

**RESPUESTA A OBSERVACIONES
TÉRMINOS DE REFERENCIA
INVITACIÓN PÚBLICA DIF-024-2023**

Objeto: “Compra, transporte e instalación de mobiliario completamente nuevo para el núcleo central del bloque 10 en los pisos 1, 3 y 4 de la Facultad de Comunicaciones y Filología, conforme con los diseños: planimetría, especificaciones técnicas e ítems de pago, entregadas por la Universidad de Antioquia.”

Observación N°1.

El día 20 de junio de 2023, dentro del plazo para presentar las observaciones y/o solicitar aclaraciones a los Términos de Referencia establecidos para la invitación pública DIF-024- 2023, se recibió observación mediante el correo electrónico: gelvert.bohorquez@solinoff.com , de la empresa SOLINOFF.

Respetados señores

En atención a los documentos del proceso de la referencia, por medio del presente nos permitimos presentar las siguientes observaciones así:

- Solicitamos publicar el detalle de este mueble:

10	R	M04	Suministro e instalación de mesa de cabina de radio rectangular para 6 personas, dimensiones (2,40 largo x 1,10 ancho x 0,73 m alto). Superficie en aglomerado de 3 cm de espesor con acabado en laminado de alta presión F8, canto plano PVC termo fundido y balance en la parte inferior, soportes y enganches metálicos. Incluye además base sobre mesa (1,50 largo x 0,30 ancho x 0,15 m alto) Con superficie en aglomerado de 3 cm de espesor con acabado en laminado de alta presión F8, canto plano PVC termo fundido y balance en la parte inferior, con 6 pasacables de 1" para soporte de bases de microfonos. Incluye canaleta metálica perimetral de 12x5 con división central y tapa con 12 troqueles, pestañas para tapar hacia afuera, color gris texturizado. Incluye accesorios curvas, derivaciones y todo lo necesario para su intalación y correcto funcionamiento.
-----------	----------	------------	--

Respuesta: **ITEM 10 - M04** Presenta las siguientes aclaraciones de las especificaciones:

Suministro e instalación de mesa de cabina de radio rectangular para 6 personas, dimensiones (2,40 largo x 1,10 ancho x 0,73 m alto). Superficie en aglomerado de 3 cm de espesor con acabado en laminado de alta presión F8, canto plano PVC termo fundido y balance en la parte inferior, soportes y enganches metálicos. Incluye además base sobre mesa (1,50 largo x 0,30 ancho x 0,15 m alto) Con superficie en aglomerado de 3 cm de espesor con acabado en laminado de alta presión F8, canto plano PVC termo fundido y balance en la parte inferior, con 6 pasacables de 1" para soporte de bases de micrófonos. Incluye canaleta metálica perimetral de 12x5 con división central y tapa con 12 troqueles, pestañas para tapar hacia afuera, color gris texturizado. Incluye accesorios, curvas, derivaciones y todo lo necesario para su instalación y correcto funcionamiento.

Se anexa plano en PDF con detalle de la mesa.



- Por favor aclarar cuantas sillas deben ser apiladas

14	R	S03	Compra e instalación de silla universitaria apilable. Asiento y espaldar en polipropileno inyectado de alto impacto. Estructura metálica de cuatro apoyos en tubería cold rolled 7/8" calibre 16 con pintura electrostática negra. Los 4 apoyos con botas de polipropileno inyectado de alto impacto. Raqueta de escritura abatible en madera contrachapada espesor 15 mm, acabado en laminado de alta presión F8, canto en PVC y balance en la parte inferior. (Incluye todo lo necesario para su correcto funcionamiento).
----	---	-----	--

Así mismo solicitamos por favor publicar nuevamente el Anexo 3, toda vez que al tratar de descargarlo requiere login en Office 365 de la Universidad.

Respuesta: **ITEM 14 - S03**

Compra e instalación de silla universitaria apilable. Asiento y espaldar en polipropileno inyectado de alto impacto. Estructura metálica de cuatro apoyos en tubería cold rolled 7/8" calibre 16 con pintura electrostática negra. Los 4 apoyos con botas de polipropileno inyectado de alto impacto. Raqueta de escritura abatible en madera contrachapada espesor 15 mm, acabado en laminado de alta presión F8, canto en PVC y balance en la parte inferior. (Incluye todo lo necesario para su correcto funcionamiento).

Se aclara que las sillas se apilan de a 5 unidades.

Observación N°2.

El día 23 de junio de 2023, dentro del plazo para presentar las observaciones y/o solicitar aclaraciones a los Términos de Referencia establecidos para la invitación pública DIF-024- 2023, se recibió observación mediante el correo electrónico: mariluzquintero00@gmail.com, de la empresa INDUMUEBLES HERNANDEZ SAS.

1. facilitar un diseño claro de la mesa M04 Item 10 dado que con la información suministrada no es clara.

RESPUESTA **ITEM 10 - M04**: Presenta las siguientes aclaraciones de las especificaciones:

Suministro e instalación de mesa de cabina de radio rectangular para 6 personas, dimensiones (2,40 largo x 1,10 ancho x 0,73 m alto). Superficie en aglomerado de 3 cm de espesor con acabado en laminado de alta presión F8, canto plano PVC termo fundido y balance en la parte inferior, soportes y enganches metálicos. Incluye además base sobre mesa (1,50 largo x 0,30 ancho x 0,15 m alto) Con superficie en aglomerado de 3 cm de espesor con acabado en laminado de alta presión F8, canto plano PVC termo fundido y balance en la parte inferior, con 6 pasacables de 1" para soporte de bases de micrófonos. Incluye canaleta metálica perimetral de 12x5 con división central y tapa con 12 troqueles, pestañas para tapar hacia afuera, color gris texturizado. Incluye accesorios, curvas, derivaciones y todo lo necesario para su instalación y correcto funcionamiento.

Se anexa plano en PDF con detalle de la mesa.



2. La estantería lleva laterales llenos o solo 4 paralelos ?

Respuesta **ITEM 18 - EM01**

Suministro e instalación de estantería metálica tipo biblioteca. Dimensiones (0,90m ancho*1,80m altura*0,40m fondo). Estructura en cold rolled cal 16" troquelados horizontales de lado a lado donde entran los entrepaños metálicos removibles y graduables calibre 20", 5 niveles útiles, sin espaldar, la superficie inferior y la superficie superior de remate en lámina cold rolled cal 20", Acabado de todos los elementos que la conforman en pintura en polvo epoxi poliéster de aplicación electrostática. Con sistema antivuelco, el entrepaño inferior debe ir separado del piso mínimo 5 cm (Incluye todo lo necesario para su instalación y correcto funcionamiento).

Se aclara que la estantería lleva solo 4 paralelos.

Se adjunta archivos formato PDF

- 0_3_1_Anexo_3_Mesa_de_Radio
- 0_3_Anexo_3_Planimetria_Bloque10__Pisos_1_3_y_4_DIF_024_2023

Medellín, 29 de junio de 2023

EQUIPO TÉCNICO
DIVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA