

MOSTRADOR DE CEMENTO 1"
 TERMINACION: PAPA Y CANTO
 LAMINADO PLASTICO
 DECORATIVO COLOR NEGRO MATE
 IN- 5243, SUPERIOR
 CARGO CUADRADO 40x40x2mm
 Estante de vidrio 1000x350x6mm
 CARGO CUADRADO 20x40x2mm
 CARGO FLUJO 6mm
 Estante de vidrio 1000x350x6mm
 CARGO CUADRADO 20x40x2mm
 Estante de vidrio 1000x350x6mm
 CARGO CUADRADO 20x40x2mm
 Estante de cemento 1/2"
 TERMINACION: PAPA Y CANTO
 LAMINADO PLASTICO
 DECORATIVO COLOR NEGRO MATE
 IN- 5243, INFERIOR
 CARGO CUADRADO 45x100x2mm

[illegible]

Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with various dimensions and components labeled.

Dimensions:

- Overall width: 1.15
- Inner width: 1.04
- Top vertical dimension: 0.204
- Bottom vertical dimension: 0.04
- Left vertical dimension: 0.22
- Right vertical dimension: 0.04

Components and Labels:

- YDRIO P-0 5mm
- CABO CUENQUEO 40x6x2mm
- LATERAL DE SEDERO 1
- TERMINAL 1/2 CANTO
- ARMANZO PLASTICO
- DECORATIVO COLOR NEGRO MATE
- CABO CUENQUEO 40x100x2mm
- CABO CUENQUEO 40x6x2mm

PROJETO ARQUITETÔNICO

CASA DO MEIO INDIABO

1.30

POSTE 12 DE CHAPA BOMBA

TUBO TRIPLO

ENTRE CHAPA Y CILINDRO

CÁMERA CHAPA ACERO

INCRUSTACIÓN A 90° 104 ± 0.15 MM

LLEVA BOLA CONTRA

LAPLUMBA Y CILINDRO DE 2500

CÁMERA CHAPA ACERO

INCRUSTACIÓN 90° 104 ± 0.15 MM

PUNTO DE UNIÓN

TUBO CON TUBO DE EXPANSIÓN A MANIPULORA

TUBO

DEBE ENTERRARSE EN 50 CM

DEBE ENTERRARSE EN 50 CM

80

1.50

30

Technical drawing of a floor slab cross-section showing reinforcement details. The drawing includes a top view and a side elevation. The top view shows a rectangular slab with a central circular opening. Reinforcement includes a top bar (PILITA DE ACERO INOXIDABLE 3/8 DETALLE), a bottom bar (CANTONERA DE ALUMINIO PR# 3430), and a mesh (REVESTIMIENTO BALDOSA DE PORCELANATO 60X60CM). The side elevation shows the slab thickness (60) and the position of the reinforcement bars. Dimensions are given in centimeters.

LOSA DE H.A. $e=6\text{cm}$
 ARMADURAS DE OALA 15cm.
 EN AMBOS SENTIDOS
 CANTONERA DE ALUMINIO
 REF. 3430

REVESTIMIENTO BALDOSA DE
 PORCELANATO 60x60cm.
 COLOR BLANCO SEGUN MCP

Dimensions and offsets shown in the drawing:
 - Total height: 200
 - Landing height: 60
 - Landing width: 60
 - Landing depth: 15
 - Landing offset: 15
 - Landing width offset: 15
 - Landing depth offset: 15
 - Landing width offset: 15
 - Landing depth offset: 15
 - Landing width offset: 15
 - Landing depth offset: 15

Technical drawing of a bridge cross-section showing various layers and dimensions. The drawing includes the following components and dimensions:

- REVESTIMIENTO BALDAQUA DE BLOQUEADO:** REVESTIR: COLOR BLANCO SEGUN MIP.
- GRASA:** 10mm.
- LOSA DE H.A.:** ± 0.00 mm.
- ARMAZONADO:** 10cm. 10cm. en AMOS. SENTIDOS.
- REVESTIMIENTO LERAMOS:** 20x20cm SEGUN MIP.
- PISO BALDAQUA MONOLITICA:** 30x30cm. SEGUN MIP.
- BAQUINIA:** SEGUN MIP.
- CONCRETO DE H.A.:** ± 10 cm. SEGUN LINEAS DE ESTRUCTURA.

Dimensions and elevations shown in the drawing:

- Top elevation: $+0.89$ and $+0.87$.
- Intermediate elevation: $+0.79$.
- Bottom elevation: $+0.10$.
- Horizontal dimensions: 1.70, 1.6, 3.68, and 1.6.

[illegible]

S PILETAS ESCALA 1:10

GRIFERA: MEZCLADORA DE MESA DE BRONCE CROMADO, TIPO SWING DE DOBLAR, C/D. 176100606 SIMILAR O MEJOR. SEGÚN MCP.

PILETA: SERÁN DEL TIPO PILETA CLÁSICA (30.5 X 41CM PROF. 14CM), DE INOX URUGUAY, SIMILAR O MEJOR, CON COMPLEMENTO DE CUBIERTA Y CUBILLO DE SUELO DE INOX, CON CUBIERTA DE CAMPANA DE EXTRACCIÓN: SERA DE FORMATO CUBO, PLANO DE ASPIRACIÓN DE 700x600MM ULTIMA 1.10 CON ESTRUCTURA METALICA DE ACERADO, REFORZADA CON REJILLA DE ALUMINIO, REFORZOS ESTRUCTURALES, ESPESOR DE CHAPA 1.2MM, TERMINACIÓN LATERAL CON CANAL ANTICORROSION, TERMINACIÓN EN UNION L-SIDE, PINTURA EN POLIURETANO DE ALTA CALIDAD DE LA SUPERFICIE: ESMALTADO, TIPO VENSA, SIMILAR O MEJOR CALIDAD, SEGÚN MCP.

EXTRACTOR: CUCHILLA CENTRIFUGA DE CHAPA DE ACERO, TERMINACIÓN PINTURA EPOXI, CALIDAD EN DESCARGA LIBRE DE 480M3/H, VELOCIDAD 1500 R.P.M., TIPO MODELO ECO 500 DE SOLER & PALAU, SE COLOCARA SOBRE PARED, DENTRO DE LA EXTRA-ESTRUCTURA DE ALUMINIO, CON MANEJO DE LA EXTRA-ESTRUCTURA MANIPULATORIA MEDIANTE TUBO FLEXIBLE. SEGÚN MCP.

PROTOTIPO 12 AULAS	FECHA FECHA ESCALA ESCALA
DETALLES CANTINA	
	LAMINA