

ACNUR

INTERIORES

TDR PARA MUEBLE DE TV, REVESTIMIENTOS, REPISAS, BARRA DE CAFETERÍA Y PUERTAS ESPECIALES, PARA OFICINAS DE ACNUR UBICADAS EN EL EDIFICIO 126, CIUDAD DEL SABER, CLAYTON, PANAMÁ.

POR: ARQ. FRANIA ARAÚZ, ARQ. ROXANY MUÑOZ/ GREXA S.A

ACNUR

TDR PARA MOBILIARIO DE TV, REVESTIMIENTOS, REPISAS, BARRA DE CAFETERÍA Y PUERTAS ESPECIALES PARA EDIFICIO 126.

-DESCRIPCIÓN, ALCANCE Y UBICACIÓN-

DESCRIPCIÓN:

Estos términos de referencia han sido preparados para la licitación del mobiliario que se requiere sea confeccionado con material hidrófugo laminado.

ALCANCE:

Muebles de Tv, revestimiento de paredes, repisas y puertas especiales.

UBICACIÓN:

Estos muebles se encuentran ubicados en el edificio 126 de Ciudad del Saber, en los siguientes espacios.

Mueble de TV:

- Sala de reunion # 1 (Nivel 00)
- Sala de reunión # 2, sala de reunión #3, sala de reunión #4, sala de reunión #5, sala de espera principal (Nivel 100)
- Sala de reunión # 6, sala de reunión # 7 y Sala de reunión #8 (Nivel 200)

Revestimiento de Paredes:

- Sala de espera principal (Nivel 100)
- Sala de espera principal (Nivel 200)

Repisas:

- Sala de reunión # 6
- Sala de reunión # 8

Puertas especiales:

- Sala de reunión # 7 (Sala de reunión principal)

Barra de cafetería:

- Barra de cafetería + 5 sillas (Nivel 00)

ACNUR

TDR PARA MUEBLES DE TV, REVESTIMIENTOS, REPISAS, BARRA DE CAFETERÍA Y PUERTAS ESPECIALES PARA EDIFICIO 126.

