescisión el caso furtuito o fuerza mayor que imposibilite el cumplimiento del contrato. En este caso se pagará al contratista la obra que hubiera ejecutado conforme a las estipulaciones del contrato y los materiales acopiados que fueran de recibo, a los precesors de contrato.

#### 14 DISPOSICIONES VARIAS

#### 14.1 EXTRACCIONES Y DEMOLICIONES

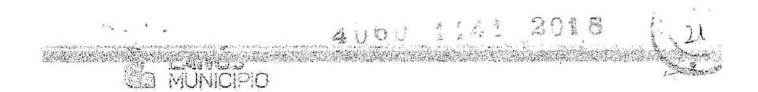
Si para llevar a cabo la obra contratada, fuera nocesario efectuar extracciones o, demoliciones, según lo indiquen los planos y documentación respectiva, los gestos que demanden los trabajos, estarán a cargo del CONTRATISTA.

Este deberá dar al material proveniente de las demoliciones el destino que se determine en el Pliago de Condiciones Particulares.

#### 14.2 UMION DE LAS OBRAS EXISTENTES

Cuando las obras a efectuar por licitación, ampliación o modificación, debiaran ser MARTIN GOD unides o pudieran electer en cualquier jorna obras existentes, estarán e cargo del acualquier con cualquier de cargo del acualquier de cargo de cargo del acualquier de cargo CONTRATISTA y se considerarán comprendides sin excepción en la propuesta que se acepta, la provisión de todos los materiales y la ejecución de todos los trabajos cecesarios pera unir las obres licitadas, modificadas y/o ampliadas.





Todo material provisto o trabajo ejecutado en virtud de este artículo, serán de la calidad, tipo y demás requisitos equivalentes y análogos a los existentes según corresponda, a juicio del COMITENTE.

# 14.3- PAGO DE DERECHOS Y TRÁMITES:

El Contratista deberá realizar todos los trámites, como así también correrá por su cuenta el pago de derechos y toda otra obligación necesaria para permisos, inspecciones, aprobaciones, que sea ineludible realizar ante entidades Oficiales Provinciales, Nacionales, Municipales, Empresas proveedoras de energía electrica, gas, teléfonos y toda otra que corresponda

No se le reconocerá al CONTRATISTA ampliación de plazos por atrasos en la obtención de los permisos de inspección, aprobaciones y/o cualquier otra circunstancia que pudiera argumentar.

### 14.5 SISTEMAS PATENTADOS

Los derechos para el empleo en las obras de artículos o dispositivos patentados, se consideran incluidos en los precios del CONTRATO. El CONTRATISTA, será único responsable por los reclamos que provengan por el uso indebido de patentes. En caso de reclamaciones o demandas por este concepto que prosperen, el CONTRATISTA se obliga a restituir al COMITENTE todo importe al que haya sido condenado y efectivemente pagado, como asimismo, todos los gastos y costos que de ello resulte, sin perjuicio de iniciar las acciones legales correspondientes por los perjuicios sufridos. En caso de Rescisión del CONTRATO, el COMITENTE tencrá derecho a continuar los trabajos utilizando las mismas patentes que hubiese previsto utilizar el CONTRATISTA. Por lo tanto el CONTRATISTA deberá previamente a la utilización en la obra de materiales o métodos protegidos por patentes, hacer conocer al COMITENTE las condiciones en que ha sido convenido su uso, y presentar la conformidad escrita de sus titulares para acordar las mismas condiciones de utilización al COMITENTE, en caso de rescisión de CONTRATO.

#### 14.6 PLAZOS

(

DE GENERAL NOTE TO D El cómputo de todos los plazos consignados en el presente Pliego de Condiciones Generales, será en días hábiles a excepción de las disposiciones que en forma expresa señalen que se trata de días corridos entre ellos los inhábiles.

### 14.7 RECLAWOS

Los reclamos del CONTRATISTA, para cuya presentación no se establezcan plazos en otras partes de este Pliego de Condiciones Particulares, deberán ser interpuestos dentro de los tras (3) días hábiles de producido el hecho que las motive, quedendo obligado a fundarlos debidamente, con determinación de valores, especies, etc., en un plazo de cinco (5) días hábiles contados a partir del vencimiento del primer término. Si no lo hiciero perderá su derecho.

# OGGIA 14.8 SOLUCIONES DE DIVERGENCIAS

de la interpretación del CONTRATO bajo su faz técnica surgieran divergencias, estas serán resueltas por el COMITENTE, cuyas decisiones serán definitivas respecto de la celidad de los materiales y partes componentes; la solidaz y correcta ejecución de las astructuras y de la interpretación de las normas de mensura.

Cuando las divergencies sean de interpretación legal, al CONTRATISTA debará plantearias previamente por escrito ante el COMITENTE. El mismo no podrá suspender los trabajos, ni aun parcialmente, con el pretexto de que existan divergencias

31



pendientes, bajo pena de aplicación de las multas fijadas, y sin que dicha sanción interrumpa el plazo de terminación de las obras.

### 14.9 DERECHOS DE PRESENTACION

La presentación de la PROPUESTA, no crea derecho alguno a favor del PROPO-NENTE para su aceptación por parte de la Municipalidad, la cual se reserva además el derecho de requerir a los PROPONENTES y ADJUDICATARIOS, los análisis de pracios, de Items e información que considere conveniente.

# 14.10 COMPETENCIA JUDICIAL

Para todas aquellas cuestiones judiciales, las partes se someten, con renuncia expresa de cualquier otro mero, a la jurisdicción de los Tribunales Contencioso Administrativos de la Provincia de Buenos Aires, con asiento en la ciudad de Lomas de Zamora o los que en el futuro los reemplacen, con renuncia expresa a cualquier otro fuero o jurisdicción distinta que por cualquier causa pudiera correspondente, constituyendo domicillos especiales en los indicados ut-supra y/o en el que indiquen en el CONTRATO en caso de suscribirse y en los que serán válidas todas las notificaciones fenacientes que se curson entre ellas sean las mismas judiciales o extrajudiciales, salvo las notificaciones judiciales que se realicen a la Municipalidad de Lanús, las cuales deberán ser electuadas en Hipólito Yrigoyen 3863 de la ciudad de Lanús, Previncia de Buenos Aires.

# 14.12 VERIFICACIONES CONTABLES

El COMITENTE dispondrá y el CONTRATISTA acepiará la compulsa de libros, verificaciones contables, etc., con relación a las obras contratadas, debiendo el CONTRA-TISTA facilitar las tareas, poniendo a disposición del COMITENTE en cualquier momento los elementos que este estime nacesarios.

### 15. SANCIONES Y MULTAS

La demora en la iniciación, desarrollo o terminación de los trabajos con respecto a los plazos estipulados, y todo incumplimiento contractual, dará lugar a la aplicación de las sanciones que más abajo se detallan, sin que en ningún caso fos retardos puedan justificarse por si solo hecho de no haber recibido el CONTRATISTA advertencias o comunicaciones del COMITENTE, acerca de la lentitud o demora en la iniciación o marcha de los cabajos. El CONTRATISTA quedará constituido en mora por el solo véndimiento de sazos, de acuerdo n lo establecido por el Codigo Civil y Comercial y por ese solo becno, se devengarán automáticamente las multas, que quadarán obligados a pagas sin necesidad de interpelación previa alguna.

Una vez puesto en obra el equipo mínimo previsto por el Pfiego de Bases y Condiciones y aprobado por la inspección, éste no podrá ser retirado sin autórización de la misma, so pena de les multas que por pliego de bases y condiciones particulares se fijen. En caso de retiro del equipo sin autorización debida, la Dirección aplicará multas cuyos montos variatán entre 9,1 y 1 por mil del importe total de la obra, según le importancia de la intracción.

Los pliagos establecarán las multas en pomentajas del mento de contrato. Dicho MATINI monto será actualizado a la fecha en que se produzca el necho punible.

La actualización se calculará aplicando al monto del contrato, el resultado de dividir la suma de todos los certificados de váriaciones de precios y de obra emitidos hasta la fecha del hecho punide, por el monto de estos últimos.

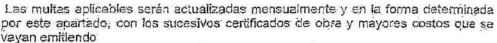
ARTIN GOGLIA

直)

pul



# MUNICIPIO



Cuando el total de las multas aplicadas alcance al quince por ciento (15%) del monto del contrato, la Administración Pública podrá rescindirlo por culpa del contratista Asimismo, se podrán determinar multas en el Pliego de Bases y Condiciones Particulares.

### 15.1 HECHOS QUE PUEDEN ORIGINAR SANCIONES:

Puede dar lugar a sanciones todo incumplimiento de cláusulas contractuales, de Órdenes de Servicio o de ambas.

SANCIONES DISCIPLINARIAS: El Contratista y el Profesional responsable, según la gravedad de la falta, serán pasibles de las siguientes sanciones:

a) flamado de atención; b) apercibimiento; c) suspensión del Registro de Licitadores de uno (1) a cinco (5) años.

La suspensión no impide la continuación de la Obra contratada pero no permite al Contratista ni al Profesional responsable, intervenir en nuevas dilaciones de la Municipalidad durante la suspensión, ni iniciar trámites por cuestiones ajenas a la obra en ejecución. Si una sanción disciplinaria grave hubiera sido motivada directamente por el Profesional responsable, al Municipio podrá requerir su sustitución.

APLICACIÓN DE LAS SANCIONES: Las llamadas de atención, podrán ser aplicadas directamente por la Inspección de la Obra; los apercibimientos por Resolución de la Repartición, la que dará cuenta al Registro de Licitadores.

### 15.2. MULTAS

Si el Contratista se excede en los plazos fijados para el cumplimiento de las distintas, etapas de la tramitación y ejecución de la ocra, será pasible de las sanciones y penalidades que a continuación se detallan.

Mora en la formalización del contrato: Por cada día de mora, en la formalización del Contrato (Art. 4.3.) será pasible de una multa del uno por mil (1 o/00) del monto del contrato por cada día de demora, hasta el quinto (5°) día corrido.

do dicho plazo, la Municipalidad podrá declarar anulada la Adjudicación sin perjuicio de las instancias judiciales que pudieran corresponder Mora en el cumplimiento por no presentar el Plan de Trabajo y/o no concurrir a la firma del Acta de Iniciación en los plazos estipulados en Especificaciones Legales Particulares será pasible de una muita del uno por mil (1 0/00) del monto del Contrato por cada dia corrido de demora, sin perjuicio de poder, la Municipalidad, rescindir el Contrato por causa imputable al Contratista.

Suspensión de los trabalos: Si el Contratista, durante la ejecución de los trabajos, suspende los mismos sin causa que lo justifique, será penado con una multa del cingo por mil (5 0/00) del monto del Contrato, por cada día cerrido de defención. Si transcurridos treinta (30) días comidos, no fueran reiniciados los trabajos, la Municipalidad podrá rescindir el Contrato sin más trámite y la empresa Adjudicataria no tendrá derecho a reclamo alguno.

Incumplimiento de Ordenes de Servicio: El incumplimiento de las Ordenes de Servicio dentro del plazo fijado para ello hará pasible al Contratista de una multa del uno por

WARTIN GOOD A

9

33



mil (1 0/00) del monto de Contrato por cada allá de demora en su complimiento, sin perfuicio de otras sanciones que pudiera corresponder en razón de alla.

Terminación de los trabaics: Si el contratista no entregase la Obra totalmente terminado en el plazo indicado, se trará pasible de una multa por día de demora en hacarlo, por aplicación de la siguiente formula:

1.25 0:00 (a-b) to

a) Monta de certificación de obra.

b) Monto de variaciones de precios certificados.

c) Monto de contrato

Adamás el incumprimiento del plazo establecido, por causas atribuíbles al Contratista congelará las variaciones de precios que le correspondieren al momento que finalica el plazo contractual o, en su caso, el plazo de última prómega acordada.

El mento de las muitas establacidas será deducido del depósito de gerantia de contratie y de los certificados pardientes de pago: el Contratista deberá integrar la diferencia
que resulto de esa deducción, dentro del plazo de quince (15) días corridos Se enliende como monto total del Contrate, el monto original con más los mayores costos
producidos a la fecha de eploación y del monto de trabajos adicionales ya aprobados.
En todos los casos en que se establazcon penalidades por incumplimiento, excludas.
Las correspondientes e los articulos precedentes, el valor de la multa por día de atraso
se establace en el uno por mil (1 0/00) del monto del Contrato actualizado a la fecha
de su aplicación.



1/4 .



MUNICIPIO DE LANUS
SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO
SUBSECRETARIA DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
DIRECCION GENERAL DE OBRAS DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

OBRA: "READECUACIÓN DEL PASEO PEATONAL EX PUENTE CARRETERO EN REMEDIOS DE ESCALADA, LANÚS ETAPA 1."

PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES OBRAS PÚBLICAS.

ARTICULO 1°: OBJETO DE LICITACION: El Municipio de Lanús llama a Licitación Pública para la obra "READECUACIÓN DEL PASEO PEATONAL EX PUENTE CARRETERO EN REMEDIOS DE ESCALADA, LANÚS ETAPA 1."

ARTICULO 2°: SU UBICACIÓN: Las Obras que se licitan comprenden los trabajos indicados en las Especificaciones Técnicas Particulares, a ejecutarse sobre el paseo peatonal ex puente carretero ubicado sobre Ruta Provincial 210, entre Av. H. Yrigoyen y 29 de Septiembre en Remedios de Escalada, Lanús.-

ARTICULO 3°.- PRESUPUESTO OFICIAL: La Obra según Presupuesto Oficial asciende a PESOS TREINTA Y NUEVE MILLONES SEISCIENTOS DIEZ MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y UNO CON 00/100.- (\$39.610.551,00.-) Encontrándose previsto un Anticipo Financiero del 20% del monto adjudicado. El monto incluye el valor del Impuesto del Valor Agregado y demás impuestos, tasas y contribuciones aplicables conforme a la normativa vigente.-

ARTÍCULO 4°.- SISTEMA DE COTIZACION: La obra se cotizara por AJUSTE ALZADO.-

ARTÍCULO 5°.- FORMA DE COTIZAR: Los Oferentes deberán cotizar la ejecución de la obra por un precio total y por renglón, con expresa exclusión de toda otra forma que implique la necesidad de un cálculo para llegar a dicho precio total, e indicara los precios unitarios por ítem respetando la Planilla de Cotización que forma parte de los documentos de licitación. Será obligación del oferente la ejecución de la totalidad de la obra licitada por ese único precio.-

ARTÍCULO 6°.- VISITA DE OBRA: La visita de Obra se realizará en el día, hora y lugar que indique la Dirección General de Obras de Arquitectura e Infraestructura vía email. El interesado en realizar una oferta deberá visitar la obra antes de cotizar. Es obligación del interesado recoger del lugar en que vaya a realizarse la obra toda la información complementaria que pueda obtenerse de la observación del terreno y sus adyacencias, como así también por referencias de terceros; sobre aprovisionamiento de materiales, personal, provisión de agua y energía, vandalismo y cuantos otros antecedentes puedan permitir una exacta apreciación de las características de los trabajos, sus dificultades y su costo.

Asimismo, deberán informarse respecto de la naturaleza del terreno y del subsuelo, sin que estas informaciones substraigan de la responsabilidad del proyecto realizado por organismo del comitente.



De la visita de obra deberá dejarse constancia en un Acta, que se extenderá por duplicado, la que será firmada por el interesado o su representante, debidamente acreditado, y el veedor del Municipio de Lanús designado al efecto. Dicha acta deberá acompañarse junto con la documentación que debe presentarse al momento de realizar la oferta.

En consecuencia, no se aceptará bajo ningún pretexto desconocimiento de la obra, su estado y características particulares, por lo que se considerará que su oferta incluye todas las reparaciones y trabajos necesarios de acuerdo con las reglas del arte, aunque éstos no se mencionen en la documentación del presente pliego y/o el Pliego de Especificaciones Técnicas.-

ARTICULO 7°.- GARANTIA DE LA PROPUESTA: El importe de la Garantía de la Propuesta será equivalente al 1% del Presupuesto Oficial, por un monto de PESOS TRESCIENTOS NOVENTA Y SEIS MIL CIENTO Y CINCO CON 51/100 (\$396.105,51.-) la que será reintegrada por el Municipio en oportunidad de la Adjudicación a quienes no resulten Adjudicatarios.-

ARTICULO 8°.- INSCRIPCION EN EL REGISTRO DE LICITADORES Y CAPACIDAD TECNICO FINANCIERA: Todo oferente deberá estar inscripto en el Registro de Licitadores y/o Proveedores del Municipio de Lanús; así como también en el Registro de Licitadores del Ministerio de Infraestructura de la Provincia de Buenos Aires y/o Registro Nacional de Constructores de Obras Públicas.

- CAPACIDAD FINANCIERA ANUAL; Igual o superior a \$158.442.204,00.
- CAPACIDAD TÉCNICA; Igual o superior a \$39.610.551,00.-

En el caso que el certificado emitido por el Registro de Licitadores del Ministerio de Infraestructura de la Provincia de Buenos Aires, el mismo deberá referir a la Especialidad: "Arquitectura"

ARTICULO 9°.- GARANTIA DE CONTRATO: El monto de la Garantía de Contrato prevista en el Artículo 4.3 de las Bases y Condiciones Generales, será equivalente al cinco por ciento (5%) del importe contractual.- La garantía del Contrato será devuelta al Contratista con posterioridad a la Recepción Provisoria de la obra.-

**ARTICULO 10°.- FIRMA DEL CONTRATO**: Se realizará dentro de los cinco días hábiles posteriores a la notificación de la respectiva Orden de Compra, por parte de la Dirección General de Compras, a requerimiento de la Secretaría de Desarrollo Urbano.

ARTÍCULO 11°.- ORDEN DE APLICACIÓN DE LOS DOCUMENTOS TÉCNICOS: En caso de discrepancia la interpretación de la documentación contractual se regirá por los siguientes principios, salvo mención en contra respecto al punto cuestionado:

Concepción general: de lo particular a lo general.-Concepción cronológica: de lo posterior a lo anterior.-Concepción técnica: 1º Contrato 2º Pliegos -Las letras prevalece a la cifra.

ARTICULO 12°.- ANTICIPO FINANCIERO: Se dará un Anticipo Financiero del 20%, el que será deducido de cada certificado en forma proporcional al mismo.- Sin perjuicio de la Garantía establecida para la suscripción del Contrato, el Contratista deberá constituir una Garantía por el



total de dicho monto de las formas previstas en el Artículo 1.5 del Pliego de Bases y Condiciones Legales Generales.

# **ARTÍCULO 13°.- PLAZOS:** Se establecen los siguientes:

- a) <u>Plan de trabajos y Seguros</u>: Deberá presentarse dentro de los diez (10) días hábiles de perfeccionado el Contrato el Plan de Trabajo, Seguro de Responsabilidad Civil, Seguro de Accidente de Trabajo para el Representante Técnico y de Seguridad e Higiene, Nómina con el personal a afectarse en Obra con el certificado de cobertura de los mismos en la ART y SVO.
- b) <u>Plazo de ejecución</u>: Los trabajos serán ejecutados en un plazo de NOVENTA DIAS CORRIDOS (90 días corridos), contados a partir de la firma del ACTA DE INICIO.
- c) <u>Acta de Inicio:</u> La misma será firmada una vez aprobado el plan de Trabajo y la documentación requerida en el Inciso a). Firmada el Acta el Contratista deberá colocar dentro de los tres (3) días subsiguientes el obrador, cartel y cerco de obra en el caso correspondiente.-
- d) <u>El plazo de conservación</u>: Será de TRESCIENTOS SESENTA Y CINCO (365) días corridos contados a partir de la fecha de la Recepción Provisoria total de la Obra. Durante ese lapso el Contratista estará obligado a efectuar repasos y/o reparaciones si se comprobaran deficiencias en el comportamiento de las obras. El costo de esos trabajos será afrontado exclusivamente por el Contratista. Si éste no los realizara, previa intimación y vencido el plazo otorgado para su ejecución, el Municipio podrá efectuarlos por cuenta de aquel. El importe resultante será descontado de cualquier suma que tenga al cobro el Contratista o, en su defecto, el Municipio podrá hacer uso de la Garantía de Contrato.-

Las penalidades aplicadas al Contratista por el incumplimiento de las Bases Generales y Particulares establecidas en el Pliego, no suspenden, interrumpen ni amplían el plazo contractual establecido para la ejecución de la obra.

ARTICULO 14°.- REPRESENTANTE TÉCNICO: El Representante Técnico que se menciona en el Articulo 10.3 del Pliego de Bases y Condiciones Legales Generales deberá estar matriculado en el Colegio de Ingenieros y/o Arquitectos de la Provincia de Buenos Aires, e inscripto en la Caja de Previsión Social, de acuerdo con la Ley 12.490; así como un Representante en Seguridad e Higiene matriculado en el Colegio correspondiente.

ARTICULO 15°.- MEDICION Y CERTIFICACION: Dentro de los cinco (5) días hábiles posteriores al cierre del mes a certificar, se procederá a la medición de la obra ejecutada, la que se realizará con la intervención de la Inspección de Dirección de Obra y el Representante Técnico del Contratista, labrándose el acta respectiva .-Si al sexto día hábil no se presentará el Representante Técnico de la Empresa Contratista para la medición, ésta se realizará de Oficio por el Inspector Municipal. Se entiende por obra ejecutada aquellas cuyos elementos se hallan colocados en la misma, en el lugar y en la forma que ocuparán definitivamente de acuerdo con la Documentación Legal y Técnica del La medición y Certificación se ajustará al precio unitario que se especifica en este Pliego, incluyendo además, materiales y mano de obra especificados y, todas las tareas anexas que permitan habilitar la obra de acuerdo a su función.



ARTÍCULO 16°.- FORMA DE PAGO: La ejecución de los trabajos se pagará por Certificados de Obra mensuales, debidamente confeccionados por el Contratista y aprobados por la Inspección de Obra.

Cada Certificado deberá estar acompañado por una muestra fotográfica del avance de obra. El pago de los Certificados se efectuará dentro de los sesenta (60) días de la fecha de su aprobación por la Dirección General de Obras de Arquitectura e Infraestructura previa deducción de la parte proporcional del Anticipo Financiero y el pago de la cuota correspondiente al Seguro de Caución estipulado en el presente Pliego de Bases y Condiciones Legales Particulares.

Cada Certificado de Obra se presentará con su correspondiente factura emitida de acuerdo a normas vigentes de la Administración Federal de Ingresos Públicos (AFIP). Asimismo deberá acompañar Nota con carácter de Declaración Jurada con la nómina del personal afectado a Obra, Formulario 931 con nómina, comprobante de presentación y pago, Certificado de Cobertura con nómina del Seguro de Vida Obligatorio y A.R.T. correspondiente al periodo certificado.

ARTÍCULO 17°.- GARANTIA SUSTITUCION FONDO DE REPARO - DEDUCCION DE LOS CERTIFICADOS: Del monto de cada Certificado se deducirá el cinco por ciento (5%) como Garantía Fondo de Reparo que se devolverá al Contratista al realizarse la Recepción Definitiva. La Garantía mencionada podrá ser reemplazada cumpliendo los requisitos del Artículo 1.5. Del Pliego de Bases y Condiciones Legales Generales.-

ARTICULO 18°.- CARTEL DE OBRA: El Contratista deberá emplazar en el lugar que la Inspección de Obra determine DOS (2) CARTELES, según modelo adjunto en el Pliego.-Dichos CARTELES se colocarán a una altura superior a 2 metros (contados desde la base impresa hasta el piso) sobre una estructura de madera o perfiles de hierro, fondo de chapa, de dimensiones y espesores tales que permitan resistir los efectos del viento. Deberán informar el nombre de la obra y contener la identificación institucional del Municipio según la muestra que se adjunta. carteles deberán ser provistos e instalados por la adjudicataria. En caso que los carteles fueran robados o se deterioren con anterioridad a la finalización de la obra deberán ser reparados, reemplazados y/o instalados mediante el mismo procedimiento y en idénticas condiciones y en forma inmediata.

El Contratista asume toda responsabilidad civil derivado de la existencia y colocación de los carteles. Deberán garantizar que los mismos no representen peligro ni perjuicio para comunidad, asumiendo y cumpliendo todas las normativas de seguridad que protegen al transeúnte y tránsito de accidentes o cualquier otro tipo de inconvenientes, y contratando los seguros existentes para tal efecto. En el supuesto caso de que se registraran inconvenientes con los mencionados, la adjudicataria asumirá los costos económicos y responsabilidad judicial que derivan del hecho.-

ARTICULO 19°.- COMPESACIONES E IMPREVISTOS DE OBRA: Todos los trabajos que no estando indicados en los documentos contractuales, fueran no obstante indispensables para que las obras respondan a su fin no serán considerados imprevistos de obra, no debiendo representar cargo alguno para el Municipio.

Cuando se debieran realizar trabajos contemplados en la planilla de "Cotización" en cantidades



que superen a la obrante en dicha planilla, se podrán compensar con los remanentes de otros ítems cotizados en la Propuesta, sin superar el monto del Contrato. Se podrá ampliar o reducir hasta un (20%) veinte por ciento la obra contratada en monto del contrato.

ARTÍCULO 20°.- CONTRATACION DE SEGUROS: Según Artículo 9.11 del Pliego de Bases y Condiciones Legales Generales.-

# **ARTÍCULO 21º: SANCIONES:**

- 22.1 <u>HECHOS QUE PUEDEN ORIGINAR SANCIONES</u>: Puede dar lugar a sanciones todo incumplimiento de cláusulas contractuales, de Órdenes de Servicio o de ambas.-
- 22.2 <u>MULTAS</u>: Si el Contratista se excede en los plazos fijados para el cumplimiento de las distintas etapas de la tramitación y ejecución del Servicio, será pasible de las sanciones y penalidades que a continuación se detallan:
- a) <u>Mora en la formalización del Contrato</u>: Por cada día de mora en la formalización del Contrato será pasible de una multa del uno por mil (1 ‰) del monto del Contrato hasta el quinto (5to) día corrido. Vencido dicho plazo podrá declararse anulada la adjudicación sin perjuicio de las instancias judiciales que pudieran corresponder.
- b) Mora en el cumplimiento del Plan de Trabajo: Por no presentar el Plan de Trabajo en los plazos estipulados en el presente Pliego de Bases y Condiciones, será pasible de una multa del uno por mil (1 ‰) del monto del Contrato por cada día corrido de mora, sin perjuicio de poder rescindir el Contrato por causa imputable al Contratista.-
- c) <u>Mora en la firma del Acta de Inicio</u>: Por no presentarse a firmar el Acta de Inicio en los plazos estipulados en el Artículo13 Inc c), del presente Pliego, será pasible de una multa del uno por mil (1 ‰) del monto del Contrato por cada día corrido de mora, sin perjuicio de poder rescindir el Contrato por causa imputable al Contratista
- d) <u>Suspensión de los trabajos</u>: Si el Contratista durante el periodo de prestación de los trabajos suspende el mismo sin causa que lo justifique, será penado con una multa del cinco por mil (5 ‰) del monto del Contrato por cada día corrido de detención. Si transcurridos tres (3) días corridos, no fueran reiniciados los trabajos, podrá rescindirse el Contrato sin más trámite y la empresa contratista no tendrá derecho a reclamo alguno.-
- e) <u>Incumplimiento de Órdenes de Servicio</u>: El incumplimiento de las Ordenes de Servicio dentro del plazo indicado en las mismas, hará pasible al Contratista de una multa del uno por mil (1 ‰) del monto del Contrato, por cada día de mora en su cumplimiento, sin perjuicio de otras sanciones que pudiera corresponder en razón de ello.
- f) <u>Terminación de los trabajos</u>: Si la Contratista no entregase la Obra totalmente terminada en el plazo autorizado del presente Pliego, se hará pasible de una multa, por día de mora del cinco por mil (5 ‰) del monto del Contrato
- g) <u>Por uso de materiales indebidos o trabajos defectuosos</u>: Por cada caso comprobado, se aplicará una multa de hasta el dos por ciento (2 %) sobre el importe de la certificación mensual.
- h) Otros Incumplimientos: En todos los casos en que se establezcan penalidades por incumplimiento, excluidas las correspondientes a los artículos precedentes, el valor de la multa por día de atraso se establece en el uno por mil (1 ‰) del monto del contrato.-



ARTÍCULO 22°.- PLAZO PARA EL PAGO DE MULTAS: Las multas que se impongan, serán acumuladas y descontadas al Contratista en el próximo pago de Certificado de Obra. Si la acumulación de las multas o sus características obligan a rescindir el Contrato, deberá la Contratista proceder a su cancelación dentro de los diez (10) días corridos de notificado, caso contrario el Municipio queda autorizado a descontarlo de la Garantía de Contrato.-

ARTICULO 23°.- REVOCACIÓN DE CONTRATO: (Decreto Nº 4041/96 del P.E. de la P.B.A.): "Dejase a salvo la potestad del Municipio para revocar los Contratos en sede administrativa cuando se comprobare administrativamente la existencia de graves irregularidades que hubiesen posibilitado la obtención de ventajas por parte de la contratante, y/o la existencia de vicios conocidos por el contratante particular que afectarán originariamente al contrato, susceptibles de acarrear su nulidad; y/o que el contrato fue celebrado mediante prevaricato, cohecho, violencia o cualquier otra maquinación fraudulenta que diera lugar a la acción penal o que fuere objeto de condena penal".-

ARTÍCULO 24°.- CAUSAS INADVERTIDAS DE RECHAZO DE LAS PROPUESTAS: Las causas de rechazo que pasaran inadvertidas en el Acto de Apertura de las Propuestas podrán surtir efecto posteriormente, si se comprobare su existencia durante el estudio de las mismas.-

ARTÍCULO 25°.- REMOCIÓN DE INSTALACIONES DE SERVICIOS PUBLICOS: La remoción, recolección y toda otra tarea que esté referida a las instalaciones de servicios públicos (agua, luz, cloacas, gas, teléfono u otros) cuando no sean objeto mismo del trabajo licitado, deberá ser autorizada por el Municipio, debiendo realizarse por cuenta y cargo de la Contratista. Se admitirá la ampliación de los plazos de ejecución, por la causa precedente en los siguientes casos:

- 1°) Cuando el plazo que demanda la remoción no se haya contemplado para la fijación del plazo de ejecución de la Obra.
- 2°) Cuando la autorización del Organismo titular de la prestación del Servicio a que pertenece la instalación, demore o interrumpa el Plan de Trabajos.-

ARTICULO 26°.- SEÑALES Y LUCES DE SEGURIDAD: La Empresa Contratista señalizará en la Obra los obstáculos e interrupciones que existan en la zona de tránsito de vehículos y personas. Dichos señalamientos se mantendrán durante las veinticuatro (24) horas del día, utilizando bandas reflectantes, banderas rojas; u otro medio eficaz que las reemplace, aprobados por la Dirección de Obra.-

ARTICULO 27°.- DESVIO DE TRANSITO: El Contratista será el encargado de solucionar, previa consulta a la Dirección de Obra, los problemas ocasionados al tránsito automotor, por el cierre de las calles debido a la ejecución de los trabajos. Correrá a su cargo la señalización de los desvíos.

ARTÍCULO 28°.- MATERIALES DE DEMOLICION Y DESMONTE: El lugar de descarga de suelos de excavación y excedentes de obra quedara a cargo de la Contratista la cual dispondrá de ellos salvo expresa disposición en contra impartida por la Inspección actuante y/o por indicación de la Secretaría de Desarrollo Urbano.



**ARTICULO 29°.- TRANSPORTE DE MATERIALES:** Se considera que el Contratista, al efectuar su oferta ha tenido en cuenta las condiciones existentes para disponer de medios de transporte, por ello, no se admitirá reclamo alguno por modificaciones de precios con motivo del cambio de medios de transporte.-

ARTICULO 30°.- MATERIALES A UTILIZAR: SU APROBACION O RECHAZO: El Contratista presentará, con la anticipación que se le fije, las muestras de los materiales que utilizará en la obra, que le sean exigidas por la Dirección, las que serán aprobadas o rechazadas dentro de un plazo máximo de diez (10) días. La demora en la ejecución de la obra producida por el Contratista por no haber dado cumplimiento al requerimiento de la Dirección de obra o haber sido rechazados los materiales, no se deducirá del plazo contractual, salvo en caso de fuerza mayor debidamente comprobada.-

ARTICULO 31°.- LAS PENALIDADES NO MODIFICAN EL PLAZO CONTRACTUAL: Las penalidades aplicadas al Contratista por el incumplimiento de las Bases Generales y Particulares establecidas en el Pliego, no suspenden, interrumpen ni amplían el plazo contractual establecido para la ejecución de la obra.-

ARTICULO 32°.- NUEVOS PRECIOS UNITARIOS: Cuando sea necesario establecer precios por aumentos o reducciones de ítems contratados o creación de nuevos, se ajustarán a lo determinado por el Art. 146 de la Ley Orgánica Municipal y, de ser necesario, supletoriamente a lo establecido por los Art. 33 y 34 de la ley de Obras Públicas y su Reglamentación, por el Decreto 5488/59.-

ARTÍCULO 33°.- RECEPCION PROVISORIA TOTAL Y PARCIAL: Cuando la naturaleza de la obra lo posibilite, se podrá realizar la Recepción Provisoria Parcial, por unidades que integran la obra, siempre que en todos los casos, se encuentren terminados. Las Recepciones Provisorias Parciales se harán en oportunidades de labrarse el acta de medición. La Recepción Provisoria por el total de las obras está a cargo del Municipio por intermedio de las oficinas correspondientes y será efectuada a solicitud de la Empresa o Entidad ejecutante; debiendo expedir la Dirección un informe circunstanciado sobre los trabajos realizados y su ajuste al Pliego de Bases y Condiciones.-

ARTÍCULO 34°.- CONSERVACION DE LA OBRA: Una vez recibida la obra en forma provisoria, total o parcialmente, se procederá a inspeccionar periódicamente la misma, a fin de constatar si la Empresa cumple con la conservación permanente. Las Inspecciones se realizarán cada tres meses, extendiéndose los respectivos certificados de conservación hasta la recepción definitiva. Si al realizar la Inspección trimestral se constatara que la Empresa no cumple con la conservación permanente de la obra, se intimará por diez días para que la ejecute, de no realizarla se incrementará el plazo de conservación total en tres meses, correspondientes al período de conservación no realizado. En caso de incumplimiento se realizarán los trabajos con cargo al Contratista.-

ARTICULO 35°.- AMPLIACIÓN DEL PLAZO: Si durante el plazo de conservación de la obra se hubiera requerido reconstrucciones o reparaciones de alguna importancia y que, a juicio del Municipio, hicieran aconsejable la ampliación del plazo de conservación, ya sea para una parte o el total de la obra, se le comunicará al Contratista, con la indicación de la parte afectada y el tiempo de ampliación. Las parten reconstruidas se considerarán como obra nueva y para ella, el



plazo de conservación será equivalente al plazo de conservación fijado en el Pliego. En estos casos, cuando la afectación fuera parcial, el Contratista al vencimiento del plazo de conservación original, podrá pedir la devolución de la Garantía de Contrato contra depósito de una nueva Garantía que, cubra la parte de obra afectada por la ampliación del plazo de conservación.

ARTICULO 36°.- RECEPCION DEFINITIVA: La Recepción Definitiva se efectuará, de corresponder por la Oficina Técnica Municipal el primer día hábil siguiente al vencimiento del plazo de conservación estipulado en el Artículo 13 Inc. d) del Pliego de Bases y Condiciones Legales Particulares, con más la ampliación que en cada caso se hubiera dispuesto. La Recepción Definitiva de las obras se ajustará a lo determinado en el Pliego de Bases y Condiciones Técnicas Generales y Particulares, que fueran de aplicación para esta obra y que forma parte integrante de los documentos del contrato.-

ARTÍCULO 37°.- DEVOLUCION DEL DEPÓSITO DE GARANTIA: La Garantía del Contrato será devuelta al Contratista con posterioridad a la emisión del Decreto convalidatorio del Acta de Recepción Provisoria de la obra, y la Garantía de Sustitución Fondo de Reparo será devuelta con posterioridad a la emisión del Decreto Convalidatorio de la Recepción definitiva de la Obra.-

<u>ARTÍCULO 38°.- VARIACIONES DE COSTOS:</u> No se reconocerán variaciones de costos, en un todo de acuerdo con las disposiciones contenidas en la Ley Nacional Nº 25.561, su reglamentación y sus modificatorias.-

**ARTICULO 39°.- ELEMENTOS A PROVEER:** La Contratista deberá prever en los Gastos Generales de la obra una PC notebook Marca y Modelo a definir, que cumpla las siguientes características:

Procesador Intel 7 Memoria ram 12 gb Disco rigido 1 Tera

Los elementos a proveer serán solicitados a la Contratista en su oportunidad mediante Orden de Servicio y en el caso de que los mismos sean elementos inventariables, esto deberá comunicarse a la Secretaria de Economía y Finanzas antes de la Recepción Provisoria de la Obra para proceder al Acto Administrativo correspondiente.-

ARTICULO 40°.- PLANOS CONFORME A OBRA: El Contratista deberá presentar planos conforme a obra y material fotográfico respectivo del estado de la Obra antes de realizarla y después de la ejecución de los trabajos.
No se otorgará ninguna Recepción Provisoria, Parcial o Total, sin el cumplimiento de lo establecido en el presente artículo.-

<u>ARTÍCULO 41°.- OFERTA ÚNICA:</u> La presentación de única Oferta no será causal de la anulación automática de la contratación, quedando a criterio del Comitente evaluarla como conveniente o descartada luego de su evaluación.

**ARTÍCULO 42 ° APERTURA DE LAS OFERTAS:** Se agregará a la documentación descripta en el Artículo 3.5 del Pliego de Bases y Condiciones Legales Generales la siguiente documentación:



### SOBRE 1

- I.1- Copia certificada por Escribano Publico del Certificado de Capacidad Técnico-Financiera vigente al momento de la Apertura, expedido por el Registro Nacional de Constructores de Obras Publicas y/o Registro de Licitadores del Ministerio de Infraestructura de la Provincia de Buenos Aires.
- 1.2- Documentación para cumplimentar el Anexo de Evaluación y Calificación:
- Estados Contables de los últimos tres ejercicios certificados por el Consejo Profesional de Ciencias Económicas.
- Antecedentes Técnicos (Punto B Inc. B.1)
- Organización Funcional (Punto B Inc. B.2.1)
- Antecedentes Representante Técnico (Punto B Inc. B.2.2)
- · Listado de Equipo afectado a la presente Obra (Punto C Inc. C.1)
- Plan de trabajos (Punto C- Inc. C.2)
- Metodología, MMI y Proyecto (Punto D)
- Declaración Jurada (Punto E)

### SOBRE 2

C.1- Análisis de Precios de todos los ítems que integran la Planilla de Cotización; así como las Planillas de Materiales, Equipos, Mano de Obra y Cuadrilla tipo.

ARTÍCULO 43° VISTAS DE LAS OFERTAS/IMPUGNACIONES: Para la presente licitación pública/privada el porcentaje que establece el artículo 3.6 del Pliego de Bases y Condiciones Legales Generales la constitución del seguro de caución ascenderá al 0.1% del Monto de Presupuesto.

ARTÍCULO 44° REDETERMINACIONES DE PRECIOS: La obra en mención no contemplara redeterminaciones de precios.



MUNICIPIO DE LANUS SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO SUBSECRETARIA DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA DIRECCION GENERAL DE OBRAS DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

OBRA: "READECUACIÓN DEL PASEO PEATONAL EX PUENTE CARRETERO EN REMEDIOS DE ESCALADA, LANÚS ETAPA 1."

### PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS GENERALES

# CAPITULO I - DISPOSICIONES Y OBRAS PRELIMINARES

### 1 - ALCANCE DE ESTE PLIEGO:

El Pliego de Especificaciones Técnicas Generales y Particulares tiene como finalidad dar el lineamiento de las especificaciones referentes a las cualidades que deberán reunir los materiales y elementos a aplicar en las obras que se contratan.

En él se estipulan también las condiciones y relación en que debe desenvolverse el Contratista en lo que se refiere a la realización y marcha de los trabajos que se especifican y a las instrucciones, supervisión y/o aprobación que deba requerir la Inspección para su correcta ejecución.

Esta enunciación se entenderá como no excluyente de los trabajos que el Contratista deba realizar para completar las obras de acuerdo a su fin. El Contratista solicitará con la debida antelación instrucciones de la Inspección, sin constituir obras adicionales.

# 2 - NORMAS Y REGLAMENTOS:

Complementando lo indicado en este pliego y mientras no se opongan a lo que en él se expresa, serán de aplicación las normas y reglamentos que por razones de jurisdicción correspondan, tanto municipales como de entes oficiales y/o privados. En caso de existir divergencias entre este pliego y dichas Normas y Reglamentos es obligación del Contratista poner en conocimiento de la Inspección esta situación, previo a la realización de los trabajos a fin de que ésta determine la actitud a seguir.

El Contratista cotizará las obras contratadas completando las Planillas de Cotización adjuntas. En el caso de que los oferentes, durante el período de análisis de la documentación detectaran algún rubro o tarea faltante, deberán comunicarlo de inmediato al Comitente quien, a los efectos de salvaguardar la igualdad de los oferentes dará por Circular las instrucciones de cómo proceder. De no actuar del modo señalado se considerará que no los hay y que han sido incluidos en la cotización, prorrateados en los precios de los rubros establecidos en dicha planilla, entendiéndose la oferta como completa y cubriendo todos los trabajos necesarios.

# 3 - MANO DE OBRA, HERRAMIENTAS Y EQUIPOS:

El Contratista deberá proveer todo el personal necesario para la correcta ejecución de las obras, ya sea propio o de subcontratista. Dicho personal deberá ser suficientemente capacitado y dirigido en todos los casos por capataces idóneos.

Con igual criterio empleará todas las herramientas, implementos y equipos que el sistema constructivo adoptado requiera en cada rubro, durante todo el proceso de ejecución.



### 4 - MATERIALES Y ELEMENTOS, MARCAS Y ENVASES:

Los materiales o elementos que se detallan en este Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares reúnen las cualidades y características que los locales habilitados al uso requieren, entendiéndose por cualidades aspectos como: calidad, comportamiento, resistencia, durabilidad, fácil higiene y mantenimiento, etc. y por características: formato, dimensiones, textura, color, forma de colocación, etc.

Dichas especificaciones serán las que compondrán la oferta básica de cotización obligatoria, lo que posibilitará que todos los oferentes coticen lo mismo y a su vez sean evaluadas las ofertas en pie de igualdad.

