

F

Municipalidad de La Plata

LA PLATA, 18 MAY 1983

VISTO:

La presentación efectuada por la Empresa "TRANSPORTES 9 DE JULIO S.A.", manifestando su intención de ceder la construcción parcial (la que figura en el Anexo 1) de la Obra proyectada -- por este Municipio, denominada PASEO BENOIT, y

CONSIDERANDO:

Que la incorporación propuesta no sólo encierra un -- gran espíritu de colaboración en los actos programados con motivo de la celebración del Centenario de ésta Ciudad, sino también un valioso aporte en el aspecto económico municipal,

Por ello, el Señor INTENDENTE MUNICIPAL en uso de sus - atribuciones, sanciona con fuerza de

ORDENANZA:

ARTICULO 1°.- Apruébase la incorporación al Patrimonio Municipal de ----- la obra denominada "PASEO BENOIT", efectuada y cedida sin cargo por la Empresa "TRANSPORTES 9 DE JULIO S.A.", según la -- ejecución que se detalla en el Anexo 1.

ARTICULO 2°.- Apruébase la documentación preparada por la Dirección ----- de Arquitectura e Infraestructura Urbana.

ARTICULO 3°.- Establécese un plazo de garantía de los trabajos de - ----- ocho (8) meses, a partir de la recepción provisoria - de la citada obra.

ARTICULO 4°.- Regístrese y publíquese. Comuníquese a la Empresa -- ----- "TRANSPORTES 9 DE JULIO S.A.". Tome intervención la - Dirección de Arquitectura e Infraestructura Urbana. Cumplido, archí vese.

Ing. Civil ENRIQUE CAMILO CORRA,  
SECRETARIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS



DR. ABEL BLAS ROMAN  
INTENDENTE MUNICIPAL

54001



A N E X O 1

- 1.- MOVIMIENTO DE TIERRA: Relleno y nivelación, tomando básicamente el perfil del terreno natural en el Paseo Benoit. Además se rellenarán los canteros a construir.
- 2.- FUNDACIONES:
  - 2.1.- Cordones de H°A° de 0,10 x 0,20 ( 4 Ø 8 - estribos Ø 4,2 cada 0,20 m) martelinado, fundado sobre pilotines constructivos cortos de 0,15 m de diámetro x 1m de profundidad, cada 1,50 m.-
  - 2.2.- Boleterías, pilotines de 0,25 m de diámetro a tierra firme.-
  - 2.3.- Columnata de acero, columnas de H°A° con bases aisladas.-
- 3.- MUROS Y ESTRUCTURAS PORTANTES:
  - 3.1.- Muros de contención de los canteros del Paseo Benoit serán de H°A° con doble armadura, según cálculo, con una altura de 0,80 m y mínima de 0,20 m.-
  - 3.2.- Muros de canteros de ladrillos comunes de 0,20 m s/ vigas de fundación de H°A° de 0,20 m x 0,30 m.-
  - 3.3.- Columnas de H°A°, diámetro 0,50m según cálculo, y vigas de H°A° de 0,20 m x 0,60 m, usándose encofrados metálicos, compuestos de tres (3) módulos que incluyen ocho (8) columnas.-
- 4.- CONTRAPISOS: De cascote de ladrillos comunes, empastados con cal, armado con malla metálica SIMA o similar calidad, de acuerdo a planos.-
- 5.- PISOS:
  - 5.1.- Piso baldosa calcárea vainilla color rojo de 0,20 m x 0,20 m, colocados en el sentido longitudinal del Paseo, con juntas de dilatación (según planos), tomadas con SIKAFLEX T 68 de SIKA o similar calidad y técnica. Juntas entre baldosas, pastinadas al tono, según planos.-
  - 5.2.- Piso paso a nivel, baldosas calcáreas vainillas, color rojo y azul de 0,20 m x 0,20 m, alternadas fila por fila, juntas idem 5.1.-, según plano.-

54002

////



- 5.3.- Piso futura estación del trencito: Baldosas calcáreas 100 panes, color blanco de 0,20 m x 0,20m, juntas idem 5.1.-, según planos.-
- 5.4.- Piso pedregullo granítico 1.3 O 1.5 para cubrir -- sector vías trencito, según planos.-
- 5.5.- Piso canto rodado suelto (Jardín Japonés), sobre -- contrapiso empastado y según granulometría indicados, según planos.-
- 6.- BANCOS: Construidos con tubos de Ø 2", tablillas de madera dura, según detalle, amurado con base de hormigón simple a 0,50 m. Cada pata llevará un hierro de anclaje, 56 m linea les, los que se colocarán en lugares a designar por la -- Inspección.-
- 7.- BOLETERIAS, ACCESO ZOOLOGICO:
- 7.1.-: Muros de H°A°, ejecutado con encofrado metálico, techo de H°A°, aislación térmica, lana de vidrio 2" de espesor. Panel rígido "VASA" o similar, aislación térmica membrana "SIKAHORM" de 1mm, protección techado losetas térmicas "CO-VE" o similar calidad y técnica, sombreretes de H°G°n° 24, para ventilación contrapiso para pendiente carpeta 1:2, según plano.-
- 7.2.-: Carpintería de hierro ángulo (herrería común) de 50 mm de lado, para alojar cristal templado BLINDEX o similar. Herrajes de bronce platil tipo satorio.-
- Cerraduras de seguridad tipo "ACYTRA" o similar, Boletería y Caja registradora tomada a la carpintería según detalle.
- 8.- PORTONES DE ACCESO:
- 8.1.- Los portones de acceso, ubicados en la Avenida 52, serán retirados y trasladados a su nuevo emplazamiento. Toda su superficie será arenada, galvanizada y pintada al esmalte sintético "ALBA 036" crema ALBALUX o similar calidad y técnica, según pliego.-

////

5400



//// 3.-

- 9.- DESAGUE PLUVIAL: A las cañerías y bocas de desague existente se comunicarán con caños de C°C° de Ø 200 mm y sobre los mismos se colocarán (a nivel del piso) cámaras transversales a la pendiente de las veredas, con rejillas de hierro ángulo y planchuela de 0,20 m de ancho tratadas con convertidor de óxido y esmalte sintético negro.-
- 10.- INSTALACION ELECTRICA
- 10.1.- Al lado de cada palmera se colocará un caño recto tipo, Tubos y Perfiles de 150 mm de diámetro; de 7 m de altura, con un caño horizontal en la parte superior de 1,50 m, donde se tomarán los Spots "PHILIPS AL 229" de 150 W del tipo Par 38, en una cantidad de 8 por columna.-
- 10.2.- La columnata de acceso llevará artefactos "MODULOR K 98" o similar de 1230 mm, para tubos de 40W, el difusor de acrílico será protegido con alambre artístico de 10mm.-
- 10.3.- Plaza Zoo, ésta iluminación no se realizará.
- 10.4.- Estación Trencito, esta iluminación no se realizará.-
- 10.5.- La Boletería llevará 2 artefactos "MODULOR S-87" con lámpara de 60 W.-
- 11.- INSTALACION PARA RIEGO: Se ejecutará con caños de PVC de 2" de espesor, de acuerdo a pliego y planos.-
- 12.- CERCO PERIMETRAL: Según plano y pliego. En una cantidad de 15 módulos.-
- smp.-

ING. CIVIL ENRIQUE CAMILO CORRÁ  
SECRETARIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

DR. ABÉL DEAS ROMAN  
INTENDENTE MUNICIPAL

54001