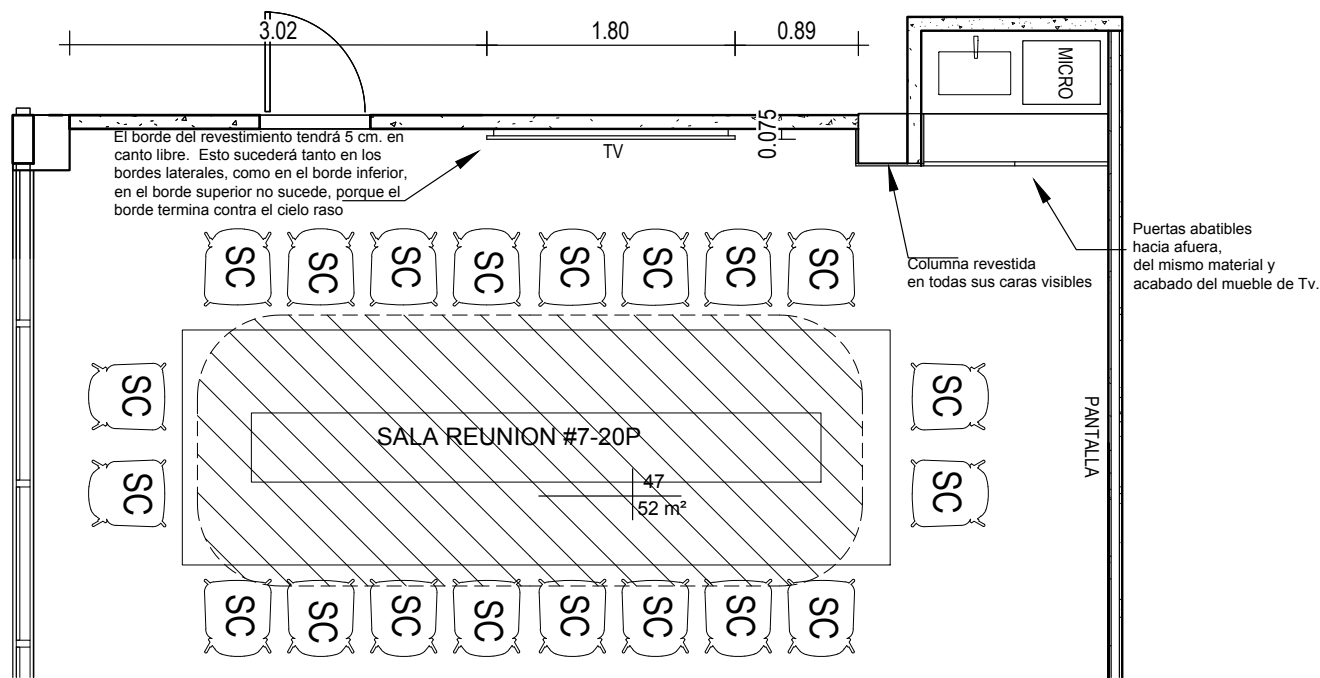
-ESPECIFICACIONES-

1. El material para muebles de tv, repisas, puertas, sobre de barra de cafetería y revestimientos será hidrófugo laminado con melamina.
2. El color para los muebles de tv, repisas, barra de cafetería y puertas será acabado de melamina tipo madera, igual o similar a Miel de Pelikano o Moscada de Cotopaxi referencia #379.
3. El color para el revestimiento de la de la sala de espera y mueble de TV del nivel 100 y el revestimiento del nivel 200, será acabado de melamina gris, igual o similar a taupé fan de Pelikano, o el gris más cercano al pantone de Acnur 40%.
4. El espesor para los muebles de TV en la superficie principal será de 2.5 cm, para los laterales se podrá utilizar espesor de 1.5cm o mayor.
5. El espesor para los revestimientos de paredes será de 1.5 cm con una buena estructura posterior.
6. El espesor para las puertas será de 2.5 cm.
7. El espesor para el sobre de la barra de cafetería será de 3 cm. Se puede confeccionar usando dos sobres de 1.5 cm pegados en fábrica y canteados con canto grueso de 3 cm de alto y de 2mm de espesor.
8. El espesor para las repisas del pedestal de la columna ubicado en la sala informal #1, de las repisas del salón de reunión # 6 y de las tablillas del salón de reunión # 8 será de 2.5 cm. (Ver PDF de salas de reunión y salas informales; para su ubicación y dimensiones).
9. Los bordes visibles de todas las piezas deben ser canteados de fábrica, los únicos cantos que podrá hacer el instalador de forma manual serán aquellos que por el ancho de la pieza no se realizan en fábrica y que no son visibles porque quedan en el interior del mueble.
10. Los cantos de fábrica para los bordes serán gruesos de 2mm de espesor.

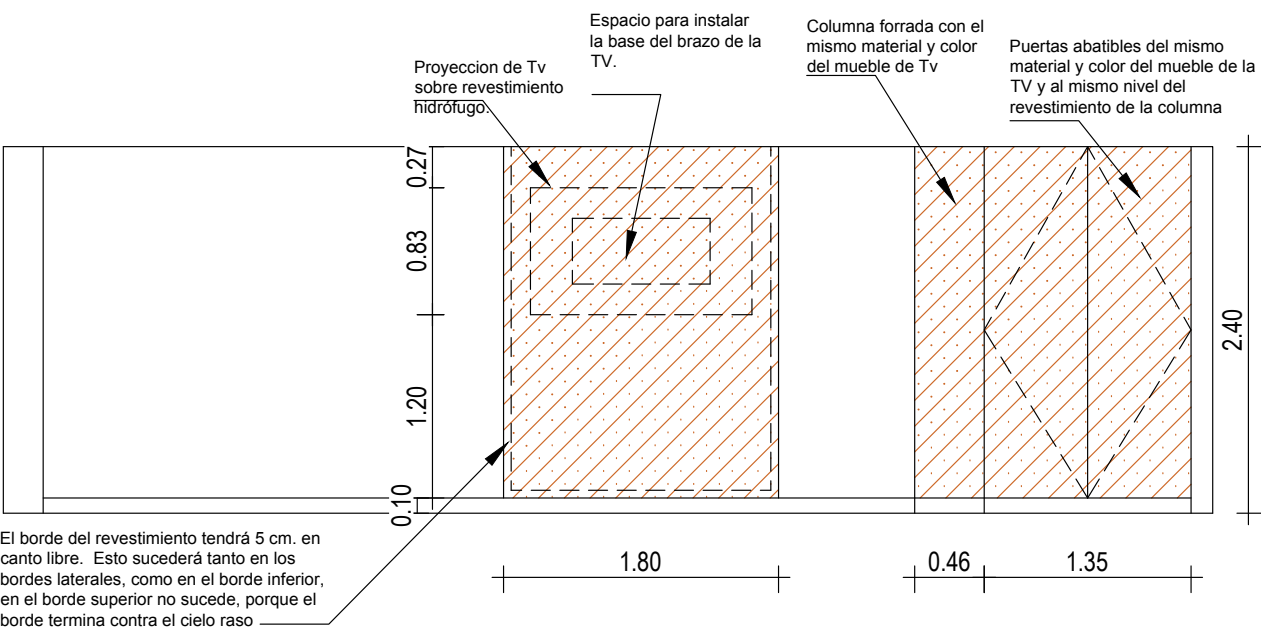
11. Los cantos instalados de forma manual se confeccionarán utilizando canto delgado de 0.45 mm de espesor.
12. El proveedor seleccionado para el suministro y confección de muebles de TV, revestimientos, puertas y las repisas, deberá incluir todos los refuerzos necesarios para que el mueble, revestimiento, puerta o tablilla funcione correctamente.
13. El proveedor seleccionado realizará los trabajos de reubicación de tomacorrientes, si en algún caso es necesario; para que queden detrás de la TV.
14. El proveedor seleccionado, en el caso de las puertas de la sala de reunión principal (Sala de reunión # 7), proveerá todo el sistema de bisagras y tiradores necesarios para su instalación y correcto funcionamiento. Esas puertas estarán a nivel del revestimiento y la puerta de la izquierda tendrá apertura de 180 grados.
15. El proveedor seleccionado, deberá instalar el soporte y el brazo de la TV proporcionado por ACNUR.
16. El proveedor seleccionado deberá proponer el diseño de la estructura de la barra de cafetería, basado en las imágenes de referencia. La estructura será metálica en acabado gris mate.
17. Antes de iniciar los trabajos de confección de los muebles, el contratista deberá presentar; para previa aprobación por parte de las arquitectas y el cliente:
 - Sus dibujos de taller
 - Las muestras de los hidrófugos y del canto a utilizar
 - La propuesta de ferretería (bisagras, tiradores, etc.)

