



Montevideo, 07 de mayo 2024

**UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA**  
**DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA**  
**INSTITUTO DE HIGIENE**  
**Concurso de Precios 01/24 - Reforma Oficina de Compras**

### **Aclaraciones 01**

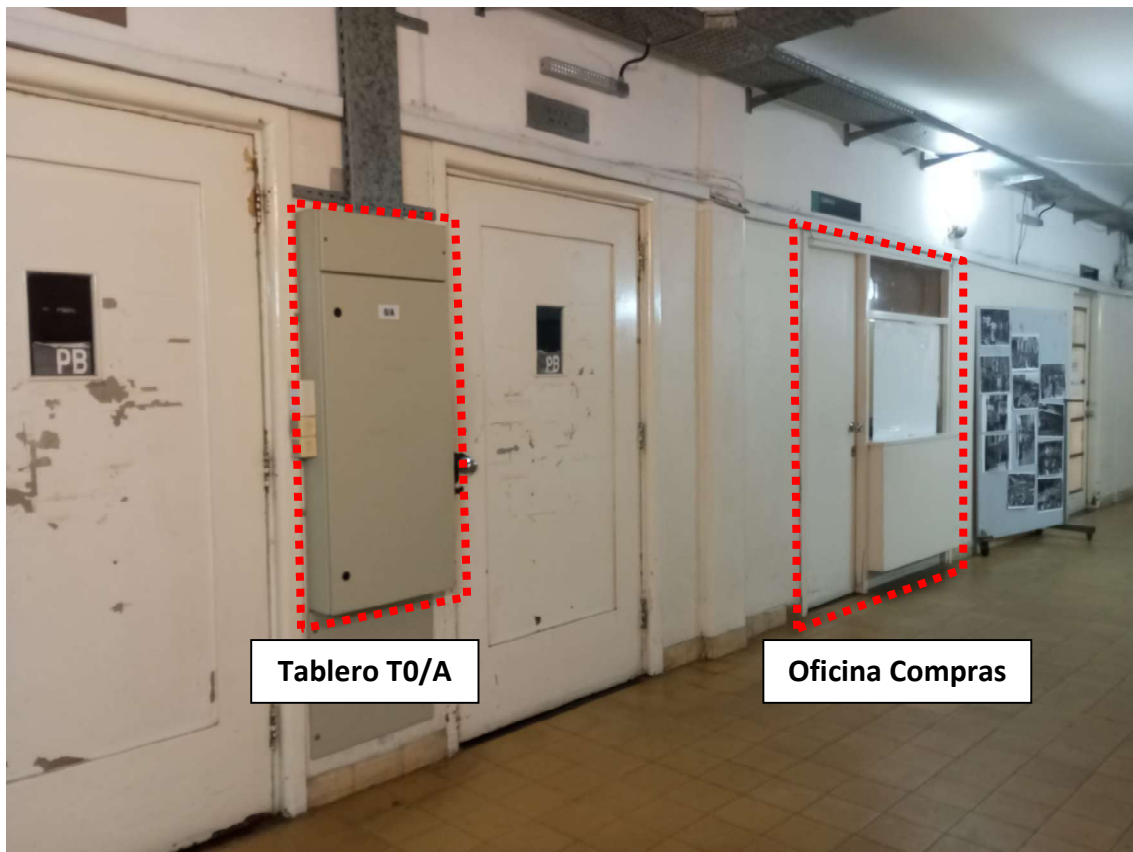
#### **Consulta 01:**

¿A qué distancia de la salida al pasillo, está el tablero desde donde hay que llegar (T0/A)?

#### **Aclaración 01:**

El tablero T0/A se encuentra a una distancia aproximada de 4 metros medidos en planta desde la puerta de acceso a la oficina de compras existente. Se adjunta una fotografía donde se visualiza el tablero T0/A y el acceso existente a la oficina de compras.

Será responsabilidad de los licitantes corroborar las medidas suministradas, No se aceptarán reclamos por desconocimiento de los espacios a intervenir.



**Consulta 02:**

Con respecto a los cables de red, van desde los puestos hasta el rack de piso:

- a) ¿Distancia del rack hasta la entrada a la oficina?
- b) Teniendo en cuenta que se pide cumplir con normativa ANSI/TIA/EIA-568-C:

Consideramos que se debería armar patchera en el rack o albergar estos puestos en patchera existente, entendemos se piden terminaciones macho, lo cual no cumpliría con la normativa.

