



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE EDIFICIOS EDIFICIO "IPS" - DEPARTAMENTO 10 A - BARRIO AERONÁUTICO RESISTENCIA PROVINCIA DEL CHACO

#### REGLÓN 1

DETALLE: Trabajo a realizar, retirar bajo mesada y alacena de cocina. Sacar llave comando de agua fría y caliente que se encuentra empotrada en la pared. Picar pared, modificar caños de agua, cambiar ubicación llave sobre la mesada. Cambiar conexión de desagüe de bacha completo. Sacar azulejos viejos, realizar revoque grueso en sectores faltantes. Colocar cerámicos nuevos en la cocina, patinar con cemento blanco todas las juntas. Sacar calefón a gas y extractor de humo. Incluir en todo el trabajo, mano de obra completa, plomería, albañilería y materiales.

#### REGLÓN 2

DETALLE: La obra consiste en retirar el mueble ya existente de su lugar de emplazamiento y reemplazar el mismo por otro construido a medida el cual tiene las siguientes características:

Mueble existente: Construido en madera maciza con soportes metálicos incrustados en la pared, los cuales hay que cortar al nivel de la pared.

La alacena consiste en una repisa simple construida en madera maciza adosada a la pared.

Mueble a Reparar:

- 1) Modulo Bajomesada principal de 199 cm de largo a construir en DOS (2) módulos de 99.5 cm de largo por 58 cm de profundidad y 74 cm de altura.
- 2) Modulo Alacena de 185 cm de largo a construir en UNO (1) modulo de 30 cm de profundidad y 70 cm de alto.
- 3) Modulo Bajomesada secundario de 55.5 cm de largo a construir en un solo modulo de 57 cm de profundidad y 71.5 cm de alto.
- 4) Modulo Bajomesada terciario de 69 cm de largo a construir en un solo modulo de 12 cm de profundidad y 71.5 cm de alto.

Características constructivas:

Todos los muebles constan de DOS (2) partes principales a saber:

- 1) Estructura.
- 2) Frente.



## ESTRUCTURA

La Estructura se construye con placa MDF o AGLOMERADO de 18 mm revestido en melamina de color ceniza.

Los bordes de la misma se impermeabilizan con tapacanto melamínico de 22 mm el cual se adosa al perfil mediante calor.

Todos los módulos constan de una base y laterales todos de placa. El fondo de los módulos se refuerza con placa de 3 mm.

El modulo Bajomesada principal consta de:

- 1) DOS (2) cajones olleros de SETENTA (70) cm de ancho, CINCUENTA (50) cm de profundidad y TREINTA Y CINCO (35) cm de alto. Estos se adosan al módulo mediante correderas telescópicas de CUARENTA Y CINCO (45) cm de largo.
- 2) TRES (3) cajones de usos varios de VEINTICINCO (25) cm de ancho, CINCUENTA (50) cm de profundidad y VEINTITRES (23) cm de alto. Estos se adosan al modulo mediante corredera telescópica cromada de CUARENTA Y CINCO (45) cm de largo.

El modulo Bajomesada secundario consta de:

- 1) DOS (2) cajones olleros de SESENTA Y CINCO (65) cm de ancho, CINCUENTA (50) cm de profundidad y TREINTA Y CINCO (35) cm de alto. Estos se adosan al módulo mediante corredera telescópicas de CUARENTA Y CINCO (45) cm de largo.

El modulo Bajomesada terciario consta de:

- 1) Divisoria de placa adosada en la parte media del mismo.

El modulo Alacena consta de:

- 1) DOS (2) módulos laterales de SETENTA (70) cm de ancho, TREINTA (30) cm de profundidad y SETENTA (70) cm de alto.
- 2) UNO (1) modulo central de CUARENTA Y CINCO (45) cm de ancho, TREINTA (30) cm de profundidad y SETENTA (70) cm de alto.

## FRENTE

### Modulo Bajomesada Principal

El frente de los DOS (2) cajones olleros del modulo Bajomesada principal se elabora con placa MDF color ROBLE BLANCO, con laterales revestidos en perfil de aluminio de 18 mm y perfil manija en su parte superior.

El frente de los TRES (3) cajones de usos varios del modulo Bajomesada principal se elabora con placa MDF color TECA LIMO, con laterales revestidos en perfil de aluminio de 18 mm y perfil manija en su parte superior.

El frente de las DOS (2) puertas del modulo Bajomesada principal del sector de la pileta se elabora con placa MDF color ROBLE BLANCO, con laterales revestidos en perfil de aluminio de 18 mm y perfil manija en su parte superior.

### Modulo Bajomesada Secundario



El frente de los DOS (2) cajones olleros del modulo Bajomesada Secundario se elabora con placa MDF color ROBLE BLANCO, con laterales revestidos en perfil de aluminio de 18 mm y perfil manija en su parte superior.

#### Modulo Bajomesada Terciario

El frente de los DOS (2) puertas del modulo bajo mesada terciario se elabora con placa MDF color ROBLE BLANCO, con laterales revestidos en perfil de aluminio de 18 mm y perfil manija en su parte superior.

#### Modulo Alacena

El frente del modulo alacena consta de CUATRO (4) tapas las cuales tienen las siguientes características:

- 1) Tapas superiores elaboradas en placa MDF de 18 mm color TECA LIMO con laterales revestidos con perfil de aluminio de 18 mm y perfil manija de aluminio en su parte inferior. Estos se elevan mediante pistón de 100 Nm.
  - 2) Tapas inferiores elaboradas en perfil de aluminio de 40 mm ancho por 20 mm de profundidad con vidrio de 5 mm de espesor tono esfumado. Estos se elevan mediante pistón de 80 Nm.
- VISITA DE OBRA: Coordinar la misma con Comodoro Alejandro VALENZUELA, Tel: 32269

RESISTENCIA, 21 de noviembre de 2016.-

  
Comodoro Alejandro VALENZUELA  
Jefe Escuadrón Logístico