ACNUR

-PLANOS DE REFERENCIA DEL MUEBLE DE TV Y PUERTAS ESPECIALES -

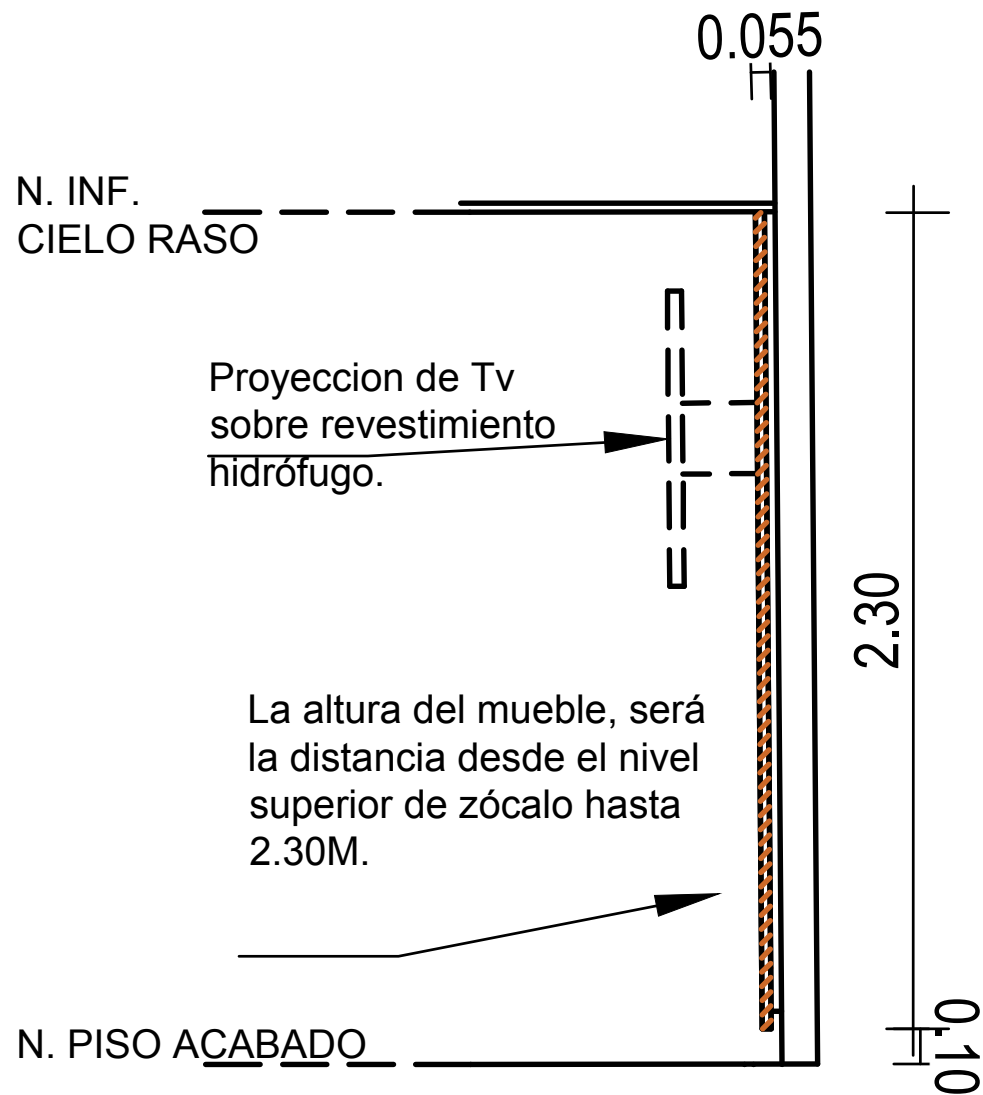


PLANTA DE MUEBLE DE TV
PARA SALAS DE REUNIÓN

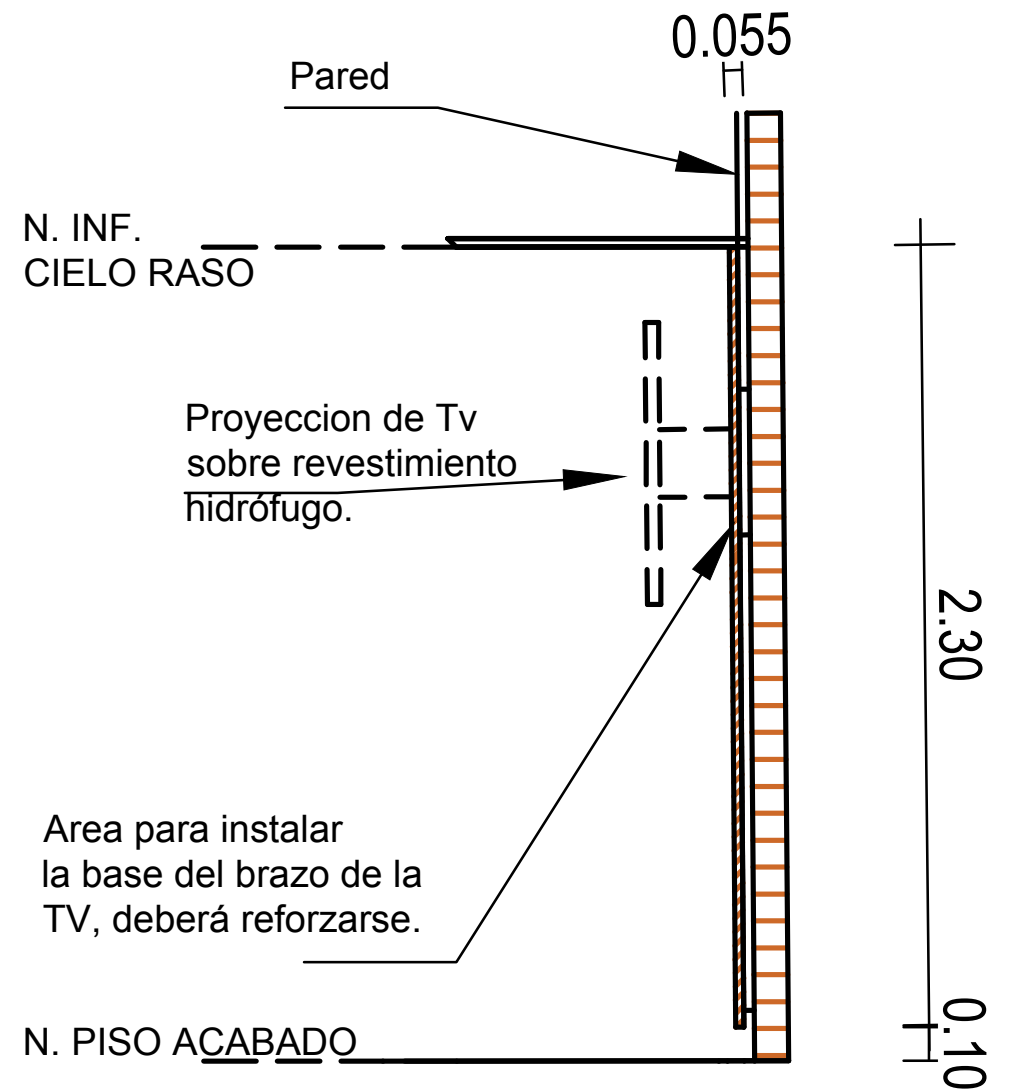


ELEVACION DE MUEBLE DE TV
PARA SALAS DE REUNIÓN

Nota: Las puertas abatibles, deben instalarse a nivel con el revestimiento de la columna. La puerta izquierda situada al lado de la columna debe instalarse con bisagras que permitan apertura de 180 grados.



