

CIRCULAR MODIFICATORIA

Circular Nro 1

Lugar y Fecha CAPITAL FEDERAL , CAPITAL FEDERAL - CI , 03 de Junio de 2011

Nombre del organismo SECRETARIA GENERAL DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

PROCEDIMIENTO DE SELECCION

Of de Compr	DIRECCION DE PATRIMONIO Y SUMI		
Tipo	LICITACION PUBLICA	Nro	39
Clase	DE ETAPA UNICA NACIONAL		
Modalidad	SIN MODALIDAD		

Expediente Nro SAF 31639/2011

Rubro comercial CONSTRUCCION

Objeto de la contratación

Construcción de las terminaciones del predio ferial a fin de dar funcionamiento al mismo para el desarrollo del denominado "Proyecto TECNOPOLIS DEL BICENTENARIO, CIENCIA, TECNOLOGÍA Y ARTE" que se llevará a cabo entre los días 8 de julio y 15 de agosto de 2011 en el predio llamado "Parque Tecnópolis del Bicentenario" ubicado en la localidad de Villa Martelli, partido de Vicente Lopez, Provincia de Buenos Aires

ACTO DE APERTURA

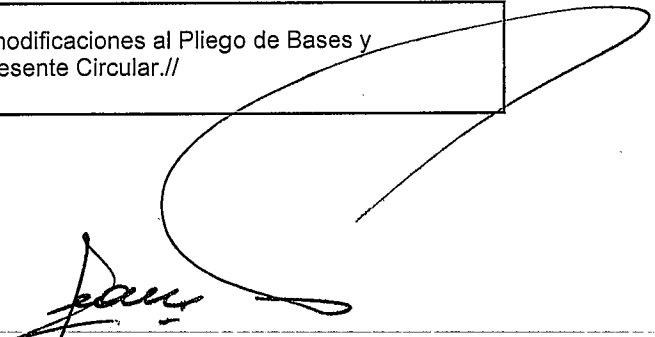
Lugar/Dirección	Día y hora
DIRECCION DE PATRIMONIO Y SUMINISTROS AV. JULIO A . ROCA 782 - PISO 2 - SIN DESCRIPCION CAPITAL FEDERAL - CI	07 de Junio de 2011 a las 13:30 horas

DESCRIPCION

Texto de la circular aclaratoria o modificatoria

Se comunica que por Resolución SG N° 670/11 se han aprobado modificaciones al Pliego de Bases y Condiciones Particulares conforme el Anexo que se adjunta a la presente Circular.//

D.G.A.
D.P.S.


Dr. Francisco Castaño Galaf
Director de Patrimonio y Suministros
Secretaría General - Presidencia de la Nación



Presidencia de la Nación
Secretaría General
Subsecretaría de Coordinación

ANEXO

CIRCULAR MODIFICATORIA N° 1

- Modificaciones a las Especificaciones Técnicas del Pliego de Bases y Condiciones Particulares

1) Modificaciones al Renglón N° 3

Donde dice:

REGLÓN 3. CONSTRUCCIÓN DE UN CERRAMIENTO LATERAL PERIMETRAL HORIZONTAL

Debe decir:

REGLÓN 3. CONSTRUCCIÓN DEL REVESTIMIENTO EXTERIOR DEL PREDIO FERIAL

2) Modificaciones al Renglón N° 4

Donde dice:

4.1. Vereda Perimetral

Se construirá una vereda perimetral de 1,00 mts de ancho sobre 2 caras de 60,00 mts y 1 (un) lateral de 140,00 mts, total 755 m²

Cantidad: ONCE (11) Paños de 6,00 mts x 7,50 mts.

Se adjunta:

ANEXO VI - Planta Vereda Perimetral y Accesos (Hojas 1 y 2)

Tareas Preliminares

Se limpiará y preparará el terreno retirando cualquier impedimento que se encuentre en la zona de los trabajos.

Se realizará el replanteo de la obra conforme a las indicaciones.

