

DESCRIPCION : PUERTA BATIENTE		TIPO	C01'	CANT.	1
UBICACION : BAÑO COCINA y DESPENSA		TIPO	C03	CANT.	1

DESCRIPCION	PUERTA BATIENTE				
UBICACION	BAÑO COCINA y DESPENSA				
TIPO	C01'				
TIPO	C03				
CANT.	1				
CANT.	1				

DESCRIPCION	PUERTA BATIENTE				
UBICACION	BAÑO COCINA y DESPENSA				
TIPO	C01'				
TIPO	C03				
CANT.	1				
CANT.	1				

DESCRIPCION	PUERTA BATIENTE				
UBICACION	BAÑO COCINA y DESPENSA				
TIPO	C01'				
TIPO	C03				
CANT.	1				
CANT.	1				

DESCRIPCION	PUERTA BATIENTE				
UBICACION	BAÑO COCINA y DESPENSA				
TIPO	C01'				
TIPO	C03				
CANT.	1				
CANT.	1				

DESCRIPCION	PUERTA BATIENTE				
UBICACION	BAÑO COCINA y DESPENSA				
TIPO	C01'				
TIPO	C03				
CANT.	1				
CANT.	1				

DESCRIPCION	PUERTA BATIENTE				
UBICACION	BAÑO COCINA y DESPENSA				
TIPO	C01'				
TIPO	C03				
CANT.	1				
CANT.	1				

DESCRIPCION	PUERTA BATIENTE				
UBICACION	BAÑO COCINA y DESPENSA				
TIPO	C01'				
TIPO	C03				
CANT.	1				
CANT.	1				

DESCRIPCION	PUERTA BATIENTE				
UBICACION	BAÑO COCINA y DESPENSA				
TIPO	C01'				
TIPO	C03				
CANT.	1				
CANT.	1				

DESCRIPCION	PUERTA BATIENTE				
UBICACION	BAÑO COCINA y DESPENSA				
TIPO	C01'				
TIPO	C03				
CANT.	1				
CANT.	1				

DESCRIPCION	PUERTA BATIENTE				
UBICACION	BAÑO COCINA y DESPENSA				
TIPO	C01'				
TIPO	C03				
CANT.	1				
CANT.	1				

DESCRIPCION	PUERTA BATIENTE				
UBICACION	BAÑO COCINA y DESPENSA				
TIPO	C01'				
TIPO	C03				
CANT.	1				
CANT.	1				

DESCRIPCION	PUERTA BATIENTE				
UBICACION	BAÑO				

DESCRIPCION: PERCHERO	TIPO	C04	CANT.	8
UBICACION: AULAS PREESCOLARES 15 y 17				

ALZADO esc:1/25

140

14 20 10 10 10 10 10 10 14

8

8

90°

CEDRO AMURADO
CON TACOS FISHER N°10
(3 POR UNIDAD)
N.P.T.

(VER DETALLE)

DETALLE esc:1/10

VARILLA METALICA Ø16

VARILLA METALICA Ø16

8

9

8

CEDRIÑO Ø1 1/2

CEDRIÑO Ø1 1/2

VARILLA METALICA Ø16

CEDRIÑO Ø1 1/2

DETALLE CAJONES TIPO 1 AULAS

Technical drawing of a Type 1 Classroom Cabinet (CAJONES TIPO 1 AULAS) showing three views: FACHADA (Front View), PLANTA (Top View), and CORTE AA (Section AA).

- FACHADA:** Shows a square cabinet with a total width of .50 and a total height of .25. The top edge has a small semi-circular notch. The width is divided into segments of .20, .10, and .20.
- PLANTA:** Shows the top view of the cabinet with a total width of .50 and a total depth of .44. It features a double-line border indicating a multi-layered construction.
- CORTE AA:** A cross-section view showing the internal structure. The total width is .42. The top layer is labeled "MULTIPLACA". The bottom layer is labeled "RUEDA LOCA DE GOMA CON RODAMIENTO METALICO 2\"". The total height is .25. The bottom edge is divided into segments of .20, .10, and .20.

DETALLE CAJONES TIPO 2 SUM

Technical drawing of a Type 2 Classroom Cabinet (CAJONES TIPO 2 SUM) showing three views: FACHADA (Front View), PLANTA (Top View), and CORTE AA (Section AA).

- FACHADA:** Shows a square cabinet with a total width of .50 and a total height of .53. The top edge has a small semi-circular notch. The width is divided into segments of .20, .10, and .20.
- PLANTA:** Shows the top view of the cabinet with a total width of .50 and a total depth of .40. It features a double-line border indicating a multi-layered construction.
- CORTE AA:** A cross-section view showing the internal structure. The total width is .80. The top layer is labeled "MULTIPLACA". The bottom layer is labeled "RUEDA LOCA DE GOMA CON RODAMIENTO METALICO 2\"". The total height is .25. The bottom edge is divided into segments of .20, .10, and .20.

DETALLE C 004:

ZOCALO DE ACERO INOXIDABLE:

CHAPA AC. INOX. AISI 304 \pm 1.2MM DOS PIEZAS ,
PEGADAS A ESTRUCTURA DE MADERA CON CINTA
ADHESIVA DE DOBLE CONTACTO Y ATORNILLADAS
CON TORNILLOS DE AC. INOX.
NOTA: EN BARRO DISCAPACITADOS h=40 CM, EN
AULAS h=5 CM

Todos los tornillos llevarán tarugo

Las medidas se expresan en metros

El subcontratista deberá rectificar todas las medidas en la Obra.

Los herrajes deberán contar con la aprobación de la Dirección de Obra, previa
previa presentación de muestras.

Para su aprobación final se constatará el correcto funcionamiento de los herrajes,
cierres y demás accesorios.

En todos los casos se verificará que las hojas móviles sean perfectamente desmontables

Todos los tipos vendrán provistos con grapas o similares para su amure. Estas se
colocarán c/60 cm Máx. En el caso de puertas el mínimo será de 3 por jamba.

REVISION	DESCRIPCION

A.N.E.P
P.A.E.P.U

COMPONENTE PLANTA FISICA		LAMINA C03
AREA DE PROYECTOS		TIPOS C01-C05
OBRA	ETC N°2 FLORES	<small>GRUPO/ANEXO</small> TIPO 2003 1/2B
<small>DESCRIPCION</small>	<small>PIEDRA</small>	
PLANILLAS CARPINTERIA – EDIFICIO NUEVO		
<small>ARCHIVO</small>		<small>CL/</small>
<small>COORD. PLANTA FISICA</small> ARG. SERGIO CORDEIRO	<small>COORD. PROYECTO</small> ARG. LUCIA LONGHINI	
<small>PROYECTISTA</small> ARG. FLORENCIA GIMARINCHI	<small>COORDINADOR</small> ARG. ROBA MACZOTTI	