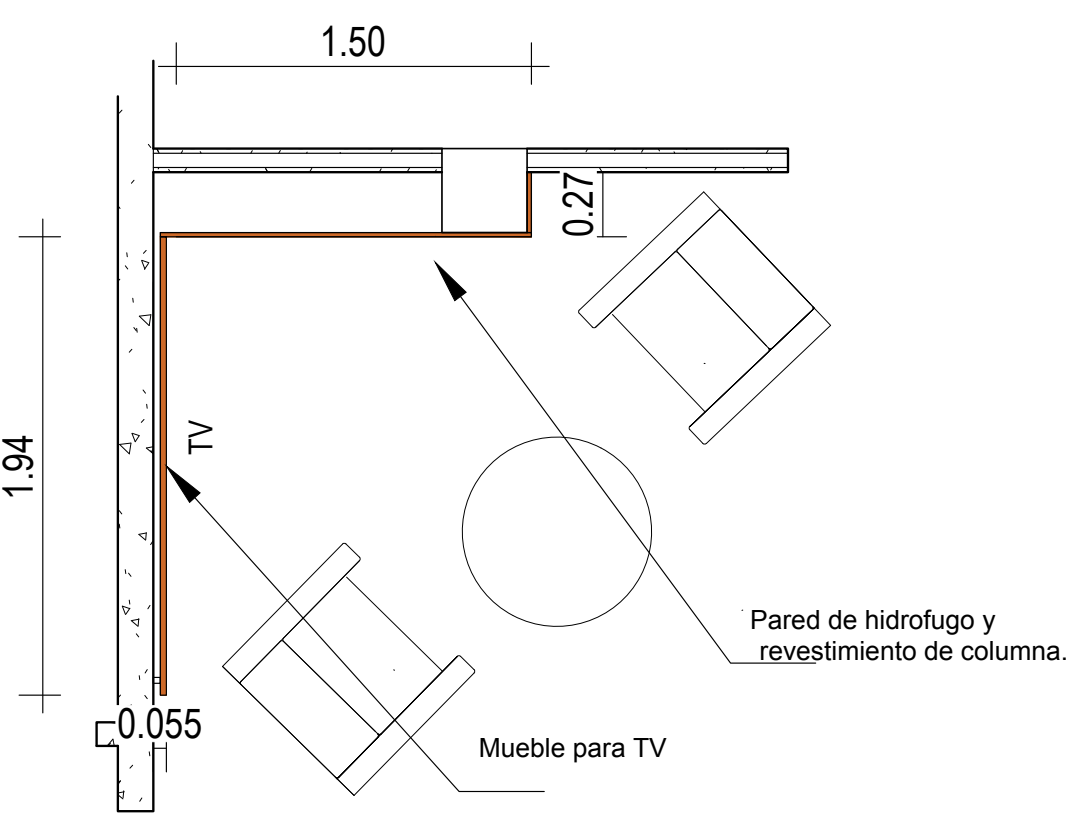
ELEVACION LATERAL DE MUEBLE DE TV
PARA SALAS DE REUNIÓN



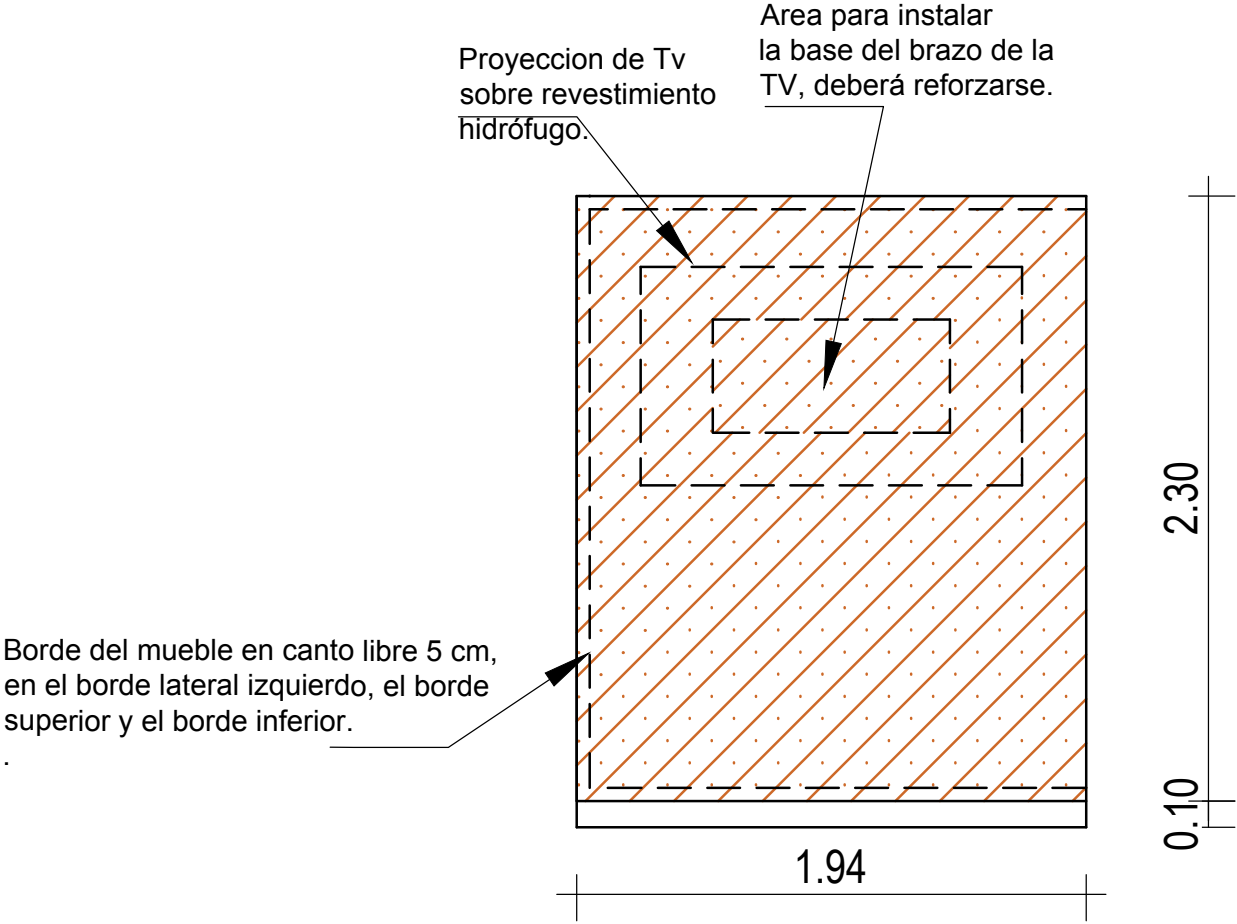
SECCIÓN LONGITUDINAL DE MUEBLE DE TV
