

ANEXO

1) DETALLE DE LAS OBRAS A REALIZAR POR EL PROVEEDOR

- a) Colocación de cablecanales según planos adjuntos.
- b) Tendido de cable UTP desde el rack hasta cada puesto de trabajo según planos adjuntos (26 puestos).
- c) Instalación de las rosetas en cada puesto de trabajo.
- d) Montaje de los rack murales en la ubicación indicada en los planos adjuntos.

2) TAREAS A REALIZAR POR PERSONAL DE LA DELEGACION DE INFORMATICA

- a) Conectorizado de cada puesto de trabajo
- b) Colocación del patch panel y conectorizado en el rack
- c) Instalación y configuración del switch y demás equipos de comunicaciones.

3) MATERIALES QUE DEBE ADQUIRIR EL PROVEEDOR (ver especificaciones pto 5)

- 1 rack mural de 10 unidades
- 1 frente de pachera (parth panel) de 24 puertos
- Cable UTP categoria 5e necesario
- 26 rosetas RJ45
- 52 Jacks RJ45
- Cablecanal de 27x30 mm necesario
- Tarugos, tornillos o cualquier otro elemento de fijación necesario.

4) ELEMENTOS PROVEIDOS POR PROCURACION

- 1 rack mural de 10 unidades
- 1 Frente de pachera de 24 puertos
- 2 SWITCH HP Office Connect 24 ports



PROVINCIA DE BUENOS AIRES
PROCURACIÓN GENERAL DE LA
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA

PG.SG-1108-24-32

5) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS MATERIALES

a. Rack Mural

10 unidades 19"

500mm profundidad min.

b. Frente de pachera

24 puertos - para colocar en el rack de 19"

Tipo AMP

c. Cable UTP

Categoría Cat. 5e

Según Standard: TIA/EIA 568A categoría 5e.

Cantidad de pares: 4

Blindaje o apantallado: No

Impedancia: 100 ohms.

Colores de los pares normalizados por TIA/EIA 568A

Cubierta de PVC.

d. Rosetas RJ45

Tipo AMP

Simple (para un puerto) o doble (queda uno libre)

Color blanco

e. Jacks RJ45

Categoría 5e

Tipo AMP

f. Cablecanal

Dimensiones externas: 27 x 30 mm de altura

Altura de base no menor a 24 mm

Altura de tapa no mayor a 7 mm

Alta resistencia al impacto, autoextinguible

Color Blanco.

Material: PVC

6) REQUISITOS

Indispensable visita de obra por parte de los proveedores previa a la etapa de cotización.

En la misma se describen en detalle las tareas a realizar, vias de canalización elegidas, etc.

Teléfonos de contacto 336 4658251 (Ing. Laura Angelini) 336 4512844 (Ing. Germán Klug) 336 4512373 (Ing. Damián Dell Avo)

Digitally signed by
Ing. ANGELINI, LÍRIA LAURA
Perito I
DELEGACIÓN DE
INFORMÁTICA
San Nicolas
langelini@mpba.gov.ar

06/12/2024 08:48:04