En todos los casos se deberán efectuar las inspecciones y aprobaciones normales, a fin de evitar la incorporación a la obra de elementos con fallas o características defectuosas. Los materiales en general serán de los mejores en su clase respondiendo en cualidades y características a las especificaciones contenidas en las normas IRAM. Todos los materiales envasados lo serán en envases originales, perfectamente cerrados, con cierre de fábrica.

Los materiales y elementos defectuosos o rechazados que llegasen a colocarse en la obra, del mismo modo que los de buena calidad colocados en desacuerdo con las reglas del arte, serán reemplazados por el Contratista, estando a su cargo los gastos de toda suerte a que los trabajos de sustitución diere lugar.

# 5 - CERCO DE OBRA, PROTECCIONES, OBRADOR Y EQUIPAMIENTO:

El Contratista tendrá la obligación de mantener cerrado el recinto de la obra de acuerdo a las exigencias de la Dirección de Obra como medida de seguridad para proteger a las personas que continuarán desempeñando sus tareas en el ámbito municipal y las demás zonas del edificio no afectadas por la intervención como medida de preservación de las instalaciones existentes.

Cuando el límite a cercar y proteger coincida con un cerco definitivo proyectado, el Contratista podrá optar por construir un cerco provisorio o el definitivo, en este último caso deberá mantenerlo en perfectas condiciones, reparando o reemplazando sus partes dañadas hasta la Recepción Provisoria

El recinto de las obras deberá tener, convenientemente ubicados, accesos y puertas de entrada propios suficientemente robustos como para garantizar la seguridad del cerramiento. A través de ellos ingresarán personal y materiales a la obra.

Con la debida antelación el Contratista presentará a la Inspección un plano de la disposición del obrador de herramientas y depósito de materiales que deberán estar confinados al sector a intervenir, con todas sus instalaciones para la aprobación.

Dentro de las construcciones provisionales el Contratista conjuntamente con las directivas de la Dirección de Obra preverá la ubicación del vestuario y baños para el personal y todo otro local e instalación requeridos por la Ley Nacional de Seguridad e Higiene y sus Decretos Reglamentarios.

Además del equipamiento, el Contratista dispondrá las comodidades necesarias para los depósitos a utilizar por los distintos gremios y un recinto con botiquín para primeros auxilios. El Contratista tendrá a su cargo el mantenimiento e higiene y el perfecto estado de conservación de todas las instalaciones, mobiliarios y construcciones asignadas al uso de la Inspección. Deberá asimismo adoptar todas las disposiciones necesarias para que se puedan inspeccionar las obras sin riesgo o peligro. La construcción especificada una vez terminada la obra y recibida ésta definitivamente, deberá ser retirada por el Contratista juntamente con todas las demás construcciones o instalaciones provisionales ejecutadas por el mismo, o



existentes, procediendo asimismo a realizar todo el trabajo necesario para eliminar las mencionadas construcciones provisionales.

### 6 - REPLANTEO Y RELEVAMIENTO:

El Contratista realizará la verificación de medidas y ángulos del sitio, poniendo en conocimiento de la Inspección cualquier diferencia, si la hubiere.

El replanteo será ejecutado por el Contratista y verificado por la Inspección, previo a dar comienzo a los trabajos.

Los ejes principales de replanteo y los referentes de nivelación serán materializados convenientemente protegidos y señalizados en forma clara y tomando todos los recaudos necesarios para conseguir su permanencia durante el transcurso de la obra.

El trazado de las obras se ajustará estrictamente a las indicaciones que impartiere la Inspección.

Cualquier trabajo extraordinario, o aún demoliciones, que fuere menester efectuar con motivo de errores habidos en el replanteo, será por cuenta y cargo del Contratista, aún cuando la Inspección se hallare presente al momento de ejecutar los trabajos observados.

#### 7 - MATERIALES DE REPOSICION:

El Contratista deberá prever en su cotización la provisión de materiales de reposición para el caso de eventuales reparaciones que se pudieran ejecutar en el tiempo, luego de terminadas las obras.

La cantidad a proveer mínima será equivalente al 1 % (uno por ciento) de lo colocado en la obra, en ningún caso menos de 5 unidades métricas o según corresponda de cada tipo.

# 8 - ILUMINACION Y FUERZA MOTRIZ:

Toda iluminación necesaria, como así también nocturna estará a cargo del Contratista y se ajustará a las exigencias y requerimientos de la obra y a las indicaciones de la Inspección.

Si se realizaran trabajos en horas nocturnas o en zonas de la obra sin iluminación natural, el Contratista proveerá la iluminación que posibilite a su personal o al de los gremios el desarrollo de los trabajos.

En todos los casos el Contratista deberá someter a aprobación de la Inspección las especificaciones, esquemas, etc. de las instalaciones eléctricas provisorias que se propone ejecutar.

La obtención y el consumo de la energía para la ejecución de la obra, como así también para la iluminación de que se trata antes, serán costeados por el Contratista, a cuyo cargo estará el tendido de las líneas provisorias, con ajuste a las exigencias de carácter técnicos reglamentarias para dichas instalaciones.

# 9 - LIMPIEZA DE LA OBRA

Se establece que al iniciar los trabajos el Contratista deberá efectuar la limpieza y preparación del sitio ó de las áreas existentes a remodelar.

Durante la ejecución de los trabajos y diariamente el Contratista deberá mantener limpio y libre de residuos el recinto de la obra, estando obligado además a efectuar limpiezas periódicas en todos los sectores comprendidos dentro de las zonas cercadas de la obra.

Al finalizar los trabajos el Contratista entregará la obra perfectamente limpia y en condiciones de habilitación, sea ésta de carácter parcial y/o provisional y/o definitiva incluso el repaso de todo elemento ó estructura que haya quedado sucio y requiera lavado como vidrios,



revestimientos, escaleras y solados, artefactos eléctricos y sanitarios, equipos en general y cualquier otra instalación.

La Inspección está facultada para exigir, si lo creyera conveniente, la intensificación de limpiezas periódicas.

Los residuos producto de los trabajos de limpiezas, serán retirados del recinto de la obra, por cuenta y cargo exclusivo del Contratista debiendo incluir este retiro y transporte en su propuesta.

# 10 - MUESTRAS:

Será obligación del Contratista la presentación de muestras de todos los materiales y elementos que se deban incorporar a la obra, para su aprobación por el organismo a cargo de la Inspección de Obra.

Se establece en este artículo que las muestras deberán presentarse como máximo a los siete (7) días hábiles a contar de la fecha en que la Inspección de Obra las solicite. El incumplimiento de esta prescripción hará pasible al Contratista de una multa automática de acuerdo a lo establecido en el Pliego de Condiciones Particulares. El organismo a cargo de la Inspección de Obra indique, podrá empero justificar especialmente a su solo juicio, casos de fuerza mayor que impidan o atrasen la presentación de las muestras.

Si el Contratista necesita ofrecer un material a las especificaciones de este Pliego, deberá expresarlo con claridad a la Inspección de Obra, con la debida antelación, para su consideración. Si esta aclaración no fuese solicitada, en tiempo y forma, la Inspección de Obra podrá elegir la marca o tipo que desee sin incurrir en un cambio de precio.

La selección final de los materiales, especialmente los que no tengan indicación de marcas, quedará a opción de la Inspección de Obra con acuerdo de dependiente de la DIRECCION DE OBRAS DE ARQUITECTURA. Cualquier decisión que la Inspección de Obra pueda tomar, en cualquier momento, con respecto a cuestiones concernientes a calidad y uso adecuado de materiales, equipo o mano de obra, serán obligatorias para el Contratista.

Los derechos para el empleo en la obra de artículos y dispositivos patentados, se considerarán incluidos en los precios de la oferta. El Contratista será el único responsable por los reclamos que se promuevan por el uso indebido de patentes.

NOTA: Queda expresamente indicado que cualquier cambio del material especificado en planos generales, de detalle y Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares, deberá ser aprobado por la DIRECCION DE OBRAS DE ARQUITECTURA a cargo de la Inspección de Obra dependiente de la Secretaria de Obras de Infraestructura.

# 11 – CONOCIMIENTO DE LA OBRA E INTERPRETACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN:

Se considera que en su visita al lugar de la obra, se ha tomado total conocimiento de la misma y que por lo tanto su oferta incluye todas las reparaciones necesarias de acuerdo con las reglas del arte, aunque no se mencionen en la documentación de la presente contratación, tomando las previsiones necesarias a los efectos de un cabal conocimiento de la obra a realizar. Este conocimiento es fundamental, dado que en base a ello deberá ejecutar su presupuesto,



aclarando por escrito, tanto las cantidades, como el tipo de trabajo a realizar en cada caso, valiéndose de los elementos (Planos, memorias, etc.) más apropiados a cada efecto.

Para la ejecución del presupuesto se seguirá el listado oficial incorporando al pie de cada rubro los ítems que crea necesarios para realizar las tareas con arreglo a su fin. Los reclamos por vicios ocultos sólo se tendrán en cuenta a través de informes específicos y la Inspección de Obra se expedirá de igual forma, aceptando o no los argumentos que se expongan. El Contratista deberá obtener un certificado que acredite su visita a la obra, el que deberá adjuntarse a la oferta que se presente en su propuesta.

### 12- RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA:

La totalidad de la documentación anexa debe tomarse como anteproyecto. Los planos definitivos, replanteos, cálculos estructurales y/o de instalaciones finales deberán ser ejecutados en su totalidad por el Contratista.

a) Estudio de la Obra: Deberá estudiar todos los aspectos que influyen en la ejecución de los trabajos, así como también toda la documentación referida a ella, que integra esta contratación. Asume, por lo tanto, plenamente su responsabilidad y en consecuencia no podrá manifestar ignorancia ni disconformidad con ninguna de las condiciones inherentes al proyecto o a la naturaleza de la obra, ni efectuar reclamos extra contractuales de ninguna especie.

De manera alguna podrá eximirse de su responsabilidad técnica en función de realizar los trabajos de acuerdo a estas especificaciones y/o a la documentación adjunta y/o a las instrucciones que le imparta la Inspección de Obra. Deberá realizar los trabajos de acuerdo a las reglas del arte, de manera tal que resulten completos y adecuados, aunque en los planos y especificaciones no figuren todos los detalles necesarios.

b) Interpretación de la Documentación: El Contratista es responsable por la correcta interpretación de los planos y la totalidad de la documentación técnica de la obra. Los errores que eventualmente pudiese contener la documentación técnica de contratación que no hubieren merecido consultas o aclaraciones en su oportunidad por parte del Contratista, no será motivo de reconocimiento adicional alguno, ni de circunstancia liberatoria de sus responsabilidades.

En toda la documentación contractual o complementaria que reciba el Contratista durante el desarrollo de los trabajos, se deja establecido que primarán las acotaciones o las cantidades expresadas en letras, sobre las indicadas en números, y estas sobre las apreciadas en escala.

- c) Presentación de Documentación: El Contratista deberá exhibir tantas veces como reclame la Inspección de Obra, la documentación referida a seguros del personal y terceros, como así también los correspondientes a los aportes de las leyes previsionales.
- d) Gestiones ante Empresas de Servicios: Deberá gestionar ante cada una de las empresas de servicios (agua gas luz cloacas cable, etc.), los permisos, documentación pertinente y solicitar las inspecciones de obras, para poder coordinar los trabajos previstos por las mismas y no ocasionar roturas posteriores a la terminación del proyecto. Cada vez que sea necesario el cierre de calles, se deberá pedir con la debida anticipación. Así mismo les deberá informar de: 1) fecha de inicio de los trabajos con 45 días de anticipación, 2) cambios en el proyecto que



puedan afectar las instalaciones de las empresas, 3) plano con la delimitación exacta del área de intervención.

e) Plan de Trabajos: El Contratista propondrá un plan de trabajos detallando cada una de las tareas comprendidas en la realización de las obras a desarrollar, en forma cronológica indicando fecha de inicio y fin de cada una de ellas, previendo y contemplando la posibilidad de superposición o no, entre las mismas, ajustado al plazo final indicado en el pliego para su aprobación por la Inspección de Obra. Tendrá en cuenta por ello, el estado de conservación de las partes determinando el orden de las tareas de modo de garantizar la salvaguarda de las partes originales, evitando su alteración o deterioro.

Las tareas se iniciarán una vez que la Inspección de Obra apruebe este Plan de Trabajos con las modificaciones y correcciones que crea oportuno.

f) Reuniones de Coordinación: El Contratista deberá considerar entre sus obligaciones, la de asistir con participación de su representante técnico, y la eventual de los técnicos responsables de la obra, por las distintas empresas a cargo de subcontratos especializados, a reuniones periódicas promovidas y presididas por la Inspección de Obra a los efectos de obtener la necesaria coordinación entre las empresas participantes, suministrar aclaraciones de las prescripciones de pliegos, evacuar cuestiones de interés común, facilitar y acelerar todo tipo de intercomunicación en beneficio de la obra, y del normal desarrollo del plan de trabajos. La periodicidad de estas reuniones la establecerá la Inspección de Obra de acuerdo a las necesidades.

# g) Aprobación de los Trabajos:

Al iniciar cada trabajo el Contratista deberá pedir la presencia de la Inspección de Obra, la que verificará el estado del material, y los elementos que serán empleados en las tareas que se traten. La Inspección de Obra hace reserva de su derecho a efectuar toda inspección en taller, depósito y/u oficina del Contratista, que estime oportuna, a efecto de tomar conocimiento de los materiales empleados y condiciones de depósito y/o de la marcha y el estado de los trabajos realizados para si o a través de empresas subcontratadas.

El Contratista se compromete a avisar a la Inspección de Obra antes de proceder a desarmar andamios o retirar plataformas de trabajo, para que se efectúe cualquier tipo de inspección general. Asimismo, durante la marcha de los trabajos, el Contratista facilitará el acceso de la Inspección de Obra al área correspondiente tantas veces como le sea requerido por ésta.

Una vez que éstos hayan finalizado, el Contratista deberá solicitar la inspección final de los trabajos y su aprobación.

h) Registro de los Trabajos: El Contratista llevará a cabo un adecuado registro de la marcha de las obras, el resultado de los trabajos realizados y la información que obtenga como consecuencia de los mismos, el que a día vencido presentará por Nota de Pedido, a la Inspección de Obra, la que verificará su contenido con la realidad conformándose este informe en documento fehaciente. El Contratista se compromete a entregar copia de la documentación correspondiente (notas, croquis, fotografías, etc.) a la Inspección de Obra, al solicitar la aprobación de los trabajos.

# i) Planos de Obra:

El Contratista deberá presentar para aprobación a la DIRECCION DE OBRAS DE ARQUITECTURA los planos que se detallan continuación:



Fundación: Plano de detalle del anclaje de los bancos, rejas, bolardos u otro equipamiento urbano

Arquitectura: Planos generales - replanteos, cortes, y planos de detalles.

Equipamiento: Planos de detalle.

Los planos serán dibujados en las siguientes escalas; de acuerdo a las Normas I.R.A.M.-

1: 200 planos generales.-

1: 200 planos de replanteo

1:20, 1:10 - Planos de detalles

Las carátulas se ajustarán al modelo que acompaña la presente documentación.-

El Contratista cuatro juegos de copias heliográficas de cada plano, con una anticipación mínima de 20 días hábiles, en relación a la fecha indicada para la respectiva iniciación de las tareas previstas en el plan de trabajo aprobado por la DIRECCION DE OBRAS DE ARQUITECTURA. Para las instalaciones que requieran la intervención de las distintas Reparticiones oficiales, se exigirá su aprobación previa a la iniciación de los trabajos respectivos. Se aclara que el organismo a cargo de la Inspección de Obra que la Secretaria de Obras de Infraestructura indique tomará como máximo para su conocimiento el plazo indicado anteriormente, no computándose en mismo las demoras debidas a las correcciones que se deban efectuar en la documentación proveniente de las observaciones formuladas. Queda expresamente aclarado que el Contratista, no podrá ejecutar trabajo alguno, sin tener los correspondientes planos, cálculos, memorias, etc., con conocimiento del organismo a cargo de la Inspección de Obra que la Secretaria de Obras de Infraestructura indique.

# j) Planos conforme a obra:

El Contratista deberá confeccionar y entregar al organismo a cargo de la Inspección de Obra que la Secretaria de Obras de Infraestructura indique, a partir de la fecha efectiva de terminación de la obra y previo a la materialización de la Recepción Definitiva, los planos Conforme a Obra y las Reparticiones oficiales intervinientes, con el respectivo certificado final.-La Empresa deberá presentar un original en tela o el material que cada repartición exija y tres copias heliográficas, los que serán firmados por el Representante Técnico del Contratista, de cada uno de los planos indicados en el punto i).

### **CAPITULO II - HORMIGON ARMADO**

# 1- GENERALIDADES. ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO

### Objeto:

La presente especificación técnica general de estructuras de hormigón armado, tiene por objeto dar los requerimientos mínimos necesarios para la ejecución de las estructuras de Hormigón Armado

#### Alcance:

Esta especificación cubre los requerimientos relacionados con la tecnología de los materiales métodos de ejecución de estructuras de hormigón.

# Normas y códigos a aplicarse:

Todas las estructuras de hormigón serán diseñadas y se ejecutarán de acuerdo a las buenas reglas del arte y al conjunto de reglamentos CIRSOC, en sus últimas revisiones, con todos sus Anexos y las normas allí indicadas.

#### 2- DISEÑO

Los materiales a emplearse en la elaboración del hormigón reunirán las condiciones descriptas en los siguientes ítems:



### Calidad de los materiales:

Se utilizará cemento Portland que cumpla con lo especificado en el CIRSOC 201, cap.6. No se permitirá la mezcla de distintos tipos o marcas de cemento y en cada estructura se usará un único cemento.

#### Agua:

Cumplirá con lo especificado en el capítulo 6.5 Reglamento CIRSOC 201. La fuente de provisión y el tratamiento del agua para hormigón deberán contar con la aprobación del organismo a cargo de la Inspección de Obra.

### Agregados Finos:

- a) Arenas Naturales: Serán limpias, desprovistas de arcilla y materias orgánicas o excesos de sales solubles, lo que se comprobará mediante inmersión en agua limpia.
- b) Calidades y ensayo: Cumplirán con la reglamento CIRSOC 201, capítulo 6.
- c) Granulometría: La composición granulométrica deberá verificar lo establecido en el capítulo 6.3.2 del CIRSOC 201.

### **Agregados Gruesos:**

Deberán cumplir con el capítulo 6.3.1.2 del CIRSOC 201.

#### Aditivos

En ciertos casos deberá ser necesario u obligatorio incorporar al hormigón elaborado algún aditivo, que modifique positivamente sus propiedades físicas o químicas. Todo lo relativo a la dosificación y modo de empleo de estos componentes estará sujeto a las recomendaciones del fabricante y a lo establecido en la reglamento CIRSOC 201-82 Capítulo 6.4.

# Aceros:

Se utilizará sólo acero tipo ADN 420 sin uso de acuerdo a indicado en CIRSOC 201 Carga de Diseño

Para las cargas gravitatorias de diseño (cargas permanentes y sobrecargas de uso), deberá remitirse al CIRSOC 101.En cualquier caso la sobrecarga de losa s/planta baja no será menor a 500kg/m2.

Para la determinación de cargas de viento se remitirá al CIRSOC 102 considerando rugosidad tipo IV.

### Características del suelo para fundar:

Se deberá realizar un estudio de suelos por medio de laboratorio reconocido en plaza para determinar tipo de fundación a adoptar, profundidad de la misma y tensiones admisibles para tales fundaciones. A partir de tal estudio se diseñarán las fundaciones definitivas.

Lo indicado en proyecto (nivel fundación -1.00m y tensión 1.50 kg/cm2para bases y nivel fundación 2.50 m para pilotines) sólo debe considerarse como provisorio a los efectos de la cotización, para colocar a los oferentes en un pie de igualdad.

Diferencias ante la existencia de condiciones de suelo diferentes a las de anteproyecto darán lugar a economías o demasías, por lo que los rubros: excavación, troncos, bases

Deberán cotizarse por unidad de medida, tanto en materiales como en mano de obra.

# 3- EJECUCION

### **Encofrados:**

Serán de madera, metálicos o de otro material suficientemente rígido para resistir sin hundimiento las cargas que deberán soportar durante el hormigonado y posteriormente, hasta el desencofrado.

Deberán ser estables para dar a la estructura, una vez desencofrada, la forma y dimensiones indicadas en los planos. (Ver CIRSOC 201, cap.12).



### Colocación de Armaduras:

Para la colocación de armadura será de aplicación todo lo especificado en la reglamento CIRSOC 201, cap. 13 y 18.

Las armaduras estarán libres de herrumbres, aceite y toda otra sustancia que afecte la buena y total adherencia del hormigón.

Las barras de armadura serán soportadas y/o estribadas de manera que se asegure su correcta posición dentro del hormigón terminado. Los separadores que estén en contacto con los encofrados no podrán ser metálicos ni materiales porosos.

Para la separación libre entre barras, recubrimiento, mínimo anclaje y empalme de las armaduras, será de aplicación lo especificado en la reglamento CIRSOC 201, cap. 18.

### Hormigones:

Los materiales de la calidad descripta en la presente especificación, se mezclarán en proporción necesaria para obtener un hormigón de resistencia característica cilíndrica de 170 kg/cm2 a compresión a los 28 días como se indica en los documentos del proyecto.

Las verificaciones de resistencias y el control de la calidad del hormigón se llevarán a cabo de acuerdo a lo especificado en el capítulo 7 de la reglamento CIRSOC 201.

# Hormigonado:

La preparación, transporte, colocación, compactación y curado del hormigón se realizarán de acuerdo lo especificado en los capítulos 9, 10 y 11 de la reglamento CIRSOC 201.

Como regla general, se deben evitar las interrupciones en el hormigonado salvo en los lugares especialmente previstos (juntas de construcción).

# Curado

El curado del hormigón fresco y endurecido, así como el hormigonado en tiempo frío o caluroso, se hará de acuerdo a las prácticas recomendadas en CIRSOC 201, cap. 10 y 11.

### 4- HORMIGON VISTO

#### **Condiciones Generales:**

Además de lo indicado precedentemente, el hormigón visto con que se construirán todos los elementos así especificados, requerirán extremar las precauciones para que los hormigones de la obra no solo satisfagan la condición de adecuada resistencia y durabilidad, sino que también ofrezcan las mejores posibilidades en cuanto a su apariencia. Ver lo especificado en el cap. 12.4 CIRSOC 201.

### SUMINISTRO DE HORMIGON EN OBRA.

### ALCANCE

Los hormigones a usarse en Obra deberán cumplir con esta especificación y lo establecido por el CIRSOC 201 en su última revisión, sus anexos y las normas allí indicadas.

Esta especificación cubre los requisitos mínimos exigidos a los hormigones que se elaborarán para la obra, ya sea en planta in situ como provistos elaborados desde planta externa.

NOTA: Sobre los tipos de hormigón a utilizar en general:

#### TIPOS

Los hormigones a utilizar serán de los siguientes tipos:

A. Hormigón H-II en contacto con el suelo (bases).

Hormigón H-21.

Tipo de cemento portland de acuerdo al grado de agresión del suelo.

Contenido mínimo de cemento portland 350 kg/m3 de Hormigón.

Relación agua/cemento máxima 0,45



Asentamiento máximo 6 cm.

B. Hormigón simple para contrapisos de relleno.

Hormigón H-8

Tipo de cemento portland de acuerdo al grado de agresión del suelo y normal en otros usos.

C. Hormigón para canaletas bajo rejilla de evacuación - premoldeados (pavimentos).

Hormigón H-30

Cemento Portland tipo de acuerdo al grado de agresión del suelo.

Contenido mínimo de cemento portland 350 kg/m3 de Hormigón.

Relación agua/cemento máxima 0,45.

Asentamiento máximo 4 cm para compactación mecánica y 6 cm para compactación manual.

### TRANSPORTE

El hormigón elaborado será transportado hasta la obra (CIRSOC 201 9.3.2.) con vehículos de transporte provistos de dispositivos agitadores (CIRSOC 201 9.3.2.3.). Deberá tenerse en cuenta los tiempos de transporte especificados en el CIRSOC 201 art. 9.3.2.3.d.

#### **EXTRACCION DE MUESTRAS**

Las muestras deben ser extraídas en el momento y lugar de colocación del hormigón en los encofrados.

Deberá tenerse en cuenta lo indicado por el CIRSOC 201, cap. 7.4.

El número de muestras a extraer por tipo de hormigón y por día de trabajo, serán, como mínimo, los que indica el cuadro siguiente.

Se entiende por un pastón de hormigón el descargado en la obra de un mismo vehículo de transporte, si es provisto de planta externa, o cada 4 m3 o fracción, cuando es fabricado en obra por cada equipo mezclador

De cada muestra se moldearán como mínimo tres (3) probetas, dos para ser ensayadas a 28 días y una para ser ensayada a siete días.

Número de pastones Por clase de hormigón y por día de trabajo	Número de muestras	Observaciones
1 2 a 3 3 a 6 7 a 10 Por cada 5 pastones adicionales o fracción	2 3 4 5 1	Ver CIRSOC 201 6.6.3.11.1.3.d Tabla num 12

# CAPITULO III – MAMPOSTERÍA

# 1 - DISPOSICIONES GENERALES:

Todos los materiales a incorporar en las obras de mampostería tales como: cemento, cales, arenas, ladrillos, aditivos, etc., deberán cumplir en un todo de acuerdo a las especificaciones establecidas en las Cláusulas Técnicas Generales y Normas de Construcción del Ministerio de Obras Públicas de la provincia de Buenos Aires, en este pliego y en las Normas IRAM correspondientes a cada material, referente a dimensiones, calidad, resistencia, etc.

Previo a la ejecución de las obras de mampostería, los ladrillos serán bien mojados, regándolos con mangueras o sumergiéndolos en recipientes adecuados, una hora antes de proceder a su colocación. Las paredes que deben ser revocadas o rejuntadas se trabajarán con sus juntas degolladas a 15 mm de profundidad. Los ladrillos, que se colocarán de plano, se asentarán con



un enlace nunca menor que la mitad de su tamaño, en todos los sentidos, las hiladas serán perfectamente horizontales.

Queda estrictamente prohibido el empleo de medios ladrillos, salvo los imprescindibles para la trabazón y en absoluto el uso de cascotes.

Los muros se erigirán perfectamente a plomo y sin pandeos. La erección se practicará simultáneamente y al mismo nivel en todas la partes trabadas o destinadas a serlo, para regularizar el asiento y el enlace de la albañilería.

En las paredes no se tolerará resalto o depresión con respecto al plano prescripto para el ras de la albañilería, que sea mayor de 1 cm. cuando el paramento deba revocarse o de 5 mm. si el ladrillo debiera quedar a la vista.

Las uniones de las columnas de hormigón armado con la mampostería y en especial las exteriores se trabarán con hierro para anular la posibilidad de fisuras por el distinto movimiento de ambos materiales. Las juntas de unión entre distintos materiales como carpintería y hormigón, hormigón y albañilería, etc. expuestas a la intemperie serán tratadas con masilla elástica de marca reconocida aprobada previamente por la Inspección, en forma de asegurar una impermeabilización permanente. Se considerarán incluidos en los precios unitarios de la albañilería, mampostería, etc. la ejecución de nichos, goterones, amure de grapas, colocación de tacos y demás trabajos que, sin estar explícitamente indicados en los planos sean necesarios para ejecutar los restantes trabajos indicados. En los casos que correspondiese, al levantar la mampostería, se colocarán simultáneamente los marcos de puertas y ventanas debidamente amurados.

# 2 - DE LADRILLOS CERÁMICOS HUECOS:

Los muros necesarios se ejecutarán en albañilería de ladrillos huecos cerámicos del espesor que corresponda en cada caso. Se tendrán en cuenta las restantes especificaciones hechas para la albañilería de ladrillo común.

# **CAPITULO IV - CAPAS AISLADORAS**

# 1 - DISPOSICIONES GENERALES:

Para la ejecución de estos trabajos se deberán emplear los materiales adecuados y se cuidará que sean llevados a cabo de forma que se obtenga una perfecta continuidad, a los fines de crear barreras eficaces de contención contra los tipos de ataque y perturbaciones que estas membranas deban interceptar. Se realizará con una mezcla de mortero de cemento MC = 1:3. El hidrófugo a incorporar en la mezcla deberá ser del tipo químico inorgánico, en la cantidad que establezca su fabricante. Dichas mezclas deberán contar con la aprobación de la Inspección antes de ser aplicadas.

# **CAPITULO V - CONTRAPISOS Y CARPETAS**

# 1 - DISPOSICIONES GENERALES:

Los espesores indicados de los contrapisos son nominales, se deberán realizar los mismos con los espesores necesarios para cumplir con los niveles de pisos terminados consignados en los planos y sus pendientes respectivas.

El Contratista deberá repasar previamente a la ejecución de contrapisos, los niveles de terreno, calzada y acera, corrigiendo aquellas que presenten protuberancias o desniveles excesivos a juicio de la Inspección de Obra y exigiéndose especial precisión en los sectores en que deban aplicarse; el Contratista tendrá a su cargo la verificación de niveles definitivos para poder realizar si fuese necesario los aportes de suelo en aquellos sectores donde sea



imprescindible, a fin de alcanzar el nivel de piso requerido e indicado en planos. Todos los contrapisos sobre terrenos se ejecutarán encima de los trabajos de sub-base de suelo seleccionado, por lo tanto la ejecución de los contrapisos mantendrá las normas de ejecución indicadas para la totalidad de contrapisos.

### 2 - TERMINACIONES:

El Contratista deberá tener en cuenta el tipo de piso que se colocará sobre los contrapisos y carpetas a fin de determinar el grado de prolijidad en las terminaciones requeridas.

Los contrapisos o carpetas que reciban solados duros adheridos con morteros deberán presentar una superficie rugosa que permita la adherencia de la mezcla.

Todos los contrapisos, además deberán quedar bien nivelados ya sea con cota constante o con las pendientes adecuadas, según corresponda.

#### 3 - JUNTAS DE DILATACIÓN:

En los contrapisos se deberá prever una junta de dilatación preconformada del tipo Nódulo color negra.

La ubicación de las juntas conformará siempre paños no mayores de 12 m2 bajo solados, salvo indicación en contrario en los planos. En general se deberá cuidar que la junta de dilatación del contrapiso coincida con las juntas de los solados. El costo de las juntas está incluido en el costo del contrapiso.

### 4 - LOS DESNIVELES:

Los desniveles estarán incluidos en la cotización de los contrapisos, teniéndose en cuenta que el espesor promedio es el indicado en el presente pliego y las planillas de cotización correspondiente.

# **CAPITULO VI - REVOQUES**

### 1 - DISPOSICIONES GENERALES:

Se picarán todos los revoques existentes que se presenten flojos o quemados por la acción del tiempo, hasta dejar descubierto el ladrillo. Se picarán las juntas hasta 15 mm de profundidad. Luego se abrevará el paramento con agua para la posterior colocación del nuevo revoque.

Todo muro o tabique que no tenga terminación especialmente indicada en planos o planillas de locales o no sea de ladrillo a la vista, será revocado con revoque completo a la cal, terminado al fieltro, ya se trate de paramentos interiores o exteriores.

Todos los paramentos que deban revocarse serán perfectamente planos y preparados según las reglas del arte, degollándose el mortero de las juntas, desprendiendo las partes sueltas y abrevando adecuadamente las superficies. En ningún caso el Contratista procederá a revocar muros y tabiques que no se hayan asentado perfectamente.

Los revoques no presentarán superficies alabeadas ni fuera de plomo, rebarbas, resaltos u otros defectos cualesquiera. Las aristas entrantes de intersección de paramentos entre sí o de éstos con los cielorrasos serán salvo indicación específica, vivas y rectilíneas.

La arena utilizada en la composición de las mezclas será de la más fina obtenible en el mercado, pudiendo la Inspección exigir su tamizado por parte del Contratista.

Asimismo, los enlucidos no podrán ejecutarse hasta tanto los jaharros hayan fraguado lo suficiente a juicio de la Inspección.

#### **CAPITULO VII - SOLADOS**

# 1 - DISPOSICIONES GENERALES:



Los distintos tipos de solados, las medidas, formas y demás características de sus elementos componentes como asimismo los lugares en que deberán ser colocados se encuentran consignados en la Planilla de locales.

El Contratista deberá tener en cuenta que los solados a emplear en obra se ajusten en todos los casos a la mejor calidad obtenible en plaza, debiendo responder a la condición de colocación uniforme, sin partes diferenciadas.

Con tal motivo debe considerarse incluida en los precios contractuales, la incidencia del costo de selección o de cualquier otro concepto, sin lugar a reclamo de adicional alguno en relación con estas exigencias.

Los solados colocados deberán presentar superficies planas y regulares estando dispuestos con las pendientes, alineaciones y niveles que se indiquen en los planos y que complementariamente señale oportunamente la Inspección.

En todos los locales y circulaciones exteriores, veredas, playones etc. en los que haya que colocar las correspondientes tapas de cámaras, en general éstas se construirán ex profeso de tamaño igual a una o varias piezas de las que conforman el solado y se colocarán en forma tal que sea innecesaria la colocación de piezas cortadas.

En los locales sanitarios donde se instalen piletas, bocas de desagüe, etc. con rejillas o tapas que no coincidan con las medidas de las piezas, se las ubicará en coincidencia con dos juntas, cubriendo el espacio restante con piezas cortadas a máquina. No se admitirá el uso de piezas con cortes realizados manualmente.

# **CAPITULO VIII - CARPINTERIAS METALICAS**

# 1 - DISPOSICIONES GENERALES:

El Contratista deberá considerar dentro de este rubro el costo de provisión y colocación de carpinterías hasta completar las obras de acuerdo a su fin, incluidos sus correspondientes herrajes y accesorios, entendiéndose que el costo de todas las partes está comprendido en el precio unitario establecido para cada abertura especificada en este Pliego.

Asimismo el Oferente deberá incluir en su cotización todas aquellas obras de herrería, tales como barandas, escaleras de gato, tapas metálicas, puertas trampa, rejillas de drenaje, etc. que sean necesarias para completar las obras que se contratan.

El Contratista deberá ejecutar los trabajos verificando la resistencia de elementos estructurales, siendo responsable por el cálculo, diseño y buen comportamiento de los mismos tanto en elementos componentes como en sus accesorios.

### 2. Perfilería de aluminio

La aleación del aluminio con otros metales en los porcentajes límites se hará de acuerdo a las normas en vigor según proyecto I de la Norma IRAM 681.

# **CAPITULO IX - VIDRIOS**

# 1 - DISPOSICIONES GENERALES:

Todos los vidrios y espejos a proveer, deberán ser entregados y cortados en sus exactas medidas, destacándose muy especialmente y con carácter general, que el Contratista será el único responsable de la exactitud prescripta, debiendo por su cuenta y costo, practicar toda clase de verificación de medidas en obra.

Los vidrios y espejos no deberán presentar manchas, rayaduras, estrías, inclusiones, ni distorsiones que difracten la luz o la imagen.



### **CAPITULO X - PINTURAS**

# 1 - DISPOSICIONES GENERALES:

Los trabajos se realizarán de acuerdo a las reglas del arte, debiendo en todos los casos limpiarse las superficies perfectamente, libres de manchas, etc., lijándolas prolijamente y preparándola en forma conveniente, antes de recibir las sucesivas manos de pintura/barniz. Los defectos que pudiera presentar cualquier superficie, serán corregidos antes de proceder a pintarlas.

El Contratista notificará a la Inspección de Obra sin excepción alguna, cuando vaya a aplicar cada mano.

Como regla general, salvo las excepciones que se determinarán en cada caso y por escrito, sin cuya nota no tendrá valor el trabajo realizado, se dará la última mano después que todos los gremios que entran en la construcción, hayan dado fin a su trabajo.

Las pinturas serán de primera calidad y de marca y tipos que se indiquen en cada caso, no admitiéndose sustitutos ni mezclas con barnices de diferentes calidades.

De todas las pinturas, colorantes, barnices, aguarrás, secantes, etc., el Contratista entregará muestras a la Inspección de Obra y al Programa responsable del proyecto de la obra para su elección y aprobación.

Los productos que lleguen a la obra vendrán en sus envases originales cerrados y serán comprobados por la Inspección de Obra, quien podrá requerir del Contratista y a su costo, todos los ensayos que sean necesarios para verificar la calidad de los materiales. En todos los casos la preparación deberá respetar las indicaciones del fabricante. Los trabajos serán confiados a obreros expertos y especializados en la preparación de la pintura y su aplicación. El no cumplimiento de lo establecido en el presente pliego y en especial en lo que se refiere a notificación a la Inspección de Obra previa aplicación de cada mano de pintado, salida de materiales, prolijidad de los trabajos, será motivo suficiente para su rechazo.

Previo a la aplicación de cada mano de pintura, se deberá efectuar un recorrido general de las superficies salvando toda irregularidad con masilla o enduídos. El orden de los diferentes trabajos se supeditará a la conveniencia de evitar el deterioro de los trabajos terminados.

No se aplicarán las manos de pintura sobre superficies mojadas o sucias de polvo y grasas, debiendo ser raspadas profundamente y llegándose, cuando la Inspección de Obra lo estime, al picado y reconstrucción de la superficie observada, pasándoles un cepillo de paja o cerda y luego lijado.

Cuando se indique el número de manos a aplicar se entiende que es a título ilustrativo. Se deberá dar la cantidad de manos que requiera un perfecto acabado, a juicio de la Inspección de Obra. El Contratista corregirá los defectos que presenten las superficies o juntas antes de proceder a su pintado. Además, se deberán tomar las precauciones indispensables a fin de preservar las obras del polvo o lluvia, debiendo al mismo tiempo evitar que se cierren puertas y ventanas antes de que la pintura se haya secado por completo.

Será condición indispensable para la aprobación de los trabajos, que éstos tengan un acabado perfecto sin huellas de pinceladas. La Inspección de Obra podrá exigir al Contratista la ejecución de muestras que a su juicio considere oportuno. Además, si lo juzgara conveniente, en cualquier momento podrá ordenar la aplicación de las primeras manos de un tono distinto al de la muestra elegida, reservando para las capas de acabado la aplicación del tono adoptado u otro tono.



Nota: Queda expresamente indicado que se considerarán las especificaciones correspondientes al capítulo I del Pliego Especificaciones Técnicas Generales, especialmente ítem 10" Muestras".

#### 2- MATERIALES:

Los materiales a emplear serán en todos los casos de marca aceptada por la Inspección de Obra y deberán responder a las normas IRAM.

# 3- CARACTERISTICAS DE LAS PINTURAS:

A los efectos de determinar el grado de calidad de las pinturas, para su aprobación se tendrán en cuenta las siguientes cualidades:

- a) Pintabilidad: Condición de extenderse sin resistencia al deslizamiento del pincel o rodillo
- **b)** Nivelación: Las marcas del pincel o rodillo debe desaparecer a poco de aplicadas.
- c) Poder Cubriente: Para disimular las diferencias de color del fondo con el menor número de manos posible.
- **d)** Secado: La película de pintura debe quedar libre de pegajosidad al tacto y adquirir dureza adecuada en el menor tiempo posible, según la clase de acabado.
- e) Estabilidad: Se verificará en el envase. En caso de presentar sedimento, este deberá ser blando y fácil de disipar.

### 4- HONGOS:

En caso de la existencia de hongos en las superficies a tratar, éstas se deberán lavar con una solución de lavandina que contendrá aproximadamente ocho (8) gramos de cloruro activo por litro, o una solución de diez (10) por ciento de fosfato trisódico diluido en agua, utilizando un cepillo de cerdas duras. Se deberá dejar dicha solución y luego se enjuagará la superficie con abundante agua limpia, dejando secar la superficie antes de proceder al acabado definitivo. Asimismo podrán emplearse otros productos de fabricación industrial y que se encuentren en el comercio, debiendo los oferentes indicar expresamente en sus propuestas el tipo, marca y procedencia del mismo, como así también el procedimiento de aplicación para su aprobación por parte de la Inspección de Obra.

# 5- SOBRE PARAMENTOS EXTERIORES:

### Al látex acrílico:

- 1) Limpiar el paramento con cepillo, lija y rasqueteo o arenado.
- 2) Quitar el polvo y aplicar una mano de fijador diluido con aguarrás en la proporción necesaria para que una vez seco, quede mate.
- 3) Aplicar dos o más de pintura de látex para exteriores, dejando secar cuatro horas entre mano y mano.

### 6- SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL CON MATERIAL TERMOPLASTICO REFLECTIVO:

### **GENERALIDADES:**

Termoplástico reflectante.



Comprende la correcta limpieza del área de aplicación, la impresión con pintura adhesiva, la aplicación de una capa de pintura Termoplástica reflectante y el "sembrado" de esferas de vidrio en el espesor y extensión especificado, con el fin de demarcar sobre los pavimentos señales para el movimiento y/o estacionamiento de vehículos, cruce de peatones y toda otra finalidad de señalamiento requerida para el correcto encauzamiento del tránsito peatonal y vehicular.

Las flechas sobre calzada serán demarcadas mediante aplicación por extrusión. Las líneas divisorias de calzada y las líneas de carril, se ejecutarán por pulverización en caliente.

### **MATERIALES**

# a. Consideraciones generales

El material termoplástico se proveerá listo para ser aplicado, será aplicado en caliente a una temperatura no menor a 140 °C, haciéndose la fusión por calentamiento indirecto, sin que se produzcan alteraciones de la pigmentación con el consiguiente deterioro de su color y resistencia.

El color será obtenido por pigmentos de tal resistencia a la luz y al calor, que no se produzcan cambios de tonalidad durante el periodo de garantía.

El material de demarcación deberá ser fabricado con resina de la mejor calidad, deberá poseer incorporadas resinas sintéticas adecuadas para elevar el punto de ablandamiento a fin de que no sea quebradizo a bajas temperaturas y para mejorar su resistencia al desgaste.

El material, una vez aplicado, deberá perder rápidamente su original característica pegajosa para evitar la adhesión de suciedad al mismo.

El material ensuciado durante su colocación debe limpiarse por si mismo con el efecto combinado del tránsito y la lluvia. Después de este periodo, el material aplicado no debe ensuciarse más.

El material termoplástico no debe contener arena. El relleno o inerte que será incorporado con las resinas o vehículos deberá ser carbonato de calcio color blanco, de la mejor calidad.

# b. Muestras a presentar y toma de muestras

Al iniciar los trabajos de cada partida que ingresa a la obra o cuando la Inspección lo crea necesario se tomarán muestras del material termoplástico, del imprimador y de las esferas de vidrio a "sembrar" en una cantidad no menor de 5 kg, un litro y 500 gr respectivamente.