PARA SALAS DE REUNIÓN

ACNUR

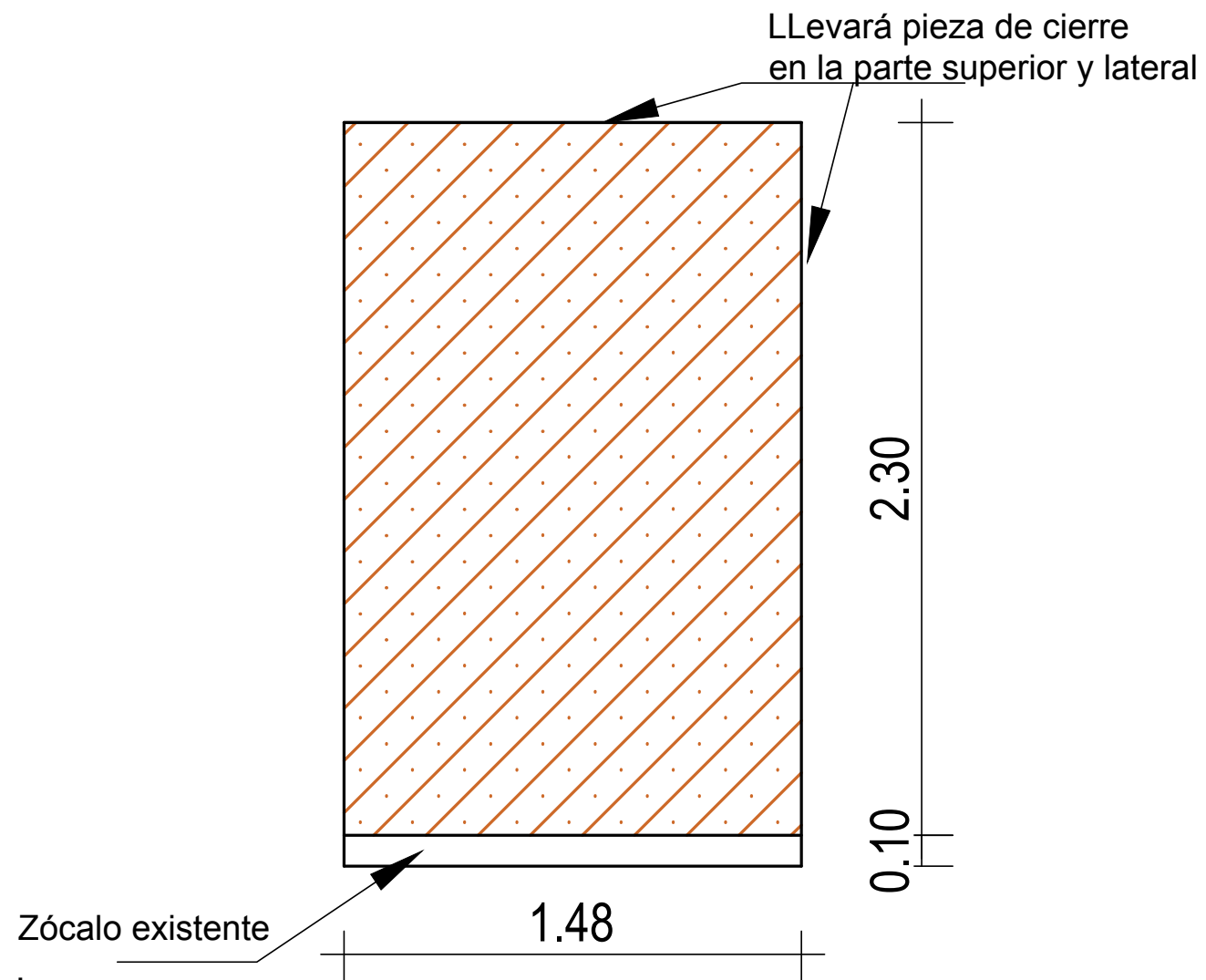
-PLANOS DE REFERENCIA DEL MUEBLE DE TV Y REVESTIMIENTO DE PARED DE LA SALA DE ESPERA DEL NIVEL 100-



