

M01	TIPO: MESADAS	CANTIDAD: 01
	UBICACION: OFFICE	
<p>The drawing shows two views of the unit. The top view is a rectangle with a total width of 3.05 and a depth of .60. It features a sink on the right side, with a distance of 1.38 from the left edge to the sink's centerline and 1.68 from the sink's centerline to the right edge. The side view shows a total depth of 1.0. The unit has a base of .10, a main body of .80, and a top of .10. The side view also shows a refrigerator compartment (HELADERA BAJO MESADA) on the left, a sink in the center, and three drawers (CAJÓN) on the right. The dimensions for the drawers are .30, .70, and .70 from the left edge, and .10, .80, and .10 from the bottom edge.</p>		
Nota: Verificar medidas en obra		
MESADA	Granito gris perla, con zocalo sobre muro de 10cm de alto.	
BACHA	1 bacha simple de acero inoxidable. 540 x 360 mm x prof: 240 mm. Tipo Johnson E54, bajoponer sobre la pieza de granito. Desagues para lavatorio de cromo, flexibles trenzados de acero inoxidable.	
GRIFERIA	Juego monocomando. FV 90 Swing con pico movil. Un orificio.	
BAJOMESADA	MDF 18mm revestido en melamina color blanco. Dos puertas de abrir, con dos bisagras cazoleta por hoja, corte a 45° en parte superior para apertura. Tres cajones con guias metalicas, y corte a 45° en parte superior idem a puertas. Estante interior de 40cm de ancho, en MDF 18mm revestido en melamina color blanco. Bajomesada sobre banquina de hormigon.	
OBSERVACIONES		

M03	TIPO: MESADAS	CANTIDAD: 02
	UBICACION: VESTUARIO MUJERES / HOMBRES	

The technical drawing illustrates the dimensions for a vanity unit. The top view shows a rectangular unit with a total width of 3.11 and a depth of .55. It features three circular sinks. The horizontal spacing between the sinks is defined by four segments: .62, .93, .93, and .63. The side view shows a depth of .85 and a sink depth of .30. A wall bracket of .10 is indicated for mounting.

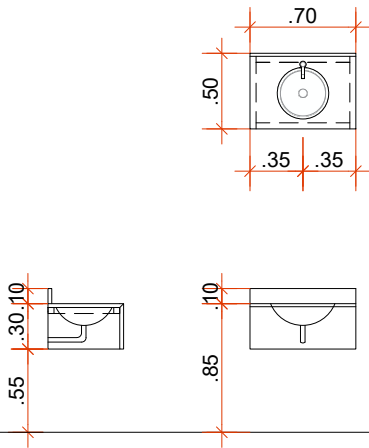
Nota: Verificar medidas en obra	
MESADA	Granito gris perla. Zocalo sobre muro de 10cm de alto, y zocalo sobre el frente de 30cm.
BACHA	3 bachas simples de acero inoxidable, 330 x 240 mm x prof: 120 mm. Tipo Johnson OV 330L, pegada sobre la pieza de granito. Desagues para lavatorio de cromo, flexibles trenzados de acero inoxidable.
GRIFERIA	Canilla automática. FV pressmatic FV 0361 o equivalente. Un orificio.
BAJOMESADA	
OBSERVACIONES	Estructura caño tubular 40x40.

M02	TIPO: MESADAS	CANTIDAD: 01
	UBICACION: COCINA / COMEDOR	

The drawing shows a kitchen unit with a total width of 4.40 and a depth of 0.60. The top view includes a sink (0.89 wide) and a cooktop (3.50 wide). The side view shows a base height of 0.80 and a countertop height of 0.10. The unit consists of six cabinet doors (each 0.60 wide) and three drawers (each 0.70 wide) on the right side. The drawers are labeled 'CAJÓN'.

Nota: Verificar medidas en obra

MESADA	Granito gris perla, con zocalo sobre muro de 10cm de alto.
BACHA	1 bacha simple de acero inoxidable. 540 x 360 mm x prof: 240 mm. Tipo Johnson E54, bajoponer sobre la pieza de granito. Desagues para lavatorio de cromo, flexibles trenzados de acero inoxidable.
GRIFERIA	Juego monocomando. FV 90 Swing con pico movil. Un orificio.
BAJOMESADA	MDF 18mm revestido en melamina color blanco. Seis puertas de abrir, con dos bisagras cazoleta por hoja, corte a 45° en parte superior para apertura. Tres cajones con guias metalicas, y corte a 45° en parte superior idem a puertas. Estante interior de 40cm de ancho, en MDF 18mm revestido en melamina color blanco. Bajomesada sobre banquina de hormigon.
OBSERVACIONES	

M04	TIPO: MESADAS	CANTIDAD: 03
	UBICACION: BAÑO 28, 43 Y 44	
<div></div>		
Nota: Verificar medidas en obra		
MESADA	Granito gris perla. Zocalo sobre muro de 10cm de alto, y zocalo sobre el frente de 30cm.	
BACHA	1 bacha simple de acero inoxidable. 330 x 240 mm x prof: 120 mm. Tipo Johnson OV 330L, pegada sobre la pieza de granito. Desagues para lavatorio de cromo, flexibles trenzados de acero inoxidable.	
GRIFERIA	Canilla automática. FV pressmatic FV 0361 o equivalente. Un orificio.	
BAJOMESADA		
OBSERVACIONES	Estructura caño tubular 40x40.	



SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS Y HABITAT

ARQ. MARCELO PASCUALÓN

SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LUCAS CONDAL

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. ANDRÉS FRANCESCO

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

A/C SUBDIRECCIÓN DE PROYECTO

ARQ. NORA DIAZ

A/C COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. FAVIO SCARANO

OBRA  
CONSTRUCCIÓN  
COMANDO RADIOELÉCTRICO  
UNIDAD REGIONAL VI,  
VILLA CONSTITUCIÓN



EQUIPO DE PROYECTO  
ARQ. BOLOGNESI BRUNO  
ARQ. REYNOSO MARIA LUZ  
ARQ. LOMBARDI JULIAN  
ARQ. OJEDA CECILIA  
PETRUSSA LUCIA  
DEMARCHI KAREN  
SERRANO LAUTARO

ESPECIALIDAD

CARPINTERIAS

PLANO  
PLANILLAS DE MESADAS

FECHA  
08/2025

ESCALA  
1:50

REVISIÓN  
00  
DENOMINACIÓN

PC10

Todas las medidas se verificarán en obra