# c. Requerimientos

Los materiales a utilizar en la demarcación de pavimento deberán cumplir con los siguientes requisitos:

# MATERIAL TERMOPLASTICO REFLECTANTE

I- Ligante:

Deberá estar constituido por una mezcla de resinas naturales y sintéticas con la inclusión de plastificantes.

II- Pigmentos:

Pigmento Blanco: Bióxido de Titanio.



Pigmento Amarillo: Cromato de Plomo de color amarillo oscuro, no inferior al 3%, inalterable a la luz y al calor.

III- Extendedor:

Estará constituido por Carbonato de Calcio de color blanco de la mejor calidad.

IV- Esferas de Vidrio:

Durante el proceso de fabricación se incorporaran esferas de vidrio.

V- El material termoplástico deberá cumplir además las siguientes condiciones:

REQUISITOS	UNIDAD	MIN	MAX	METODO ENSAYO
Composición del material	•			
plástico:				
a) Material Ligante	% en peso	18	24	A
b) Pigmento	% en peso	10		D
c) Extendedor	% en peso	hasta completar 25		
d) Esferas de vidrio	% en peso			С
Granulometria del material libre			,	
de ligante:	2.5	12.5		
Pasa tamiz N°. 16	%	100		
(IRAM 1,2 mm.)	440	17404		
Pasa tamiz N°. 50	%	40	70	В
(IRAM 0,297 mm.)				
Pasa tamiz Nº. 200	%	15	5	
(IRAM 0,074 mm.)0,297				
Punto de ablandamiento	°C	65	130	E
calentamiento a 60° C	%	120	2	F
Absorción de agua	%	-	0,3	G
Resistencia al agua destilada	No se presentará ablandamiento, cuarteado, agrietado, ampollado, ni cambio acentuado de color			G
Densidad aparente	g/cm3	1,9	2,5	Н
Estabilidad térmica	No se observara desprendimiento de			1
	humos ni camb			
Color y aspecto	Será de color similar al de la muestra entregada y tendrá aspecto homogéneo y			J
Adherencia	No se producirán desprendimientos al intentar separar el termoplástico con espátula			К
Resistencia a la baja	No se observará			1
temperatura: -5 °C en 24 hs.	Solo se admitirá un leve cambio de color			
Resistencia a la luz ultravioleta	Sólo se admitirá un leve cambio de color			

cabilidad en forma de una capa de 3 mm de espesor empleando molde especial.

- La superficie obtenida como se indica anteriormente, deberá presentarse uniforme, libre de burbujas y

grietas, sin alteraciones de color. - El producto una vez aplicado podrá librarse al tránsito en un tiempo no mayor de 3 minutos



# VI - ESFERAS DE VIDRIO A INCORPORAR

REQUISITOS Granulometria	UNIDAD	MIN.	MAX	METODO ENSAYO
Pasa tamiz Nro. 20 ( IRAM 840 u )	%	100		
Pasa tamiz Nro. 30 ( IRAM 420 u)	%	90	100	М
Pasa tamiz Nro. 80 ( IRAM 177 u )	%	-	10	
Indice de refracción a 25 °C	*	1,5	\ <u></u>	n
Contenido de esferas perfectas (redondas e incoloras)	%	70	**	Ç

# VII - ESFERAS DE VIDRIO À SEMBRAR

REQUISITOS	UNIDAD	MIN.	MAX	METODO ENSAYO
Granulometria:				
Pasa tamiz Nro. 30 ( IRAM 590 u )	%	100		
Pasa tamiz Nro. 50 ( IRAM 297 u)	%	80	100	m
Pasa tamiz Nro. 70 ( IRAM 210 u)	%	-	10	
Indice de refracción a 25 oC	-	1,5	An .	- N
Contenido de esferas perfectas ( redondas e incoloras)	%	70	-	0
Cantidad de esferas a sembrar	gr./m2	500	( <del>4</del> )	-

# METODO CONSTRUCTIVO

# a. Replanteo.

Se marcará con hilo entizado o con pintura al látex las zonas a demarcar con material termoplástico reflectante.

# b. Aplicación por Extrusión



La superficie del pavimento deberá ser raspada con cepillos y preparada convenientemente, requiriéndose que esté en las siguientes condiciones antes de proceder a la aplicación del material imprimador o termoplástico:

- Seca
- Libre de grasas, aceites, etc.
- Libre de polvo y toda materia extraña a la calzada
- Sin demarcaciones anteriores

Después de estos trabajos preparatorios y procediendo con rapidez antes de que la superficie acondicionada pueda volver a ensuciarse, se procederá a recubrir con pintura adhesiva, convenientemente aplicada sobre el pavimento con un sobreancho de 5 cm (2,5 cm a cada lado) superior al establecido para la demarcación, en un todo de acuerdo a las órdenes que imparta la Inspección.

Esta imprimación deberá secar en forma tal que permita aplicar el material termoplástico reflectante en un plazo de 30 (treinta) minutos.

La composición del imprimador queda librada al criterio del Contratista, pero deberá asegurar la adherencia del material termoplástico al pavimento.

La imprimación podrá omitirse cuando el pavimento a demarcar sea asfáltico recién construido.

La colocación del material termoplástico deberá ser inmediata al secado del imprimador o a la limpieza del pavimento si el imprimado no fuera realizado. Esto tiene por objeto impedir la reacumulación de polvo o suciedad en las zonas a demarcar, hecho que atentaría contra la adherencia del material termoplástico a la calzada.

El material se extenderá con los dispositivos adecuados para que las franjas resulten perfectamente paralelas, de ancho y espesor uniforme y con las tolerancias exigidas.

El equipo y método a utilizarse permitirá interrumpir la aplicación del material en donde corresponda en forma neta y sin corrimiento del mismo.

Se cuidará que la temperatura del material sea la adecuada para obtener una perfecta adherencia al pavimento.

El tiempo de endurecimiento suficiente y necesario para poder librar al tránsito el pavimento donde se halla colocado el material termoplástico, no deberá exceder los 30 (treinta) minutos.

La capa de material termoplástico aplicada deberá tener un espesor mínimo de 3 mm y demás dimensiones de acuerdo a lo indicado en el proyecto.

El color deberá ser blanco para las líneas de carril, de frenado, cruces peatonales, bastones de estacionamiento, flechas y leyendas; y amarillo para la demarcación de centro de calzada (doble línea amarilla) o según lo que se indique en planos.

El Contratista deberá borrar aquellas demarcaciones que no hayan sido realizadas conforme a los planos de proyecto y proceder al posterior repintado, según especificaciones, a su absoluto cargo.

La distribución de las esferillas de vidrio deberá ser uniforme de modo que la superficie de la franja quede cubierta en toda su longitud con una aplicación regulada de tal manera que se logre una buena adherencia con el material termoplástico. Esta exigencia se controlará de la siguiente manera: Una vez que el termoplástico con las esferas sembradas haya alcanzado la temperatura ambiente, se pasará sobre la franja un cepillo de paja (cepillo de piso) con una presión de 0,500 kg./dm2, hasta que no se desprendan más esferas. Al cabo de



esta operación, la superficie cepillada deberá aparecer uniformemente cubierta por las esferas de vidrio adheridas.

Durante la realización de estos trabajos, el Contratista señalizará debidamente la zona de trabajo, tomando las medidas necesarias para impedir que los vehículos circulen sobre la línea o señal demarcada dentro del plazo que fije la Inspección y que será en función del tiempo que el material termoplástico reflectante permita el tránsito sin deformaciones.

c. Aplicación por Pulverización en caliente

La superficie sobre la cual se efectuará el pintado, deberá limpiarse prolijamente a los efectos de eliminar toda materia extraña que pueda impedir una liga perfecta, como restos de demarcaciones anteriores, polvo, arena, humedad, etc. La limpieza se efectuará mediante raspado si fuera necesario, y posteriormente cepillado y soplado con equipo mecánico.

Se efectuará inmediatamente después de la limpieza, un riego de imprimación. Se empleará imprimador a base de resinas sintéticas de endurecimiento instantáneo que permita aplicar el material termoplástico reflectante en forma inmediata.

La imprimación se realizará en un ancho que será 0,05 m mayor que la demarcación debiendo quedar este excedente repartido por partes iguales a ambos lados de la franja demarcada.

El material utilizado deberá asegurar una perfecta adherencia del material termoplástico con el pavimento.

El material termoplástico se aplicará en caliente a la temperatura y presión adecuada para lograr su pulverización (por sistema neumático) con el fin de obtener buena uniformidad en la distribución, y las dimensiones (espesor y ancho de las franjas) que se indiquen. El riego del material se efectuará únicamente sobre pavimentos previamente imprimados.

Se distribuirán las esferas de vidrios sobre el material termoplástico inmediatamente aplicado y antes de su endurecimiento, a los efectos de lograr la adherencia en aquél. La aplicación de las esferas se hará a presión, proyectándolas directamente sobre la franja pintada, mediante un sistema que permita como mínimo retener el 90 % de las esferas arrojadas.

### d. Secuencias Operativas

Las dobles líneas amarillas centrales, divisorias de calzadas, deberán ser pintadas en primer lugar. Es de fundamental importancia mantener la alineación de la demarcación, de modo que el final de cada tramo deberá estar perfectamente alineado con el comienzo del siguiente al cruzar la intersección. El final de cada doble línea amarilla deberá terminar en la línea de frenado.

El marcado de las sendas peatonales de la vía principal se realizará antes que las transversales.

Los bastones de las líneas punteadas deberán ser paralelos y coincidentes y se mantendrán de esta manera en toda la extensión del tramo comprendido entre dos sendas. En la misma forma, deberán ser paralelas y coincidentes las líneas punteadas de las sendas peatonales.



### **EQUIPOS**

El contratista deberá utilizar equipos eficientes y en cantidad adecuada para realizar la obra en el periodo establecido

### CONDICIONES PARA LA RECEPCION

Para la recepción de los trabajos se exigirán las siguientes condiciones:

### a. Aplicación por Extrusión

- \_ La demarcación presentará bordes perfectamente definidos, sin ondulaciones visibles para un observador que recorra el tramo en automóvil.
- \_ La tolerancia en las longitudes de los tramos demarcados será del 5 % en más o en menos, sobre la longitud de cada bastón.
- \_ La máxima desviación admisible para sendas peatonales, líneas de frenado y flechas será de un centímetro respecto de las líneas fijadas para la demarcación y de tres centímetros, en una longitud de 80 m para la línea de carril y de borde y el eje divisorio de manos.
- Los sobre-anchos admisibles no pasarán del 5 %. Este sobre-ancho no se tendrá en cuenta para el pago, no admitiéndose anchos de líneas inferiores a los indicados en los planos.
- \_ No se admitirán diferencias de tonalidades dentro de un mismo tramo.
- \_ Cualquier salpicadura, mancha o trazo de prueba producido durante la demarcación deberá ser removido por el Contratista.
- La distribución de las esferillas de vidrio deberá resultar uniforme y debe lograr una buena adherencia con el material termoplástico.

# b. Aplicación por Pulverización en Caliente

- La capa de material termoplástico deberá tener un espesor mínimo de 1,5 mm aplicada con zapata y demás dimensiones en función del proyecto que la inspección indique.
- \_ El ancho de las franjas no presentará variaciones superiores al 5 %o en más o menos y si las hubieren dentro del porcentaje indicado, éstos no se manifestarán en forma de escalones que sean apreciables a simple vista La distribución de las esferillas de vidrio deberá resultar uniforme de modo que la superficie de la franja quede cubierta en toda su longitud.
- \_ La distribución de las esferas deberá estar regulada de tal manera que se logre una buena adherencia con el material termoplástico.
- \_ Una vez aplicado el material, el mismo deberá estar perfectamente duro y en consecuencia la calle lista para ser librada al tránsito en menos de tres minutos.
- \_ La demarcación deberá llevarse a cabo en forma de obtener secciones de anchos uniformes, bordes definidos y no presentará ondulaciones visibles para un observador que recorra el tramo en automóvil.
- \_ Se admitirá en las partes rectas una tolerancia de desviación de 1 cm dentro de la longitud de un tramo de 10 m y 3 cm en una longitud de 100 m, pero nunca deberá presentar cambios bruscos.
- \_ Cuando se pinten dobles franjas en el eje de la calzada, las mismas mantendrán su paralelismo, admitiéndose desplazamientos que no excedan de 0,01 m cada



100 m, la variación del paralelismo dentro de los límites indicados no será brusco a fin de que no se noten a simple vista.

- \_ El paralelismo entre las líneas centrales y de borde de calzada o demarcatorias de carriles no tendrá diferencias en mas o en menos, superiores al 5 % del semi ancho de la calzada, por km.
- \_ Toda sección de demarcación que no cumpla con los requisitos y tolerancias establecidas será rechazada, debiendo la misma ser nuevamente demarcada por cuenta exclusiva del Contratista.
- \_ Verificadas estas condiciones se procederá a la recepción provisoria de los trabajos. La recepción definitiva tendrá lugar una vez cumplido los plazos de garantía. Estas recepciones podrán variar si así se indica en el Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares.

# **CAPITULO XI - INSTALACION SANITARIA**

### **DISPOSICIONES GENERALES:**

En el presente capítulo se especifican los trabajos de instalación sanitaria que comprenden las obras de provisión e instalación de agua fría, agua caliente, desagües cloacales, con sus artefactos y accesorios.

Los trabajos a ejecutar son los indicados en los planos adjuntos y se ajustarán a lo que señala al respecto la documentación. Se deberá ejecutar las instalaciones en la forma más correcta, especialmente en uniones, puntos de apoyo y/o sostén de cañerías y la más acabada terminación en revestimientos y aislaciones de cañerías, cuidando en todos los casos el aspecto estético de la instalación.

Teniendo en cuenta lo expuesto precedentemente, la instalación sanitaria constara de: Provisión de agua fría y caliente, cañerías de termofusión tricapa con conexión a la red existente, y desagües cloacales en PVC en 3,2 mm con conexión a red cloacal.

# CAPITULO XII - INSTALACION ELECTRICA

# **1 - DISPOSICIONES GENERALES:**

Comprende toda la ejecución de los trabajos, provisión de materiales y mano de obra especializada, y tareas que sin estar especificamente detalladas, sean necesarias para la terminación de las obras de acuerdo a su fin, y en forma tal que permitan librarlas al servicio integramente y de inmediato a su recepción provisional. Las modificaciones o adaptaciones que pudieran surgir como necesarias para la correcta ejecución deberán ser ejecutadas según orden de inspección de obra. Todo trabajo (previsto o no en estas especificaciones) que por su indole sea de imprescindible ejecución para el correcto y normal funcionamiento de las instalaciones será llevado a cabo por cuenta del contratista a su cargo.

El adjudicatario de la obra se responsabilizará por el buen funcionamiento de la instalación durante el plazo de garantía, quedando a su cargo todo arreglo o modificación debido a las deficiencias de la instalación.

# 2 - NORMAS Y REGLAMENTOS:

La instalación se adecuará a la reglamentación para la ejecución de la Asociación Electrotécnica Argentina y deberá cumplimentar la reglamentación 207/98 del Ente de Regulación de Electricidad, para lo cual el Contratista tendrá a su cargo la realización de los planos y cálculos de nivel de iluminación necesarios, los entregará para su aprobación a la Inspección de Obra.

Serán por cuenta del Contratista los trámites y la gestión de los permisos que sean necesarios para la conexión y habilitación de las instalaciones a las redes públicas de provisión del



servicio, siendo en consecuencia responsable de las multas y/o atrasos que por incumplimiento y/o error en tales obligaciones sufra la Municipalidad, siendo de su exclusivo cargo los gastos por el pago de todos los derechos, impuestos, etc., ante la Empresa prestataria del servicio.

El Contratista deberá obligatoriamente realizar las pruebas necesarias, las que deberán quedar asentadas en un protocolo. Dichas pruebas deberán contar con la aprobación de la Inspección previo a la ejecución de los trabajos.

# **CAPITULO XIII - PARQUIZACION**

En el área del proyecto se ejecutará la parquización correspondiente según las siguientes especificaciones:

- 1- CONSIDERACIONES GENERALES.
- 2- MANO DE OBRA
- 3- PROVISIÓN DE ÁRBOLES Y ARBUSTOS.
- 4- PROVISIÓN DE TIERRA.
- 5- PROVISIÓN DE MATERIALES COMPLEMENTARIOS.

### 1- CONSIDERACIONES GENERALES:

Los trabajos se realizarán en un todo de acuerdo a los planos, planillas y especificaciones detalladas en el presente pliego, así como a las indicaciones que durante el replanteo y marcha de las tareas imparta la Inspección de Obra.

Las empresas oferentes deberán acreditar su especialización en el rubro, mediante la presentación de sus antecedentes, los que incluirán un listado de sus últimos cinco trabajos realizados, o los que consideren más relevantes. El oferente deberá señalar un profesional idóneo para la conducción técnica de los trabajos y el manejo de los aspectos agronómicos y biológicos de los mismos.: Ing. Agrónomo, Arq. Paisajista, Licenciado en Planificación del Paisaje.

No podrán hacerse sustituciones de los insumos especificados. Si el material de parquización especificado no puede obtenerse, se deberán presentar pruebas de no-disponibilidad en el momento de la contratación, junto con la propuesta para la utilización de material equivalente.

La Inspección de Obra podrá exigir oportunamente la inspección de las plantas en el lugar de procedencia (vivero o productor), para su conformidad. En ese caso los gastos de traslado de la Inspección de Obra serán a cuenta del contratista.

La tierra y enmiendas orgánicas serán aceptadas previa entrega de muestra en obra.

Los cálculos de materiales complementarios son estimativos, pudiendo variar en más o menos un 10 %.

Los materiales deberán ser protegidos del deterioro durante la entrega y almacenamiento en el emplazamiento del trabajo.

Las mangueras u otros medios de conducción del agua para riego serán provistos por el Contratista de parquización.

La Inspección de Obra se reserva el derecho de señalar en inspecciones posteriores a las recepciones provisionales, la presencia de defectos latentes, enfermedades o parásitos.

2- MANO DE OBRA:

# 1. Introducción.

Los trabajos se realizarán en un todo de acuerdo a los planos, planillas y especificaciones detalladas en el presente pliego, así como a las indicaciones que durante el replanteo y marcha de las tareas imparta la Inspección de Obra.



El contratista deberá disponer por su cuenta y cargo para la realización de los trabajos que a continuación se especifican, de todas las herramientas y maquinarias necesarias. Asimismo, el contratista deberá bajar y acarrear las plantas desde culata de camión.

Los materiales deberán ser protegidos del deterioro durante la entrega y durante su almacenamiento en el emplazamiento del trabajo.

- 1.1 Protección del arbolado durante las obras:
- Los árboles que se deban derribar por estar secos o en malas condiciones mecánicas y/o sanitarias y que estén cerca de otros árboles no deberán ser arrancados con maquinaria, sino que deberán ser extraídos con las técnicas apropiadas de la arboricultura.
- Los arbustos que deban ser eliminados y que estuvieran plantados dentro de la zona de protección de algún árbol, deberán ser extraídos con herramientas manuales.
- Los árboles secos o en malas condiciones mecánicas y/o sanitarias que deban ser extraídos y que sus ramas interfieran con la copa de otros ejemplares, deberán ser podados previamente por personal entrenado a fin de dirigir las ramas para que no causen daños.
- Los límites de todas las zonas de protección de árboles (\*), individuales o grupos, deberán ser vallados.
- En el caso que se deban demoler caminos o construcciones dentro de la zona de protección, se deberán hacer en forma manual o con maguinaria operando desde afuera del área.
- Todos los árboles que lo requieran deberán ser podados de acuerdo al instructivo de Poda.
- No se deberá transitar con vehículos o maquinaria dentro de la zona de protección.
- No deberá emplearse como obrador, acopio de materiales o tierra, preparación de mezclas, estacionamiento, fogones, trasvasamiento de líquidos, la zona de protección de los árboles.
- Se deberán proteger los fustes mediante la construcción de un cerco.
- Las excavaciones dentro de la zona de protección se harán en forma manual, con pala, a fin de realizar un corte vertical, para no arrancar raíces.
- Los zanjeos para el tendido de servicios subterráneos de riego o electricidad deberán pasar por fuera de la zona de protección. Si el tendido debiera atravesar la zona de protección, debiera pasar el tunelado por debajo del árbol.
- En el caso de tener que hacer apertura de trincheras para un tunelado, deberán alejarse de la línea de proyección de la copa con el suelo.
- Cualquier raíz que fuera dañada durante las tareas de nivelación o construcción, deberán ser cortadas a nivel de tejido sano con un serrucho o tijera haciendo un corte sano.



En el proyecto deberá intervenir en forma consultiva un especialista en arboricultura a fin de evaluar el impacto de la obra sobre los ejemplares arbóreos.

Al inicio de la ejecución del proyecto, el ingeniero o arquitecto de la empresa que tomara la obra, junto al responsable del proyecto y el técnico que supervisará la obra por parte del Gobierno, deberán encontrarse en la misma a fin de rever los procedimientos de trabajo y las medidas de protección de los árboles.

(\*) Zona de protección del árbol: Define al área dentro de la cual ciertas actividades son prohibidas o restringidas para prevenir o minimizar daños a árboles, especialmente durante construcciones o desarrollos.

La zona de protección mínimamente debe estar desde la línea de intersección de la copa del árbol con el suelo.

#### 2. Trabajos preparatorios.

#### a) Preparación del suelo:

Antes de incorporar tierra nueva y/o de realizar la plantación, se limpiará el suelo de piedras, terrones de arcilla, cal y cualquier otro material extraño, perjudicial o tóxico al crecimiento de las plantas.

Una vez vaciado cada cantero se rellenará con una mezcla de 50% de tierra vegetal, 20% compost, 20% de humus de lombriz y/o de conejo, y 10% de perlita, se compactará por capas hasta la plantación, luego de la cual se volverá a compactar.

En caso de utilizarse máquinas, ello deberá ser autorizado previamente por la Inspección de Obra.

#### b) Instalaciones:

Se deberá determinar la ubicación de las instalaciones subterráneas y llevar a cabo el trabajo de manera tal de evitar posibles daños, teniendo en cuenta:

#### 🛮 Excavar a mano, según sea requerido.

☑ El contratista se hará responsable de todo daño y, bajo las órdenes de la Inspección de Obra, deberá reemplazar o reparar todo daño ocasionado.

### c) Excavación:

Cuando se encuentren condiciones perjudiciales para el crecimiento de las plantas, tales como relleno de ripio, condiciones de drenaje adversas u obstrucciones, se deberán notificar de inmediato a la Inspección de Obra para que imparta las instrucciones correspondientes.

#### d) Mezcla:

Se rellenará con tierra negra refinada con un pH de 6.5 a 7, en un 50%, a la que se adicionará compost en un 20%, humus de lombriz en un 20% y perlita en un 10% hasta completar el nuevo nivel de suelo terminado.

Se entiende por tierra negra la de ese color, proveniente de un horizonte A libre de B o C (arcillas negras, pardas o amarillas, y/o concreciones calcáreas), y libre de Sorgo de Alepo y de bulbillos de ciperáceas.

# e) Eliminación de hormigas:

El método y los hormiguicidas a utilizar para la eliminación de hormigueros serán los correspondientes al tipo fluido y granulado. Se procederá a la eliminación total de los



hormigueros al comenzar la obra y se realizarán los controles y tratamientos necesarios en cada etapa de ejecución.

#### f) Poda:

En todos los árboles existentes se deberá realizar una poda, extrayendo solamente el material inerte o aquél que por expresas indicaciones de la Inspección de Obra sea requerido.

#### g) Colocación de tutores:

Se afianzarán las plantas por medio de tutores según el siguiente sistema: Cada árbol llevará dos tutores de madera dura de 2.5" x 2.5 "y 2.5 m. de altura con un extremo preparado para hincar una profundidad de 80 cm. Los tutores serán implantados en forma paralela al eje del tronco, al comienzo del pan, sin dañarlo. En la parte aérea, uno de ellos será vinculado al tronco a 15 cm. del extremo superior del tutor con alambre galvanizado forrado en caucho en su contacto con el tronco; el otro será sujeto en igual forma en sentido opuesto, a 30 cm. hacia abajo del anterior.

En caso de presentarse una alternativa de atutoramiento, ésta deberá ser aprobada previamente por la Inspección de obra. Se adjunta esquema de atutoramiento.

### 3.- Plantación de árboles:

Se colocarán las plantas con pan de tierra y arpillera o paja, sobre una capa de mezcla compacta para el suelo de plantación, verticalmente y en el centro del pozo o zanja con la parte superior del pan a la misma elevación que los niveles finales adyacentes. Se retirará la arpillera o paja de la parte superior y los costados de los panes, conservando la del fondo. Una vez colocada, se agregará material de relleno alrededor de la base y los costados del pan, trabajando y apisonando cada capa para asentar el relleno y eliminar los huecos y las bolsas de aire. Cuando alrededor de las 2/3 partes estén completas, se regará la excavación completamente antes de colocar el resto del relleno. Se repetirá el riego hasta que no se absorba más agua. Se regará nuevamente después de terminar con la capa final del relleno. No se permitirá ningún relleno alrededor de los troncos o tallos. No se utilizarán mezclas barrosas para relleno.

Para las plantas cultivadas en contenedor rige lo especificado para las plantas con pan de tierra y arpillera. Se retirarán las plantas de sus macetas utilizando un cortador cuando correspondiera, siempre preservando la integridad de la planta.

Para defender a la planta del ataque de las hormigas y los diferentes tipos de plagas se pulverizará el terreno circundante en una superficie de un metro cuadrado.

Se deberán examinar las áreas de plantación propuestas y las condiciones de las instalaciones, notificando de inmediato a la Inspección de Obra de cualquier condición no satisfactoria. No se iniciará el trabajo de plantación hasta que no se hayan corregido dichas condiciones.

Plantas perennes: Se deben plantar entre marzo y septiembre o en primavera antes del comienzo del nuevo período de crecimiento. Si los requisitos del proyecto establecen la plantación en otros períodos, las plantas deberán rociarse antes de las operaciones de plantación. Se debe contar con la aprobación de la Inspección de Obra.



Plantas de hoja caduca: Se deben plantar en estado de vida latente. Si se la planta con hojas, deberán rociarse antes de las operaciones de plantación.

Los períodos de plantación diferentes a los indicados deberán ser aceptados por la Inspección de Obra.

La plantación sólo será llevada a cabo por personal con experiencia y conocimiento de los procedimientos del oficio y bajo el control de un supervisor competente.

Se excavarán los pozos con los lados verticales y el fondo levemente elevado en el centro para proporcionar un drenaje adecuado.

El Contratista deberá extraer la tierra existente en el emplazamiento de cada nuevo árbol, en un volumen de 100 de profundidad por el largo y ancho indicado en los planos de la documentación correspondiente.

Para la plantación de los árboles con panes de tierra, arpillera y/o envasados, se harán excavaciones cuyo ancho sea un 20% mayor que el diámetro del pan de tierra y de su profundidad, permitiendo un espacio para colocar el pan sobre una capa de material de relleno.

#### 4.- Garantía.

Los trabajos de mantenimiento necesarios para el buen desarrollo de las plantas, que se iniciarán inmediatamente después de la plantación y hasta la recepción final en un período no inferior a 180 días, son los siguientes:

- a) Las plantas y el césped serán regados con la frecuencia e intensidad necesarias para mantener el suelo húmedo, de acuerdo a las indicaciones de la Inspección de Obra.
- b) Se hará en forma manual la limpieza que permite mantener la superficie de las "palanganas" y el césped libre de malezas.
- c) Se realizarán los tratamientos preventivos contra hormigas y otras plagas o enfermedades, debiéndose detectar cualquier enfermedad y proceder a su inmediato combate. En el caso de hormigas, las pulverizaciones no serán a intervalos mayores de 45 días.
- d) Si fuera necesario realizar una poda de mantenimiento y floración, y siempre con la aprobación de la Inspección de Obra, ésta se hará en la época adecuada. Los cortes de las ramas deberán ser realizados en forma limpia con serrucho, a partir de la yema más próxima.
- e) Durante el trabajo de Parquización, mantener limpias las áreas pavimentadas y en forma ordenada el área de trabajo. Proteger los materiales para el trabajo de Parquización contra los daños provocados a causa de los trabajos de otros contratistas y empresas, y de personas ajenas al lugar. Mantener la protección durante los períodos de plantación y mantenimiento. Tratar, reparar o reemplazar los materiales dañados a causa de los trabajos de plantación. Retirar del lugar de trabajo todos los materiales excedentes, tierra, escombros y equipos.

#### f) Protección sanitaria:

Deberá realizarse protección sanitaria de los siguientes agentes:



- \* Insectos y/o plantas superiores cada vez que se detecten y que constituyan perjuicio cierto.
- \* Hongos y bacterias en forma preventiva y con ritmo estacional, tipo Cercobin o similar para hongos y tipo Agromicina o similar para bacterias. Deberá presentarse a la Inspección de Obra, previamente a los tratamientos, el método, equipo, plaguicida y dosis. No deberán usarse plaguicidas de clases A y B; sólo se usarán los de clases C y D (mediana y levemente tóxicos).

### g) Atutoramiento:

En cada uno de los árboles nuevos plantados y tutorados se verificará periódicamente el buen estado y posición de los tutores.

#### 5-. Inspección y aceptación de los trabajos.

Una vez finalizados los trabajos, incluido el mantenimiento, la Inspección de Obra Ilevará a cabo una inspección para determinar la aceptabilidad.

Las áreas plantadas serán aceptadas siempre que se hayan cumplido todos los requisitos, incluido el mantenimiento.

De común acuerdo podrán establecerse oportunamente formas de recepción parcial.

Cuando el trabajo de Parquización inspeccionado no cumpliera con los requisitos, se deberá reemplazar el trabajo rechazado y continuar el mantenimiento especificado hasta una nueva inspección y aceptación de la Inspección de Obra. Se retirarán con rapidez del lugar de emplazamiento del proyecto las plantas y los materiales rechazados.

### 3 - PROVISIÓN DE ÁRBOLES:

En caso de haber alguna discrepancia entre las cantidades indicadas en los cuadros precedentes con respecto al Cómputo, este último tendrá preeminencia.

Los materiales procederán de una firma especializada en el tema, cuyos antecedentes serán considerados antes de la contratación.

No podrán hacerse sustituciones. Si el material de parquización especificado no puede obtenerse, se deben presentar pruebas de no-disponibilidad a la Inspección de Obra, junto con la propuesta para la utilización de material equivalente.

Se deben proporcionar árboles en la cantidad, tamaño, género, especie y variedad indicados y proyectados para el trabajo de parquización.

Se deben suministrar plantas sanas, vigorosas, cultivadas en viveros reconocidos de acuerdo con las buenas prácticas hortícolas y deben estar libres de enfermedades, insectos, sol, lesiones, abrasiones o desfiguraciones.

Todas las plantas deben ser cultivadas en viveros en condiciones climáticas similares a las predominantes en la localidad del proyecto.

La Inspección de Obra podrá inspeccionar los árboles en el lugar de crecimiento, para observar el cumplimiento de los requisitos en cuanto a género, especie, variedad, tamaño y calidad.



Asimismo, la Inspección de Obra mantiene el derecho a inspeccionar el tamaño y condición de los panes de tierra y sistemas radiculares, insectos, heridas y defectos latentes, y a rechazar el material no satisfactorio o defectuoso en cualquier momento durante el desarrollo del trabajo y hacer retirar de manera inmediata del lugar del proyecto los árboles rechazados.

Se deberá garantizar contra defectos que incluyen la muerte y crecimiento inadecuado, la calidad de todas las plantas durante un período de doce meses, contados a partir de la aceptación final de los trabajos.

Se deberán retirar y reemplazar aquellos árboles que se encontraran muertos o en condición no saludable durante el período de garantía.

Ninguna planta podrá estar suelta en el contenedor.

Pueden utilizarse plantas de tamaño mayor al especificado en la lista de plantas si fuera aceptable para la Inspección de Obra, sin costo adicional.

La altura de los árboles medida desde la corona de las raíces hasta el extremo de la rama más alta no deberá ser inferior al tamaño mínimo indicado el listado de plantas.

No podrán existir marcas de la poda con un diámetro de más de 1" y dichas cicatrices deben mostrar una corteza vigorosa en todos los bordes.

Las ramas laterales deberán ser abundantes, fuertes y libres de zonas muertas, cicatrices u otras lesiones de las raíces o ramas.

#### Rotulación:

Se rotulará al menos una planta de cada variedad con una etiqueta impermeable debidamente asegurada indicando de manera legible el nombre botánico y el nombre vulgar.

Cuando se indique una disposición formal o un orden consecutivo de árboles, seleccionar plantas de altura y expansión uniformes y rotularlos o clasificarlos con número para asegurar la simetría durante la plantación. Todas las plantas de la misma especie deben ser iguales en forma

### 4 - PROVISIÓN DE TIERRA:

Se proveerá y colocará la cantidad de tierra negra que resulte necesario, de acuerdo a los datos emergentes del proyecto y al replanteo ejecutado en forma conjunta con la Inspección de Obra. Los hoyos de plantación se rellenarán con tierra negra provista por el Contratista.

Antes de la entrega de la tierra, se debe proporcionar a la Inspección de Obra un informe escrito indicando la ubicación de las propiedades de las que se extraerá la tierra, la profundidad a la que se extraerá, y los cultivos sembrados durante los dos últimos años. Una vez aprobado este informe, se entregará a pie de obra un camión de tierra que será indicativo de la calidad del material restante a suministrar.



La tierra debe ser de origen local o de áreas con características de suelo similares a las del emplazamiento del proyecto. Se debe obtener sólo de lugares con buen drenaje natural; no debe obtenerse de terrenos pantanos o bajos.

Se debe proporcionar tierra fértil, desmenuzable y negra natural de suelo superficial, razonablemente libre de subsuelo, arcilla, malezas, residuos, raíces, troncos, piedras mayores a 2" de medida, malezas entre las que se incluyen: rizomas de gramilla colorada / grama oficinal (agropyron repens) y tubérculos de chufa salvaje / cebollín (cyperus esculentus. Debido a que algunos herbicidas son no selectivos y tienen un poder residual prolongado en el suelo, se debe determinar si la tierra a ser utilizada fue tratada recientemente con herbicida, el activo del herbicida y el número de aplicaciones deben determinarse antes de la entrega de la tierra.

Toda la tierra puede ser sometida a prueba, si la Inspección de Obra lo indicara, y encomendar un análisis de esta (a cargo del Contratista), al INTA en la que se suministraran los siguientes datos:

- PI
- Contenido de materia orgánica
- \_Características texturales.
- \_ Determinantes del N total, P y K.
- Sales solubles.
- Capacidad de Intercambio Catiónico.

### 5 - PROVISION DE MATERIALES COMPLEMENTARIOS:

Los materiales a utilizar, mejoradores del suelo y materiales fertilizantes deberán poseer certificados del fabricante o su marca registrada en el mercado. En caso contrario se deberá presentar información que demuestre que los materiales cumplen con los requisitos especificados.

# 1. Mejoradores del suelo:

Los mejoradores del suelo y sus condiciones específicas serán los que a continuación se detallan:

a) Turba: Material procedente de musgos del género Sphagnum de Tierra del Fuego, con inscripción en el SENASA.

Parámetros de calidad:

Materia orgánica sobre producto húmedo 30-40 % Materia orgánica sobre producto seco 90-95 % Cenizas sobre producto húmedo 2-3 %

Cenizas sobre producto seco 5-10 %

Humedad 60-70 %

ph. en cloruro de calcio 3-5

Conductividad eléctrica 0,25-0,35 mS/cm

b) Perlita: Granulometría 10 mm.....

### c) Arena:

Granulometría mediana. Limpia, lavada, libre de elementos tóxicos.

d) Compost:



Limpia, tamizada, libre de elementos tóxicos y residuos, se recomienda la provisión de compost que brinda el CEAMSE.

e) Humus de lombriz o de conejo:

Libre de elementos tóxicos y residuos.

3. Tutores

Proveer e instalar tutores según lo especificado ut supra en apartado.

4. Cubresuelos:

Chips o astillas de madera.

#### **CAPITULO XIV - EQUIPAMIENTO**

#### **GENERALIDADES:**

Quedan incluidos en el presente ítem la provisión de la mano de obra, materiales, equipo y maquinaria, dirección técnica, transporte y depósitos eventuales, necesarios para ejecutar los modelos y realizar las instalaciones fijas necesarias que se especifican en el pliego.

La ejecución se ajustará a lo expresado en los planos generales y de detalles, a estas especificaciones y a las indicaciones que le imparta la Inspección de Obra.

El Contratista deberá verificar las medidas y cantidades en obra y someterla a la aprobación de la Inspección de Obra.

Queda asimismo incluido dentro del precio estipulado para cada estructura, el costo de todas las partes accesorias metálicas complementarias. Estas partes accesorias también se considerarán incluidas dentro del precio de cotizaciones, salvo aclaración en contrario.

La colocación se hará de acuerdo a planos, los que deberán ser verificados por el Contratista antes de la ejecución de estas estructuras.

Responsabilidad técnica del Contratista: El Contratista ejecutará los trabajos de tal suerte que resulten completos y adecuados a su fin, de acuerdo con las reglas del arte, en la forma que se indique en los documentos del contrato, aunque en los planos no figuren, o las especificaciones no mencionen todos los detalles, sin que ello tenga derecho a pago adicional alguno.

El Contratista estará obligado a realizar todas las observaciones o a proponer soluciones constructivas antes de comenzar los trabajos y a obtener la aprobación respectiva por parte de la Inspección de Obra. De manera alguna podrá eximir su responsabilidad técnica en función de construir los trabajos de acuerdo a planos y especificaciones de la Inspección de Obra.

Nota: Queda expresamente indicado que se considerarán las especificaciones correspondientes Capitulo I. "Cláusulas Generales", especialmente ítem 10" Muestras".

#### Muestras

Antes de iniciar la fabricación de los distintos elementos, el Contratista deberá presentar a la Inspección de Obra para su aprobación, muestras de los componentes y/o prototipos que oportunamente determine la Inspección de Obra.

#### Materiales

Todos los materiales que se utilicen en la elaboración y/o construcción del equipamiento deberán ser de primera calidad, de marcas reconocidas en plaza y responderán a las exigencias de las normas IRAM.

Las secciones de caños, chapas, maderas, hierros, etc., deberán responder al uso y exigencias a que serán sometidas, reservándose la Inspección de Obra el derecho de modificar y/o determinar oportunamente las medidas, espesores, de todos los materiales intervinientes en la fabricación y construcción del equipamiento.



Para todo lo especificado en este capítulo rigen las especificaciones técnicas de herrería, elementos premoldeados de hormigón y todos aquellos contenidos en el Pliego de Bases y Condiciones que complementen a los indicados en este capítulo.

#### Maderas

Se utilizarán maderas perfectamente estacionadas al aire libre, al abrigo del sol y la humedad. No deberán contener sámago, ni albura, grietas, nudos saltadizos, partes afectadas por polillas y taladro, hendiduras longitudinales ni ningún otro defecto. El color y la veta serán uniformes para cada mueble.

La madera utilizada en la fabricación de los bancos, será del tipo viraró.

Se seleccionará evitando la presencia de nudos en piezas estructurales y puntos críticos de rozamiento. No se admitirán nudos sueltos en ningún caso.

Las piezas utilizadas tendrán todas sus caras perfectamente planas y los cantos redondeados con un radio de 25 mm incluso los correspondientes a cortes transversales.

Luego de ser cepillada la madera será fijada hasta lograr una superficie suave al tacto y libre de astillas.

Los agujeros para alojar tornillos serán fresados.

Toda la madera utilizada recibirá un tratamiento preservante consistente en una impregnación por el sistema de vacío/presión en autoclave para protegerla de los organismos destructores de la madera.

El agente conservador utilizado será una solución de cobre, cromo y arsénico, siendo este último elemento pentóxido de arsénico inorgánico.

Terminado el proceso de impregnación se deberá verificar en las piezas que deban estar en contacto con el suelo una retención mínima del preservante de 6,5 kg. por m3 de madera. En las piezas que se utilicen para funciones sin contacto con el suelo esta retención podrá ser de 4 kg por m3 de madera.

El proceso de impregnación deberá ser realizado por una empresa autorizada y que cumpla con las regulaciones establecidas por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de los Estados Unidos de N.A. para proporcionar la máxima seguridad de protección ambiental y en todo de acuerdo con las Normas IRAM Nº 9 505 sobre Preservación de las maderas.

Se exigirá una certificación de garantía sobre la calidad del tratamiento de preservación de la madera. Este certificado establecerá el tiempo durante el cual la madera podrá ser utilizada a la intemperie, en contacto con el suelo sin ser atacada por hongos ni insectos. Este tiempo no podrá ser menor de 30 años.

Todas las superficies coloreadas irán terminadas con un acabado satinado de alta protección para maderas, con base acuosa, resistente a los rayos ultravioletas formulado con pigmentos transparentes para no ocultar la veta color a elección. Será aplicado sobre superficie perfectamente limpia desengrasada y libre de polvo, por medio de soplete en dos manos dejando pasar 8 a 12 horas entre mano y mano y lijado con lija N° 220 en el sentido de la veta luego de la 1° mano.

#### Herrajes

La colocación de herrajes será ejecutada en forma perfecta y serán sometidos con la debida anticipación a la aprobación de la Inspección de Obra.

### Metales

Todos aquellos componentes de metal que intervengan en la fabricación de muebles, tanto fijos como móviles, deberán cumplir estrictamente las especificaciones de tratamiento anticorrosivo y terminación superficial.



En ningún caso las piezas deberán tener rebabas producto del sistema de producción elegido, ni marcas de matriz. Según se especifique, las piezas serán pintadas; este proceso se realizará cumpliendo las especificaciones de dureza y resistencia a la luz que se determinen.

Los perfiles, chapas y tubos responderán a las especificaciones de planos adjuntos.

<u>Protección anticorrosiva:</u> Todas las partes metálicas que no estén fabricadas en acero inoxidable, deberán poseer una protección contra agentes atmosféricos con un tratamiento de antióxido epoxi y terminación en esmalte poliuretánico acrílico.

#### Bulones.

Los bulones serán de acero de 12 mm de diámetro y/o los indicados en planos de detalle. Tanto los bulones como tuercas y arandelas deberán contar con protección anticorrosiva. Las tuercas tendrán sistema autobloqueante de nylon con protección en zonas de roscas emergentes.

#### Tirafondos-Tornillos.

Seguirán las indicaciones de planos adjuntos deberán contar con protección anticorrosiva. El Contratista presentará soluciones tecnológicas alternativas que imposibiliten el retiro de los elementos de sujeción de las piezas a fijar.