PLANTA DE SALA DE ESPERA
NIVEL 100



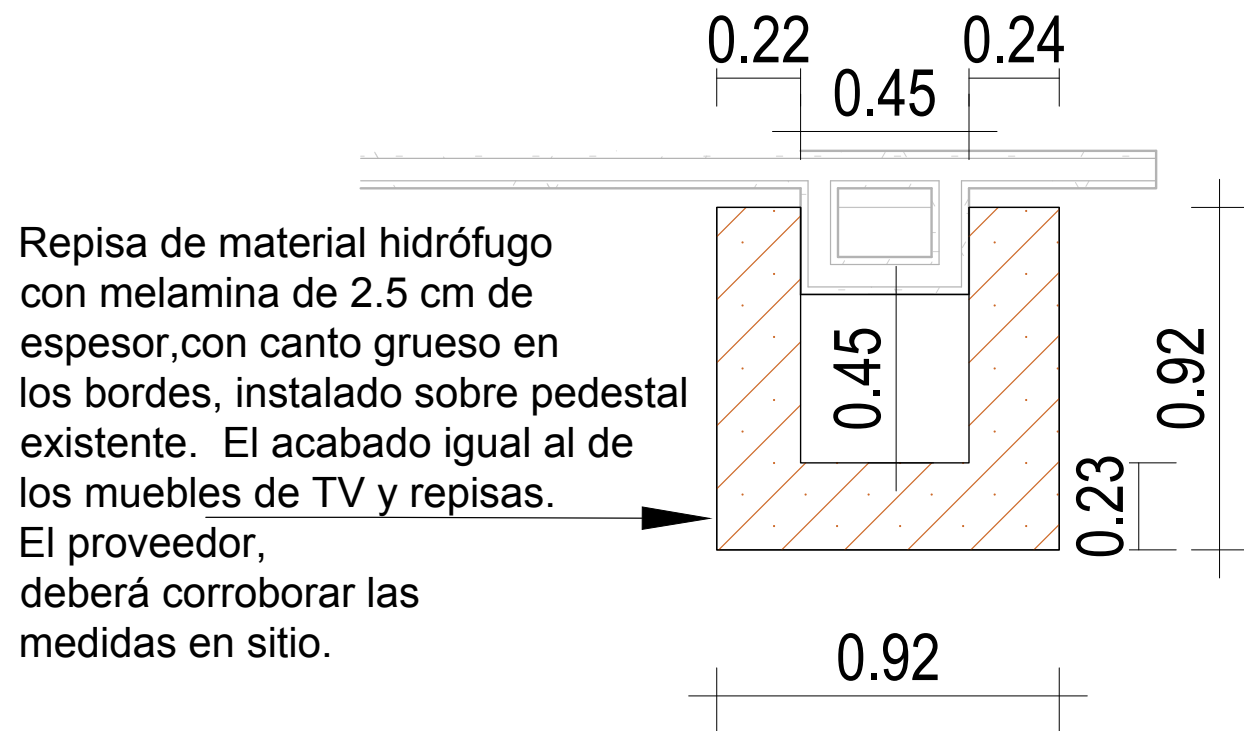
ELEVACION FRONTAL
MUEBLE TV – SALA DE ESPERA
NIVEL 100



ELEVACION FRONTAL
REVESTIMIENTO DE PARED – SALA DE ESPERA
NIVEL 100

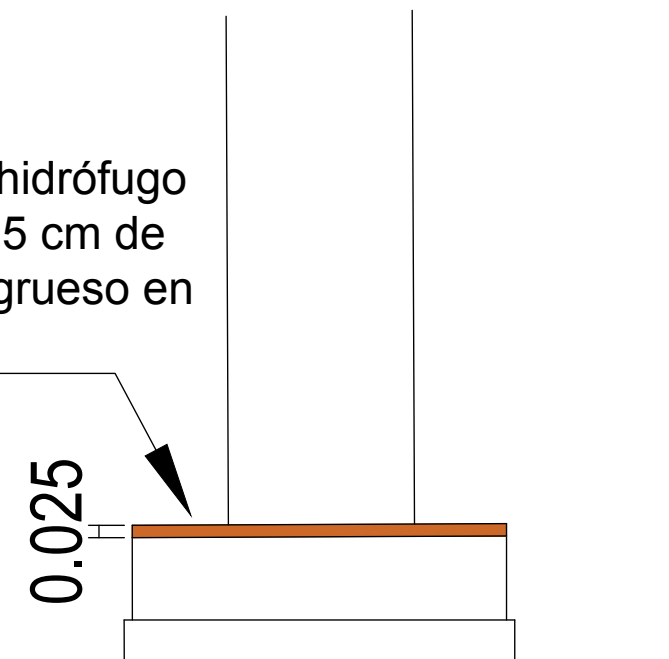
ACNUR

-PLANOS DE REFERENCIA DE REPISA SOBRE PEDESTAL EN SALA INFORMAL # 1-



PLANTA DE REPISA
PEDESTAL – SALA INFORMAL # 1
NIVEL 00

Repisa de material hidrófugo con melamina de 2.5 cm de espesor, con canto grueso en los bordes.



