



GOBIERNO DE SANTA FE

Ministerio de Obras Públicas y Vivienda
Unidad Ejecutora de Proyectos de Arquitectura

DR ARIEL LUIS DOTTI
Director Gral de Despacho
MO P Y V

Pliego Licitación Pública Nº 1/2012:
Construcción de Cerramientos Exteriores del "Hospital Nodal Venado Tuerto"

CIRCULAR ACLARATORIA Nº 1 – SIN CONSULTA

Se informa a las empresas oferentes la incorporación de los detalles referentes a Rejillas y Parasoles contenidos en el plano VT CC adjunto al presente, se aclara además que el cómputo y presupuesto oficial, responden a dichos detalles.

A sí mismo, se reemplazan del Pliego de Especificaciones Técnicas los siguientes Artículos:

ARTICULO 07: ITEM 07 PROVISIÓN Y COLOCACIÓN DE PARASOLES DE ALUMINIO

Los parasoles del presente proyecto serán resueltos con perfilería de ALUAR ó equivalente.

Están conformados por columnas compuestas por tubos de aluminio anodizado natural de 100x25x2.5mm, tomadas al hormigón existente, a través de anclajes químicos de manera vertical en su extremo superior e inferior. Tubos calados para sujeción posterior de las alas del parasol de aluminio anodizado natural de 100x25x2.5mm.

Se deberán calcular y dimensionar todos los elementos de anclaje y sujeción.

Las lamas del parasol están formadas por tubos de aluminio anodizado natural de 100x25x2.5mm, fijadas a las columnas estructurales según detalles de planos adjuntos.

La separación entre lamas de parasol deberán coincidir según planos de detalles, cualquier modificación deberá mantener esta condición.

Nota importante: el encastre entre perfilería de parasoles se deberá realizar por medios mecánicos apropiados y mediante centro numérico. La Empresa Contratista presentará a la Inspección de Obra para su aprobación los métodos y herramientas a utilizar para la ejecución de los parasoles, no pudiéndose iniciar ninguno de estos trabajos sin contar con la aprobación fehaciente de la Inspección de Obra.

ARTICULO 08: ITEM 08 PROVISIÓN Y COLOCACIÓN DE REJILLAS DE ENTREPISO TECNICO

Las rejillas fijas y de abrir del presente proyecto, serán resueltas con perfilería de ALUAR ó equivalente.

Están conformadas por los siguientes tipos de tubos: Tubo 1 columnas estructurales de aluminio Anodizado natural de 100x25x2.5mm Colocado en obra tomada al hormigón con





DR ARIEL LUIS DOTTI
Director Gral de Despacho
M O P V

anclajes químicos. Tubo 2 de Aluminio Anodizado natural de 50x20x1.5mm armado en taller para sujeción por cara posterior de alas de rejillas, tubo 3 en la parte inferior y superior de aluminio anodizado natural de 100x25x2.5mm y tubo 4, superior e inferior de aluminio anodizado de 50x25x2.5mm para sujeción de la tela mosquitera..

Se deberán calcular y dimensionar todos los elementos de anclaje y sujeción. Las lamas de las rejillas están formados plegados según detalle de aluminio anodizado natural, fijadas a las columnas estructurales mediante planchuelas descriptas en planos de detalles adjuntos.

La separación entre lamas de rejillas de entrepiso deberán coincidir según planos de detalles, cualquier modificación deberá mantener esta condición.

Las rejillas incluyen la provisión y colocación de hoja con tela mosquitero de aluminio según detalles y planillas adjuntos al presente pliego.

JL
Arq. M. JIMENA VICARIO
DIRECTORA GENERAL
UNIDAD EJECUTORA DE
PROYECTOS DE ARQUITECTURA
M. O. P. Y V.