#### Premoldeados

Se considerarán las especificaciones correspondientes del presente pliego para la provisión y colocación de elementos premoldeados según planos generales y de detalle; bajo la supervisión de la Inspección de Obra.

El Contratista deberá preparar los planos de detalle, encuentros, juntas, piezas de anclaje, etc., en escala apropiada, y deberá obtener la aprobación de la Inspección de Obra antes de proceder a su ejecución.

#### Montaje

El montaje se ejecutará bajo la responsabilidad del Contratista. Será obligación del Contratista verificar conjuntamente con la Inspección de Obra la colocación exacta de las piezas de equipamiento.



MUNICIPIO DE LANUS
SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO
SUBSECRETARIA DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
DIRECCION GENERAL DE OBRAS DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

# OBRA: "READECUACIÓN DEL PASEO PEATONAL EX PUENTE CARRETERO EN REMEDIOS DE ESCALADA, LANÚS ETAPA 1."

### PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES:

La presente obra tiene como objetivo la readecuación del paseo peatonal ex puente carretero, ubicado sobre Ruta Provincial 210, entre Av. H. Yrigoyen y 29 de Septiembre en Remedios de Escalada, Lanús. -

La intervención de dicha área tiene como objetivo mejorar la calidad del cruce peatonal/bicicleta y la accesibilidad al sitio . La misma incluye:

- Tareas preliminares
- Demoliciones
- Movimiento de suelos.
- Solados
- Nueva escalera y rampa de acceso este.
- Iluminación
- Parquización

El Contratista deberá concurrir al lugar, previo a la presentación de su oferta de precios, a verificar el alcance cualitativo y cuantitativo de los trabajos descriptos; en ese acto, el contratista toma conocimiento del objeto del presente pliego, entendiendo por lo tanto la totalidad de las tareas a realizar, se encuentren o no detallados en el mismo.

El Contratista deberá considerar en su cotización, además de todos los trabajos descriptos en el presente, aquellos que, aunque no estén enunciados, sean necesarios o complementarios para realizar los trabajos conforme a su fin.



#### **ÍNDICE:**

#### 1- TRABAJOS PRELIMINARES Y COMPLEMENTARIOS

- 1.1. Limpieza y retiro de elementos ajenos.
- 1.2. Obrador.
- 1.3. Cartel de Obra.
- 1.4. Cerco de Obra y Señalización.
- 1.5. Energía Eléctrica.
- 1.6. Agua De Construcción.
- 1.7. Equipos y Herramientas.
- 1.8. Metodología de Trabajo.
- 1.9. Organización.
- 1.10. Replanteo.
- 1.11. Planos de obra y planos conforme a obra.

#### 2- DEMOLICIÓN Y MOVIMIENTOS DE SUELO

- 2.1 Desmonte reja existente y escalera metálica.
- 2.2 Movimiento de suelo Excavación y Retiro de tierra para bases.

#### 3 - ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO

- 3.1 Bases de Hormigón Columnas-Hormigón para unión de columnas y cuencos bases. Cuantía 60kg/m3 (BASE + TRONCO DE COLUMNAS) para columnas premoldeadas. Se considera agrandar la base.
- 3.2 Bases de Hormigón Columnas-Hormigón para unión de columnas y cuencos bases. Cuantía 60kg/m3 (BASE + TRONCO DE COLUMNAS) para apoyo de losa in situ
- 3.3 Columnas cuantía 85 kg/m3 hormigón visto para apoyo de losa. Medidas 80x80 cm
- 3.4 Vigas cuantía 180 kg/m3 y Losa de espesor 12cm
- 3.5 Provisión de hormigón elaborado H21 para uniones.

# 4 - HORMIGÓN PREMOLDEADO

4.1 Provisión y colocación de elemento premoldeados de hormigón de rampa y escalera.

#### 5 - MAMPOSTERÍA

- 5.1 Revestimiento con ladrillo común a la vista esp 0.15m con tomado de junta para completar muro.
- 5.2 Tapas de hormigón premoldeado para canteros.

#### 6-SOLADOS

- 6.1 Vereda de Hormigón H21 Terminación Peinado (desmonte y nivelación, retiro de escombros, film, construcción de contrapiso, ejecución de cazuelas, rampas de H°A°, escalones para salvar desnivel, y readecuación de servicios.)
- 6.2 Solado intertrabado s/arena mod. Holando de Tensolite Color o similar en caminos plaza. Incluye, excavación, compactación ,subbase, manto de arena y cordones de hormigon.
- 6.3 Reparación de solados. Incluye demolición y ejecución de Hº peinado\_Sector Puente Carretero.
- 6.4 Limpieza de desagües sobre solados. Incluye rejillas y ductos.



#### 7 - PINTURA

7.1 Anti óxido y esmalte sintético sobre viga metálica de puente. Incluye tratamiento de arenado para recuperación de superficie deteriorada.

# 8 - INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- 8.1 Prov. Y Coloc. Tablero Iluminación Urbana y tendido eléctrico.
- 8.2 Provisión y colocación cable subterráneo 2x6. Incluye conexionado de luminarias.\_Sector Pte. Carretero.
- 8.3 Provisión y colocación cable subterráneo 2x6. Incluye conexionado de luminarias.\_Sector Plaza Acceso Este.
- 8.4 Recambio de Luminaria existente sobre puente por artefacto LED Equiv a 400w Strand SX100 o similar.
- 8.5 Provisión y colocación de luminarias led tipo Anubis Simón. Incluye desmonte de artefactos existentes\_Sector Plaza Acceso Este.
- 8.6 Provisión y colocación de luminarias led tipo "wallwasher" con reja de protección para muro de mampostería\_Sector Plaza Acceso Este.

#### 9 - HERRERÍA

- 9.1 Reja de protección, planchuela, caños y malla. Altura 0,60m (a 2 m de nivel de calzada)\_Sector Puente Carretero.
- 9.2 Baranda con doble pasamanos, travesaños, parantes y planchuelas\_ Sector Plazoleta acceso este.

#### 10 - PARQUIZACIÓN

- 10.1 Retiro de árboles secos
- 10.2 Movimiento de suelos + Aporte de tierra negra.
- 10.3 Prov. Y Col. De compost. + Césped semillas 4 estaciones
- 10.4 Prov. Y Col. De árbol especie Jacaranda y tutores.
- 10.5 Prov. Y Col. De árbol especie Lapacho Rosado y tutores.

#### 11 – LIMPIEZA PERIÓDICA Y FINAL

- 11.1 Limpieza periódica y final de obra
- 12-SEGURIDAD. -
- 13- CONSERVACIÓN. -
- 14- CALIDAD DE LOS MATERIALES. -
- 15- MATERIALES RECHAZADOS. -
- 16- MEDICION DE LOS TRABAJOS. -
- 17- TRABAJOS DEFECTUOSOS. -
- 18- OMISIONES Y OTROS. -



#### 1- TRABAJOS PRELIMINARES Y COMPLEMENTARIOS

### 1.1. Limpieza y retiro de elementos ajenos

Se incluirá en la oferta la limpieza total del terreno, incluyendo el retiro de la totalidad de elementos en desuso ajenos a las necesidades del proyecto, según indicación de la Inspección de Obra, en adelante I.O.

#### 1.2. Obrador

El Contratista tendrá obligación de proveer, dentro del monto del contrato, las instalaciones de un obrador, de acuerdo con las disposiciones vigentes en la Provincia de Buenos Aires y el Decreto Nº 911/96 Ley 19.587 de Higiene y Seguridad de Trabajo, en cuanto a oficinas, depósitos, vestuarios, locales sanitarios, etc., tanto para el personal del Contratista como para el de la Inspección.

Se podrán utilizar como obrador, las instalaciones existentes dentro del área de intervención, previa coordinación con la Dirección de Obra (en adelante la DO), a los fines de obtener la aprobación con que deberá contar el Contratista, previa a la ejecución de todas las obras provisionales para obradores, depósitos, vestuarios, oficina para la inspección, etc. La vigilancia de la obra estará exclusivamente a cargo del contratista, que dispondrá de personal al efecto las 24 horas del día, tanto en días hábiles como en feriados.

#### 1.3. Cartel de Obra

La Contratista colocará en el lugar que lo señale el organismo a cargo de la IO, el cartel de obra que se indique en los planos y la Planilla de Cómputo y Presupuesto que se adjunta. El cartel de obra se realizará en chapa de hierro BWG N° 24 de 3,00 x 2,00 m., sobre bastidor conformado en madera dura. Vendrá pintado con dos manos de antióxido y tres manos de esmalte sintético de terminación con colores según especificación. La Contratista presentará para su aprobación la forma de fijación, previendo para la estructura y el propio cartel, la carga propia y de viento según normas CIRSOC. La ubicación definitiva será acordada con la Inspección de obra.

#### 1.4. Cerco de obra y Señalización

El Contratista deberá efectuar las protecciones y señalizaciones, de acuerdo a las necesidades que resulten del avance de obra; se deberán proveer y colocar las defensas, pasarelas y señalizaciones necesarias para seguridad tanto del personal empleado como de terceras personas.

Se deberán colocar 2(dos) carteles en el sector del puente que adviertan peligro por alta tensión con la leyenda "Cable 25.00v Peligro" en Chapa de aluminio de 2mm, con letras en negro y fondo anaranjado pintado con pintura vinílica según anexo señalética.

En el área de trabajo, El Contratista deberá contar con matafuegos tipo ABC en el área, en cantidad y carga suficiente. Deberá cumplir con toda la legislación vigente y la Ley de Tránsito 2449, Dto. Reg.779-95 y Ordenanza 32.999, en cuanto a señalamiento y demarcación de la zona de trabajos.

El Contratista deberá mantener durante todas las instancias de la duración del Contrato, las veredas y/o aceras en perfecto estado de conservación y tránsito para los peatones.



Nota: Se deberá evitar y prevenir cualquier caída de herramientas, materiales o cualquier otro objeto a las vías del ferrocarril, durante la construcción y remodelación del puente. Colocando protecciones a fin de impedir accidentes tanto para los pasajeros, trenes e infraestructura ferroviaria, haciéndose cargo económica y legalmente si alguna situación afectara el servicio por la obra propiamente.

#### 1.5. Energía Eléctrica

La energía eléctrica para uso de obra se tomará de la red existente coordinando con la inspección de obra; se colocará un tablero de obra a cargo del Contratista con las protecciones correspondientes. A la finalización de la obra, los materiales usados serán retirados quedando en propiedad de El Contratista.

#### 1.6. Agua De Construcción

Se utilizará la conexión de agua más próxima al predio. De no existir ninguna cercana la empresa proveerá un tanque cisterna a fin de suministrar la provisión de agua de construcción.

### 1.7. Equipos y Herramientas

El Contratista proveerá todas las herramientas comunes, especiales y de corte mecánico, soldadoras, compresores, equipos y máquinas de todo tipo, y los vehículos de transporte necesarios para la ejecución correcta de las tareas previstas en su contrato.

#### 1.8. Metodología de Trabajo

Antes del inicio de las tareas, es obligación de El Contratista, desarrollar toda la Ingeniería de detalle necesaria para alcanzar un nivel apto para la concreción de los trabajos objeto del presente pliego; entregara a la I.O. la documentación necesaria para la correcta interpretación de las soluciones propuestas, especificando materiales a emplear y sus proveedores, quedando a criterio de la I.O. su aprobación.

Si durante el desarrollo de los trabajos fuera necesario modificar alguna de las soluciones propuestas, El Contratista presentara la documentación necesaria para evaluar la alternativa propuesta y obtener su aprobación.

Cabe aclarar, que todas aquellas alteraciones o roturas que se pudieran producir en forma adyacente a los trabajos objeto del presente pliego, como consecuencia de los trabajos de demolición o remoción, tanto revestimientos, cielorrasos, instalaciones y/o de cualquier otra índole, deberán ser reparadas a exclusivo costo del Contratista y sin que por ello tenga derecho a pago adicional alguno.

# 1.9. Organización

La obra deberá ser programada y ejecutada procurando evitar a los vecinos, inconvenientes referidos a previsiones de uso y compatibilidad de funciones; toda situación de excepción, deberá ser comunicada a la Inspección de Obra en forma inmediata, y resolverse a la brevedad.

Ante interferencias con otros gremios que puedan trabajar en el mismo sector, se repetirá el mismo procedimiento.

Se deberá considerar la posibilidad de realizar tareas nocturnas para no interferir en el uso de la vía férrea en horarios de funcionamiento de la misma cuando la tarea lo requiera y en coordinación con la IO.



Nota: Todos los trabajos que se realicen próximos a líneas de alta tensión deberán ser realizados con corte de energía. Ya sea, por ejemplo para pintar o arenar los laterales exteriores de las vigas del puente como para realizar la perforación de las vigas o el solado y que dichas tareas sean de riesgo por posible contacto directo o indirecto con las líneas de energía de alta tensión, así como también los trabajos de elevación e izaje de materiales o elementos a instalar en el puente con riesgo de caída sobre los cables de energía eléctrica en alta tensión.

La franja horaria para realizar trabajos con corte de energía eléctrica consta de 3 hs, de lunes a viernes en horario nocturno. Los días sábados y domingos podría extenderse la franja horaria sujeto a coordinación con SOFSE y Municipio. De todos modos, las ventanas de trabajo se deben solicitar con antelación y la disponibilidad de las mismas depende de tareas propias de la línea, quien tiene prioridad (tránsito, mantenimiento propio, etc.). Se deberá además coordinar con Tránsito para trabajar por sectores y con permiso de ocupación de vía.

Al momento de la apertura de sobres, la empresa deberá presentar junto con la oferta y el plan de trabajos, un cronograma con su metodología de trabajo para dichas tareas que requieran corte de suministro eléctrico.

#### 1.10. Replanteo

Una vez en posesión del edificio, a efectos de proceder a la verificación de los elementos a ser removidos y los niveles existentes en el mismo, El Contratista efectuará un replanteo y determinará conjuntamente con la I.O. Los niveles a fijar según la documentación de proyecto, elaborando un plano conforme a lo verificado que entregará a la Inspección de Obra con las observaciones que pudieran corresponder.

#### 1.11. Planos de obra y planos conforme a obra.

El Contratista deberá confeccionar los planos de obra y tramitar los permisos correspondientes para realizar los trabajos; al finalizar los trabajos, deberá gestionar y obtener los planos conforme a obra, los mismos deberán ser presentados a la I.O. Estarán a su cargo todos los gastos que las tareas antes mencionadas generen, entendiendo por gastos los aranceles, derechos, tasas, honorarios profesionales etc.

La obra deberá ser programada y ejecutada procurando evitar a los vecinos, inconvenientes referidos a previsiones de uso y compatibilidad de funciones; toda situación de excepción, deberá ser comunicada a la Dirección de Obra en forma inmediata, y resolverse a la brevedad. Ante interferencias con otros gremios que puedan trabajar en el mismo sector, se repetirá el mismo procedimiento.

#### 2- DEMOLICIÓN Y MOVIMIENTOS DE SUELO

#### 2.1 Desmonte reja existente y escalera metálica.

Demolición - Generalidades:

Deberá entenderse que estos trabajos comprenden la totalidad de las demoliciones, extracciones y reparaciones sin excepción, incluyendo las construcciones e instalaciones que deban retirarse de acuerdo a las necesidades y exigencias del proyecto, además de todos aquellos que indique la Inspección de obra.

El Contratista presentará a la I.O. un plan de trabajos de demolición sin cuya aprobación no podrá dar inicio a las tareas.



El Contratista deberá realizar los trabajos dentro de las normas técnicas de práctica y de acuerdo a las instrucciones que le imparta la I.O. Cumplirá con todas las ordenanzas y reglamentos en vigor tanto municipales como policiales y se hará directamente responsable por toda infracción efectuada durante y después de la ejecución de los trabajos. Todas las tareas de demolición, se coordinarán con la I.O.

El Contratista deberá retirar fuera del ámbito de la obra todos los materiales provenientes de demolición y la limpieza, siendo a su exclusiva cuenta y cargo, debiendo considerarlo en su oferta; hasta ese momento, se dispondrán embolsados o contenidos por tableros, manteniendo la limpieza del área de trabajo.

Los materiales se retirarán de la zona de trabajo, cubiertos completamente con lonas a efectos de impedir su caída durante el transporte.

Los trabajos especificados comprenden el retiro de reja existente y escalera metálica, como así también la demolición de bases o fijaciones que conformen la estructura dicha escalera. Estas tareas deberán ser aprobadas por la inspección de obra garantizando que ningún elemento saliente pueda interrumpir la ejecución de la nueva rampa y escalera a construir.

#### 2.2 Movimiento de suelo - Excavación y Retiro de tierra para bases.

Limpieza y desmonte de terreno natural - Generalidades:

Se procederá a emparejar y limpiar el terreno antes del inicio del replanteo en toda la extensión de las obras a ejecutar, al igual que todo sector que impida el correcto replanteo. La nivelación del lugar incluirá todas las excavaciones, desmontes y rellenos necesarios para llevar los niveles del terreno a las cotas y pendientes de proyecto indicadas en los planos y/o por la Inspección de Obra.

Será por cuenta exclusiva de El Contratista la ejecución de todos los trabajos inherentes al movimiento de suelo y desmonte de tierra según replanteo emergente del proyecto y de todos aquellos lugares donde sea necesario para alcanzar los niveles de proyecto.

A fin de evitar inconvenientes en el tránsito, durante las maniobras de entrada y salida de vehículos de carga, mantendrá personal de vigilancia, el que además estará obligado a efectuar la limpieza constante de escombros u otros elementos en veredas y calles.

Correrá por cuenta de El Contratista los achiques de agua procedentes de precipitaciones o filtraciones que tuvieran las excavaciones en general, cualquier clase de contención necesaria, tablestacados, etc. y su costo se considerará incluido en la oferta. Las instalaciones de suministro de electricidad, cloacas, etc. deberán ser anuladas si corresponde, debiendo efectuar las nuevas conexiones o extensiones necesarias, previa terminación a su cargo, coordinando las tareas con las compañías y/o empresas proveedoras de los servicios.

Se procederá al retiro de una capa de 20 cm de suelo natural con pala frontal para la ejecución de solados según se indica en planos y anexo. Luego se deberá nivelar el terreno con tosca en sucesivas capas y apisonar.

El ítem incluye las tareas de excavación necesarias para realizar las bases de H°A°, según las dimensiones del cálculo estructural que se encuentra a disposición para ser debidamente revisado y con los recaudos necesarios, las herramientas y maquinarías correspondientes aprobadas por la I.O.

El Ejecutor deberá retirar fuera del ámbito de la obra todos los materiales provenientes de la excavación y la limpieza, siendo a su exclusiva cuenta y cargo, debiendo considerarlo en su



oferta; hasta ese momento, se dispondrán embolsados o contenidos por tableros, manteniendo la limpieza del área de trabajo.

#### - ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO

# 3.1 Bases de Hormigón Columnas-Hormigón para unión de columnas y cuencos bases. Cuantía 60kg/m3 (BASE + TRONCO DE COLUMNAS) para columnas premoldeadas. Se considera agrandar la base.

Se efectuará la ejecución de Bases y Troncos de H°A° que servirán de apoyo para las columnas que sostendrán los descansos tanto de la rampa como de la escalera premoldeada, de acuerdo a la documentación adjunta y según cálculo estructural realizado por la empresa; el cual deberá ser previamente probado por I.O.

La misma consiste en la ejecución de encofrados, aislación con nylon 200 micrones, armado de hierros, y llenado con hormigón.

#### - Calculo estructural

La contratista deberá presentar el cálculo de estructuras como así también un informe técnico de las bases existentes, ambos firmados por profesional responsable.

La estructura deberá responder en un todo a lo especificado en los planos de replanteo de hormigón, planillas de doblados de hierros y planos de detalles, los cuales serán provistos por la Empresa Contratista.

#### - Puesta en Obra

Los encofrados de los troncos de columnas serán ejecutados con maderas de primera calidad, sin la presencia de nudos ni deformaciones, cuyas escuadrías aseguren la obtención de superficies libres de alabeos.

Se utilizarán separadores y distanciadores de armaduras que garanticen la ubicación de las mismas durante el proceso de llenado y la no aparición de manchas de óxido.

Durante el proceso de llenado deberán utilizarse vibradores.

La obtención de una estructura de hormigón que satisfaga en forma absoluta los requerimientos estéticos y funcionales es de total responsabilidad de la Contratista, quien deberá arbitrar los medios a este fin, estando facultada la Inspección de Obra a ordenar la demolición de elementos que no cumplan alguno de estos requisitos, sin que medien reclamos de ninguna naturaleza.

#### - Armaduras

El doblado de hierros se ajustará a lo establecido en el reglamento CIRSOC. Se exigirán los espacios mínimos como para asegurar el recubrimiento de todas las barras por el hormigón. Los hierros serán rectos, limpios y libres de óxido.

3.2 Bases de Hormigón Columnas-Hormigón para unión de columnas y cuencos bases. Cuantía 60kg/m3 (BASE + TRONCO DE COLUMNAS) para apoyo de losa in situ. Ídem Ítem 3.1 para el apoyo de la losa a construir in situ como continuación del piso del puente carretero.

**3.3 Columnas cuantía 85 kg/m3 hormigón visto para apoyo de losa. Medidas 80x80 cm.** Los trabajos a realizar comprenden la ejecución columnas de H° A° para el apoyo de la losa a construir in situ en un todo de acuerdo especificaciones detalladas en la documentación, según cálculo según estructural realizado por la empresa y aprobado previamente por I.O.



También comprenderá todos los trabajos afines que, aunque no estén enunciados precedentemente, sean necesarios para completar la obra.

#### 3.4 Vigas cuantía 180 kg/m3 y Losa de espesor 12cm.

Los trabajos a realizar comprenden la ejecución vigas y losa de H°A° de espesor 12cm que deberán unirse al piso existente del puente de acuerdo a medidas y especificaciones detalladas en la documentación y según cálculo estructural realizado por la empresa y aprobado previamente por I.O.

También comprenderá todos los trabajos afines que, aunque no estén enunciados precedentemente, sean necesarios para completar la obra.

#### 3.5 Provisión de hormigón elaborado H21 para uniones

La contratista proveerá el hormigón elaborado para ser utilizado en uniones de columnas y huecos de bases.

La contratista deberá proveer de un equipo de bombeo para realizar el hormigonado de manera eficiente y seguro.

#### 4 - HORMIGÓN PREMOLDEADO

# 4.1 Provisión y colocación de elemento premoldeados de hormigón de rampa y escalera.

Tanto la rampa como la escalera de acceso serán realizadas en hormigón premoldeado, y montadas en el lugar.

La contratista deberá realizar todos los elementos premoldeados en fábrica en un todo de acuerdo a medidas y especificaciones de los materiales a utilizar detalladas en la documentación anexa, según cálculo estructural realizado por la empresa y aprobado previamente por I.O.

El traslado de los premoldeados se deberá realizar cumpliendo todas las normas de seguridad vigentes. Por otra parte, dicha tarea se tendrá que coordinar previamente con la I.O no solo el lugar de acopio en obra sino que también los días y horarios en que se realicen las tareas.

Para el montaje de los elementos premoldeados la empresa contratista deberá presentar previamente un procedimiento detallado y específico de cada una de la tares a realizar. Dicho procedimiento deberá ser realizado por el responsable técnico de seguridad e higiene de la empresa, que luego será presentado para su aprobación ante la inspección de obras.

Tanto en el inicio como en la llegada de la rampa se deberá considerar la incorporación de un cartel de chapa de 60x40 cm con su columna y base, y la siguiente leyenda: "Rampa Asistida" con su correspondiente logo y de acuerdo a lo establecido por la IO.

VER PLANO DETALLE

#### 5 - MAMPOSTERÍA

# 5.1 Revestimiento con ladrillo común a la vista esp 0.15m con tomado de junta para completar muro.

Se deberá realizar un revestimiento de ladrillo común a la vista sobre la pared existente del acceso este del puente carretero. Al realizarse sobre una pared revocada se deberá colocar los refuerzos necesarios para garantizar la vinculación entre los muros. De ser necesario se realizará una junta de dilatación en el perímetro de la misma con el fin de evitar futuras marcaciones o fisuras.



#### 5.2 Tapas de hormigón premoldeado para canteros.

La contratista deberá realizar una limpieza de los canteros existentes sobre el puente carretero; vaciando su contenido y colocando tapas de hormigón premoldeado sobre los mismos, según planos e indicaciones de la I.O.

#### 6-SOLADOS

# Limpieza y desmonte de terreno natural - Generalidades:

Se procederá a emparejar y limpiar el terreno antes del inicio del replanteo en toda la extensión de las obras a ejecutar, al igual que todo sector que impida el correcto replanteo. La nivelación del lugar incluirá todas las excavaciones, desmontes y rellenos necesarios para llevar los niveles del terreno a las cotas y pendientes de proyecto indicadas en los planos y/o por la Inspección de Obra.

Será por cuenta exclusiva del Contratista la ejecución de todos los trabajos inherentes al movimiento de suelo y desmonte de tierra según replanteo emergente del proyecto y de todos aquellos lugares donde sea necesario para alcanzar los niveles de proyecto.

A fin de evitar inconvenientes en el tránsito, durante las maniobras de entrada y salida de vehículos de carga, mantendrá personal de vigilancia, el que además estará obligado a efectuar la limpieza constante de escombros u otros elementos en veredas y calles.

Correrá por cuenta del Contratista los achiques de agua procedentes de precipitaciones o filtraciones que tuvieran las excavaciones en general, cualquier clase de contención necesaria, tablestacados, etc. y su costo se considerará incluido en la oferta. Las instalaciones de suministro de electricidad, cloacas, etc. deberán ser anuladas si corresponde, debiendo efectuar las nuevas conexiones o extensiones necesarias, previa terminación a su cargo, coordinando las tareas con las compañías y/o empresas proveedoras de los servicios.

# Entoscado y apisonado del terreno - Generalidades.

De ser necesario se realizarán rellenos y terraplenes. Estos serán de suelo seleccionado y se compactarán en un todo de acuerdo a lo aquí especificado.

El material de relleno será depositado en capas, que no excedan los 15 cm. El contenido no sobrepasará lo requerido por una comprobación a máxima densidad. Cada capa será compactada por cilindros u otro medio apropiado hasta un 95% de densidad máxima del terreno. El material de relleno podrá ser humedecido, si fuera necesario, para obtener la densidad especificada. De acuerdo a la magnitud de estos rellenos, los mismos serán efectuados utilizando elementos mecánicos apropiados, para cada una de las distintas etapas que configuran el terraplenamiento.

6.1 Vereda de Hormigón H21 Terminación Peinado (desmonte y nivelación, retiro de escombros, film, construcción de contrapiso, ejecución de cazuelas, rampas de H°A°, escalones para salvar desnivel, y readecuación de servicios.)

Se procederá al retiro de una capa de 20 cm de suelo natural con pala frontal para la ejecución de Veredas de hormigón peinado según se indica en planos y anexo. Luego se deberá entoscar, nivelar y apisonar el terreno con una profundidad de 10 cm para su posterior hormigonado.



#### VER ANEXO VEREDAS.

# 6.2 Solado intertrabado s/arena mod. Holando de Tensolite Color o similar en caminos plaza. Incluye, excavación, compactación, subbase, manto de arena y cordones de hormigón.

En los sectores de caminos internos y según se indica en planos, se deberá realizar la colocación de pavimento articulado intertrabado Modelo Holando de Tensolite color o similar. Sobre el terreno nivelado y compactado, se deberá colocar una base granular de aproximadamente 15 cm, también compactada, quo será la estructura portante para la posterior colocación de un manto de arena de 5 cm sobre el cual se colocarán los adoquines de forma manual o mecánica, según diseño que se desarrolla en planos de detalle, y según se detalla a continuación:

- a- Sobre un manto drenante se colocará una capa de arena de 3 a 5cm de espesor sobre la que se asentarán los adoquines y se acomodarán con la ayuda de una maceta de goma y una regla para lograr una perfecta nivelación.
- b- La forma de los adoquines debe ser uniforme, no admitiéndose piezas de ajuste de dimensiones diferentes, con excepción de las destinadas a terminación de bordes. No tendrán cachaduras ni fracturas o fisuras que las debiliten o impidan el correcto acople o ensamblado. No presentarán melladuras de aristas ni en esquinas y su cara vista deberá tener textura y color uniforme en todas las partidas. No presentaran rebarbas en las superficies de contacto o articulación.
- c- Una vez colocados los adoquines, con pasadas de rodillos vibradores lisos o placas vibratorias, se asegurará un perfecto acomodamiento de la arena en la base y llenará todos los vacíos con arena fina y quedará apelmazada.

Los adoquines serán tipo Holanda de Tensolite color, o similar, de 8 cm de alto y la junta entre ellos debe quedar lo más cerrada posible (2,5 mm aprox) para evitar el crecimiento de pasto. Se deberán realizar cordones de hormigón para contención de los mismos, en los laterales. VER PLANO DETALLE.

# 6.3 Reparación de solados. Incluye demolición y ejecución de H° peinado\_Sector Puente Carretero.

Se deberá realizar el picado de por lo menos 5 cm de vereda de hormigón peinado existente sobre el puente en aquellos sectores donde se encuentre en tal desnivel que no se produzca el correcto desagüe, para posteriormente realizar el nuevo hormigonado de vereda peinada según planos adjuntos e indicación de la I.O. VER ANEXO VEREDAS.

#### 6.4 Limpieza de desagües sobre solados. Incluye rejillas y ductos.

Se deberá realizar la limpieza de desagües pluviales tanto en rejillas como en ductos existentes en puente y bajo puente para su correcto escurrimiento y se retirarán los conductos de desagües obsoletos sobre puente, según determina la inspección de obra.

### 7 – PINTURA

#### Generalidades:

Incluye todos los trabajos de pintura, estando a cargo del contratista la provisión de andamios, balancines, silletas, escaleras, caballetes, etc. Se deberá incluir también la limpieza previa de los elementos y otra general al concluir los trabajos.



Si por deficiencia en el material, mano de obra o cualquier otra causa, no se satisfagan las exigencias de perfecta terminación y acabado fijadas por la I.O., el Contratista tomará las previsiones del caso y dará las manos necesarias, además de las especificadas, para lograr un acabado perfecto, sin que esto constituya un trabajo adicional.

El contratista deberá tomar las precauciones necesarias a los efectos de no manchar otras estructuras tales como pisos, revestimientos, artefactos eléctricos, etc., pues en el caso en que esto ocurra, será por su cuenta y cargo la limpieza y/o reposición de los mismos a sólo juicio de la I.O.

Los trabajos de pintura se ejecutarán de acuerdo a las reglas del arte, debiendo todos los elementos ser limpiados prolijamente y preparados en forma conveniente antes de recibir las sucesivas manos de pintura, los defectos que pudieran presentar serán corregidos antes de proceder a pintarlos.

Será condición indispensable para la aceptación de los trabajos que tengan un acabado perfecto, no admitiéndose que presenten señales de pinceladas, pelos, etc.

Los materiales a emplear serán de primera marca, Sherwin Williams o calidad equivalente, debiendo ser llevados a la obra en sus envases originales, cerrados y con su sello de garantía; en todos los casos y sin excepción se deberán seguir las instrucciones del fabricante en cuanto a herramientas a utilizar para aplicar los productos, tiempo de secado entre manos, cantidad de producto a aplicar por mano, utilización de diluyentes, etc.

#### **Diluyentes**

Serán en todos los casos los especificados expresamente para cada tipo de pintura por sus fabricantes, siendo rechazado cualquier trabajo en el que no se haya respetado esta especificación.

Enduído Plástico al Agua Sherwin Williams, Coloran o calidad equivalente Se aplicará con espátula, goma o llana metálica, en capas delgadas, agregando, si fuere necesario un poco de agua como diluyente.

Fijador al Aguarrás Sherwin Williams o calidad equivalente.

Fijador al Agua Sherwin Williams o calidad equivalente.

#### VER NOTA ÍTEM 1.

# 7.1 Anti óxido y esmalte sintético sobre viga metálica de puente. Incluye tratamiento de arenado para recuperación de superficie deteriorada.

Se procederá a la eliminación del óxido da través de un tratamiento de arenado insitu. Luego, tanto a nuevas como existentes, se aplicarán a soplete dos manos de antióxido al bicromato de zinc, de diferente color a verificar por la Inspección de Obra. Luego se aplicará a Soplete el siguiente producto: Pintura Esmalte sintético brillante exterior Kem Lustral Sherwin Williams o calidad equivalente.

Acabado: Satinado Aplicación: a soplete

Color: A definir en obra; se realizarán pruebas de color a aprobar por la I.O.

Todos los colores serán preparados por máquina, estando prohibido el uso de entonadores. Para la ejecución del arenado la contratista no deberá apuntar el chorro directamente hacia los aisladores y no deberá dañar la capa galvanizada de los herrajes de retención de catenarias y cables de alta tensión.



Nota: Para realizar la tarea será necesaria la implementación de andamios colgantes para tareas diurnas y nocturnas que deberán ser previamente aprobadas por SOFSE y la Inspección de obra antes de su utilización. La estructura se colgará del puente peatonal mediante fijaciones verificadas en memoria de cálculos.

Contará con sus 4 lados cubiertos de la siguiente forma:

- 1 Cara hacia la vía: cubierta sólida con fenólico.
- 3 Caras restantes: cubierta con malla tipo media sombra.

A su vez tendrán guarda-pie para evitar la caída de elementos y barandas para personas.

El piso estará formado por paños de madera con marco metálico, vinculados a los travesaños de apoyo principales.

Se accederá al andamio usando escalera móvil, apoyada en el piso de andenes y retirándola una vez que el personal accede al andamio.

La tarea se podrá realizar por tramos, pero deberá ser previamente aprobado por SOFSE e Inspección de obra.

#### 8 - INSTALACIÓN ELÉCTRICA

# 8.1 Prov. Y Coloc. Tablero Iluminación Urbana y tendido eléctrico.

#### Descripción de los trabajos

En los lugares indicados en los Planos, el Contratista efectuará la instalación eléctrica para un tablero principal y los artefactos de iluminación.

Se realizará la instalación eléctrica para los siguientes artefactos según indican los planos de proyecto:

- Tablero eléctrico
- \_Recambio de luminarias existentes en puente carretero
- \_Luminaria Anubis
- \_Luminaria LED tipo wallwasher

Se deberá realizar la toma de tensión en tendido aéreo sobre el acceso vehicular tal como lo indica el plano eléctrico.

#### Generalidades

El Contratista elaborará el proyecto y cálculo definitivo según los requerimientos de esta documentación, los que deberán ser aprobados por la Inspección de Obra.

# 8.2 Provisión y colocación cable subterráneo 2x6. Incluye conexionado de luminarias.\_Sector Pte. Carretero

Se realizará el tendido de cable para instalación de luminarias de acuerdo al esquema unifilar presentado por la empresa según calculo y acordado con la inspección de obra en conjunto con la Dirección General de Redes eléctricas.

La instalación requiere la apertura zanjas sobre solado, tendido de cañerías de PVC reglamentario de protección del cableado, colocación de cajas, tendido de cableado



(Subterráneo, tipo "Sintenax"), cierre de la zanja con relleno de hormigón peinado y la conexión de artefactos, según el cálculo lumínico que la empresa elaborará, de acuerdo a la ubicación tentativa de artefactos indicada en planos, cuya posición definitiva será definida por la Inspección de Obra para cada caso.

VER PLANO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y ESQUEMA UNIFILAR.

# 8.3 Provisión y colocación cable subterráneo 2x6. Incluye conexionado de luminarias.\_Sector Plaza Acceso Este.

Se realizará el tendido de cable para instalación de luminarias de acuerdo al esquema unifilar presentado por la empresa según calculo y acordado con la inspección de obra en conjunto con la Dirección General de Redes eléctricas.

La instalación requiere la apertura zanja previo a la parquización y el tendido de cañerías de PVC reglamentario de protección del cableado, colocación de cajas, tendido de cableado (Subterráneo, tipo "Sintenax"), cierre de la zanja con tierra y la conexión de artefactos, según el cálculo lumínico que la empresa elaborará, de acuerdo a la ubicación tentativa de artefactos indicada en planos, cuya posición definitiva será definida por la Inspección de Obra para cada caso.

VER PLANO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y ESQUEMA UNIFILAR.

# 8.4 Recambio de Luminaria existente sobre puente por artefacto LED Equiv a 400w Strand SX100 o similar.

Se deberá realizar el retiro de luminarias existentes, provisión e instalación de nuevas luminarias sobre las columnas existentes según lo indicado en planos. Se deberá considerar la reposición de las columnas solo en los casos que se encuentren rotas.

Aclaración: para la puesta en funcionamiento de las luminarias sobre puente, se deberá considerar la anulación y retiro del tendido aéreo, y se deberá evaluar en conjunto con la inspección de obra y las autoridades del ferrocarril, la posibilidad de realizar el tendido de forma exterior con caño rígido, realizando las perforaciones pertinentes en la viga metálica.

# **Especificaciones**

Artefacto: Luminaria LED Equiv a 400w Strand SX100 o similar. Las luminarias, contaran con su célula fotoeléctrica de forma individual incorporada convenientemente ubicada y orientada en sentido que asegure su correcto funcionamiento.

#### VER PLANO DE DETALLE.

# 8.5 Provisión y colocación de luminarias led tipo Anubis Simón. Incluye desmonte de artefactos existentes\_Sector Plaza Acceso Este.

#### Descripción de los trabajos

Se proveerá e instalará las luminarias ubicadas tal como se indica en los planos de instalación eléctrica y detalles. Los trabajos de instalación se ejecutarán de acuerdo a las especificaciones técnicas del proveedor.

Trabajos a realizar:



- \_Soterrado de acceso al cableado
- \_Colocación y el anclaje de luminaria

El conexionado de la luminaria está contemplado en el ítem 8.3.

La contratista deberá de proveer los artefactos de iluminación e instalación tal como se indica en el plano eléctrico. Todos los artefactos como los elementos de protección deberán ser aprobadas previamente por la I.O.

#### Especificaciones

Artefacto: Luminaria mod. Anubis Simón Led o equiv.

Columna: 4.5 metros (tipo publica).

Las luminarias, contaran con su célula fotoeléctrica de forma individual incorporada convenientemente ubicada y orientada en sentido que asegure su correcto funcionamiento. VER PLANO DE DETALLE.

# 8.6 Provisión y colocación de luminarias led tipo "wallwasher" con reja de protección para muro de mampostería\_Sector Plaza Acceso Este

Se proveerá e instalará las luminarias ubicadas tal como se indica en los planos de instalación eléctrica y detalles. Los trabajos de instalación se ejecutarán de acuerdo a las especificaciones técnicas del proveedor.

#### 9 - HERRERÍA

# Generalidades

En los alcances se considerarán incluidas todas las tareas, materiales, equipos y accesorios necesarios, tanto de fabricación, montaje y acopio, que sean necesarias para realizar la tarea. Toda tarea o accesorio necesario que no se encuentre descripto en el presente o en planos o detalle, pero que sea requerido para dicho cumplimiento y de acuerdo a las reglas del arte y de la construcción, se considerará incluido en los alcances de la prestación.

# 9.1 Reja de protección, planchuela, caños y malla. Altura 0,60m (a 2 m de nivel de calzada)\_Sector Puente Carretero.

Se deberá proveer e instalar una reja de protección de 0,60 m de altura para completar así los 2 m de altura desde el nivel de calzada, colocada de manera tal que ofrezca plena seguridad a los transeúntes.

La misma estará conformada por una malla de tipo shulman o una malla electrosoldada con bastidor conformado por hierros ángulo y amurada a planchuelas verticales cada un (1) metro; las cuales estarán fijadas a la viga metálica del puente por medio de brocas y planchuelas. El tejido de alambre estará perfectamente estirado sin producir ningún tipo de alabeo y el tamaño del entramado deberá garantizar que no pase una mano por dentro de ella. Previo a su instalación dicho sistema será presentado y aprobado por la I.O.

# Terminación:

Se pintará la baranda colocada en obra.

Se la limpiará a fondo con medios mecánicos, se la desengrasará y se aplicarán a soplete dos manos de anti óxido al bicromato de zinc, de diferente color a verificar por la I.O. Luego se aplicará a Soplete el siguiente producto: Esmalte sintético brillante exterior Kem Lustral Sherwin Williams o calidad equivalente.



Acabado: brillante

Aplicación: a soplete. Como mínimo se aplicará dos manos.

Color: A definir en obra; se realizaran pruebas de color a aprobar por la I.O.

Todos los colores serán preparados por máquina, estando prohibido el uso de entonadores. Si se presentan diferentes alternativas a las mencionadas, las mismas deberán ser aprobadas por la I.O.

#### VER PLANO DE DETALLE Y NOTA ÎTEM 1.

Se deberá realizar la puesta a tierra de la reja.

# 9.2 Baranda con doble pasamanos, travesaños, parantes y planchuelas\_ Sector Plazoleta acceso este.

Descripción de los trabajos:

Se deberá proveer e instalar una baranda con doble pasamanos según lo establecido en el Decreto, artículo A.1.4.2.2.4. Pasamanos en rampas:

"Los pasamanos colocados a ambos lados de la rampa serán dobles y continuos. La forma de fijación no podrá interrumpir el deslizamiento de la mano y su anclaje será firme. La altura de colocación del pasamano superior será de 0,90 m + 0,05 m y la del inferior será de 0,75 m  $\pm$  0,05 m. medidos a partir del solado de la rampa hasta el plano superior del pasamano. La distancia vertical entre ambos pasamanos será de 0,15 m.

(...) Estarán separados de todo obstáculo o filo de paramento como mínimo 0,04 m y se fijarán por la parte inferior."

Se proveerá y colocarán barandas metálicas para la rampa y escaleras ejecutadas previamente. Se realizará de acuerdo a los planos y especificaciones con la correspondiente revisión y aprobación de la I.O.

La baranda fijada sobe el lateral de la rampa y escalera por medio de planchuelas estará conformada por un bastidor con malla tipo shulman o malla electrosoladada amurada a planchuelas verticales cada un (1) metro. El tejido de alambre estará perfectamente estirado, sin producir ningún tipo de alabeo y el tamaño del entramado deberá garantizar que no pase una mano por dentro de ella.

Se preverán todos los elementos de fijación y anclajes necesarios para el correcto arriostramiento de las barandas y pasamanos. Previo a la instalación, la misma deberá ser presentada y aprobada por la I.O.

Previo a su instalación dicho sistema será presentado y aprobado por la I.O.

#### Terminación:

Se pintará la baranda colocada en obra.