ELEVACION FRONTAL DE REPISA
PEDESTAL – SALA INFORMAL # 1
NIVEL 00

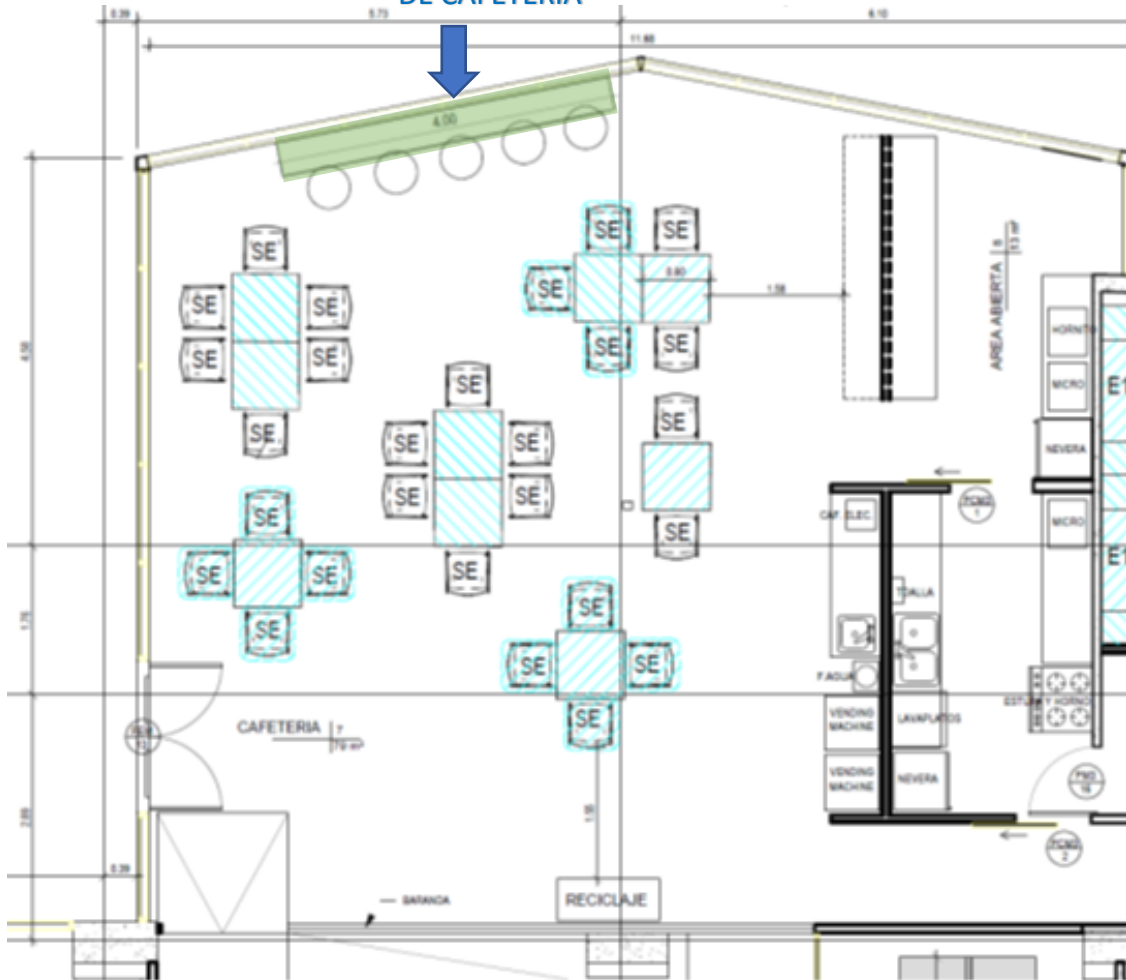
-PLANOS DE REVESTIMIENTO DE PARED DE LA SALA DE ESPERA DEL NIVEL 200 -



ACNUR

-PLANOS, DIMENSIONES Y FOTOS DE REFERENCIA PARA BARRA DE CAFETERÍA NIVEL 00 -

UBICACIÓN DE BARRA
DE CAFETERÍA



PLANTA DE CAFETERÍA ESPERA
NIVEL 00



← DIMENSIONES DE LA BARRA: 4.00 M DE LARGO X 0.40 M DE ANCHO.