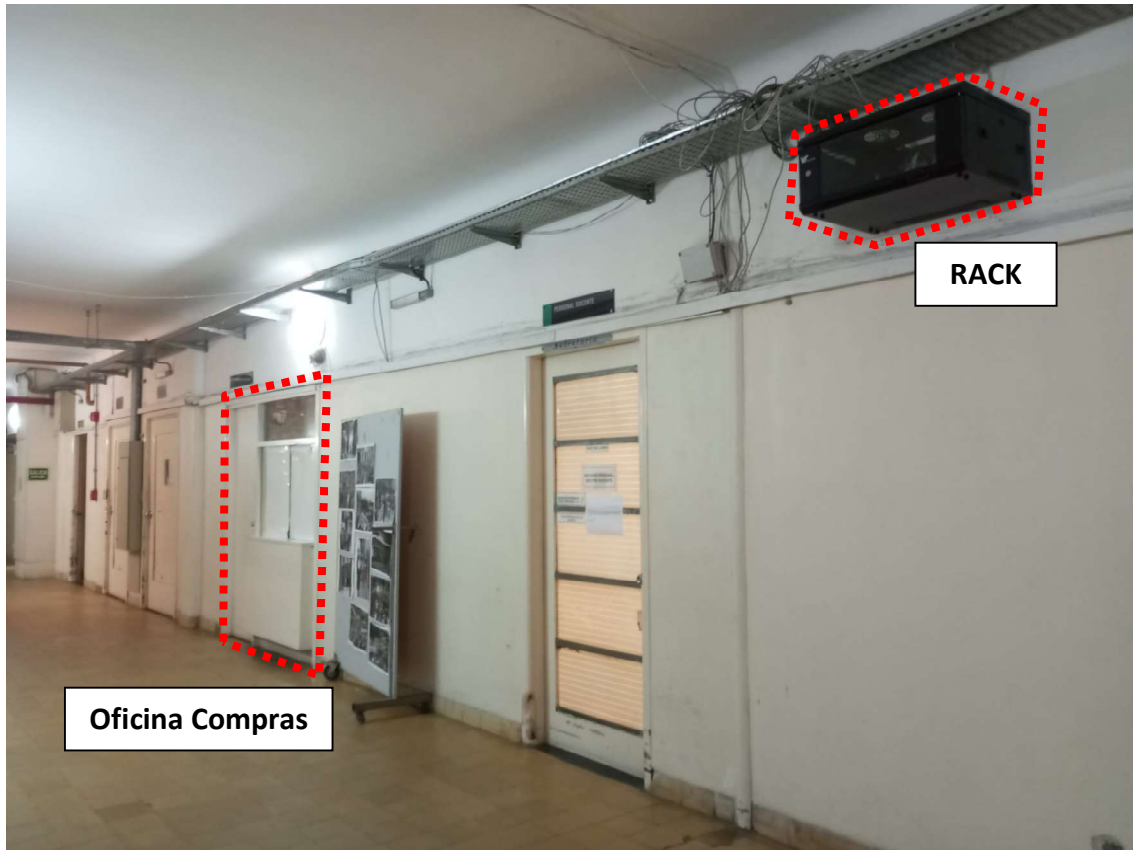
Aclarado esto, ¿calculamos con conectores machos o le damos la terminación que corresponde, ubicando los mismos en patchera?

- c) ¿se agrega switch?
- d) ¿categoría del cableado?

**Aclaración 02:**

a) El rack se encuentra a una distancia aproximada de 7 metros medidos en planta desde la puerta de acceso a la oficina de compras existente. Se adjunta una fotografía donde se visualiza el rack de piso y el acceso existente a la oficina de compras.

Será responsabilidad de los licitantes corroborar las medidas suministradas, No se aceptarán reclamos por desconocimiento de los espacios a intervenir.



b) En este punto en particular no se seguirá el lineamiento de la normativa indicada. Se seguirá lo indicado en la memoria:

“Las líneas de datos deberán llegar (desde las tomas debajo de los escritorios) hasta el rack de piso ubicado en el corredor, y se dejará un excedente de 1 metros de cable dentro del rack como holgura en cada línea. Deberán estar correctamente identificadas, y tendrá colocada una ficha RJ45 macho en la punta.”

- c) No se agrega switch.
- d) El cableado de datos será Categoría 6E.

*Javier Márquez*  
JAVIER MÁRQUEZ

Arq. Javier Márquez  
Dirección General de Arquitectura, Udelar