Se la limpiará a fondo con medios mecánicos, se la desengrasará y se aplicarán a soplete dos manos de anti óxido al bicromato de zinc, de diferente color a verificar por la I.O. Luego se aplicará a Soplete el siguiente producto: Esmalte sintético brillante exterior Kem Lustral Sherwin Williams o calidad equivalente.

Acabado: brillante

Aplicación: a soplete. Como mínimo se aplicará dos manos.

Color: A definir en obra; se realizaran pruebas de color a aprobar por la I.O.

Todos los colores serán preparados por máquina, estando prohibido el uso de entonadores.



Si se presentan diferentes alternativas a las mencionadas, las mismas deberán ser aprobadas por la I.O.

#### 10 - PARQUIZACIÓN

#### 10.1 Retiro de árboles secos.

Se deberá realizar el retiro de 2(dos) árboles que se encuentran secos de forma manual según lo determine la inspección de obra.

#### 10.2 Movimiento de suelos + Aporte de tierra negra.

Descripción de los trabajos

En las áreas verdes como indican los planos de proyecto, el contratista deberá remover la tierra en todos los sectores donde se colocará el césped eliminando los escombros de tierra dura y quitando el excedente si hiciera falta. Deberá nivelar la superficie y agregar una capa de 5 a 10cm de tierra negra y luego rastrillar a fin de dejar la tierra mullida de acuerdo a los planos adjuntos y el replanteo ejecutado en forma conjunta con la Inspección de Obra. Se podrá roturar en donde la tierra existente sea fértil y la IO lo apruebe. VER ANEXO PARQUIZACIÓN

#### 10.3 Prov. Y Col. De compost. + césped semillas 4 estaciones

En las áreas verdes como indican los planos de parquización, el contratista deberá proveer realizar la plantación de césped semilla como se detalla a continuación:

\_ Resembrado con semillas, distribuyendo de forma pareja a razón de 1kg de semillas cada 40 m2.

Regar por períodos de 30 minutos.

VER ANEXO PARQUIZACIÓN

# 10.4 Prov. Y Col. De árboles especie Jacaranda y tutores.

En las áreas verdes y veredas como indican los planos de proyecto, el contratista deberá proveer y realizar la plantación de 1 (un) árbol cuyas medidas serán indicadas en los planos.

#### VER ANEXO PARQUIZACIÓN

### 10.5 Prov. Y Col. De árbol especie Lapacho Rosado y tutores.

En las áreas verdes y veredas como indican los planos de proyecto, el contratista deberá proveer y realizar la plantación de 4 (cuatro) árboles cuyas medidas serán indicadas en los planos.

#### VER ANEXO PARQUIZACIÓN

# 11- LIMPIEZA PERIODICA Y FINAL DE OBRA

Será obligación del Contratista mantener en la obra y en el obrador, la obra limpia; no podrá acumular basura sin embolsarla y retirarla diariamente. Los materiales sobrantes de las obras deberán retirarse dentro de los dos días de terminarse las mismas. A la terminación de los trabajos deberá entregar la obra y los espacios antes ocupados, en perfecto estado de limpieza y sin ninguna clase de residuos ni equipos de su propiedad.

La descarga de material de demolición deberá realizarse por cuenta del Contratista en el lugar habilitado.



#### 12-SEGURIDAD

Los locales dispondrán de elementos necesarios para detectar y combatir efectos de siniestros.

En todos los ambientes no habrá elementos que puedan causar accidentes o daño personal (salientes de puertas y ventanas, filos cortantes, soportes, manijas, bombeadores sin adecuada protección).

Será obligatoria la colocación de un matafuego (tipo ABC) cada 200 m2 cubiertos, con una distancia máxima de 15m. para llegar a <u>ellos</u>. Se deberá indicar las salidas de emergencia con la señalética indicada. Se exigirá que los recipientes cuenten con certificado o sello de calidad IRAM y que además cumplan en un todo con la Ordenanza Municipal.

Con respecto a señalización y medidas de seguridad, se deberán respetar todas las normativas vigentes respecto a la materia.

#### 13- CONSERVACIÓN

El Contratista mientras dure la conservación tendrá a su cargo la reparación en forma total de aquellas zonas que acusen deficiencias constructivas.

#### 14- CALIDAD DE LOS MATERIALES

Todos los materiales a proveer y utilizar en las obras serán de primera calidad, sin uso, y serán sometidos a la aprobación de la inspección de la obra antes de su utilización. La empresa Contratista presentará un listado de los materiales a utilizar, debiendo describir indefectiblemente la calidad, tipo, marca, etc. Y toda otra identificación que haga a una mejor evaluación de las ofertas.

# 15- MATERIALES RECHAZADOS

Los materiales rechazados serán retirados de la obra por el Contratista dentro del plazo de 7 (siete) días.

Cuando el Contratista no cumpliese esta orden, la Inspección del lugar de depósito podrá retirar los materiales rechazados y serán por cuenta del Contratista los gastos que se originen. El Comitente no se responsabiliza por pérdidas, sustracciones u otros perjuicios que esta medida pudiera causar al Contratista. A pedido del mismo la Inspección podrá autorizar la corrección del material rechazado, si a su juicio la naturaleza del mismo lo hiciera practicable.

#### 16- MEDICION DE LOS TRABAJOS

El Contratista comunicará diariamente los trabajos a ejecutar, en ejecución y los terminados el día anterior. La Inspección de Obra aprobará, observará o rechazará el trabajo ejecutado. Si recibiera observación o rechazo, el Contratista procederá a solucionar las deficiencias, para su aprobación y medición.

#### 17- TRABAJOS DEFECTUOSOS

Todo trabajo defectuoso, ya sea por causa del material o de la mano de obra, será según lo disponga la Inspección, corregido o demolido y reconstruido por el Contratista a su costa dentro del plazo que se le fije. En caso de que no lo hiciere la Inspección ordenará su realización por cuenta de aquél. Los gastos que esto demande estarán a cargo del Contratista.



#### 18- OMISIONES Y OTROS

Aunque no se encuentren expresamente indicados en el presente pliego y/o en planos, se incluyen todos los trabajos que sean necesarios para la correcta ejecución y terminación de la obra

El Contratista está obligado a estudiar toda la documentación del proyecto que forma parte del Contrato y no está eximido de tener en cuenta todos los requerimientos que emerjan del Pliego de Especificaciones Técnicas Generales y de las reglas del buen arte para la ejecución de los trabajos solicitados.

Será responsable, una vez que haya iniciado la Obra de advertir errores u omisiones que puedan existir en la documentación y tendrá la obligación de señalarlos a la DO con la suficiente anticipación para que sean corregidos en la medida que corresponda. Si la Empresa no lo señalara oportunamente, serán a su cargo los trabajos que fuere necesario ejecutar para corregir los trabajos realizados erróneamente. La Empresa no podrá alegar corresponsabilidad con la IO por este concepto.



MUNICIPIO DE LANUS SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO SUBSECRETARIA DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

# OBRA: "READECUACIÓN DEL PASEO PEATONAL EX PUENTE CARRETERO EN REMEDIOS DE ESCALADA, LANÚS ETAPA 1."

# PLANILLAS Y DOCUMENTOS ANEXOS

- Anexo de Puntaje y Calificación.
- Anexo de Higiene y Seguridad.
- Anexo de Seguridad e Higiene SOFSE
- Anexo de Veredas.
- Anexo de Parquización.
- Modelo de Valla.
- Cartel de Obra.
- Señalética.
- Planos:

00 Implantación Gral.

01,01a,01b Existencias

02,02a,02b Plano de Arquitectura

03a,03b Plano de Demolición y Mov. De Suelos

04a,04b Plano Solados

05a Plano de Parquización

06a,06b Plano de Inst. Eléctrica

06c Detalle de tableros eléctricos

07 Plano de Cortes

08 Detalle Veredas de H° Peinado

09 Detalle Solado Intertrabado

10 Detalle Luminarias

11 Detalle Baranda rampa

12 Detalle Reja puente peatonal

13 Detalle Rampa de acceso

14 Detalle Escalera de acceso

15 Vista

16 Vista

- Planilla de Cotización.
- Planilla de Propuesta.



MUNICIPIO DE LANÚS SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO SUBSECRETARIA DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

OBRA: "READECUACIÓN DEL PASEO PEATONAL EX PUENTE CARRETERO EN REMEDIOS DE ESCALADA, LANÚS ETAPA 1."

# **ANEXO: EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN**

#### **EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS**

La documentación presentada por los oferentes será analizada por la Comisión de Preadjudicación, quien dictaminará una vez emitido los correspondientes informes técnicos y económico-financieros, y sus puntajes.

La Resolución de PRECALIFICACIÓN de las Empresas no será motivo de recurso.

#### **ASIGNACIÓN DE PUNTAJES**

La Secretaría de Economía, Finanzas y Producción será la responsable de realizar el informe Económico-Financiero, y la Secretaría de Desarrollo Urbano de la asignación del puntaje que se efectuará según el siguiente criterio:

A) ANTECEDENTES ECONOMICO-FINANCIEROS MÁXIMO 30 puntos

B) ANTECEDENTES TECNICOS Y EMPRESARIALES MÁXIMO 50 puntos

C) EQUIPOS Y MEDIOS MATERIALES OFERTADOS MÁXIMO 8 puntos

D) METODOLOGIA – MMI MÁXIMO 10 puntos

E) DECLARACIONES JURADAS MAXIMO 2 puntos

TOTAL 100 PUNTOS

#### INDICADORES ECONOMICOS FINANCIEROS REQUERIDOS

Los índices se calcularán considerando las cifras del último ejercicio. Asimismo se considerará, en la evaluación, si existieran variaciones significativas en los indicadores de los ejercicios previos, como así también cualquier situación de excepción mencionada en el informe del auditor. (Desvíos de normas, errores, limitaciones en el alcance o incertidumbres)

A) INDICE ECONÓMICO- FINANCIEROS MÁXIMO 30 PUNTOS



Se evaluará en función de los siguientes índices. Los puntajes asignados se desglosarán de la siguiente manera

INDICADOR DE EVOLUCION	PUNTOS	DEFINIDO COMO		
SOLVENCIA	7.5	ACTIVO TOTAL / PASIVO TOTAL		
LIQUIDEZ CORRIENTE	7.5	ACTIVO CORRIENTE / PASIVO CORRIENTE		
PRUEBA ÁCIDA	7.5	(ACTIVO CORRIENTE – BIENES DE CAMBIO) / PASIVO CORRIENTE		
ENDEUDAMIENTO	7.5	PASIVO TOTAL / PATRIMONIO NETO		
TOTAL	30			

# TABLA DE VALORES DE LOS INDICES Y ESCALA CORRESPONDIENTE:

INDICE	ESCALA A UTILIZAR	CALIFICACION	PUNTAJE
SOLVENCIA	< 1.50	Malo	0
	≥ 1.50 < 2.30	Bueno	4
	≥ 2.30	Optimo	7.5
LIQUIDEZ CORRIENTE	< 1.60	Malo	0
	≥ 1.60 < 3.10	Bueno	4
	≥ 3.10	Optimo	7.5
PRUEBA ACIDA	< 1.50	Malo	0
	≥ 1.50 < 2.80	Bueno	4
	≥ 2.80	Optimo	7.5
ENDEUDAMIENTO	≥ 1.00	Malo	0
	≥ 0.78 < 1.00	Bueno	4



< 0.78	Optimo	7.5
--------	--------	-----

#### B) ANTECEDENTES TÉCNICOS Y EMPRESARIALES MÁXIMO 50 PUNTOS

### B1) Antecedentes técnicos para ejecutar obras públicas similares MÁXIMO 40 puntos.

La evaluación se hará en base a la acreditación de obras similares ejecutadas en los siguientes rubros:

B.1.1) Obras de Arquitectura contratadas y ejecutadas por y ante el Municipio de Lanús

La Secretaria de Desarrollo Urbano a través de la Dirección de Infraestructura y Mantenimiento Escolar calificará a las Oferentes según su desempeño en obras ejecutadas con anterioridad.-

Esta calificación tendrá en cuenta el desempeño técnico en obra, la responsabilidad para con la misma, el comportamiento y seriedad en la comunicación y/o ejecución de órdenes impartidas por la inspección, el cumplimiento del plan de trabajos, la prolijidad en la obra, la celeridad en presentar la documentación requerida, la calidad en la ejecución de los trabajos y todo otro dato que la inspección de obra correspondiente considere.-

# MÁXIMO 10 puntos

B.1.2) Obras de Arquitectura contratadas y ejecutadas por y ante reparticiones públicas Nacionales y/o Provinciales.

MÁXIMO 10 puntos.

B.1.3)\_Obras de Arquitectura contratadas y ejecutadas por y ante otros Municipios de la Provincia de Buenos Aires o el gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos

#### MÁXIMO 20 puntos

A los fines de la asignación de puntajes por los rubros B.1.1), B.1.2) y B.1.3), se considerará que corresponde el máximo puntaje al Oferente que acredite el mayor número de obras ejecutadas en los últimos 10 años, asignándose puntaje decreciente y proporcional a los restantes oferentes, tomando como referencia la cantidad ejecutada.

A efectos de acreditar las obras ejecutadas sólo se tomarán en cuenta aquellas por las cuales el Oferente acompañe las debidas constancias de la contratación y ejecución de las obras antes mencionadas. En caso de obras ejecutadas en el Municipio de Lanús, no será necesaria la certificación, siento la misma acreditada por el Depto. Ejecutivo, a través de los Deptos. Técnicos correspondientes,



En caso que el oferente sea una UTE u otra asociación se considerará la suma de todos los antecedentes de cada integrante dividido la cantidad de integrantes de la misma.

### B.2) Antecedentes de organización funcional y de Representación Técnica

#### Máximo 10 puntos

La evaluación se hará en base a:

B.2.1) Organización funcional y su descripción:

Se hará en base al Organigrama del Oferente y la asignación de funciones y misiones de las distintas áreas para la Obra. Máximo 6 puntos

B.2.2) Representante Técnico:

Se evaluarán los antecedentes del Representante Técnico relacionados con su actividad profesional en general y su participación en obras de igual o mayor envergadura que la licitada.

Máximo 4 puntos

# C) EQUIPOS Y MEDIOS MATERIALES OFERTADOS MÁXIMO 8 PUNTOS

#### C.1) Listado de equipo que se compromete a afectar para la ejecución de los trabajos

Máximo 4 puntos

#### C.2) Plan de trabajo

# Máximo 4 puntos

C.2.1)

Se evaluará en base al diagrama de Gantt, indicativo del ordenamiento de las tareas y acumulativos de obra, en porcentaje y la cantidad de personal afectado a cada etapa de la misma.

Máximo 2 puntos

C.2.2) Curva de inversiones. Deberá expresar la evolución de la inversión requerida en porcentajes Parciales, sin incluir valor económico en cifras.

Máximo 2 puntos



# El Plan de Trabajo y Curva de Inversión en cifras se presentará en el Sobre N° 2 acompañando la Oferta

# D) METODOLOGÍA, MMI Y PROYECTO MÁXIMO 10 PUNTOS

La evaluación se hará en base a la Memoria descriptiva que acompañe el oferente detallando en forma pormenorizada los procedimientos, métodos y medios que habrá de ejecutar y/o utilizar durante el desarrollo de la obra. Para ser considerada a los fines del puntaje dicha memoria deberá incluir, ineludiblemente, los siguientes aspectos:

D.1) Los Procedimientos, Métodos y Medios que habrá de ejecutar y/o utilizar durante el desarrollo de la obra para la realización de los trabajos.
Máximo 5 puntos

D.2) Normas de Seguridad a aplicar durante el desarrollo de las Obras.

Para la evaluación de este apartado el Oferente deberá presentar un plan de seguridad aplicado a la presente obra

La cartelería que sea propuesta deberá ajustarse a las reglamentaciones vigentes.

Máximo 5 puntos

# E) DECLARACIÓN JURADA

#### **MÁXIMO 2 PUNTOS**

(Juicios Pendientes con Administraciones Públicas)

Máximo 2 puntos

A su solo juicio la Municipalidad evaluará los datos consignados por el oferente en sus Declaraciones Juradas, meritando el puntaje que por ello corresponda asignarle, la inclusión de datos falsos será causal de inhabilitación de la oferta.-

SE ESTABLECE COMO PUNTAJE MÍNIMO PARA CALIFICAR: 60 (SESENTA) PUNTOS



MUNICIPIO DE LANUS
SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO
SUBSECRETARIA DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

# OBRA: "READECUACIÓN DEL PASEO PEATONAL EX PUENTE CARRETERO EN REMEDIOS DE ESCALADA, LANÚS ETAPA 1."

### **ANEXO: DE HIGIENE Y SEGURIDAD**

#### OBJETO

Definir los requisitos que en materia de higiene y seguridad laboral, deberán cumplir las empresas que sean contratadas por el MUNICIPIO DE LANUS, para realizar trabajos de construcción, limpieza, montaje, reparación, mantenimiento y servicios.

Las empresas contratistas cumplirán la Legislación Nacional, Provincial y Municipal, referente a higiene y seguridad en el trabajo. Las mismas se describen sintéticamente en el desarrollo de esta norma.

No es objeto de esta norma la definición de ningún otro tipo de requisito legal, comercial o técnico fuera de los de higiene y seguridad.

#### ALCANCE

Se aplicará a todas las empresas contratistas del Municipio de Lanús en todas sus dependencias dentro del Territorio Argentino.

#### 3. **DEFINICIONES Y ABREVIATURAS**

Contratista: es toda aquella persona o empresa que realice un trabajo o actividad dentro del Municipio y que no pertenece a la nómina de personal del mismo.

Subcontratista: empresa o particular que realiza tareas para una contratista. Se considera como parte de la contratista.

Director de Obra: persona especializada en la cual el Municipio delega la función de dirigir la obra.

#### 4. RESPONSABLES DEL CONTRATISTA

Jefe de Higiene y Seguridad. Es el profesional matriculado responsable del programa de seguridad de la Obra y de evaluar su cumplimiento, quien cumplirá la Norma vigente de acuerdo al Artículo 1°

#### DESARROLLO

### 5.1 Normativa



Las empresas contratistas deberán cumplir con la Ley Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo N° 19587 el Decreto Reglamentario N°351/79, el Decreto N° 911 de Seguridad en la Construcción, las Resoluciones de la SRT N° 231/96, 51/97 y 35/98; la Ley Nacional de Riesgos del Trabajo N° 24557 y la legislación complementaria que corresponda a la tarea que realicen. Además deberán cumplir con la normativa interna del Municipio, en caso correspondiente.

#### 5.2 Presentación de la documentación

Antes de iniciar las tareas, el Contratista deberá presentar los comprobantes de cumplimiento de los requisitos de Higiene y Seguridad en el trabajo, seguros, inscripciones y legislación que se encuentran detallados en el anexo I, independientemente de otros requisitos especificados en el Pliego de Condiciones. Estos requisitos rigen para todos los representantes del Contratista.

#### 5.3 Reglas generales a ser observadas por los contratistas

Como lineamientos generales de la legislación descripta, los contratistas deberán cumplir con lo siguiente:

- **5.3.1 Evaluación de riesgos:** El responsable de la Obra y/o el de Higiene y Seguridad, deberán evaluar los riesgos que se generen en cada etapa de la misma y tomar las medidas de prevención que correspondan para evitar accidentes. Si la magnitud de la obra o servicio lo requieren se deberá realizar un programa de seguridad y asegurar su ejecución práctica.
- **5.3.2 Vestimenta:** El personal estará provisto de la ropa adecuada al trabajo que se realice. Si el mismo es en zona fría o a la intemperie se proveerá la ropa de abrigo o impermeable que corresponda.
- **5.3.3 Protección de los pies:** Se usará calzado de seguridad que proteja de golpes, aplastamientos, heridas punzantes y cortantes, y que sea antideslizante.
- **5.3.4 Protección de la cabeza**: Se usará protección craneana en todos los casos en los que haya riesgos de caídas de elementos de altura, golpes contra objetos fijos o móviles, trabajos a la intemperie o salpicadura de compuestos químicos.
- **5.3.5 Protección de las manos**: Se deberán proteger las manos de golpes, heridas, quemaduras y sustancias que ataquen la piel (químicos, u otros). Para ello se usarán guantes adecuados a los riesgos a proteger.
- **5.3.6 Protección de la vista:** Se deberán usar anteojos de seguridad en todos los casos en los cuales pueda haber proyecciones de partículas, líquidos, chispas o en los cuales pueda haber emisión intensa de luz o radiación UV. Se usarán antiparras. Para soldar se usarán caretas con la graduación apropiada.
- **5.3.7 Protección Respiratoria:** En los trabajos en los cuales se generen polvos, nieblas, humos, gases o vapores, los operadores deberán usar protección respiratoria adecuada al riesgo
- **5.3.8** Riesgo eléctrico: Todos los trabajos de conexionado o maniobra de equipos bajo tensión deberá ser realizado por personal capacitado y habilitado.

Deberán conectar sus herramientas eléctricas a tableros eléctricos con interruptores térmicomagnéticos y diferenciales.

- **5.3.9 Trabajos en altura:** Cuando se realicen tareas a alturas superiores a los dos metros sobre el nivel del piso deberán cumplir con la Norma de Seguridad específica.
- **5.3.10** Andamios y escaleras: Si se usan andamios o escaleras éstos deben estar en buenas condiciones y cumplir los requisitos de seguridad de la norma específica.



- **5.3.11 Señalización:** La zona de operación deberá estar convenientemente señalizada y vallada para evitar accidentes, tanto del personal como de personas ajenas al trabajo o transeúntes. Si hubiera zanjas o huecos de cualquier tipo, los mismos serán cubiertos al concluir la jornada laboral.
- **5.3.12 Trabajos en caliente o que puedan generar chispas**: Para realizar las operaciones de amolado, perforación con cortafrío, soldadura u otras con llama abierta o que puedan producir chispas en lugares donde puede haber inflamables o con defectos de ventilación, se deberá solicitar autorización, cumpliendo con los requisitos de la norma de trabajo en caliente.
- **5.3.13 Sector de trabajo:** Realizar sus trabajos en la zona en que se ha asignado y solicitar permiso para efectuar tareas fuera del área autorizada. El personal a del Contratista permanecerá en la zona asignada y deberá solicitar permiso para que éstos circulen y/o se trasladen a otras zonas del Municipio.
- **5.3.14 Orden y limpieza**: Mantener el área de trabajo limpia, ordenada y libre de obstáculos y desperdicios.
- **5.3.15 Basura y Escombros:** La basura y los escombros se clasificarán por tipos. Se dispondrán únicamente en los lugares definidos y se retirarán periódicamente de acuerdo con lo dispuesto por el responsable de la Obra.

Al finalizar la Obra, el Contratista retirará toda la basura y desechos que generó el trabajo y que no hayan sido retirados anteriormente.

- **5.3.16** Accidentes: Se deberá reportar inmediatamente todo accidente que ocurra durante los trabajos, sea que ocasionen lesiones y/o daños materiales.
- **5.3.17 Condiciones psicofísica de los empleados:** El Contratista deberá controlar el correcto estado físico y mental de sus empleados. No permitirá el ingreso de personal bajo el efecto de drogas o alcohol.
- **Sanciones:** El no cumplimiento de las Normas de Seguridad, será motivo de sanciones por parte del Municipio de Lanús. Las mismas pueden consistir en suspensión momentánea del trabajo hasta corregir los defectos y en caso de persistir retenciones de pagos hasta efectivizar el cumplimiento solicitado.



MUNICIPIO DE LANUS SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO SUBSECRETARIA DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

OBRA: "READECUACIÓN DEL PASEO PEATONAL EX PUENTE CARRETERO EN REMEDIOS DE ESCALADA, LANÚS ETAPA 1."

### **SEGURIDAD E HIGIENE SOFSE**

NOTA: La documentación de obra deberá entregarse a SOFSE vía email o personalmente. Las personas a las que debe llegar esta documentación son Control de Terceros y Coordinación de Higiene y Seguridad. Se solicitará un resumen de la memoria técnica a la hora de la presentación de las ofertas para establecer en forma conjunta el método de trabajo para que la obra sea factible con la operación.

Seguridad e Higiene realiza una capacitación a los oferentes una vez adjudicada la obra previa a la realización de los trabajos en zona de vías.

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES  Gcia. Recursos Humanos	PROCEDIMIENTO 002 PG HSMA	21/10/2016
		Vigencia: Nov - 2016
	"REQUISITOS PARA EMPRESAS CONTRATISTAS"	Actualización: Revisión RV 01 Febrero 2017
Sub Gcia. Higiene, Seguridad y Medio Ambiente		Página 1 de 17

Emición

### 1. Objetivo:

Este Procedimiento tiene como objetivo principal establecer los requerimientos mínimos que deben cumplir las Empresas Contratistas y Subcontratistas (obras, servicios, etc.) que realizarán tareas en todo el Ámbito de la OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO.

#### 2. Alcance:

De aplicación general en la OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO y en forma particular para los sectores con responsabilidad en la contratación y/o el control de Empresas Contratistas y Subcontratistas.

En ningún caso el contenido del presente es excluyente, por lo cual puede ser complementado con otras directivas de la Gerencia de Recursos Humanos emitidas por la Subgerencia de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente y por la Gcia. de Contratos en base a sus normas y/o procedimientos internos.

#### 3. Definiciones:

- ATS: Análisis de Tarea Segura.
- PST: Procedimiento Seguro de Trabajo

### 4. Referencias:

- Ley 19.587 Higiene y Seguridad en el Trabajo Decreto Reglamentario Nº 351/79; Decreto 1338/96, Anexos, Modificaciones, Ampliaciones, Resoluciones y Disposiciones Vigentes.
- Ley 24.557 Riesgos del Trabajo Decreto Reglamentario 659/96. Anexos, Modificaciones, Ampliaciones, Resoluciones y Disposiciones Vigentes.
- Decreto 911/96 Reglamento de Higiene y Seguridad para la Industria de la Construcción.
   Resolución S.R.T. 231/96; Res. S.R.T. 35/98; Res. S.R.T. 51/97; Res. S.R.T. 319/99,
   Anexos, Modificaciones, Ampliaciones, Resoluciones y Disposiciones Vigentes.
- Res. S.R.T. 37/2010 Exámenes médicos en salud Anexo I Inc. V.
- Res. S.R.T. 299/2011 Constancia de entrega de Ropa de Trabajo y Elementos y Equipos de Protección Personal.
- Ley 20.744 Ley de Contrato de Trabajo.
- Ley 24.051 de Residuos Peligrosos Decreto Reglamentario 831/93, Anexos, Modificaciones, Ampliaciones, Resoluciones y Disposiciones Vigentes.
- Normas internas aplicables de OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO.
- Res. C.N.R.T. 404/13 Controles Psicofísicos de Aptitud.
- Manual interno de Normas de Seguridad e Higiene de la Coordinación de HSMA de Línea.
- PG HSMA 007 Procedimiento de Registro de Actividades.
- Anexo I RESUMEN DOCUMENTACION OBLIGATORIA HSMA REQUISITOS LEGALES SEGÚN 6.1 Y 6.2
- Anexo II Diagrama de flujo de Comunicaciones e Información
- Anexo III Constancia de entrega de Normas Internas de Seguridad

Gcia. Recursos Humanos Sub Gcia. Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	PROCEDIMIENTO 002 PG HSMA	Emisión: 21/10/2016
		Vigencia: Nov - 2016
	"REQUISITOS PARA EMPRESAS CONTRATISTAS"	Actualización: Revisión RV 01 Febrero 2017
		Página 2 de 17

- Anexo IV Constancia de Capacitación
- Anexo V Modelo de Declaración Jurada (DDJJ)

### Responsabilidades del Personal de la OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO y Empresas Contratistas y Subcontratistas:

Esta Procedimiento General deberá ser dado a conocer y cumplido por todo el personal involucrado en contrataciones, licitaciones y supervisión de empresas que desarrollen sus actividades dentro de cualquiera de los ámbitos afectados a la gestión de OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO. Asimismo será aplicable a las Empresas que a la fecha de su implementación se encontraban realizando con anterioridad distintas tareas dentro de la Empresa.

Todo trabajo se hará a pedido del sector interesado y con la Intervención de las Gcias. Contratos — Abastecimiento, Ingeniería, Infraestructura, Material Rodante, etc. — según corresponda -. Una Persona del Sector solicitante del trabajo será la Representante / Responsable en todo lo concerniente al control del trabajo contratado, consultas, modificaciones, etc. Además informará en forma fehaciente a los distintos sectores afectados por el accionar del contratista, por el medio que corresponda.

También tendrá la tarea de Coordinar con la Asesoría Legal de la Gcia. de Contratos y con las Coordinaciones de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente de cada una de las líneas según corresponda, las medidas preventivas de cada caso y colaborar con la Supervisión desde el punto de vista de seguridad, el trabajo del contratista y su personal.

#### 6. Desarrollo del Procedimiento:

# 6.1. EMPRESAS CONTRATISTAS CON PERSONAL EN RELACION DE DEPENDENCIA

6.1.1. Toda empresa Contratista deberá presentar con carácter obligatorio la documentación que determina el presente Procedimiento, teniendo en cuenta que la falta de presentación, falsedad en su contenido o presentación incompleta de la misma, generará la imposibilidad de iniciar o de continuar desarrollando las tareas. Asimismo y en aquellos casos en que el Contratista subcontrate con terceros la realización de determinadas tareas, será responsabilidad del Contratista Principal hacer cumplir con esta obligación a las empresas Subcontratistas, debiendo para ello verificar e informar a SOFSE con carácter de Declaración Jurada, que las empresas Subcontratistas cumplen y han presentado la documentación requerida. A continuación se detalla la documentación que obligatoriamente deberá presentarse ante las Coordinaciones de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente de cada una de las líneas, según corresponda:

# 6.1.1.1. COPIA DEL PROGRAMA DE SEGURIDAD COMPLETO APROBADO POR LA ART

Gcia. Recursos Humanos Sub Gcia. Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	PROCEDIMIENTO 002 PG HSMA	Emisión: 21/10/2016
		Vigencia: Nov - 2016
	"REQUISITOS PARA EMPRESAS CONTRATISTAS"	Actualización: Revisión RV 01 Febrero 2017
		Página 3 de 17

Constancia de Presentación ante la ART - Aprobación por Parte de la ART. La Empresa Contratista y Subcontratistas en caso de corresponder, deberá presentar el correspondiente Programa de Seguridad APROBADO acorde con lo establecido y según corresponda: Resolución S.R.T. 35/98; Resolución S.R.T. 51/97; Resolución S.R.T. 319/99.

Dentro del Programa de Seguridad, será obligatorio incluir "TODOS" los riesgos generales y particulares, según la etapa de cada obra, teniendo en cuenta el plazo de ejecución de obra y las tareas a desarrollar; por cada riesgo general o particular deberá detallarse las Medidas Preventivas para atenuar los mismos.

# 6.1.1.2. AVISO DE INICIO DE OBRA - DECLARACION DE INICIO DE OBRA ANTE LA ART

Al inicio de la relación y/o cambio de Aseguradora, o en caso de extensión de los plazos de obra.

#### 6.1.1.3. CONSTANCIA DE CAPACITACION

En Materia de Higiene, Seguridad y Riesgos existentes para el personal empleado. Incluyendo además las Normas de Seguridad específicas de cada Línea (riesgos propios de la actividad ferroviaria) que les serán entregadas previo al inicio de las tareas.

### 6.1.1.4. CONSTANCIA DE ENTREGA DE ROPA DE TRABAJO, ELEMENTOS Y EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL

En un todo de acuerdo a la Resolución S.R.T. 299/2011, para todo el personal afectado a las tareas.

# 6.1.1.5. COPIA DE LA CONSTANCIA DEL PERSONAL ASEGURADO POR LA ART PARA EL PERSONAL AFECTADO A LAS TAREAS (Copia de la documentación presentada en la Gcia. de Contratos)

# 6.1.1.6. CERTIFICADO DE CORRECTA INSTALACION Y/O FUNCIONAMIENTO - CONSTANCIA DE VALIDEZ DEL CERTIFICADO

- Equipos de levantamiento de carga
- Equipos móviles de levantamiento, excavación y/o transporte de cargas.
   Para el tiempo de duración de las tareas.

# 6.1.1.7. CERTIFICADOS DE VERIFICACION TECNICA - CONSTANCIA DE VALIDEZ DEL CERTIFICADO

Todos los vehículos afectados a las tareas (Cargadoras, Retroexcavadoras, Grúas, Vehículos Ferroviarios, Camiones, Camionetas, etc.).

Certificación de los Equipos de Izaje y sus elementos (fajas, eslingas, grilletes, etc.) por Bureau Veritas, IRAM, etc.

Al inicio de la tarea o cambio de equipo de izaje.

Para el tiempo de duración de las tareas.

#### 6.1.1.8. CERTIFICADOS DE APTITUD

 Choferes (Carnet de Conductor) emitidos por la Autoridad Competente correspondiente.

Gcia. Recursos Humanos Sub Gcia. Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	PROCEDIMIENTO 002 PG HSMA	Emisión: 21/10/2016
		Vigencia: Nov - 2016
	"REQUISITOS PARA EMPRESAS CONTRATISTAS"	Actualización: Revisión RV 01 Febrero 2017
		Página 4 de 17

- Operadores de Grúas y equipos de levantamiento de carga e izaje.
- Conductores de Vehículos Ferroviarios emitidos por la Autoridad de Aplicación Competente correspondiente.
- Cuando las Actividades a desarrollar puedan significar riesgos para sí, terceros o instalaciones por ejemplo: Conductores de Automotores, Grúas, Autoelevadores, Trabajos en Altura, etc.; deberán acreditar los estudios y o constancias correspondientes, dando cumplimiento a la Resolución S.R.T. 37/2010 Exámenes médicos en salud Anexo I inc. V para ser acreditados en el Servicio Médico de OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO, según la Línea que corresponda.
- Para el tiempo de duración de las tareas.

#### 6.1.1.9. CAPACITACION ESPECIAL ACTUALIZADA

Choferes, Conductores y/u operadores de equipos.

Licencia de Conductor Habilitante y/o Psicofísico según la Categoría.

Certificado de Bureau Veritas, IRAM, etc. para operadores de grúas y/o equipos de izaje.

Al inicio de la relación o cambio de personal.

# 6.2. TRABAJADORES AUTONOMOS (MONOTRIBUTISTAS) O EMPRESAS CONFORMADAS POR COOPERATIVA DE TRABAJADORES AUTONOMOS.

Toda empresa Contratista deberá presentar con carácter obligatorio la siguiente documentación, teniendo en cuenta que la falta, falsedad o no completar en su totalidad la misma, generará la imposibilidad de iniciar o de continuar desarrollando las tareas.

<u>Observaciones</u>: Si el Trabajador Autónomo posee personal no autónomo se considera que posee personal en relación de dependencia y debe constituir un contrato con una ART.

#### 6.2.1. REQUISITOS A PRESENTAR POR CADA TRABAJADOR AUTONOMO

# 6.2.1.1. POLIZA DE SEGURO POR ACCIDENTES PERSONALES donde conste (documentación a presentarse en la Gcia. de Contratos):

- · Nombre y Apellido completo del Asegurado
- D.N.I.
- Póliza por monto total del valor de la muerte fijado por la Superintendencia de Riesgos del Trabajo.
- · Cláusula por cobertura médico farmacéutica.
- Cobertura por muerte o incapacidad total o parcial
- Contener cobertura para los tipos de riesgos a que se expondrá.
   Es necesario especificar en la Póliza que cubrirá los riesgos existentes en los trabajos a realizar en las distintas tareas, Por Ejemplo: Que

Gcia. Recursos Humanos Sub Gcia. Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	PROCEDIMIENTO 002 PG HSMA	Emisión: 21/10/2016
		Vigencia: Nov - 2016
	"REQUISITOS PARA EMPRESAS CONTRATISTAS"	Actualización: Revisión RV 01 Febrero 2017
		Página 5 de 17

cubre caídas desde la altura en que se realizan las tareas, Trabajos en zona de Vías, Trabajos en zona de Vías Electrificadas, etc.

6.2.1.2. Nota Importante: Se deberá contar indefectiblemente con un Programa de Seguridad y/o ATS (Análisis de Tarea Segura) y/o PST (Procedimiento Seguro de Trabajo) de las tareas desarrolladas, realizado por un profesional con incumbencia en Higiene y Seguridad Matriculado quien evaluará los riesgos de dicha actividad, fijará las medidas de prevención de accidente, realizará los controles necesarios de Higiene y seguridad y capacitará al personal, esta documentación deberá presentarse ante las Coordinaciones de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente de cada una de las líneas, según corresponda.

# 6.3. PROCEDIMIENTO DE SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE PARA CONTRATISTAS Y SUBCONTRATISTAS

#### 6.3.1. NORMA DE SEGURIDAD:

6.3.1.1. Adjudicado el trabajo, el No cumplimiento de las Normas de Seguridad por parte del contratista y/o su personal (el presente Procedimiento aplica también para todos aquellos Subcontratistas del Contratista Principal en caso de corresponder), dará lugar al pedido del Representante Autorizado de la OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO del relevo del transgresor (del personal de la Contratista), debiendo ser reemplazado por otro.

Las demoras que se puedan generar por causa de este pedido de relevo, correrán por exclusiva cuenta del contratista sancionado. Cuando se ponga en peligro por acción u omisión del contratista a personas, instalaciones y/o equipamientos de la OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO, podrá llegar a detenerse la realización de la obra o trabajo, hasta tanto el mismo proceda a normalizar la situación, eliminando a criterio de la OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO o su Representante Autorizado todo riesgo para las personas, bienes, instalaciones, etc., corriendo por cuenta del Contratista el tiempo de demora y sus eventuales consecuencias.

La provisión de Uniformes de Trabajo – Ropa de Trabajo – y Elementos y Equipos de Protección Personal, corre por cuenta del Contratista. Su uso será Obligatorio durante la jornada laboral y deberá contar con identificación legible de su razón social.

Asimismo será responsabilidad del Contratista, reponer aquellos elementos deteriorados o en malas condiciones de conservación.

**6.3.1.2.** El Contratista debe dar cumplimiento a lo dispuesto por la Ley 24.557 de Riesgos del Trabajo y Decretos, Resoluciones y Disposiciones que al respecto se emitan.

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES	PROCEDIMIENTO 002 PG HSMA	Emisión: 21/10/2016
		Vigencia: Nov - 2016
Gcia. Recursos Humanos	"REQUISITOS PARA EMPRESAS CONTRATISTAS"	Actualización: Revisión RV 01 Febrero 2017
Sub Gcia. Higiene, Seguridad y Medio Ambiente		Página 6 de 17

- **6.3.1.3.** El Contratista deberá cumplir además con lo dispuesto por la Ley 19.587 de Higiene y Seguridad en el Trabajo y sus Decretos Reglamentarios 351/79, 911/96, 1338/96, Resoluciones y Disposiciones vigentes al respecto.
- 6.3.1.4. La Empresa Contratista contará con un Servicio de Higiene y Seguridad en el Trabajo, con una afectación de "Horas Profesionales" acorde con lo normado en el Decreto 1338/96, modificatorio de lo establecido en el Decreto 351/79 al respecto y a la Resolución S.R.T. 231/96.

El Servicio de Higiene y Seguridad de la Empresa Contratista deberá contar con personal Auxiliar en Higiene y Seguridad en el Trabajo (Técnico Superior en Higiene y Seguridad en el Trabajo matriculado) en base a lo dispuesto por la legislación vigente, siendo atribución de la OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO teniendo en cuenta la complejidad de los trabajos y los riesgos asociados, el requerimiento de un Auxiliar en Higiene y Seguridad en el Trabajo en forma permanente, dependiendo también de los frentes de obra abiertos.

- 6.3.1.5. Todo trabajador de Empresa Contratista deberá respetar las Normas Internas de la OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO.
- 6.3.1.6. Todo trabajador de Empresa Contratista deberá estar muñido de su correspondiente equipo de protección personal, acorde a la tarea que desarrolle y provisto por su correspondiente Empresa.

Sin perjuicio de lo mencionado anteriormente llevará el Casco de Seguridad, Calzado de Seguridad y Ropa de trabajo con material visible o dotado con otro elemento de alta visibilidad, en todas las Áreas de la Empresa (chaleco reflectivo / bandolera reflectiva, etc.)

- 6.3.1.7. Está terminantemente prohibido accionar, conducir, manipular, u activar, por parte del trabajador Contratista, cualesquiera de los equipos, aparatos, vehículos o sistemas de la Empresa OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO, sin previa autorización del personal Jerárquico de la OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO y estar capacitado para tal fin.
- **6.3.1.8.** En caso que se trate de obras e instalaciones, que por sus características impliquen un riesgo para las personas y/o equipos que puedan transitar por las mismas, estas deberán estar debidamente señalizadas, con materiales acordes a cada caso, con colores y formas identificatorios y visibles, tanto de día como en horario nocturno. Se establece como normativa para el desarrollo de la señalización lo que establezca el IRAM.
- 6.3.1.9. OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO se reserva el derecho de solicitar a la Supervisión o Personal Jerárquico de la Empresa Contratista, la suspensión, remoción o llamado de atención de cualquier trabajador a su cargo que no cumpla con lo dispuesto en este Procedimiento y/o Normas referenciadas.

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES	PROCEDIMIENTO 002 PG HSMA	Emisión: 21/10/2016 Vigencia: Nov - 2016
Gcia. Recursos Humanos	"REQUISITOS PARA EMPRESAS CONTRATISTAS"	Actualización: Revisión RV 01 Febrero 2017
Sub Gcia. Higiene, Seguridad y Medio Ambiente		Página 7 de 17

- 6.3.1.10. Ningún trabajador de Empresa Contratista, salvo por su actividad fehacientemente comprobada, está autorizado a abordar cualesquiera de los vehículos o equipos y sistemas de elevación de cargas que operan en la OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO
- **6.3.1.11.** Es obligación de la Empresa Contratista ofrecer al personal a su cargo que trabaje para la OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO la capacitación sobre Prevención de Riesgos Laborales necesaria para su trabajo seguro, para sí, para con los demás y para con las instalaciones utilizadas.
- 6.3.1.12. Dentro de esta capacitación se deberán incluir temas generales como: Seguridad básica contra incendios, uso adecuado de los elementos de protección personal, primeros auxilios, etc. y las Normativas Internas de la OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO inherente a las Normas de Seguridad de la Coordinación de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente de la Línea que corresponda.
- 6.3.1.13. Toda Empresa Contratista proporcionará Número de Teléfono de Emergencia para llamar, en caso que un trabajador suyo se accidentara dentro de la OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO.
  A su vez el personal de la contratista accidentado será acompañado principalmente por su Capataz, Supervisor o Responsable de la Empresa a la cual pertenece, para llevar a cabo su traslado y atención del accidentado.