← ESPESOR DE SOBRE DE 3 CM.

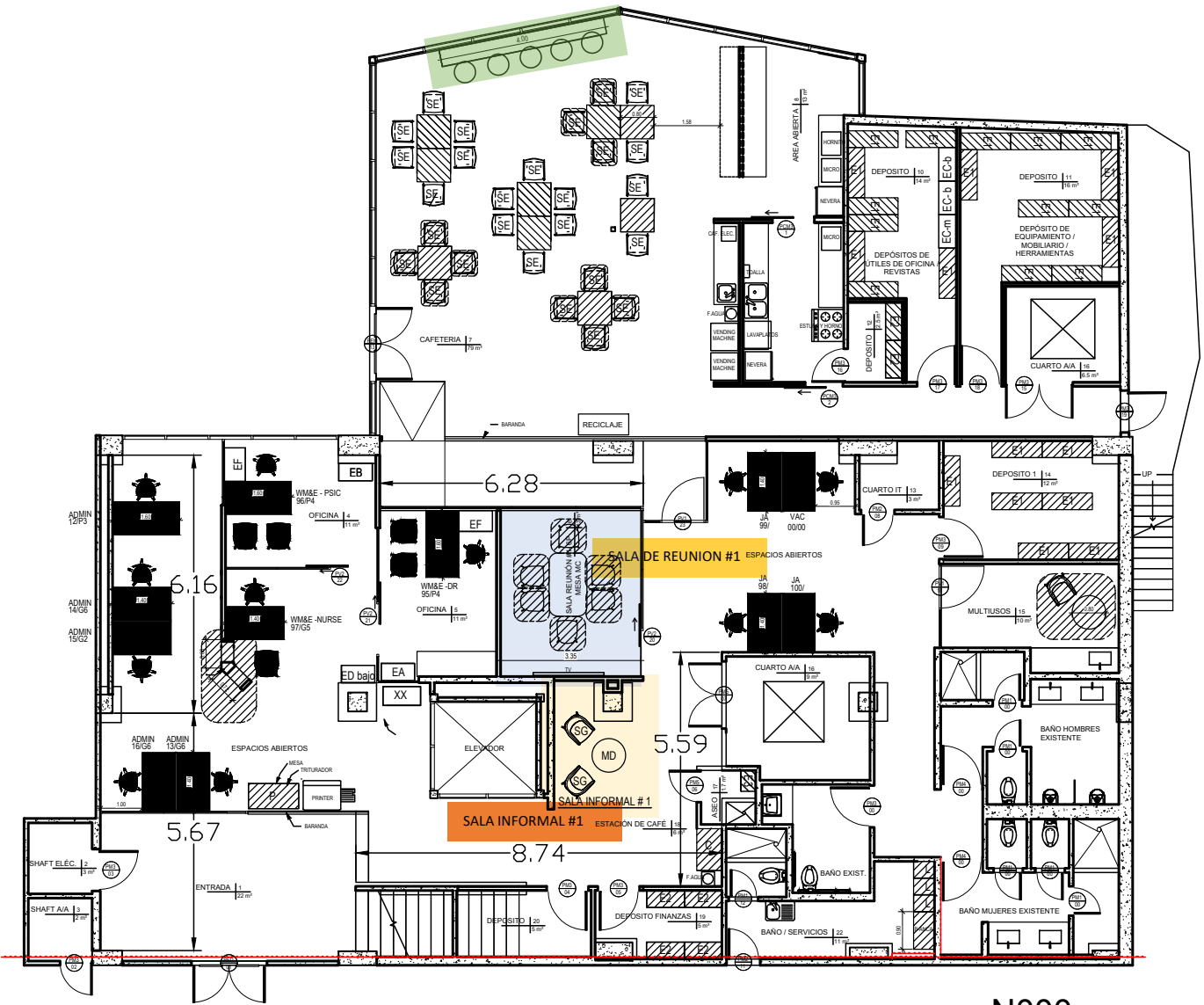
← SOPORTE DE METAL EN COLOR GRIS MATE.
EL PROVEEDOR PROPONDRÁ LA ESTRUCTURA PARA LA BARRA Y ESTA SERÁ SOMETIDA A LA APROBACIÓN DEL CLIENTE Y LAS ARQUITECTAS.



← 5 SILLAS PARA LA BARRA DE 1.10M DE ALTO.

← MATERIAL DEL ASIENTO EN POLIPROPILENO BLANCO, RESISTENTE A ÁCIDOS Y RAYADURAS.
LA ESTRUCTURA DEBE SER METÁLICA EN COLOR GRIS MATE.
DEBEN SOPORTAR UN PESO MÍNIMO DE 110 KILOS.

ACNUR
-PLANOS DE NIVEL 00 DEL EDIFICIO 126 PARA REFERENCIA DE LA UBICACIÓN DE LAS SALAS-



N000

ACNUR

-PLANOS DE LOS 3 NIVELES DEL EDIFICIO 126 PARA LA REFERENCIA DE UBICACIÓN DE LAS SALAS-