Los niveles en los planos serán ratificados o rectificadas al momento del replanteo.

Se ejecutarán todos movimientos de suelos necesarios para obtener los niveles indicados o las resistencias del terreno necesarios para la fundación.

Se deberá considerar un mínimo de 50 cm de tosca y 10 cm de suelo cemento al 7%

La tosca podrá ser reemplazada por suelo-cemento al 7%, salvo que del estudio de suelos surgan mayores exigencias, adaptandose en este caso las del estudio.

Fundaciones/ Bases

De tipo y dimensiones según estudio de suelos y cálculo estructural, ubicadas en coincidencia con los ejes de columnas metálicas de los pórticos laterales y frontales.

Piso

Se ejecutará un piso industrial en toda la superficie de la vereda perimetral. El mismo estará compuesto por una capa de suelo cemento al 5% de 10 cm de espesor y una capa de hormigón



Presidencia de la Nación
Secretaría General
Subsecretaría de Coordinación

armado calidad H-21 de 12 cm de espesor con armadura conformada por malla Q92. Se preverá la ejecución de juntas de expansión de 2 cm de espesor contra otras estructuras compuesta por relleno no extrusivo y sellado con Sika Sellavial o similar. Se realizarán juntas de construcción. Asimismo, se realizarán juntas de dilatación de una profundidad de 45 mm selladas superficialmente con Sika Sellavial o similar en forma transversal a las anteriormente nombradas.

Descripción del proceso:

- 1) Provisión y colocación de mallas Q92.
- 2) Provisión y colocación de un film de 150 micrones a los efectos de establecer una barrera de vapor.
- 3) Distribución de un hormigón elaborado, H 21.
- 4) Regleado de la superficie hormigonada.
- 5) Espolvoreo de endurecedor color natural, mezclado con igual cantidad de cemento.
- 6) Pasado de disco nivelador.
- 7) Posterior pasado de máquina allanadora y alisadora en sucesivas pasadas hasta conseguir una superficie compacta, dura y lisa.
- 8) Aserrados de juntas para evitar contracciones rápidas.
- 9) Sellados de juntas de poliuretano.

Cañería Subterránea

Se construirá 12 ml de cañería subterránea de desagüe con 8 cámaras de inspección. Se deberá incluir cálculo estático, ingeniería de detalles, montaje y flete. Provisión de agua y energía eléctrica, provisión de tosca, presentación de planos municipales, trámites ante organismos oficiales, mamposterías.

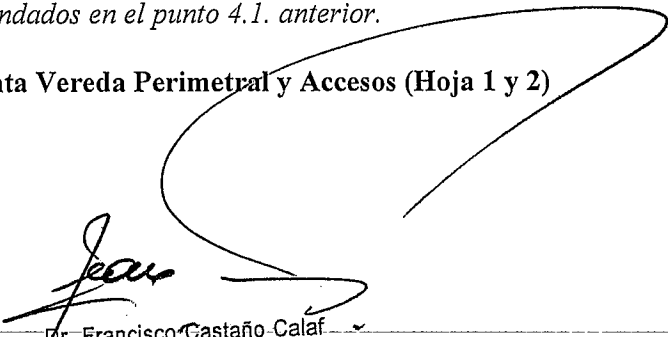
Debe decir:

4.1 Cañería Subterránea

Se construirá 12 ml de cañería subterránea de desagüe con 8 cámaras de inspección. Se deberá incluir cálculo estático, ingeniería de detalles, montaje y flete. Provisión de agua y energía eléctrica, provisión de tosca, presentación de planos municipales, trámites ante organismos oficiales, mamposterías.

Nota: Queda sin efecto los trabajos encomendados en el punto 4.1. anterior.

- 3) Quedan sin efecto los Anexos VI – Planta Vereda Perimetral y Accesos (Hoja 1 y 2)**


Dr. Francisco Castaño Calaf
Director de Patrimonio y Suministros
Secretaría General - Presidencia de la Nación