La Empresa Contratista notificará del hecho dentro de las 24 hs de ocurrido el accidente a la Coordinación de HSMA de la OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO de la Línea correspondiente.

Elevará a dicha Coordinación el Informe definitivo de Investigación de Accidente de acuerdo al Método del Arbol de Causas (Circular S.R.T. G.P. y C. Nº 001/2004 – Informe de Investigación de Accidente de Trabajo y Enfermedades Profesionales)

- **6.3.1.14.** Todos los trabajadores de Empresas Contratistas deberán utilizar cuidadosamente las instalaciones de la Empresa como así también preservar la higiene dentro de la misma.
- 6.3.1.15. OBRAS CIVILES (Construcciones, Ampliaciones, Remodelaciones, etc.): En estos casos será imprescindible que el Responsable de Higiene y Seguridad de la Contratista se presente en la oficina de la Coordinación de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente de la OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO de la línea que corresponda, e informe sobre las medidas generales de seguridad previstas para el tiempo que dure la obra. Para el caso de Obras encuadradas en la misma, la Empresa Contratista deberá presentar el correspondiente Programa de Seguridad APROBADO acorde con lo establecido y según corresponda: Resolución S.R.T. 35/98; Resolución S.R.T. 51/97; Resolución S.R.T. 319/99.

En cuyo caso el contratista subcontrate tareas, efectuará el cambio de Programa de Seguridad según la Res. S.R.T. que corresponda, presentando la

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES	PROCEDIMIENTO 002 PG HSMA	Emisión: 21/10/2016 Vigencia: Nov - 2016
Gcia. Recursos Humanos	"REQUISITOS PARA EMPRESAS CONTRATISTAS"	Actualización: Revisión RV 01 Febrero 2017
Sub Gcia. Higiene, Seguridad y Medio Ambiente		Página 8 de 17

actualización del mismo, aprobado por su ART, ante la Coordinación de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente de la OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO de la línea que corresponda.

- 6.3.1.16. En caso de tratarse de trabajos y/o tareas a ejecutarse no encuadradas dentro del Decreto 911/96 Reglamento de Higiene y Seguridad para la Industria de la Construcción, la Empresa Contratista deberá acreditar fehacientemente un ATS (Análisis de Tarea Segura) y/o PST (Procedimiento Seguro de Trabajo) para cada tarea a realizar confeccionado y firmado por un Profesional de Higiene y Seguridad en el Trabajo Matriculado.
- 6.3.1.17. Los Trabajadores Autónomos (Monotributistas) o Empresas Conformadas por Cooperativa de Trabajadores Autónomos deberá presentar un Servicio de Seguridad e Higiene, pudiendo ser de carácter interno o externo.
- 6.3.1.18. Está prohibido por parte de la Empresa Contratista encender fuegos o quemas de elementos varios en los predios de la Empresa OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO.
- 6.3.1.19. Está prohibido realizar trabajos en caliente o que generen chispas en cercanías de zonas de almacenamiento de combustibles, despacho de combustibles, etc. o en cercanías o próximo a elementos de fácil combustión. Para ello deberá informar al Inspector / Responsable de Obra de la OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO a cargo de la obra para que realice las solicitudes de autorización correspondientes.
- **6.3.1.20.** Está prohibido el ingreso sin autorización a CENTROS DE MEDIA TENSION; SUB ESTACIONES DE ENERGIA; SALA DE TRANSFORMADORES; etc., sin la correspondiente Autorización de la Sub Gerencia de Infraestructura correspondiente a cada línea (Coordinación / Dpto. Energía / Catenaria, según corresponda a la designación por línea).
- 6.3.1.21. Está prohibido realizar trabajos en techos, cobertizos, puentes peatonales, etc., próximos a Líneas energizadas / Vías energizadas sin la previa Autorización de la Sub Gerencia de Infraestructura correspondiente a cada línea (Coordinación / Dpto. Energía / Catenaria, según corresponda a la designación por línea).
- **6.3.1.22.** La Empresa Contratista deberá mantener limpio y ordenado todos los lugares que utilice, ya sean de trabajo o las de servicios personales.
- 6.3.1.23. Los pasillos de circulación y vías de evacuación no deben estar obstruidos.
- **6.3.1.24.** Todo lo que sea basura o desperdicio deberá depositarse en los recipientes distribuidos para tal fin.
- 6.3.1.25. La Empresa Contratista será responsable del orden y limpieza de los sectores de trabajo como así también de los obradores o pañoles.

Gcia. Recursos Humanos Sub Gcia. Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	PROCEDIMIENTO 002 PG HSMA	Emisión: 21/10/2016
		Vigencia: Nov - 2016
	"REQUISITOS PARA EMPRESAS CONTRATISTAS"	Actualización: Revisión RV 01 Febrero 2017
		Página 9 de 17

Los lugares antes mencionados deberán estar libres de todo desecho, basura, escombros, restos de materiales o desperdicios que pudieran generar riesgos de accidentes, incendios y/o entorpecer la libre circulación del sector.

- 6.3.1.26. Los Residuos Peligrosos y/o Especiales que se generen durante la actividad desarrollada por la Empresa Contratista, deberá gestionar su disposición según Legislación Vigente en la Materia, a cargo del contratista, y acreditará la documentación referente al transporte, tratamiento y disposición final ante la Coordinación de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente de la Línea que corresponda.
- 6.3.1.27. No circularán ni permanecerán debajo de cargas suspendidas.
- 6.3.1.28. El personal dependiente de las Empresas Contratistas se encontrará comprendido dentro de los alcances de la Resolución C.N.R.T. 404/13 Controles Psicofísicos de Aptitud (Alcoholemia, Narcotest, Atención, etc.) en lo que hace a la realización de exámenes psicofísicos de control aleatorio a realizarse por personal destacado por la OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO.

En caso de presentarse novedades en dichos controles, el personal involucrado deberá ser relevado de inmediato.

- **6.3.1.29.** En todo momento se deberá respetar la Prohibición de Fumar en todos aquellos lugares donde así está señalizado.
- **6.3.1.30.** La Empresa Contratista deberá proveer de un Botiquín de Primeros Auxilios conteniendo elementos básicos para las primeras intervenciones.
- 6.3.1.31. PROTECCION CONTRA INCENDIO: La Empresa Contratista contará con equipos de extinción de fuegos (Portátiles). Los mismos serán como mínimo de 10 Kg. Polvo Químico Triclase (ABC). Estos estarán identificados con el Nombre de la Empresa Contratista, además cumplirán con Normas IRAM y tendrán sus respectivas tarjetas de identificación actualizadas.

La cantidad de extintores dependerá del tipo de trabajo a realizar y a los riesgos de incendio, contando como mínimo con uno por cada frente de obra abierto.

Los extintores se colocarán en lugares visibles y en cercanías de la zona de trabajo, obradores, pañoles, etc. El personal estará debidamente capacitado para su uso.

#### 7. Auditorías

7.1. Las Coordinaciones de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente, por intermedio del personal Prevencionista de cada Línea, realizará de forma planificada o aleatoria visitas / auditorías durante la ejecución de obras y/o prestación de servicios, incluyendo obradores y/o frentes de obra de las Empresas Contratistas, dejando información documentada con los hallazgos al Coordinador de Obra y/o Supervisor de Obra de la OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO de la Línea

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES  Gcia. Recursos Humanos	PROCEDIMIENTO 002 PG HSMA	Emisión: 21/10/2016
		Vigencia: Nov - 2016
	"REQUISITOS PARA EMPRESAS CONTRATISTAS"	Actualización: Revisión RV 01 Febrero 2017
Sub Gcia. Higiene, Seguridad y Medio Ambiente		Página 10 de 17

que corresponda, con copia al Supervisor de Obra de la Empresa Contratista, según PG HSMA 007 – Registro de Actividades.

- 7.2. El hecho o la circunstancia que la Coordinación de Higiene y Seguridad de la OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO visite / audite la ejecución de las obras o la prestación de los servicios de la Empresa Contratista y/o eventuales Subcontratistas, no implica ni podrá interpretarse como asunción de parte de OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO responsabilidad alguna sobre el particular.
- 7.3. Para el caso en que se detectaran desvíos importantes, estos serán informados fehacientemente desde la Coordinación de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente a la Coordinación de la OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO, encargada de supervisar a la Contratista como también a Control de Terceros en caso de incumbir en cuanto a responsabilidades legales referentes a Higiene y Seguridad, otorgándose plazos para su adecuación.
- 7.4. Las visitas / auditorías serán efectuadas con el fin de comprobar no sólo el cumplimiento del marco legal de Higiene y Seguridad, sino también el de las Normas Internas de Seguridad aplicables a cada Línea. La periodicidad de las visitas quedará determinada a criterio de la Coordinación de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente, según los riesgos y actividades que desarrolle la Contratista.
- 7.5. En caso de detectar en los hallazgos desviaciones graves que presenten un riesgo inminente para las personas o las instalaciones, la Coordinación de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente suspenderá la obra notificando fehacientemente a la Coordinación de la OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO, encargada de supervisar a la Contratista como también a Control de Terceros en caso de incumbir en cuanto a responsabilidades legales referentes a Higiene y Seguridad, hasta tanto se adecúen las desviaciones mencionadas.

El contratista arbitrará los medios para adoptar las medidas correctivas para la continuidad de la obra o prestación del servicio, una vez realizadas las adecuaciones / mejoras requeridas informará al Coordinador de la Obra quien solicitará una nueva auditoría a la Coordinación de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente para verificar que las desviaciones detectadas han sido corregidas, a los efectos de dar continuidad a las tareas.

#### 8. Comunicaciones

8.1. Control de Terceros solicita a la Empresa Contratista la documentación requerida en el presente Procedimiento General referida a Higiene, Seguridad y Medio Ambiente – Punto 6.1 y ANEXOS I y V.

Una vez presentada la documentación de la Empresa Contratista a Control de Terceros, ésta Area remitirá a la Coordinación de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente de la Línea correspondiente a los efectos de verificar su cumplimiento objetivo.

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES	PROCEDIMIENTO 002 PG HSMA	Emisión: 21/10/2016
		Vigencia: Nov - 2016
Gcia. Recursos Humanos	"REQUISITOS PARA EMPRESAS CONTRATISTAS"	Actualización: Revisión RV 01 Febrero 2017
Sub Gcia. Higiene, Seguridad y Medio Ambiente		Página 11 de 17

Por la falta de cumplimiento de cualquiera de los puntos requeridos en el presente procedimiento, a solicitud de la Coordinación de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente, el Area Control de Terceros notificará a la Empresa Contratista sobre los desvíos observados en la documentación para su adecuación.

Una vez cumplido con todos los requerimientos solicitados en este Procedimiento, Control de Terceros remitirá la documentación adecuada a la Coordinación de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente a los efectos de verificar los desvíos observados.

Si cumple con dicha documentación, la Coordinación de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente de la Línea correspondiente notificará fehacientemente a Control de Terceros que la Empresa Contratista cumple con los requisitos informando además a la Coordinación de Obra de la Línea asignada.

Control de Terceros al autorizar el inicio de las tareas, solicitará una reunión junto a la Coordinación de Obra, la Coordinación de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente de la Línea Correspondiente y el Contratista (Por la Empresa Contratista concurrirá: Director y/o Jefe de Obra; Supervisor de Obra; Responsable de Higiene y Seguridad), donde se entregarán formalmente las Normas Internas, Capacitación del referente de Higiene y Seguridad de la Contratista y el Responsable de la Empresa Contratista, firmando los **Registros del Anexo III y IV**. De esta forma se deja constancia fehaciente de la reunión y los temas abarcados.

8.2. Los Prevencionistas de la Coordinación de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente de la Línea correspondiente, durante las visitas / auditorías procederán a relevar los hallazgos según punto 7, en compañía y/o comunicación con el Coordinador de Obra, asegurándose de que el mismo esté al tanto de las observaciones realizadas.

Los desvíos observados en estos hallazgos serán comunicados también a la Empresa Contratista a través de constancia escrita y firmada por el Prevencionista, comunicando a Control de Terceros en caso de desvíos graves.

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES	PROCEDIMIENTO 002 PG HSMA	Emisión: 21/10/2016
		Vigencia: Nov - 2016
Gcia. Recursos Humanos	"REQUISITOS PARA EMPRESAS CONTRATISTAS"	Actualización: Revisión RV 01 Febrero 2017
Sub Gcia. Higiene, Seguridad y Medio Ambiente		Página 12 de 17

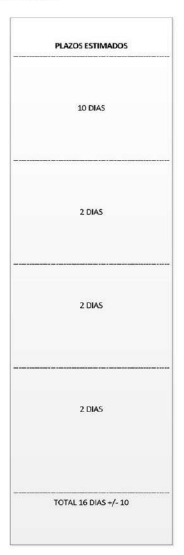
#### ANEXO I

- RESUMEN DOCUMENTACION OBLIGATORIA HSMA REQUISITOS LEGALES SEGÚN 6.1 Y 6.2
- 1. EMPRESAS CONTRATISTAS CON PERSONAL EN RELACION DE DEPENDENCIA
  - 1.1. COPIA DEL PROGRAMA DE SEGURIDAD COMPLETO APROBADO POR LA ART
  - 1.2. AVISO DE INICIO DE OBRA DECLARACION DE INICIO DE OBRA ANTE LA ART
  - 1.3. CONSTANCIA DE CAPACITACION
  - 1.4. CONSTANCIA DE ENTREGA DE ROPA DE TRABAJO, ELEMENTOS Y EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL
  - 1.5. CERTIFICADO DE CORRECTA INSTALACION Y/O FUNCIONAMIENTO -CONSTANCIA DE VALIDEZ DEL CERTIFICADO (Según 6.1.1.6)
  - 1.6. CERTIFICADOS DE VERIFICACION TECNICA CONSTANCIA DE VALIDEZ DEL CERTIFICADO (Según 6.1.1.7)
  - 1.7. CERTIFICADOS DE APTITUD (Según 6.1.1.8)
  - 1.8. CAPACITACION ESPECIAL ACTUALIZADA (Según 6.1.1.9)
- 2. TRABAJADORES AUTONOMOS (MONOTRIBUTISTAS) O EMPRESAS CONFORMADAS POR COOPERATIVA DE TRABAJADORES AUTONOMOS.
  - 2.1. Toda empresa Contratista deberá presentar con carácter obligatorio la siguiente documentación, teniendo en cuenta que la falta, falsedad o no completar en su totalidad la misma, generará la imposibilidad de iniciar o de continuar desarrollando las tareas.
  - 2.2. Observaciones: Si el Trabajador Autónomo posee personal no autónomo se considera que posee personal en relación de dependencia y debe constituir un contrato con una ART.
  - 2.3. REQUISITOS A PRESENTAR POR CADA TRABAJADOR AUTONOMO
  - 2.4. POLIZA DE SEGURO POR ACCIDENTES PERSONALES donde conste (documentación a presentarse en la Gcia. de Contratos):

#### Emisión: 21/10/2016 PROCEDIMIENTO 002 PG HSMA TRENES ARGENTINOS Vigencia: Nov - 2016 **OPERACIONES** Actualización: Revisión RV 01 "REQUISITOS PARA EMPRESAS Gcia. Recursos Humanos Febrero 2017 CONTRATISTAS" Sub Gcia. Higiene, Seguridad y Página 13 de 17 Medio Ambiente

ANEXO II - Diagrama de flujo de Comunicaciones e Información





### TRENES ARGENTINOS **OPERACIONES**

Gcia. Recursos Humanos Sub Gcia. Higiene, Seguridad y Medio Ambiente

### PROCEDIMIENTO 002 PG HSMA

Emisión: 21/10/2016 Vigencia: Nov - 2016 Actualización: Revisión RV 01

"REQUISITOS PARA EMPRESAS **CONTRATISTAS**"

Febrero 2017 Página 14 de 17

### ANEXO III - Constancia de entrega de Normas Internas de Seguridad

TR	ENE	S	AR	GE	NT	INOS	
0	DE	D	Δ	CI	0	NE	5

# CONSTANCIA DE ENTREGA

En la Ciudad de Autónoma de Buenos Aires, a los días del mes de
, en su carácter de
de la empresa:
CUIT, recibe de TRENES ARGENTINOS OPERACIONES
las normas de seguridad para la prevención de accidentes, las cuales
necesariamente fueron dispuestas por TRENES ARGENTINOS OPERACIONES.
Las mencionadas normas de seguridad establecen la forma en que deben
desarrollarse los trabajos para resquardar la integridad de los trabajadores que
cumplan sus labores en las zonas de vías.
En este acto se hace entrega de las normas que a continuación se detallan:
<ul> <li>PROCEDIMIENTO GENERAL SGHSMA Nº 002: REQUISITOS PARA CONTRATISTAS</li> </ul>
<ul> <li>NORMA DE SEGURIDAD Nº (Según corresponda por Coordinación HSMA):</li> </ul>
NORMA DE SEGURIDAD N° (Según corresponda por Coordinación HSMA):
<ul> <li>NORMA DE SEGURIDAD Nº (Según corresponda por Coordinación HSMA):</li> </ul>
Asimisma la amazana
Asimismo, la empresa:
manifiesta conocer el contenido de estas normas y asume la responsabilidad de
hacerlas conocer a todos los trabajadores que vayan a cumplir esas labores,
manteniendo indemne a TRENES ARGENTINOS OPERACIONES por cualquier
hecho o situación en la cual pueda verse obligada a responder por daños y
perjuicios y/o por cualquier otra circunstancia derivada de los trabajos que
desarrollen en zona de vías.
Firma y Aclaración del Responsable de la Contratista Firma y asteración del Responsable de HyS

# OPERACIONES

Gcia. Recursos Humanos Sub Gcia. Higiene, Seguridad y Medio Ambiente

### PROCEDIMIENTO 002 PG HSMA

Emisión: 21/10/2016 Vigencia: Nov - 2016 Actualización:

"REQUISITOS PARA EMPRESAS CONTRATISTAS"

Revisión RV 01 Febrero 2017 Página 15 de 17

### ANEXO IV - Constancia de Capacitación



PELLIDO Y NOMBRE	CUIL/DNI	FIRMA
		=
Firms por Empresa	-	Firma Coordinador HSMA
	T.E.	ES ARGENTINOS OFERACIONES

TRENES ARGENTINOS
<b>OPERACIONES</b>

Medio Ambiente

Gcia. Recursos Humanos Sub Gcia. Higiene, Seguridad y

"REQUISITOS PARA EMPRESAS
CONTRATISTAS" Emisión:
21/10/2016
Vigencia:
Nov - 2016
Actualización:
Revisión RV 01
Febrero 2017
Página 16 de 17

#### ANEXO V - Declaración Jurada (DDJJ)

En todos aquellos casos que el Contratista Principal subcontrate con otras empresas la realización de determinadas tareas deberá presentar una nota con carácter de Declaración Jurada en donde manifieste que ha verificado el efectivo cumplimiento por parte de los terceros Subcontratistas del presente Procedimiento, y que éstos han presentado la documentación requerida.

PROCEDIMIENTO 002 PG HSMA

La falta de cumplimiento del presente o la falsedad de la información consignada con carácter de DDJJ dará derecho a SOFSE a tomar las medidas legales que estime pertinente de acuerdo con la magnitud del incumplimiento.

# EMPRESAS SUBCONTRATISTAS CON PERSONAL EN RELACION DE DEPENDENCIA

- a. COPIA DEL PROGRAMA DE SEGURIDAD COMPLETO APROBADO POR LA ART
- AVISO DE INICIO DE OBRA DECLARACION DE INICIO DE OBRA ANTE LA ART
- c. CONSTANCIA DE CAPACITACION
- d. CONSTANCIA DE ENTREGA DE ROPA DE TRABAJO, ELEMENTOS Y EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL
- e. CERTIFICADO DE CORRECTA INSTALACION Y/O FUNCIONAMIENTO -CONSTANCIA DE VALIDEZ DEL CERTIFICADO (Según 6.1.1.6)
- f. CERTIFICADOS DE VERIFICACION TECNICA CONSTANCIA DE VALIDEZ DEL CERTIFICADO (Según 6.1.1.7)
- g. CERTIFICADOS DE APTITUD (Según 6.1.1.8)
- h. CAPACITACION ESPECIAL ACTUALIZADA (Según 6.1.1.9)

# OPERACIONES

Gcia. Recursos Humanos Sub Gcia. Higiene, Seguridad y Medio Ambiente

### PROCEDIMIENTO 002 PG HSMA

Emisión: 21/10/2016 Vigencia: Nov - 2016 Actualización: Revisión RV 01

# "REQUISITOS PARA EMPRESAS CONTRATISTAS"

Febrero 2017
Página 17 de 17

### Modelo de Declaración Jurada (DDJJ)

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, de 20	
Señores:	
OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO (SOFSE)	
Dirección:	
REF:	
NEF:	
Por la presente,	li k
a la legislación vigente.	
FIRMA:	
ACLARACIÒN:	
SELLO O CARGO EN LA EMPRESA:	



MUNICIPIO DE LANUS
SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO
SUBSECRETARIA DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

# OBRA: "READECUACIÓN DEL PASEO PEATONAL EX PUENTE CARRETERO EN REMEDIOS DE ESCALADA, LANÚS ETAPA 1."

#### ANEXO DE VEREDAS DE HORMIGÓN PEINADO

#### 1- CONSTRUCCION DE CONTRAPISOS

Se constatará la buena compactación del terreno. Si ésta no fuera la adecuada, se dispondrá una nueva compactación mediante aporte de tosca, en capas sucesivas, de espesor menor a 20 cm., cada capa se compactará mediante pisón y riego, sin que ello dé lugar a reclamos por parte de Contratista. Con el terreno nivelado, y compactado se procederá a la ejecución del contrapiso, elaborado con hormigón de cascote, con la siguiente dosificaron: cemento 1 parte, cal hidráulica 1 ½ partes, arena 5 partes y cascotes 10 partes, el espesor será de 12 cm. como mínimo, perfectamente apisonado y no presentará fisuras en su superficie.

Deberán dejarse juntas de dilatación, normales al cordón de pavimento; se colocarán indefectiblemente en correspondencia con los ejes medianeros; se colocarán juntas de dilatación intermedias, de manera que la distancia entre juntas no supere los 5,00 metros; también se colocará junta de dilatación en el encuentro del contrapiso con el cordón del pavimento; las juntas serán materializadas con EPS de alta densidad y tendrán aproximadamente 2,00 cm. de ancho y 12,00 cm. de profundidad.

El contrapiso deberá permitir dar al solado de terminación una pendiente comprendida entre el uno (1%) y el tres (3%) por ciento, respetando los espesores indicados para mortero y mezcla de asiento.

Para su elaboración se podrá utilizar cascote de ladrillos, de mosaicos o de losetas, escombros de contrapiso existente o todo producto de la demolición de las aceras a reparar siempre que se encuentren exentos de tierra, yesos u otras impurezas perjudiciales. No se admitirán alteraciones en el dosaje ni en el espesor solicitado y su fraguado será como mínimo de 24 horas.

Se deberá contemplar la ejecución de la rampa de accesibilidad indicada en planos; la cual será materializada en Hormigón peinado y loseta granítica tetón.

### 2- CONSTRUCCIÓN DE VEREDA Hº PEINADO-.

Se deberá ejecutar las veredas del tipo pavimento rígido "in situ" de Hormigón Armado.



La vereda se construirá sobre el contrapiso anteriormente ejecutado. La construcción de la vereda se realizara por paños, de superficie menor a 9m2, separados por juntas de dilatación, según medidas y diseño. En cada uno de esos paños, la terminación de la vereda será antideslizante y con textura peinada; en su perímetro se dispondrán bordes lisos terminados a llana metálica.

El diseño de paños de vereda, ubicación de juntas de dilatación y fajas llaneadas, deberá ser planteado en un plano. Luego de compactada la tosca, se colocará un film de polietileno de 60 micrones de espesor sobre el que se colará el hormigón elaborado en planta. No se permitirá la realización de hormigón en obra.

El hormigón será del tipo H-21, color natural; con Resistencia característica mínima:  $\sigma$  ' bk:= 210 kg/cm2. Cemento puzol añico. Contenido mínimo de cemento: 340 kg/cm³. Razón agua - cemento máxima: 0.45 Asentamiento: 5 cm (Tolerancia  $\pm$  1 cm). Tamaño máximo del agregado grueso: 32 mm.

Tendrá 7 cm de espesor mínimo, llevara armadura estructural de malla de hierros de 4.2 mm de diámetro y 15 cm de separación (15 cm. x 15 cm.), electro soldadas.

Deberán dejarse juntas de dilatación, normales al cordón de pavimento, en correspondencia con los ejes medianeros; también se colocaran juntas de dilatación en el encuentro del hormigón con la LE y con el cordón del pavimento; las juntas serán materializadas con EPS de baja densidad, y tendrán aproximadamente 2,00 cm. de ancho y 7,00 cm. de profundidad.

Para el moldeado del hormigón se utilizarán reglas metálicas perfectamente rectas, las cuales se nivelarán de acuerdo a las instrucciones de la Inspección de Obra, el solado así obtenido, tendrá una pendiente comprendida entre el uno (1%) y el tres (3%) por ciento; el nivel del cordón no rebasara el nivel del solado.

Sobre la superficie perfectamente "regleada"se agregará endurecedor espolvoreando la superficie a razón de.2kg / m² y se lo incorporara a la masa del hormigón fratasando la superficie.

En este punto se procederá a dar textura a la superficie mediante el "peinado" de la misma; el peinado deberá ser perfectamente recto, no aceptándose peinados desparejos o que presenten irregularidades. En el perímetro, con un ancho de 10 cm, el hormigón se terminara a llana, con textura anti deslizante.

Como regla general, agregado al llaneado perimetral, se pasara llana, en dos fajas de 20cm de ancho, la 1º paralela al cordón, en el punto medio de la cota de ancho de vereda; la 2º, perpendicular a la 1º, en el punto medio de la cota de ancho de parcela; los ejes de estas fajas se tomaran como referencia para el trazado de las juntas de dilatación



Dentro de los 2 (dos) días posteriores al hormigonado, cuando el hormigón se encuentre lo suficientemente endurecido para poder realizar un buen corte sin descascaramientos ni desprendimientos, se procederá al aserrado del mismo, para generar las juntas de dilatación, adicionales a las juntas perimetrales dejadas en el momento de la colada; Estas juntas serán aserradas mecánicamente mediante máquina con disco circular diamantado, las juntas serán aserradas a plano de debilitamiento, tanto sean transversales como longitudinales, se ejecutarán cortando una ranura en el pavimento de profundidad igual a 1/3 de espesor del mismo y ancho mínimo posible, en ningún caso mayor a 10 mm mediante máquina aserradora.; con las superficies secas y limpias, se realizará el tomado de junta de dilatación con sellador Sikaflex®A-1 o Sikaflex® Pro3 o calidad equivalente a base de poliuretano de un componente, no se permitirá el uso de selladores bituminosos.

En los casos que sea necesario por efectos de temperaturas elevadas, se deberá prever la aplicación de una membrana liquida de curado tipo antisol. Durante los tres primeros días siguientes al hormigonado, como mínimo, deberá protegerse al hormigón de la acción del frío excesivo, del calor y del viento. Es importante mantener las piezas húmedas durante un período de siete días en caso de utilizarse cemento portland normal, y de tres días si el cemento es de alta resistencia inicial, cuidando de no lavar su superficie.

Una vez bien seco y limpio, se procederá a sellar la superficie con un polímero acrílico, con consumo mínimo de 5 m2 por litro.

#### 3- REPARACIÓN DE CORDÓN

Se repararán todos aquellos cordones que presenten roturas, descascaramientos, discontinuidad en sus caras, problema de índole estructural y /o constructivo, como por ejemplo cordones desprendidos o no anclados a sus respectivas bases, desperfectos en las salidas de caños pluviales; el nivel del cordón no rebasará el nivel del solado; si así fuera, el Contratista procederá a la demolición del cordón y realizará los trabajos necesarios para solucionar este defecto.

En la reparación y/o reconstrucción de cordones, deberán emplearse brocas y puentes de adherencia epoxídicas marca Sika o calidad equivalente especiales para tal fin; el hormigón a utilizar en estas reparaciones será del tipo H30, resistencia característica 320 Kg/cm2 a los siete (7) días; en los casos necesarios, el empotramiento del nuevo cordón se realizara con anclajes de brocas y varilla roscada de ½ cada 15 cm.

Se deberá realizar el cordón en las rampas nuevas, tanto en la parte central de la rampa como en sus laterales; el mismo deberá quedar al mismo nivel que el de la rampa.

8.1. Reparación de albañales (Según art 6), se repararán toda la salida de los albañales existente adaptándose al nuevo cordón a realizar. Se deberá tener en cuenta todos los desagües pluviales provenientes de cada local que salgan a cordón existente, ya que los mismos tendrán que ser

Documento reducido con "PDF Reducer Free", disponible en www.jsoft.fr



readaptados a la nueva ubicación para el correcto funcionamiento de los mismos. Los materiales a utilizar serán de iguales características a los albañales existentes.-



#### **MUNICIPIO DE LANÚS**

SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO
SUBSECRETARIA DE OBRAS DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

OBRA: "READECUACIÓN DEL PASEO PEATONAL EX PUENTE CARRETERO EN REMEDIOS DE ESCALADA, LANÚS ETAPA 1"

### **ANEXO PARQUIZACIÓN**

#### Indice:

#### 1- PARQUIZACIÓN

En el área del proyecto se ejecutará la parquización correspondiente según las siguientes especificaciones:

#### **MUNICIPIO DE LANÚS**

- 1.1- CONSIDERACIONES GENERALES
- 1.2 EXTRACCIÓN DE LA VEGETACIÓN EXISTENTE
- 1.3- LABOREO Y PREPARACIÓN DEL TERRENO
  - 1.3.1- Roturación y escarificado
  - 1.3.2- Protección del arbolado durante las obras
- 1.4- PROVISIÓN DE TIERRA
- 1.5- PROVISIÓN DE CÉSPED
  - 1.5.1 Preparación del terreno
  - 1.5.2 Preparación del suelo
  - 1.5.3 Plantación del césped
- 1.6- PROVISIÓN DE ÁRBOLES ARBUSTOS Y HERBÁCEAS
  - 1.6.1- MUESTRAS:
  - 1.6.2- Selección de plantas
  - 1.6.3- Transporte
  - 1.6.4- Cuidados previos a la plantación
  - 1.6.5- Tareas previas a la plantación
- 1.7- PLANTACIÓN
  - 1.7.1- Árboles



- 1.7.1.1- Apertura de hoyos de los árboles
- 1.7.1.2- Plantación
- 1.7.1.3- Tutorado
- 1.7.2- Arbustos y herbáceas
- 1.8- RIEGO
  - 1.8.1- Sistema de riego por aspersión con válvulas de acople rápido
- 1.9- MANTENIMIENTO DE LAS ESPECIES PLANTADAS
  - 1.9.1- Corte del césped y desmalezado
- 1.10- GARANTÍA DE TRABAJO
- 1.11- INSPECCIÓN Y ACEPTACIÓN DE LOS TRABAJOS



#### 1- PARQUIZACIÓN

#### 1.1- CONSIDERACIONES GENERALES

Los trabajos se realizarán en un todo de acuerdo a los planos, planillas y especificaciones en el presente Pliego, así como a las indicaciones que durante el replanteo y marcha de las tareas imparta la Inspección de Obra.

Las empresas oferentes deberán acreditar su especialización en el rubro, mediante la presentación de sus antecedentes, los que incluirán un listado de sus últimos cinco trabajos realizados, o los que consideren más relevantes. El oferente deberá señalar un profesional idóneo para la conducción técnica de los trabajos y el manejo de los aspectos agronómicos y biológicos de los mismos.: Licenciado en Planificación y Diseño del Paisaje, Téc. en Jardinería, Ing. Agrónomo, Arq. con maestría en Paisajismo.

No podrán hacerse sustituciones de los insumos especificados. Si el material de parquización especificado no puede obtenerse, se deberá presentar pruebas de no-disponibilidad en el momento de contratación, junto con la propuesta de material equivalente.

La Inspección de Obra podrá exigir oportunamente la inspección de las plantas en el lugar de procedencia (vivero o productor), para su conformidad. En ese caso, los gastos de traslado de la Inspección de Obra, serán a cuenta del Contratista.

La tierra y enmiendas orgánicas serán aceptadas previa entrega de muestra en obra.

Los materiales deberán ser protegidos del deterioro durante la entrega y almacenamiento en el emplazamiento del trabajo.

Las mangueras u otros medios de conducción del agua para riego serán provistos por el Contratista de parquización.

La Inspección de Obra se reserva el derecho de señalar en inspecciones posteriores a las recepciones provisionales, la presencia de defectos latentes, enfermedades o parásitos.

#### 1.2 - EXTRACCIÓN DE LA VEGETACIÓN EXISTENTE

#### Extracción:

El retiro de los ejemplares arbóreos y/o arbustivos deberá ser completo y supervisado por la Inspección de obra y/o Inspección de parquización. Esto incluye por lo tanto todas las raíces en el área de proyección de la base original, completando posteriormente el vacío resultante con sustrato de relleno, evitando dejar tocones y o depresiones en el terreno.

En todos los casos, antes de iniciar las tareas se deberá realizar el correspondiente vallado de seguridad.

Previo a la extracción de los árboles, será imprescindible su poda. Las ramas a cortar deberán ser atadas con soga a fin de poder controlar y dirigir su caída a sitio seguro. Se cortarán todas las ramas y brazos principales del árbol hasta dejar solamente en pie el fuste con la insinuación de la copa.

Los restos resultantes de la poda serán depositados en el suelo y acomodados prolijamente de tal manera que no impidan el tránsito vehicular y peatonal, ni provoque obstrucciones al paso del agua en las cunetas, evitando inconvenientes.

Para extraer el tronco y la insinuación de la copa, se deberá excavar alrededor del árbol una zanja con el fin de permitir el corte de todas las raíces laterales. Queda prohibida la utilización de herramientas y maquinarias que puedan poner en peligro las instalaciones subterráneas. Cuando la práctica lo permita, la contratista deberá efectuar la extracción de raíz.



Se profundizará lo suficiente hasta que el fuste, previamente atado con una soga en su extremo superior, oscile sobre un solo punto de anclaje al suelo, permitiendo de esta forma volcar el tronco sobre el sector del espacio verde, elegido para este fin y previamente despejado. Si no es posible en estas condiciones realizar el vuelco, se continuará con la excavación hasta lograr una mayor oscilación libre.

#### 1.3- LABOREO Y PREPARACIÓN DEL TERRENO

Luego de la ejecución de las tareas de limpieza y extracciones, se proseguirá con el laboreo del terreno existente; esto implica la remoción de 5 cm de la capa superficial de tierra. El Contratista deberá proveer y distribuir, una capa de tierra negra para la superficie s/ planos y planilla de itemizado:

SE CONSIDERÓ: En todas las superficies donde se siembre y coloque un nuevo césped, según planos (c/remoción y aporte de tierra).

El "suelo vegetal", capaz de mantener una cubierta vegetal, deberá cumplir con la siguiente especificación:

- Textura: Suelo franco. Arcilla de 10 a 30 %, limo de 50 a 65 %, arena de 20 a 30 %.
- Estructura: Bloque sub angular granular.
- Material orgánico: Superior al 4%, excluido residuos vegetales.

Distribuida la tierra uniformemente, de acuerdo al proyecto de nivel elaborado, se procede luego por medio de un rastrillado, a lograr ese nivel, teniendo en cuenta que luego al asentarse, tanto el suelo existente removido como el agregado bajan en el orden de un 20 % aproximadamente, por lo tanto, el nivel inicial deberá ser superior al deseado en la proporción indicada.

El porcentaje de pendiente se ejecutará a fin de lograr un óptimo escurrimiento del agua, y su dirección final será determinada por la I.O. mediante orden de servicios, teniendo en cuenta la pendiente natural del lugar.

#### Provisión de tierra para canteros:

En los canteros existentes en el puente, la Contratista deberá proveer y distribuir, una capa de tierra negra para la superficie s/ planos y planilla de itemizado.

#### 1.3.1- Roturación y escarificado

Estas tareas tienen como objetivo la descompactación, aireación y el mejoramiento de la estructura del suelo existente antes de la incorporación de nuevos sustratos. En el caso de superficies que no necesiten nivelación y que, por su naturaleza compacta impiden el drenaje en profundidad y dificulten la aireación de las raíces, se procederá a su roturación y/o escarificado.

En estos casos, la Contratista carpirá la capa de tierra existente en una profundidad mínima de 0,10 m del sector Plaza de la Memoria y los canteros detrás de los bancos curvos antes de la plantación, extrayendo los restos de escombros, material inerte y/o eventuales raíces que se encuentren dentro de ese espesor. Dentro de esta operación se incluye el retiro de todo el material extraído.



Una vez mejorada la estructura del suelo, la Contratista procederá a la nivelación de la tierra removida, distribuyendo con diferentes pasadas de rastras o con rastrillo manuales el sustrato obtenido, dejando el perfil trabajado con una adecuada estructura.

#### 1.3.2- Protección del arbolado durante las obras:

- Los árboles que se deban derribar por estar secos o en malas condiciones mecánicas y/o sanitarias y que estén cerca de otros árboles no deberán ser arrancados con maquinaria, sino que deberán ser extraídos con herramientas manuales. Con las técnicas apropiadas de la arboricultura.
- Los arbustos que deban ser eliminados y que estuvieran plantados dentro de la zona de protección de algún árbol, deberán ser extraídos con herramientas manuales.
- Los árboles secos, en malas condiciones mecánicas y sanitarias, que deben ser extraídos y que sus ramas interfieran con la copa de otros ejemplares deberán ser podados previamente por personal entrenado a fin de dirigir las ramas para que no causen daños.
- Todos los árboles que lo requieran deberán ser podados de acuerdo a las buenas prácticas de la arboricultura debiendo ser supervisadas por un especialista calificado.
- Cualquier raíz que fuera dañada durante las tareas de nivelación o construcción deberán ser cortadas a nivel de tejido sano con Serrucho o tijera haciendo un corte sano.

#### 1.4- PROVISIÓN DE TIERRA

Se proveerá y colocará la cantidad de tierra negra que resulte necesaria de acuerdo a los datos emergentes del proyecto y el replanteo ejecutado en forma conjunta con la Inspección de Obra. Antes de la entrega de tierra negra se debe proporcionar a la Inspección de Obra un informe escrito indicando la ubicación de las propiedades de las que se extraerá la tierra, la profundidad a la que se extraerá, y los cultivos sembrados durante los dos últimos años. Una vez aprobado este informe, se entregará a pie de obra un camión de tierra que será indicativo de la calidad de material restante a suministrar.

La tierra debe ser de origen local o de áreas con características de suelo similares a las del emplazamiento del proyecto. Se debe obtener sólo de lugares con buen drenaje natural; no debe obtenerse de terrenos pantanos o bajos.

Se debe proporcionar tierra fértil, desmenuzable y negra natural del suelo superficial razonablemente libre de subsuelo arcilla malezas residuos raíces troncos piedras mayores a 4 cm de medida, malezas entre las que se incluyen rizomas de gramilla colorada / grama oficinal (Agropyron repens) y tubérculos de chufa salvaje / cebollín (cyperus esculentus). Debido a que algunos herbicidas no son selectivos y tienen un poder residual prolongado en el suelo, se debe determinar si la tierra a ser utilizada fue tratada recientemente con herbicida, el activo del herbicida y el número de aplicaciones deben determinarse antes de la entrega de la tierra.

Toda la tierra puede ser sometida a prueba, si la Inspección de Obra lo indicara, y encomendar un análisis de esta (a cargo del contratista) al INTA en la que se suministran los siguientes datos:

- -Contenido de Materia Orgánica
- Características texturales.
- -Determinantes del N total, P y K.
- -Sales solubles



-Capacidad de Intercambio Catiónico

#### 1.5- PROVISIÓN DE CÉSPED

Se deberá garantizar la conformación y conservación de una carpeta cespitosa homogénea que cubra el cien por ciento (100%) de la totalidad de la superficie de los espacios verdes asignados hasta la entrega de la obra.

Deberán realizarse los trabajos pertinentes para asegurar una cobertura cespitosa del total de la superficie de los espacios verdes existentes, sin excepción. No podrá bajo ninguna circunstancia alegar falta de cobertura cespitosa o existencia de espacios de tierra, por ninguna causa.

La siembra de la carpeta cespitosa debe hacerse con una mezcla que garantice una cobertura anual considerando resiembras durante la etapa de garantía y mantenimiento.

En la Plaza Mariano Moreno se deberá sembrar con una mezcla de césped de Bermuda y Rye grass

- Dosis de siembra:
  - o De 3 a 4 kg por 100 m2

En algunos sectores de la plaza se deberá colocar césped bermuda celebration en panes por metro cuadrado.

Las mezclas de semillas y la cantidad cada 100m2 deberán ser aprobadas por la Inspección de Obra.

#### 1.5.1 Preparación del terreno

- <u>Eliminar la vegetación existente:</u> Utilizar preferentemente un herbicida a base de glifosato, después de su aplicación habrá que esperar unas tres semanas para poder sembrar.
- <u>Despejar el terreno:</u> Eliminar escombros, piedras, restos vegetales, etc.
- Modificar la composición del terreno. Aportando arena en caso de que se trate de un terreno arcilloso o tierra arcillosa-limosa para terrenos muy arenosos.

# 1.5.2 Preparación del suelo

La preparación y puesta a punto del suelo se podría realizar casi en cualquier época del año, en cualquier caso siempre antes de la siembra (como mínimo una semana).

- A. Labrar el terreno, unos 15 cm de profundidad con una azada o un motocultor con fresa rotativa.
- B. Nivelar con un rastrillo, romper los terrones y quitar los residuos.
- C. Igualar con una pala (desempedrar, tapar los agujeros).
- D. Compactar la tierra.
- E. Desempedrar de nuevo.
- F. Rastrillar la superficie.

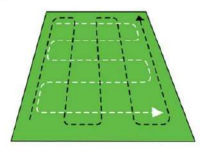
Es importante tener una capa de tierra fina de 3 o 5 cm. Este trabajo de nivelación ha de hacerse meticulosamente para obtener una siembra exitosa.



#### 1.5.3 Plantación del césped

#### Método de siembra:

- Con sembradora:
- Mezclar las semillas en el depósito de la sembradora.
- Sembrar cruzando los pases, como se ve en el esquema, 1/2 dosis en un sentido, 1/2 dosis en el otro. Si es necesario, marcar el terreno para no sembrar varias veces en el mismo sitio.



