



**Universidad Nacional Del Centro
de la Provincia de Buenos Aires
Dirección General de Obras y Proyectos**

Ref. Expte. N° 1-66825/2018

Obra: **ADECUACION SALIDA DE EMERGENCIA TEATRO "LA FABRICA"**

Lugar: **PINTO 359 - TANDIL**

CIRCULAR N°1

Por medio de la presente se comunica a los oferentes tener en cuenta lo adjuntado a continuación para realizar el presupuesto:

A) Emplacados con plata de roca de yeso

Se deberán ejecutar nuevos cielorrasos y tabiques de cerramiento.

Junto al local 3, referenciado en plano se especifica, en el pliego, retirar el cielorraso. Deberá considerarse la ejecución de un nuevo cielorraso en placa de roca de yeso, terminado.

Entre el inicio de la rampa y el nuevo muro con salida de emergencia, se deberá terminar el cielorraso con placa de roca de yeso, dejándola terminada.

Contra la medianera del restaurante, deberán taparse dos aberturas vistas en la visita de obra, con tabique de cerramiento en placa de roca de yeso terminado, alineado al revoque existente.

Se deberá considerar lana de vidrio como aislante en esos cerramientos.

B) Revoque grueso fratachado

En el pasillo sector "B" se deberá revocar con hidrófugo la medianera de ladrillo común.

La terminación deberá ser fratachado y pintado.

C) Reemplazo de abertura en deposito

En el deposito junto al local 3 deberá reemplazarse la ventana de madera existente, colocando una abertura del lugar o usada, garantizando en todos los casos la hermeticidad.

D) Puerta placa en baño

En el baño se deberá reemplazar la puerta existente con una nueva puerta placa en mdf, con marco de chapa, pintada y con herrajes.

E) Tablero Seccional Salida de Emergencia (TSSE) (7.1)

Se reemplaza el primer párrafo de este Artículo por el siguiente:

Este Tablero se alimentará desde el Tablero La Fábrica (TLF), en dicho tablero se instalará un interruptor termomagnético 2 x 25 A. La alimentación se realizará con cable de formación 2 x 6 mm², aislación 1,1 kV, conductores de cobre, tipo Sintenax, según norma IRAM 2178, marca Prysmian, IMSA o calidad equivalente. No se admitirán empalmes.

F) Bandejas Portacables (7.2)

Se aclara que las Bandejas Portacables en el Lote Lindero a instalar a la intemperie se colocarán con la tapa metálica correspondiente.

G) Puesta a Tierra (7.6)

Se reemplaza el primer párrafo de este apartado por el siguiente:

La Puesta a Tierra se tomará del Tablero La Fábrica (TLF), se instalará junto con el cable de alimentación un cable de puesta a tierra verde – amarillo de formación 1 x 6 mm², aislación 1,1 kV, conductores de cobre, según norma IRAM 2183, marca Prysmian, IMSA o calidad equivalente

Se incorpora el Artículo 7.7 a saber:

7.7- Tablero Seccional Depósito (TSD)

Este Tablero se alimentará desde el Tablero Seccional Salida de Emergencia (TSSE), desde los bornes de entrada del Disyuntor Diferencial. La alimentación se realizará con cable de formación 2 x 6 mm², aislación 1,1 kV, conductores de cobre, tipo Sintenax, según norma IRAM 2178, marca Prysmian, IMSA o calidad equivalente. No se admitirán empalmes. Conjuntamente con el cable de alimentación se instalará un

cable de puesta a tierra verde – amarillo de formación 1 x 6 mm², aislación 1,1 kV, conductores de cobre, según norma IRAM 2183, marca Prysmian, IMSA o calidad equivalente.

Se armará en gabinete metálico estanco, de ancho: 300 mm, alto 300 mm y profundidad: 100 mm tendrá un grado de protección IP 54, según norma IEC 60529, con contratapa calada. El acabado superficial será color gris RAL 7032, marca Gen – Rod, Nollbox o calidad equivalente. El Tablero se instalará exterior o a la vista. El mismo contará con los siguientes elementos:

- Un (1) interruptor diferencial 2 x 40 A, 30 mA, marca Siemens, Schneider Electric o calidad equivalente.
- Un (1) interruptor termomagnético 2 x 16 A, Icu: 4,5 kA (mínimo), marca Siemens, Schneider Electric o calidad equivalente, para el circuito de Iluminación a cablear con cable de sección 2,5 mm².
- Un (1) interruptor termomagnético 2 x 20 A, Icu: 4,5 kA (mínimo), marca Siemens, Schneider Electric o calidad equivalente, para el circuito de tomacorrientes a cablear con cable de sección 4 mm².

En la etapa de Obra se entregará el Diagrama Unifilar modificado incluyendo el Tablero TSD

Tandil, 6 de noviembre de 2018

Dirección General de Obras y Proyectos