0

- o Recubrir las semillas ligeramente con arena (menos de 1 cm), utilizando un rastrillo. Tener cuidado de no amontonar las semillas.
- Compactar con el rodillo el terreno para favorecer un buen contacto de las semillas con la tierra.
- Realizar riegos cortos y frecuentes hasta su implantación.
- En caso de hacerlo en forma manual hacer la mezcla de semillas y tirar al voleo de forma pareja siguiendo los pasos como si se usara una mezcladora.

#### 1.6- PROVISIÓN DE ÁRBOLES ARBUSTOS Y HERBÁCEAS

#### 1.6.1- MUESTRAS:

NOTA: Queda expresamente indicado que cualquier cambio de especies o tamaño de envase especificado en planos generales, de detalle y Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares, deberá ser aprobado por la Inspección de Obra.

# 1.6.2- Selección de plantas

No se aceptarán plantas o árboles con los envases flojos, recién trasplantados. Deberá revisarse el sistema radical de las plantas o árboles en contenedor. Si el color de las raíces es café o negro, indica que hay un problema de salud. Deben evitarse los árboles con raíces enrolladas.

Las hojas, deberán ser sanas, verdes y abundantes en su mayoría, sin insectos ni enfermedades.

Las plantas o árboles con cepellón de arpillera deben tener un terrón sólido, que se haya conservado húmedo y protegido de la deshidratación.



- Árboles: Se deben seleccionar plantas vigorosas con buen crecimiento de ramas. Los árboles que presentan un buen espaciamiento de ramas y ahusamiento de tronco, son mejores que los que han sido desmochados.
  - -El follaje debe estar distribuido de manera uniforme en las 2/3 partes superiores del árbol y no debe concentrarse en la parte superior de la copa.
  - -Deben evitarse los individuos con muchas ramas verticales. Se recomienda la selección de un solo tronco líder y con ramas extendidas.
  - -Se deberán utilizar plantas jóvenes, de no más de 3 a 5 años (plantones) porque son las que arraigan mejor y llegan a su altura definitiva más rápido que las plantas trasplantadas cuando son de mayor edad.
  - -Asegurarse que los árboles no posean ningún daño mecánico, sobre todo en el tronco.

Las especies vegetales a proveer serán las siguientes:

Árboles		
Lapacho Rosado	u	4
Jacarandá	u	9

 Arbustos y herbáceas: Se deben seleccionar plantas vigorosas con buen crecimiento del follaje.

El tamaño de la planta debe ser acorde al tamaño del envase.

Las especies vegetales a proveer serán las siguientes:

Arbustos y herbáceas		
Phormium tenax 'Atropurpureum'	u	23
Austroeupatorium inulifolium E03	u	180
Carex broncina E03	u	180

#### 1.6.3- Transporte

El transporte debe realizarse según las normas de seguridad adecuadas, y de acuerdo a lo reglamentado en la guía fitosanitaria del SENASA.

En el caso de las plantas transportadas en terrón o macetas pequeñas, se podrá transportar en camioneta cerrada, pero para los ejemplares de mayor tamaño, se hará por medio de un camión o camioneta de techo abierto. Se deberá bajar y acarrear las plantas desde la culata del camión. Los árboles deben protegerse envolviendo su copa con malla media sombra cuando se coloquen estibados. Durante el traslado se debe evitar heridas en el tallo, quebradura de ramas y romper las raíces del árbol.

#### 1.6.4- Cuidados previos a la plantación

Una vez llegados los árboles, arbustos y herbáceas a la obra e inspeccionados, deberán ser plantados en lugar definitivo a la mayor brevedad y si así no fuere, acondicionados en zanjas adecuadas que recibirán riego y cuidados hasta el momento de su plantación, no pudiendo permanecer en esta situación intermedia por un tiempo mayor de cuatro (4) días corridos. Las plantas se podrán almacenar, solamente, en sitios protegidos. El cuidado y guarda de las mismas será responsabilidad del Contratista, quién deberá hacerse cargo de sus riesgos,



cuidados y de cualquier daño fisiológico que pudiera ocurrirles, asimismo también será único responsable de los faltantes de plantas y los daños que pudieran presentar las mismas

#### 1.6.5- Tareas previas a la plantación

- Antes de incorporar tierra nueva y/o de realizar la plantación, se limpiará el suelo de piedras, terrones de arcilla, cal y cualquier otro material extraño o perjudicial al crecimiento de las plantas.
- Se eliminarán las malezas extrayéndolas desde la raíz
- Se eliminarán todas las plantas no incluidas en el proyecto definitivo.

#### 1.7- PLANTACIÓN

#### 1.7.1- Árboles

#### 1.7.1.1- Apertura de hoyos de los árboles

- Se deberá separar la tierra orgánica superficial de la del fondo, con el propósito de invertir las fracciones, de manera que las raíces estén en contacto con el suelo de superficie. El sustrato extraído se acopiará al lado del hoyo para ser utilizado al momento de la plantación.
- Las dimensiones de los pozos, deberán ser suficientemente grandes, como para permitir la ubicación de la planta. Esto varía con el tamaño del ejemplar a ubicar, pero se puede tomar como criterio que tamaño sea, al menos el doble del diámetro y un 50 % más de hondo. Si el suelo está compactado, el hoyo deberá tener de tres a cinco veces el ancho del cepellón.
- Se debe agregar tierra negra o compost en la base del hoyo para así asegurar una base de nutrientes para los árboles (mín. 15 dm por árbol). Esto está considerado dentro del costo unitario de cada especie.
- Se prepararán los hoyos para los árboles, arbustos, las zanjas para los setos, pantallas, y cubresuelos, en ese orden, hasta terminar con la carpeta de césped.

#### 1.7.1.2- Plantación

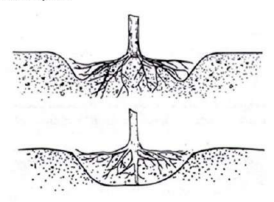
Generalmente los árboles están disponibles en el vivero, en tres formas: a raíz desnuda, con cepellón en arpillera o en contenedor. La época del año más favorable es de abril a septiembre y/o cuando las temperaturas medias no sean lo suficientemente elevadas como para generar estrés hídrico en las plantas durante las tareas de traslado hasta su plantación. Los árboles latifoliados caducos que se provean a raíz desnuda deberán ser plantados en primer término para evitar su deterioro. Luego la plantación de las especies en envase.

Los árboles a raíz desnuda casi siempre son pequeños y fáciles de trasplantar, ya que el sistema radical viene sin suelo y por lo tanto pesa menos. Esto significa que es imprescindible mantenerlas húmedas.

Si no se plantan de inmediato, será necesario almacenar los árboles en un lugar frío, cuya temperatura oscile entre 0.5° a 4.5° C, con una envoltura húmeda alrededor de las raíces. Se tendrá preferencia de usar los árboles caducifolios con este sistema de raíz desnuda.



Los árboles a raíz desnuda deben plantarse sobre montículos de suelo pequeño y compacto, dentro de la cepa de plantación. Se extenderán las raíces sobre el montículo, sin exponerlas al aire, a fin de evitar que se sequen.



Plantación a raíz desnuda. Se distribullen las raísces sobre un montículo de suelo compactado.

A menos que el envase sea biodegradable, debe eliminarse el contenedor antes de plantar porque, con frecuencia, las raíces crecen en círculos. En este caso, se separarán y extenderán o si son muy gruesas y enmarañadas se usará una navaja para hacer un corte vertical en diferentes secciones para ayudar a separarlas.

En el vivero se encontrarán también árboles envueltos en arpillera, ésta evita estrangular al árbol. De igual forma, si los amarres van alrededor del tronco, deben eliminarse.

A los árboles latifoliados caducos que se provean a raíz desnuda deberá, antes de comenzar la plantación, realizarse el corte de raíces deterioradas, tronchadas, secas o en mal estado.

Se colocarán las plantas con pan de tierra y arpillera o paja sobre una capa de mezcla compacta para el suelo de plantación verticalmente y en el centro del pozo o zanja con la parte superior del pan a la misma elevación que los niveles finales adyacentes. Se retirará la arpillera o paja de la parte superior y los costados de los panes conservando la del fondo. Una vez colocada se agregará material de relleno alrededor de la base y los costados del pan trabajando y apisonando cada capa para asentar el relleno y eliminar los huecos y bolsas de aire. Cuando alrededor de las dos terceras partes estén completas se regara la excavación completamente antes de colocar el resto del relleno.

No se permitirá ningún relleno alrededor de los troncos o tallos.

Para las plantas cultivadas en contenedor rige lo especificado para las plantas con pan de tierra y arpillera. Se retirarán las plantas de sus macetas utilizando un cortador cuando correspondiera siempre preservando la integridad de la planta.

#### 1.7.1.3- Tutorado

Los tutores podrán ser de dos tipos:

- Varillas de carpintería de 2" x 2"
- · Varillones naturales de eucalipto



Dentro de las posibilidades, se entregarán los mismos con punta en uno de sus bordes para facilitar su hincado en el suelo sin remover.

Además de deberá proveer:

Cinta de polietileno impresa para atadura.

Banda de protección contra hormigas.

Se pueden usar dos o tres tutores para darle apoyo a un árbol. En el caso de árboles con cepellón de arpillera, los tutores deben colocarse en forma inclinada, evitando el cepellón.

Si se usan dos tutores de apoyo, sujetar el árbol con dos amarres flexibles (como el material de la cinta de peligro) o eslatutor en la parte superior en ambos tutores, debajo de donde comienza la copa y arriba de la banda de protección anti hormigas.

El amarre debe realizarse con un enlace en ocho, que pase entre el árbol y el tutor y permita que haya flexibilidad.

El material utilizado para unir el árbol al tutor debe ser ancho, suave y un tanto flexible.

Los tutores se colocarán antes de colocar los árboles. Deben ir clavados en el fondo del hoyo y no en la tierra removida de éste, por el cual habrán de clavarse antes de rellenar el hoyo.

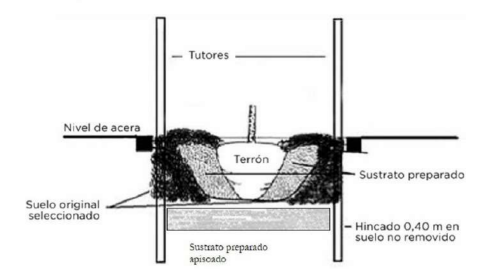
Se continuará rellenando el hoyo con la tierra, apisonando cada parte agregada hasta cubrirlo totalmente dejando la planta firmemente incorporada al suelo

Se va agregando tierra y apisonando para evitar que queden pozos de aire, hasta completar el nivel y dejando un borde superior de tierra, a fin de formar una palangana, que actúe como reservorio de agua.

A la vez que se colocan los tutores, se aprobará la colocación del árbol, metiéndolo en el hoyo aún vacio para ver si éste es lo suficientemente grande para determinar los puntos exactos en el que conviene clavar los tutores y hasta qué altura deben llegar.

Se debe tener en cuenta que la altura de la tierra no tiene que superar a la del cuello del árbol, dejándolo al aire libre.

Los tutores deben ser lo suficientemente altos para mantener derecho el árbol, e impedir así que la copa se doble por encima del punto de amarre. Pero no deben tocar la copa del árbol ni el tronco en ningún momento.





#### 1.7.2- Arbustos y herbáceas

Las especies se deben plantar idealmente entre marzo y septiembre o en primavera antes del comienzo del nuevo periodo de crecimiento. Si los requisitos del proyecto establecen la plantación en otros periodos, las plantas deberán regarse y rociarse con abundante agua antes de las operaciones de plantación se debe contar con la apropiación de la inspección de obra. La plantación sólo será llevada a cabo por personal con experiencia y conocimiento de los procedimientos del oficio y bajo el control de un supervisor competente.

#### 1.8- RIEGO

Hasta el momento de la entrega final del proyecto la Contratista tendrá a su cargo el riego de la totalidad de las áreas verdes (las áreas existentes y las pasibles de nueva creación) de la o las zonas asignadas, debiendo garantizar el riego adecuado en todas ellas. La empresa contratista será responsable del correcto riego de toda la superficie verde, césped, herbáceas, florales, arbustos y árboles.

Se entiende por "riego correcto" a aquel que logra evitar que las plantas se encuentren en estado de estrés hídrico tanto por defecto como por exceso de agua, a la vez que logre erogar la cantidad de agua evapotranspirada por los cultivos con el objetivo de mantener en buenas condiciones la población vegetal establecida, a la vez que permita la adecuada germinación, enraizamiento y desarrollo del césped, florales y arbustos que pudieran ser incorporadas a futuro.

El riego deberá llevarse a cabo de manera que no afecte ni genere molestias en la utilización del parque ni en la circulación por los senderos

#### 1.8.1- Sistema de riego por aspersión con válvulas de acople rápido

Se instalarán válvulas de acople rápido de Ø1" marca Rain Bird (EEUU) o equivalente, modelo 5LRC, fabricadas en latón rojo de una sola pieza, con tapa de seguridad termoplástica, columna/llave de acceso al agua modelo 55-K-1 y codo giratorio para la conexión de manguera y/o trineo modelo SH-2. Las mismas se accionan de forma manual, y cuentan con un fuerte resorte de acero inoxidable resistente a la corrosión.





Las válvulas de acople rápido se diseñaron para ser dispuestas bajo superficie, sujeto a un estabilizador de perfil metálico, anclado en sus extremos, en cámaras de alojamiento subterráneas antivandálicas, de mampostería de 20 cm x 20 cm, con tapa que empotra en el marco, ambos de hierro galvanizado en caliente, con impresión tipo semilla de melón, y tornillo de seguridad.

Quick-coupler con tapa de seguridad de goma Columna/llave Codo giratorio Se proveerán 25 metros de manguera con alma de tela reforzada de Ø1", con accesorios de acople rápido de aluminio para su fácil montaje/desmontaje. El operario regará con manguera y emisor de aspersión de ser necesario.

La empresa contratista-se hará cargo de su mantenimiento integral. Deberá reponer o reparar cualquiera de los elementos que pudieran dañarse o faltar en el sistema de riego.

#### 1.9- MANTENIMIENTO DE LAS ESPECIES PLANTADAS

Se debe limitar la poda luego de la plantación, ya que no existe ventaja alguna en eliminar la tercera parte de la copa del árbol. Sin embargo, es conveniente quitar las ramas quebradas o dañadas.

El riego adecuado es clave para que las especies sobrevivan. Luego de realizada la plantación, se procederá a dar un riego inicial no menor de treinta (30) litros de agua por cada árbol y hasta saturar el suelo en las partes donde se planten arbustos y herbáceas, a los efectos de lograr la compactación correcta de la tierra; su adherencia a las raíces y la provisión a la planta del agua necesaria para su desarrollo.

Si la cantidad de lluvia no resulta suficiente, en general 2.5 cm por semana, las plantas se deben regar cada 5 a 7 días mientras que el Contratista esté a cargo de la obra.

## 1.9.1- Corte del césped y desmalezado

La tarea de corte del césped se realizará utilizando exclusivamente máquinas de corte de eje vertical autopropulsado o de arrastre. La altura con que debe conservar la carpeta cespitosa debe ser de 5 cm. Nunca debe ser menor a 5cm. En caso de que se trate de resiembras anuales de Rye Grass anual (Lolium multiflorum) la altura será de 7cm, nunca menos de dicha medida.

Queda prohibido el uso de bordeadoras/moto guadañas a menos que se las utilice Exclusivamente en lugares donde no sea factible utilizar una máquina de arrastre o autopropulsada, y su uso será reducido al mínimo en bordes de elementos o infraestructura, perfilado de canteros, etc.

Los trabajos relativos a la cobertura de césped incluyen la realización de cortes sucesivos en la totalidad de las áreas verdes involucradas en las presentes especificaciones. Su superficie deberá mantenerse pareja y homogénea. El relleno de las posibles depresiones que existieran en el terreno se realizará con el sustrato apropiado para cada situación, tarea que será abonada por preciario previa aprobación de la autoridad competente. Esta área se cercará con malla o cinta evitando la accesibilidad y permitiendo el correcto crecimiento de la cobertura.

En los sectores a cortar lindantes a elementos pertenecientes a infraestructura, mobiliario urbano y/o patrimonio arquitectónico/artístico, fustes de árboles y canteros, no accesibles a determinado tipo de maquinarias, el Contratista deberá utilizar el equipo adecuado de corte, ya



sea manual o mecánico y utilizar protecciones de manera tal de lograr la altura del corte requerida, sin afectar o dañar los elementos mencionados.

En todos aquellos casos en que una carpeta cespitosa se deteriore o desaparezca a causa del uso inadecuado de los equipos o bien por la aplicación de una técnica deficiente (ej.: cortes excesivamente bajos), la empresa Contratista a través de la indicación de la autoridad competente, y a su coste, deberá reacondicionar la misma a través de reposición de la carpeta utilizando panes de césped de la especie correspondiente, debiendo modificar el sistema de corte aplicado, a fin de evitar su repetición.

#### 1.10- GARANTÍA DE TRABAJO

La contratista tendrá a su cargo los trabajos de mantenimiento necesarios para el buen desarrollo de las plantas que iniciarán inmediatamente después de la plantación y hasta la recepción provisoria de la obra.

- A. Las plantas y el césped serán regados con la frecuencia e intensidad necesaria para mantener el suelo húmedo, de acuerdo a las indicaciones de la Inspección de Obra. El riego deberá llevarse a cabo de manera que no afecte ni genere molestias en la utilización del parque ni en la circulación por los senderos.
- B. En forma manual y periódica se realizará la limpieza de malezas en las planteras de árboles, arbustos y herbáceas, así como en el césped.
- C. Se realizarán los tratamientos preventivos contra hormigas y otras plagas o enfermedades, debiéndose detectar cualquier enfermedad y proceder a su inmediato combate. En el caso de hormigas, las pulverizaciones no serán a intervalos mayores a 45 días.
- D. Las podas de mantenimiento y floración, en caso de ser necesarias y aprobadas por la dirección de obra, se harán en la época adecuada. Los cortes de ramas deberán ser realizados en forma limpia, con serrucho y a partir de la yema más próxima.
- En caso de ser necesaria la aplicación de productos fitosanitarios para el combate de insectos, hongos o bacterias perjudiciales, deberá presentarse previamente a la Inspección de obra el método, equipo, plaguicida y dosis a utilizar para su aprobación. No se utilizarán bajo ningún concepto plaguicidas A y B. Solo se usarán plaguicidas de clases C y D (mediana y levemente tóxicos).
- F. En el caso de los árboles nuevos plantados y tutorados, se verificará periódicamente el buen estado y posición de los tutores y de las bandas anti hormigas. En caso de que sea necesario se repondrán.
- G. La provisión de especies no solo contempla la totalidad de las tareas e insumos necesarios para lograr el correcto crecimiento y desarrollo de lo implementado, sino que también deberá incluir las reposiciones de ejemplares malogrados por todo tipo de causales. Esta tarea se encuentra comprendida dentro del servicio BÁSICO.

#### 1.11- INSPECCIÓN Y ACEPTACIÓN DE LOS TRABAJOS

Una vez finalizados los trabajos, incluido el mantenimiento, la Inspección de Obra Ilevará a cabo una inspección para determinar la aceptabilidad de los mismos.

Documento reducido con "PDF Reducer Free", disponible en www.jsoft.fr



Las áreas plantadas serán aceptadas siempre que hayan cumplido con todos los requisitos listados en el presente pliego, incluido el mantenimiento.

De común acuerdo podrán establecerse oportunamente formas de aceptación parcial. Cuando el trabajo de Parquización no cumpliera con los requisitos, se deberá reemplazar el trabajo rechazado y continuar con el mantenimiento especificado hasta una nueva inspección.



MUNICIPIO DE LANUS
SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO
SUBSECRETARIA DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

OBRA: "READECUACIÓN DEL PASEO PEATONAL EX PUENTE CARRETERO EN REMEDIOS DE ESCALADA, LANÚS ETAPA 1."

# **VALLAS DE OBRA**





MUNICIPIO DE LANÚS SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO SUBSECRETARIA DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

OBRA: "READECUACIÓN DEL PASEO PEATONAL EX PUENTE CARRETERO EN REMEDIOS DE ESCALADA, LANÚS ETAPA 1."

### **CARTEL DE OBRA**



READECUACIÓN DEL PASEO PEATONAL EX PUENTE CARRETERO EN REMEDIOS DE ESCALADA,

LANÚS ETAPA 1

PLAZO DE EJECUCIÓN:

CONTRATISTA: MONTO DE OBRA:

EXPTE Nº:

- NUEVA RAMPA Y ESCALERA DE ACCESO
- ILUMINACIÓN
- PINTURA
- PARQUIZACIÓN

www.lanus.gob.ar



#### **CARTEL DE PROYECTO**





MUNICIPIO DE LANÚS SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO SUBSECRETARIA DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

OBRA: "READECUACIÓN DEL PASEO PEATONAL EX PUENTE CARRETERO EN REMEDIOS DE ESCALADA, LANÚS ETAPA 1."

## **SEÑALÉTICA**

2 (DOS) CARTELES DE INDICACIÓN DE PELIGRO

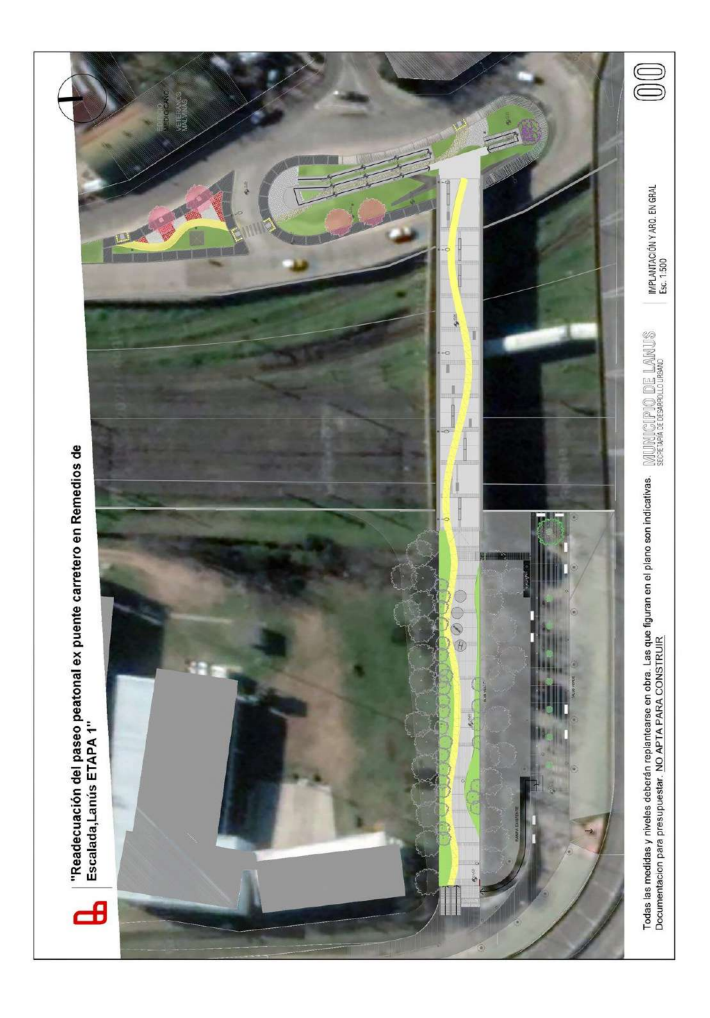


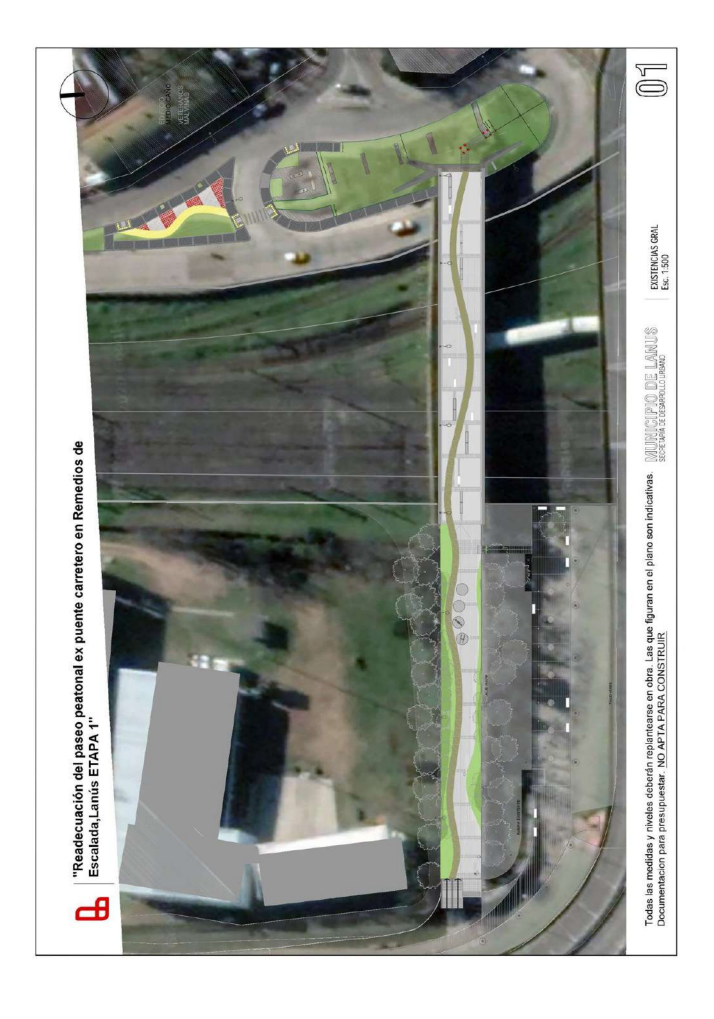


MUNICIPIO DE LANUS SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO SUBSECRETARIA DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

OBRA: "READECUACIÓN DEL PASEO PEATONAL EX PUENTE CARRETERO EN REMEDIOS DE ESCALADA, LANÚS ETAPA 1."

<u>PLANOS</u>

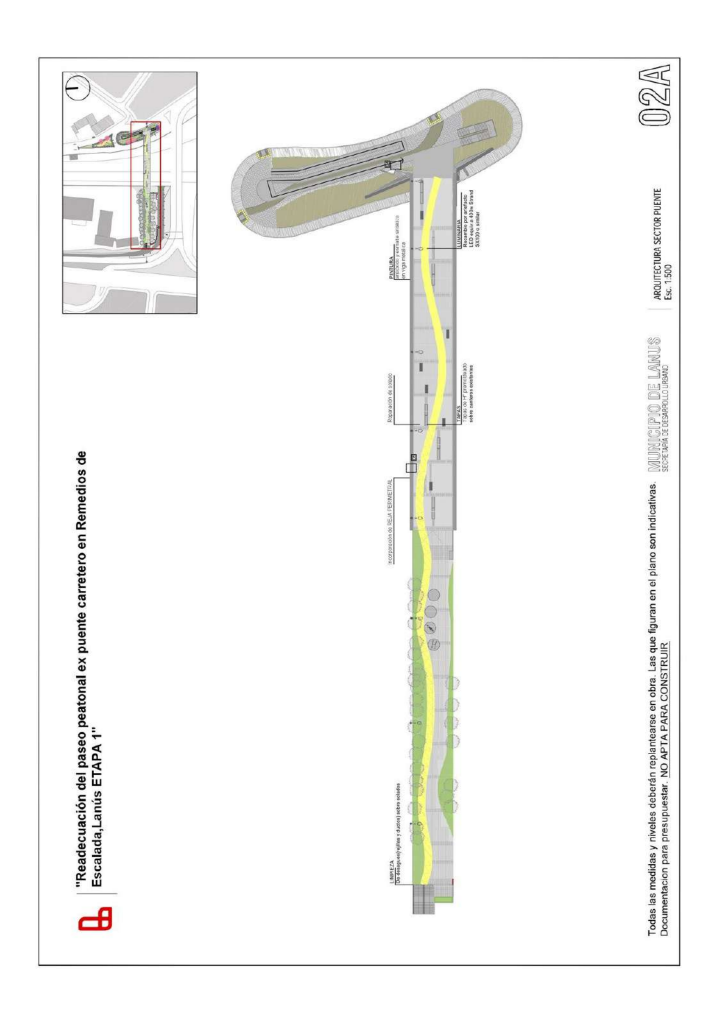


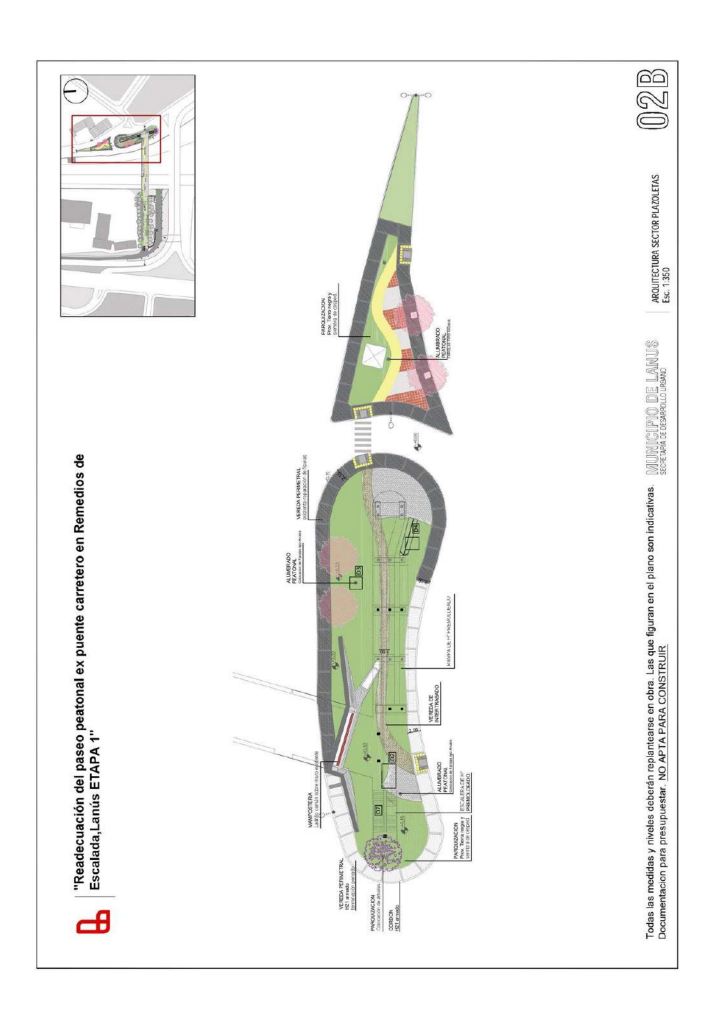


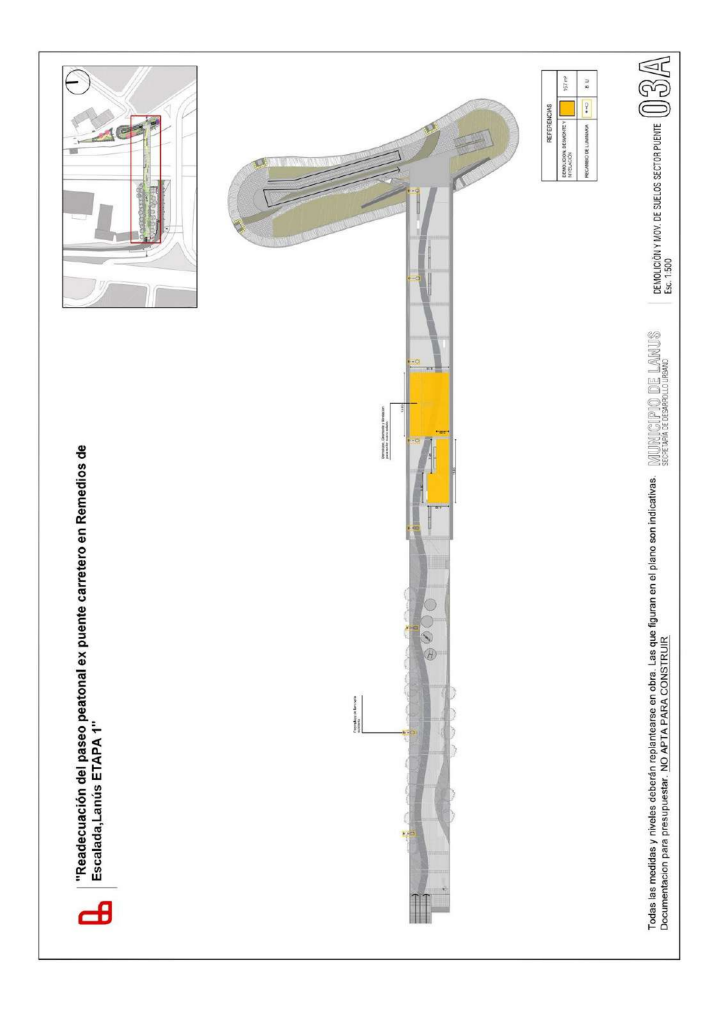


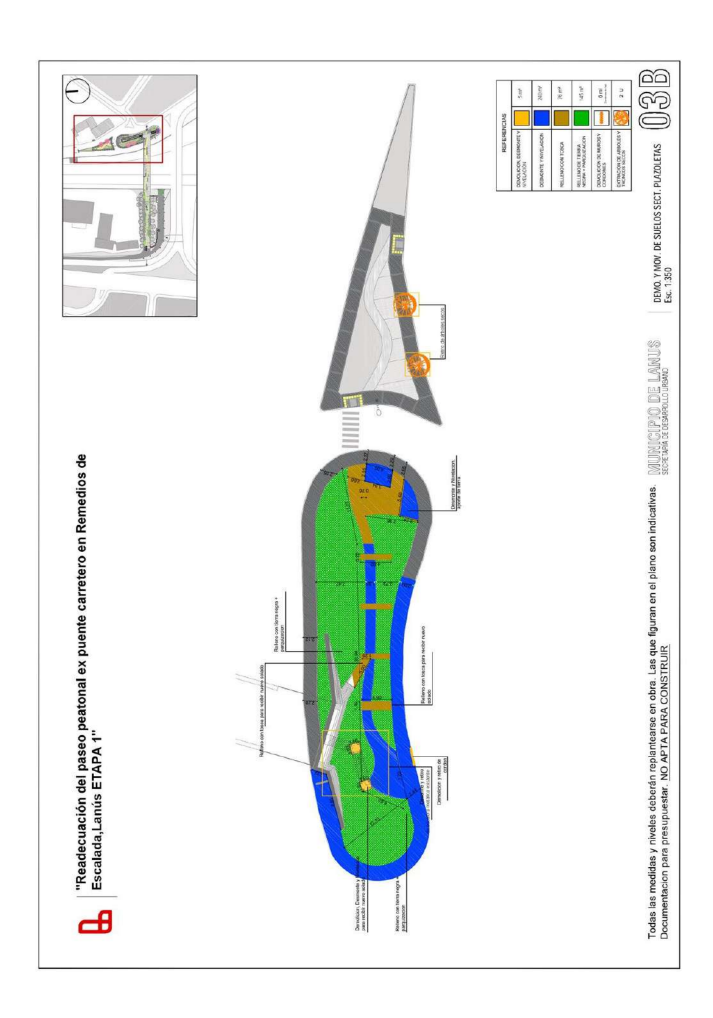


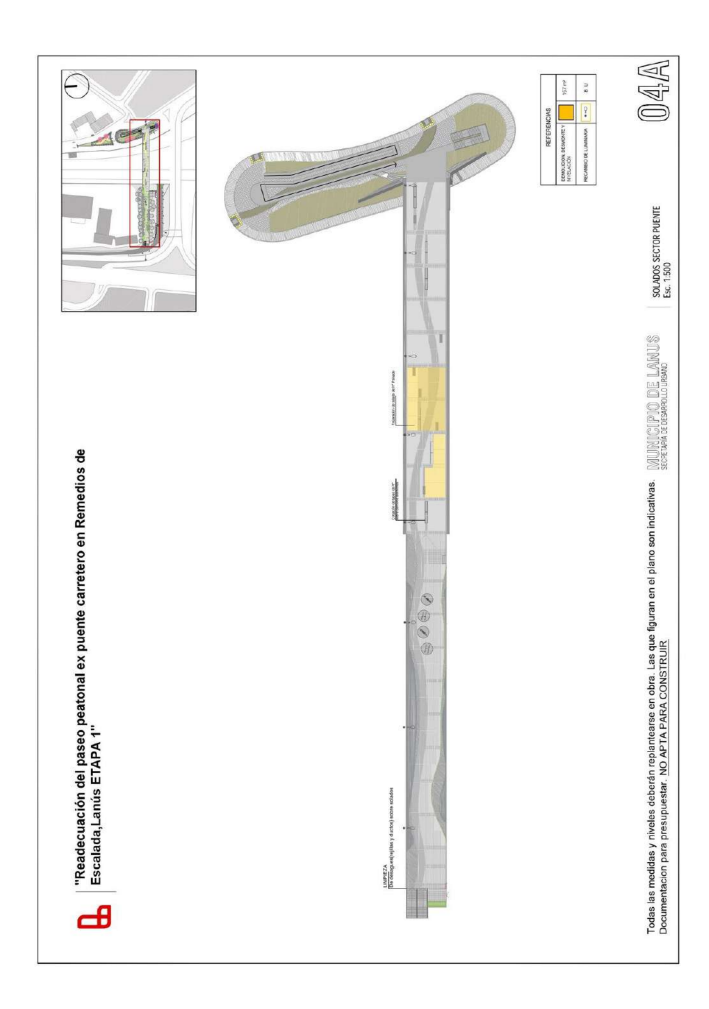


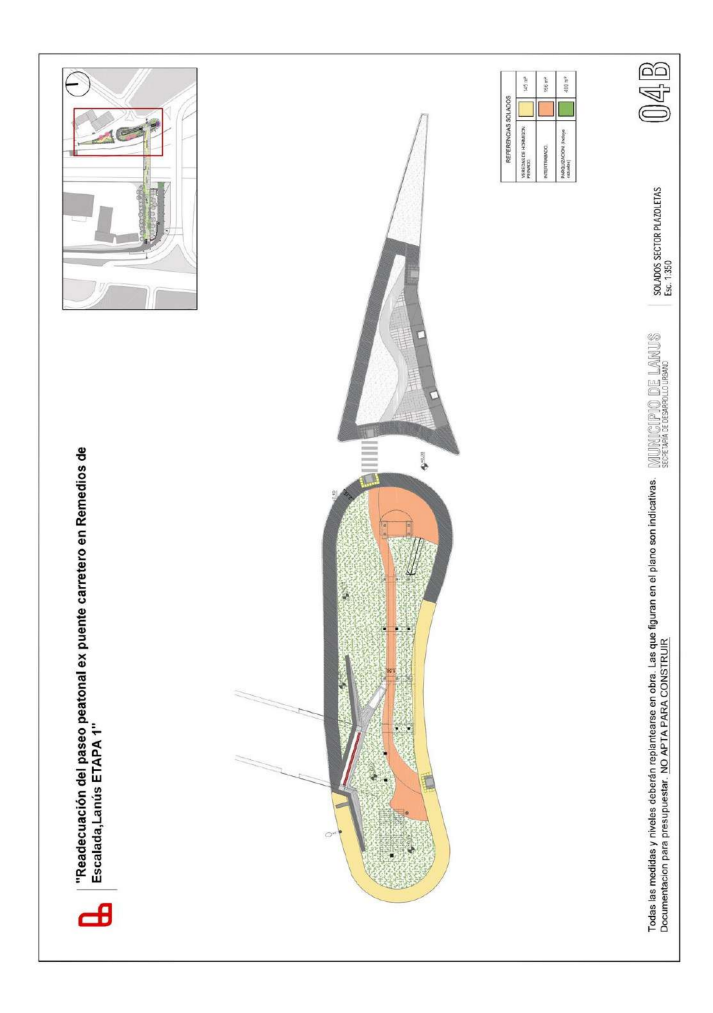




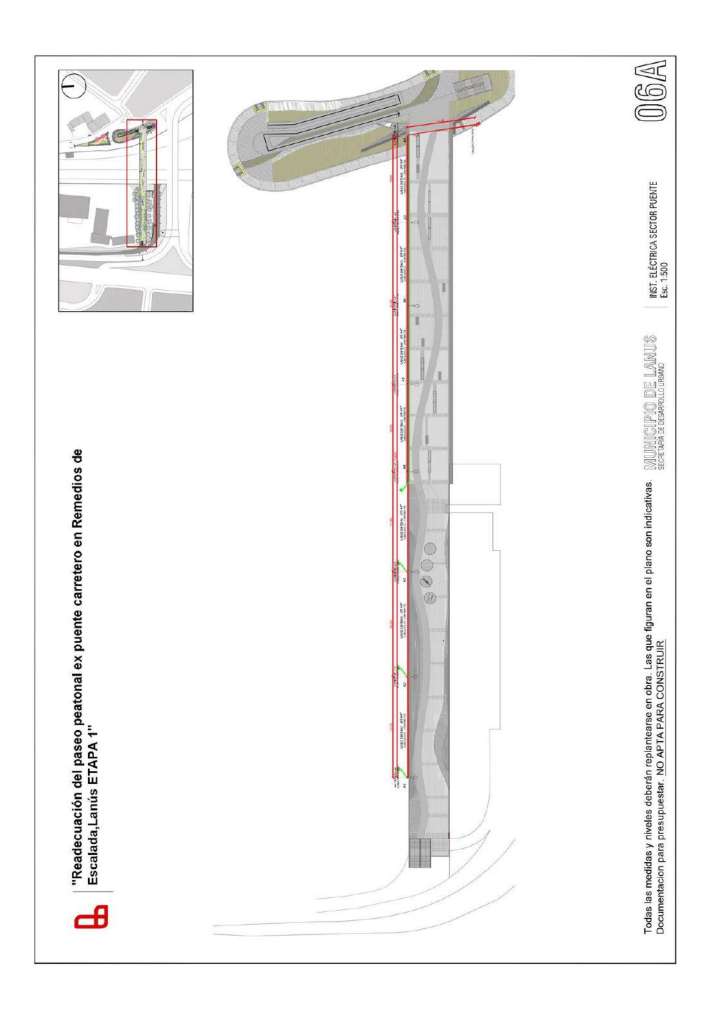


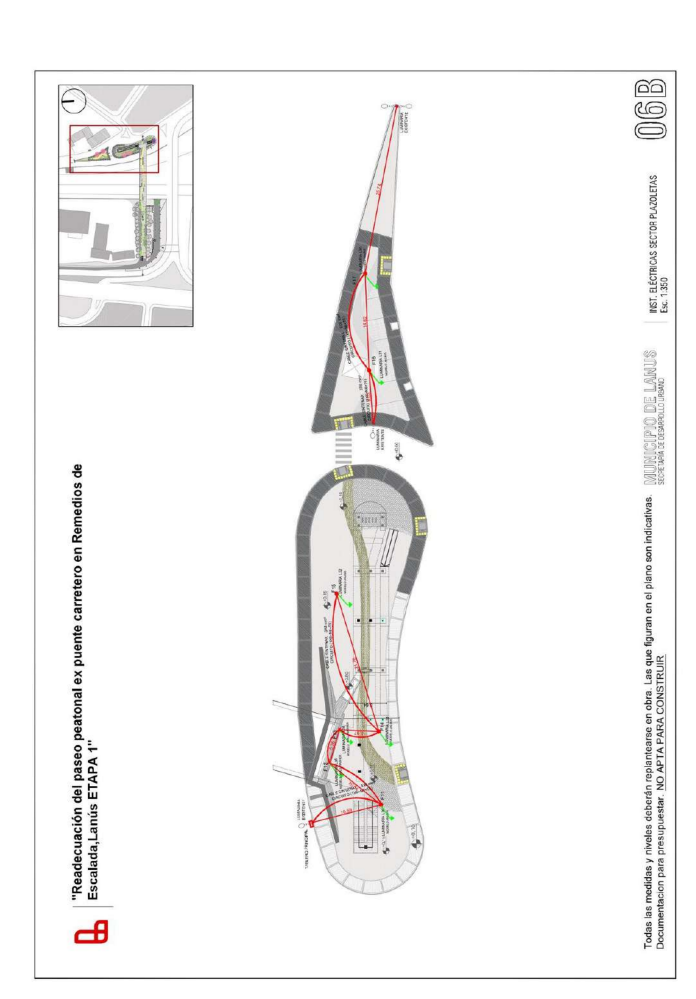


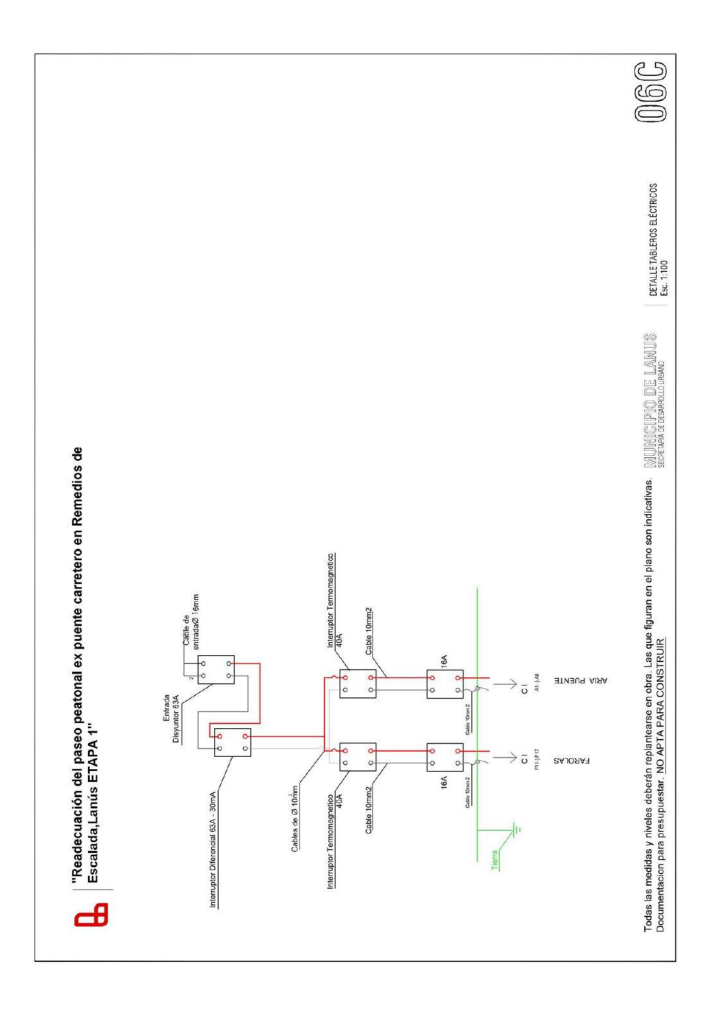


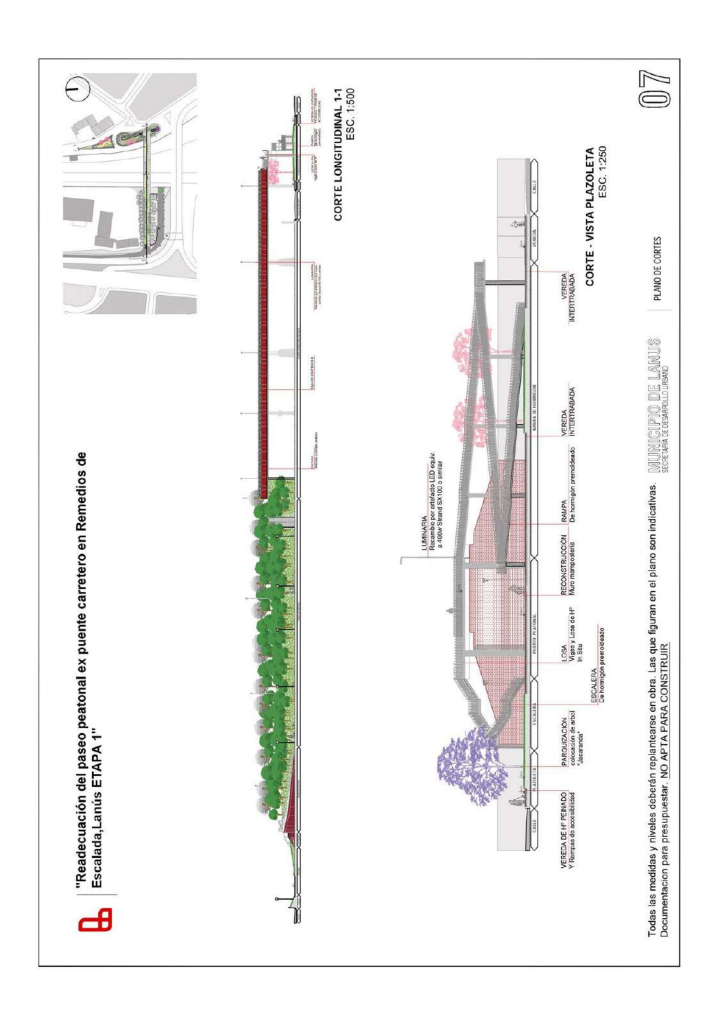


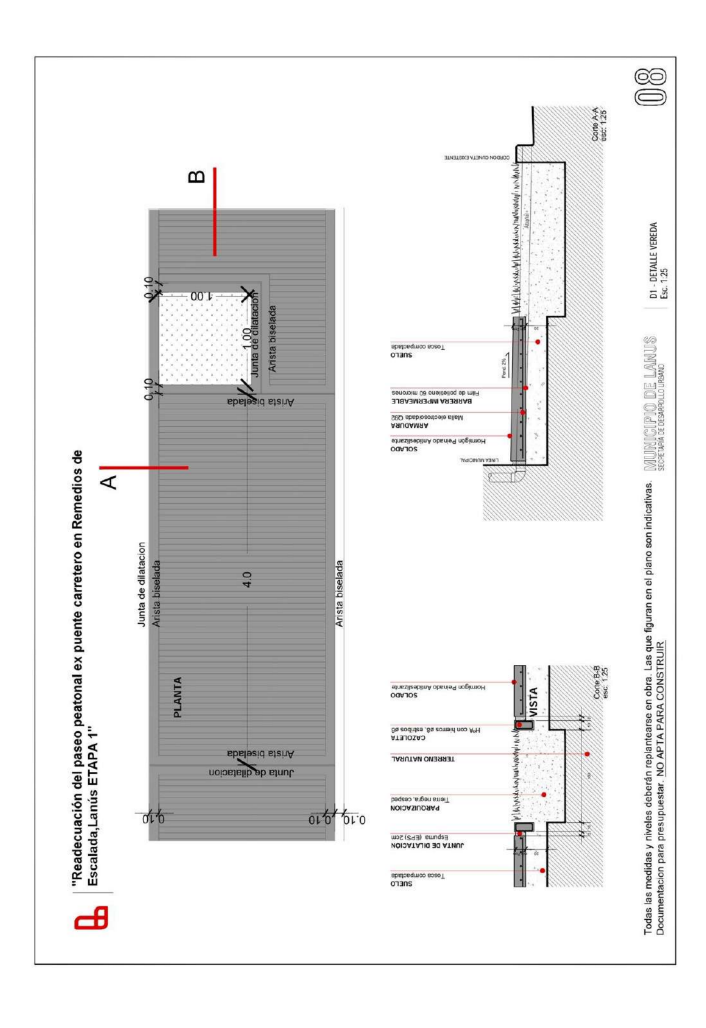


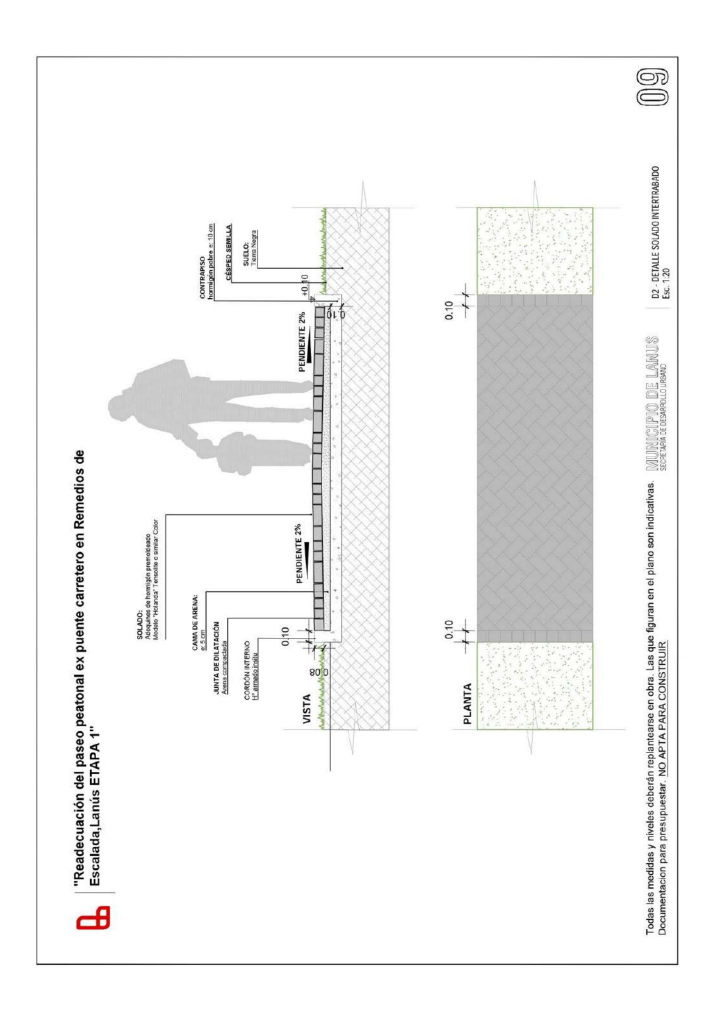


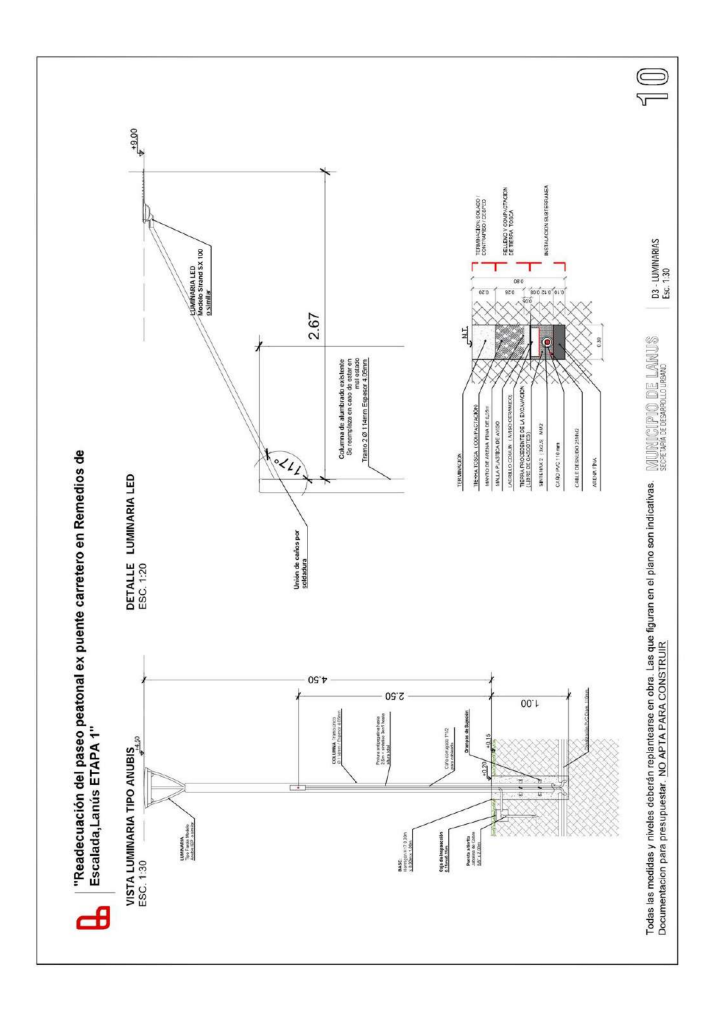


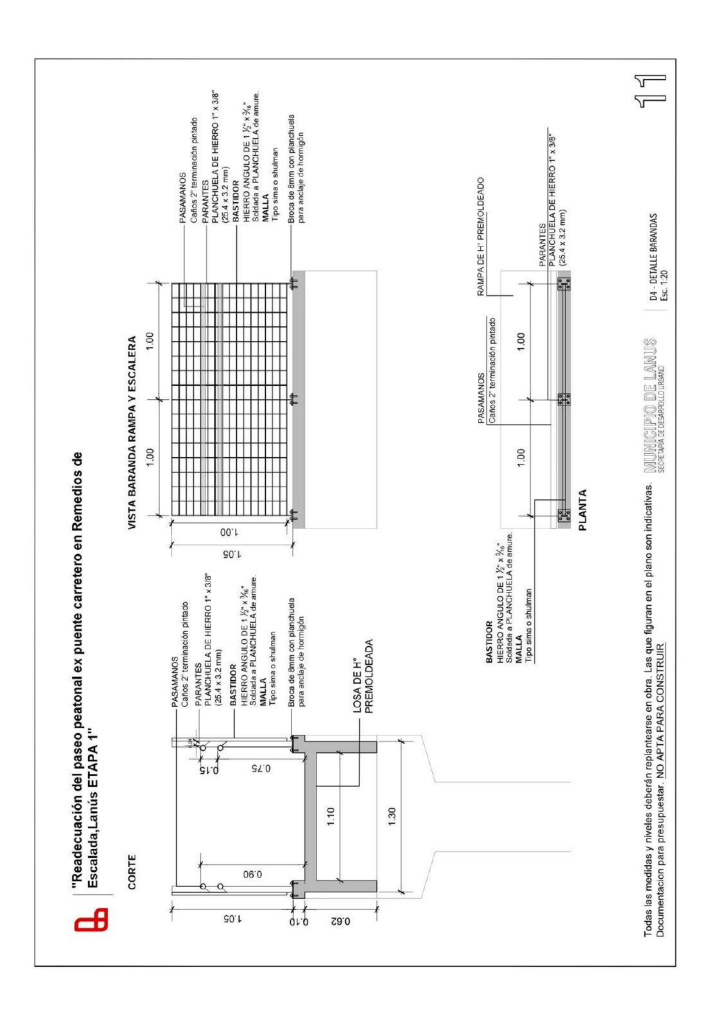


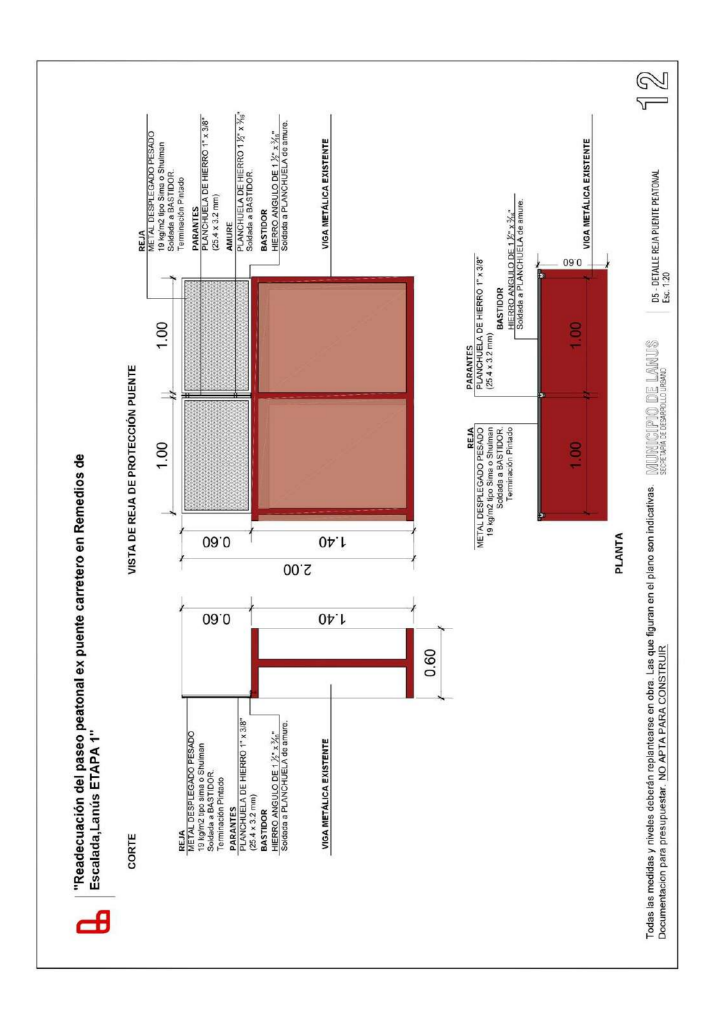


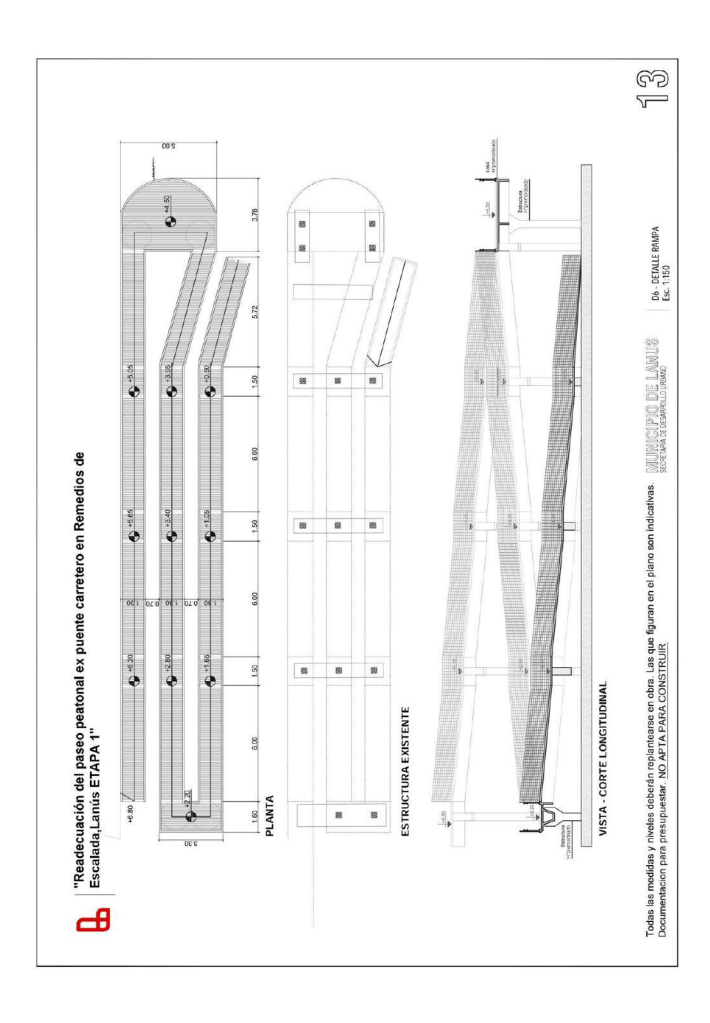


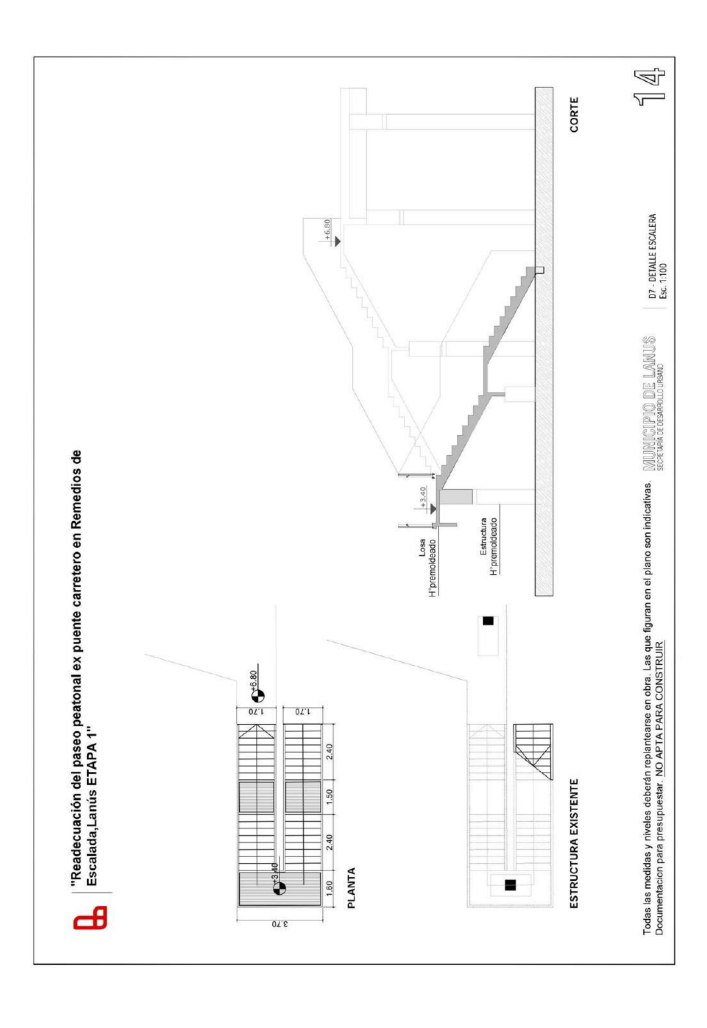


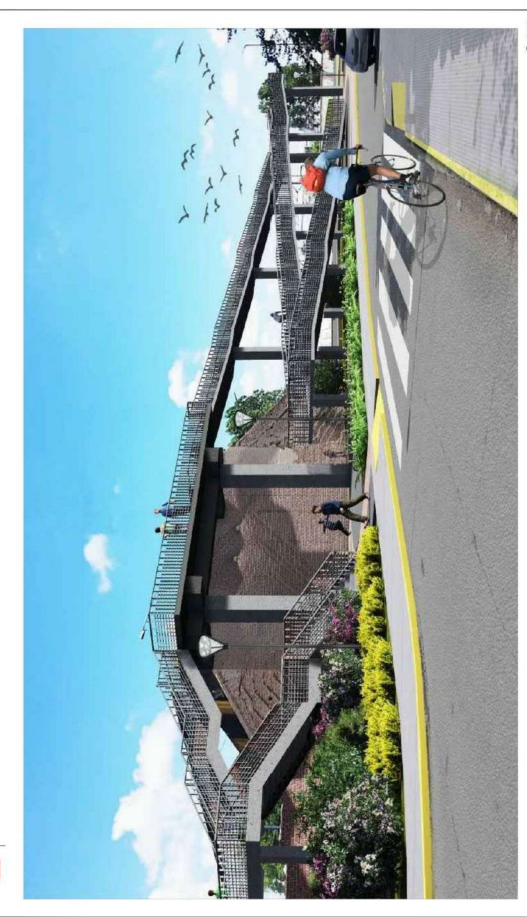












VISTA PEATONAL PLAZOLETA DE ACCESO

Todas las medidas y niveles deberán replantearse en obra. Las que figuran en el plano son indicativas. Documentacion para presupuestar. NO APTA PARA CONSTRUIR

"Readecuación del paseo peatonal ex puente carretero en Remedios de Escalada, Lanús ETAPA 1"







MUNICIPIO DE LANUS SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO SUBSECRETARIA DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

OBRA: "READECUACIÓN DEL PASEO PEATONAL EX PUENTE CARRETERO EN REMEDIOS DE ESCALADA, LANÚS ETAPA 1."

PLANILLA DE COTIZACIÓN



MUNICIPIO DE LANUS SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO SUBSECRETARIA DE OBRAS DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA DIRECCION GENERAL DE OBRAS DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

OBRA: "READECUACIÓN DEL PASEO PEATONAL EX PUENTE CARRETERO EN REMEDIOS DE ESCALADA, LANÚS ETAPA 1"

ITEMS	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNTARIO	O \$ TOTAL	
- 11	TRABAJOS PRELIMINARES Y COMPLEMENTARIOS			ONTARIO	TOTAL	
1.1	Trabajos preliminares, Limpieza de terreno, obrador, cartel de obra, cerco de obra, senalización. Energia eléctrica. Agua de construcción. Equipos y herramientas. Metodología de trabajo. Organización y replanteo. Planos de Obra. Planos conforme a Obra.	gl	1			
				SUBTOTAL ITEM \$	* 1	0.0
1	DEMOLICIÓN Y MOVIMIENTOS DE SUELOS	_				
2.1	Desmonte reja existente y escalera metálica.	gl	1	-	II.	
2.2	Movimiento de suelo - Excavación y Retiro de tierra para bases.	m3	10			
				SUBTOTAL ITEM	\$0.00	0.0
	COTOURTINA DE LIONARIO ANA ARABANA					
3	ESTRUCTURA DE HORMIGON ARMADO			T		
3.1	Bases de Hormigón Columnas-Hormigón para unión de columnas y cuencos bases. Cuantia 60kg/m3 (BASE + TRONCO DE COLUMNAS) para columnas premoideadas. Se considera agrandar la base.	m3	4			
3.2	Bases de Hormigón Columnas-Hormigón para unión de columnas y cuencos bases. Cuantia 60kg/m3 (BASE + TRONCO DE COLUMNAS) para apoyo de losa in situ	m3	2			
3.3	Columnas cuantía 85 kg/m3 hormigón visto para apoyo de losa. Medidas 80x80 cm	m3	15			
3.4	Vigas cuantía 180 kg/m3 y Losa de espesor 12cm	m3	16			
3.5	Provisión de hormigón elaborado H21 para uniones	m3	8			
				SUBTOTAL ITEM	\$0.00	0,1
	HORMIGÓN PREMOLDEADO					
4	Provisión y colocación de elemento premoldeados de hormigón de	2			10	
4.1	rampa y escalera.	gl	1			
				SUBTOTAL ITEM	\$0.00	0.0
	WILLIAM TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE			SUBTOTAL ITEM	\$0.00	0.0
5	MAMPOSTERÍA  Pavastimiento con ladrillo común a la vieta, esp. 0.15m con tomado de			SUBTOTAL ITEM	\$0.00	0.
5 5.1	Revestimiento con ladrillo común a la vista esp 0.15m con tomado de	m3	4	SUBTOTAL ITEM	\$0.00	0.0
		m3	4			
5.1	Revestimiento con ladrillo común a la vista esp 0.15m con tomado de junta para completar muro	Masses .	.00	SUBTOTAL ITEM	\$0.00	
5.1 5.2	Revestimiento con ladrillo común a la vista esp 0.15m con tomado de junta para completar muro Tapas de hormigon premoldeado para canteros.	Masses .	.00			
5.1	Revestimiento con ladrillo común a la vista esp 0.15m con tomado de junta para completar muro Tapas de hormigon premoldeado para canteros.  SOLADOS	Masses .	.00			
5.1 5.2	Revestimiento con ladrillo común a la vista esp 0.15m con tomado de junta para completar muro Tapas de hormigon premoldeado para canteros.	Masses .	.00			
5.1 5.2 6 6.1	Revestimiento con ladrillo común a la vista esp 0.15m con tomado de junta para completar muro  Tapas de hormigon premoldeado para canteros.  SOLADOS  Vereda de Hormigón H21 Terminación Peinado (desmonte y nivelación, retiro de escombros, film, construcción de contrapiso, ejecución de cazuelas, rampas de HºAº, escalones para salvar desnivel, y readecuación de servicios.)  Solado intertrabado s/arena mod. Holando de Tensolite Color o similar en caminos plaza. Incluye, excavación, compactación subbase, manto de arena y cordones de hormigón.	gl	1			
5.1 5.2 6 6.1	Revestimiento con ladrillo común a la vista esp 0.15m con tomado de junta para completar muro  Tapas de hormigon premoldeado para canteros.  SOLADOS  Vereda de Hormigon H21 Terminación Peinado (desmonte y nivelación, retiro de escombros, film, construcción de contrapiso, ejecución de cazuelas, rampas de H°A°, escalones para salvar desnivel, y readecuación de servicios.)  Solado intertrabado s/arena mod. Holando de Tensolite Color o similar en caminos plaza. Incluye, excavación, compactación.subbase, manto de arena y cordones de hormigon.  Reparación de solados. Incluye demolición y ejecución de H°	gl m2	145			
5.1 5.2 6 6.1 6.2 6.3	Revestimiento con ladrillo común a la vista esp 0.15m con tomado de junta para completar muro  Tapas de hormigon premoldeado para canteros.  SOLADOS  Vereda de Hormigón H21 Terminación Peinado (desmonte y nivelación, retiro de escombros, film, construcción de contrapiso, ejecución de cazuelas, rampas de HºAº, escalones para salvar desnivel, y readecuación de servicios.)  Solado intertrabado s/arena mod. Holando de Tensolite Color o similar en caminos plaza. Incluye, excavación, compactación subbase, manto de arena y cordones de hormigón.	m2 m2	1 145 156			
5.1 5.2 6 6.1 6.2 6.3	Revestimiento con ladrillo común a la vista esp 0.15m con tomado de junta para completar muro  Tapas de hormigon premoldeado para canteros.  SOLADOS  Vereda de Hormigon H21 Terminación Peinado (desmonte y nivelación, retiro de escombros, film, construcción de contrapiso, ejecución de cazuelas, rampas de H°A°, escalones para salvar desnivel, y readecuación de servicios.)  Solado intertrabado s/arena mod. Holando de Tensolite Color o similar en caminos plaza, incluye, excavación, compactación, subbase, manto de arena y cordones de hormigon.  Reparación de solados, incluye demolición y ejecución de H° peinado_Sector Puente Carretero	gl m2 m2	145			0.0
5.1 5.2 6 6.1 6.2 6.3	Revestimiento con ladrillo común a la vista esp 0.15m con tomado de junta para completar muro Tapas de hormigon premoldeado para canteros.  SCEADOS:  Vereda de Hormigón H21 Terminación Peinado (desmonte y nivelación, retiro de escombros, film. construcción de contrapiso, ejecución de cazuelas, rampas de H°A°, escalones para salvar desnivel, y readecuación de servicios.)  Solado intertrabado s/arena mod. Holando de Tensolite Color o similar en caminos plaza. Incluye, excavación, compactación.subbase, manto de arena y cordones de hormigon.  Reparación de solados. Incluye demolición y ejecución de H° peinado_Sector Puente Carretero Limpieza de desagües sobre solados. Incluye rejillas y ductos	m2 m2	1 145 156	SUBTOTAL ITEM	\$0.00	0.0
5.1 5.2 6 6.1 6.2 6.3	Revestimiento con ladrillo común a la vista esp 0.15m con tomado de junta para completar muro  Tapas de hormigon premoldeado para canteros.  SOLADOS  Vereda de Hormigon H21 Terminación Peinado (desmonte y nivelación, retiro de escombros, film, construcción de contrapiso, ejecución de cazuelas, rampas de H°A°, escalones para salvar desnivel, y readecuación de servicios.)  Solado intertrabado s/arena mod. Holando de Tensolite Color o similar en caminos plaza, incluye, excavación, compactación, subbase, manto de arena y cordones de hormigon.  Reparación de solados, incluye demolición y ejecución de H° peinado_Sector Puente Carretero	m2 m2	1 145 156	SUBTOTAL ITEM	\$0.00	0.0
5.1 5.2 6 6.1 6.2 6.3 6.4	Revestimiento con ladrillo común a la vista esp 0.15m con tomado de junta para completar muro Tapas de hormigon premoldeado para canteros.  SCEADOS:  Vereda de Hormigón H21 Terminación Peinado (desmonte y nivelación, retiro de escombros, film. construcción de contrapiso, ejecución de cazuelas, rampas de H°A°, escalones para salvar desnivel, y readecuación de servicios.)  Solado intertrabado s/arena mod. Holando de Tensolite Color o similar en caminos plaza. Incluye, excavación, compactación.subbase, manto de arena y cordones de hormigon.  Reparación de solados. Incluye demolición y ejecución de H° peinado_Sector Puente Carretero Limpieza de desagües sobre solados. Incluye rejillas y ductos	m2 m2	1 145 156	SUBTOTAL ITEM  SUBTOTAL ITEM \$	\$0.00	0.0
5.1 5.2 6 6.1 6.2 6.3 6.4	Revestimiento con ladrillo común a la vista esp 0.15m con tomado de junta para completar muro  Tapas de hormigon premoldeado para canteros.  SOLADOS  Vereda de Hormigon H21 Terminación Peinado (desmonte y nivelación, retiro de escombros, film, construcción de contrapiso, ejecución de cazuelas, rampas de HºAº, escalones para salvar desnivel, y readecuación de servicios.)  Solado intertrabado s/arena mod. Holando de Tensolite Color o similar en caminos plaza. Incluye, excavación, compactación subbase, manto de arena y cordones de hormigon.  Reparación de solados. Incluye demolición y ejecución de Hº peinado_Sector Puente Carretero  Limpieza de desagues sobre solados. Incluye rejillas y ductos  PINTURA  Anti óxido y esmalte sintético sobre viga metálica de puente. Incluye	m2 m2 m2 gl	1 145 156 157 1	SUBTOTAL ITEM	\$0.00	0.0
5.1 5.2 6 6.1 6.2 6.3 6.4	Revestimiento con ladrillo común a la vista esp 0.15m con tomado de junta para completar muro  Tapas de hormigon premoldeado para canteros.  SOLADOS:  Vereda de Hormigon H21 Terminación Peinado (desmonte y nivelación, retiro de escombros, film. construcción de contrapiso, ejecución de cazuelas, rampas de HºAº, escalones para salvar desnivel, y readecuación de servicios.)  Solado intertrabado s/arena mod. Holando de Tensolite Color o similar en caminos plaza. Incluye, excavación, compactación, subbase, manto de arena y cordones de hormigon.  Reparación de solados. Incluye demolición y ejecución de Hº peinado_Sector Puente Carretero  Limpieza de desagües sobre solados. Incluye rejillas y ductos  PINTURA:  Anti óxido y esmalte sintético sobre viga metálica de puente. Incluye tratamiento de arenado para recuperación de superficie deteriorada.	m2 m2 m2 gl	1 145 156 157 1	SUBTOTAL ITEM  SUBTOTAL ITEM \$	\$0.00	0.0
5.1 5.2 6 6.1 6.2 6.3 6.4	Revestimiento con ladrillo común a la vista esp 0.15m con tomado de junta para completar muro  Tapas de hormigon premoldeado para canteros.  SOLADOS  Vereda de Hormigon H21 Terminación Peinado (desmonte y nivelación, retiro de escombros, film, construcción de contrapiso, ejecución de cazuelas, rampas de HºAº, escalones para salvar desnivel, y readecuación de servicios.)  Solado intertrabado s/arena mod. Holando de Tensolite Color o similar en caminos plaza. Incluye, excavación, compactación subbase, manto de arena y cordones de hormigon.  Reparación de solados. Incluye demolición y ejecución de Hº peinado_Sector Puente Carretero  Limpieza de desagues sobre solados. Incluye rejillas y ductos  PINTURA  Anti óxido y esmalte sintético sobre viga metálica de puente. Incluye	m2 m2 m2 gl	1 145 156 157 1	SUBTOTAL ITEM  SUBTOTAL ITEM \$	\$0.00	0.0
5.1 5.2 6 6.1 6.2 6.3 6.4 7 7.1	Revestimiento con ladrillo común a la vista esp 0.15m con tomado de junta para completar muro  Tapas de hormigon premoldeado para canteros.  SOLADOS  Vereda de Hormigon H21 Terminación Peinado (desmonte y nivelación, retiro de escombros, film. construcción de contrapiso, ejecución de cazuelas, rampas de HºAº, escalones para salvar desnivel, y readecuación de servicios.)  Solado intertrabado s/arena mod. Holando de Tensolite Color o similar en caminos plaza. Incluye, excavación, compactación, subbase, manto de arena y cordones de hormigon.  Reparación de solados. Incluye demolición y ejecución de Hº peinado_Sector Puente Carretero  Limpieza de desagües sobre solados. Incluye rejillas y ductos  PINTURA  Anti óxido y esmalte sintético sobre viga metálica de puente. Incluye tratamiento de arenado para recuperación de superficie deteriorada.	m2 m2 m2 g1	1 145 156 157 1 652	SUBTOTAL ITEM  SUBTOTAL ITEM \$	\$0.00	0.

8.3	Provisión y colocación cable subterráneo 2x6. Incluye conexionado de luminarias. Sector Plaza Acceso Este.	ml	108			
8.4	Recambio de Luminaria existente sobre puente por artefacto LED Equiv a 400w Strand SX100 o similar.	u	8			
8.5	Provisión y colocación de luminarias led tipo Anubis Simón. Incluye desmonte de artefactos existentes_Sector Plaza Acceso Este	u	5			
8.6	Provisión y colocación de luminarias led tipo "wallwasher" con reja de protección para muro de mampostería_Sector Plaza Acceso Este	u	2			
				SUBTOTAL ITEM	\$0.00	0.00%
9	HERRERIA					
9.1	Reja de protección, planchuela,caños y malla. Altura 0,60m ( a 2 m de nivel de calzada). Sector Puente Carretero.	ml	152			
9.2	Baranda con doble pasamanos, travesaños , parantes y planchuelas_ Sector Plazoleta acceso este.	ml	245	Ė		
				SUBTOTAL ITEM	\$0.00	0.009
10	PARQUIZACIÓN					
10.1	Retiro de arboles secos	ü	2			
10.2	Movimiento de suelos + Aporte de tierra negra	m2	488			
10.3	Prov. Y Col. De compost. + césped semillas 4 estaciones	m2	488			
10.4	Prov. Y Col. De árbol especie Jacaranda y tutores.	u	1			
10.5	Prov. Y Col. De árbol especie Lapacho Rosado y tutores.	u	4			
				SUBTOTAL ITEM	\$ 	0.009
11	LIMPIEZA PERIÓDICA Y FINAL					
11.1	Limpieza periódica y final de obra	gl	1			
				SUBTOTAL ITEM	\$	0.009
				TOTAL	\$ 	0.009



Ruben

Fecha: 2021.12.20 11:13:07 -03'00'

**MUNICIPIO DE LANUS** SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO SUBSECRETARIA DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

OBRA: "READECUACIÓN DEL PASEO PEATONAL EX PUENTE CARRETERO EN REMEDIOS DE ESCALADA, LANÚS ETAPA 1."

<b>PROPUESTA</b>				
La	firma		****	que
suscribe, insci	ripta en el Registro	de Licitadores d	el Ministerio de Infraestruc	tura de la
			Registro Nacional de Constru	
			le Obras Públicas de este Mu	
			ó en trámite según	
N°		domicilio	legal	en .
			y domicilio	real en
			ha retirado una	
legajo y se co	impromete a ejecutar	los trabajos de	a OBRA: "READECUACIÓN	DEL PASEO
			E ESCALADA, LANÚS ETAPA	
acto	por	la	suma	de
pesos				
			nento-reducción sobre el P	resupuesto
Oficial.				
La Garantía de	a la Oferta por un mor	nto de pesos		
(\$	) que se acomp	oaña en la doc	umentación, se ha efectu	ado mediante
Firma	a la presente	Propuesta	en carácter de	Representante
Técnico		titulo	in	scripto en el
Colegio Profes	sional de la Provincia d	de Buenos Aires (	Matricula N°).	
NOTA. En ana	a da disaranancia anti	ra al valor avarac	ada an latras y an númaros	tondrá volido:
el indicado en		e el valor expres	ado en letras y en números,	teridra validez
		anta tatal u al una	alar rasultanta da anligar al	norcentale de
			alor resultante de aplicar el	
aumento o dis	minucion cotizado ai	Presupuesto Offic	ial, prevalece el primero de	ellos
	ENTANTE TÉORIGO		CONTRATICTA	
	ENTANTE TÉCNICO	0.4.0	CONTRATISTA	
(FIRMA, N	MATRICULA Y ACLARA	CION)		
	<u> </u>		GOGGIA Martin Firmad	o digitalmente por
17 Carlos	Firmado digitalment por ORTIZ Carlos Rub	e		2022.02.08
in carro.	por ORTIZ Carlos Rub	oen	12:40:3	4 -03'00'



Lanús, 16 de Febrero de 2022

# LICITACIÓN PÚBLICA Nº4

OBRA: <u>"READECUACIÓN DEL PASEO PEATONAL EX PUENTE CARRETERO EN REMEDIOS DE</u> ESCALADA, LANÚS ETAPA 1."

# CIRCULAR N°1- SIN CONSULTA

Se pone en conocimiento de los Señores oferentes que la visita a obra se llevará a cabo el viernes 18 de febrero del 2022 a las 9:00 hs en la calle 29 de Septiembre esquina Gral. Farré, Lanús Este.

La presente circular, firmada por la Empresa y Representante técnico, deberá formar parte de la Presentación de la Propuesta.

GOGGIA Martin Antonio

Firmado digitalmente por GOGGIA Martin Antonio Fecha: 2022.02.16 14:48:49 -03'00'

Arq. Paula M. Chimbo Dir. de Obras de Arquitectura Secretaria de Desarrollo Urbano Municipio de Lanús

