

PREFIL DE ALUMINIO
N° 5241 COLOR NEGRO
SEGÚN MCP.

VIDRIO FLJO e=6mm
SILICONADO A TOPE

PREFIL DE ALUMINIO
N° 5040 COLOR NEGRO
SEGÚN MCP.

TUBULAR DE HIERRO
10x5cm. e=1.6mm.

PREFIL "L" 3/4"x1/4"
ATORNILLADO A TUBULAR DE
HIERRO TERMINACIÓN SEGÚN
MCP.

TUBULAR DE HIERRO 10x5cm. e=1.6mm.
SOLDADOS A PLATINAS PREVISITAS EN H.A.
Y CONTRAPISO.

CIRCULACION

AULA

VIDRIO FLJO e=10mm LAMINADO.

TUBULAR DE HIERRO 10x5cm.
e=1.6mm. SOLDADOS A PLATINAS

DETALLE B

PREFIL "L" 3/4"x1/4"
ATORNILLADO A TUBULAR DE
HIERRO TERMINACIÓN SEGÚN
MCP.

TUBULAR DE HIERRO 4x6cm.
e=1.6mm.
TERMINACIÓN MCP

PREFIL "L" 3/4"x1/4"
ATORNILLADO A TUBULAR DE
HIERRO TERMINACIÓN SEGÚN
MCP.

MDF MELAMINICO e=18mm
COLOR SEGÚN DISTRIBUCION
EN ESTA LÁMINA

DETALLE C

PREFIL "L" 3/4"x1/4"
ATORNILLADO A TUBULAR DE
HIERRO TERMINACIÓN SEGÚN
MCP.

TUBULAR DE HIERRO 10x5cm.
e=1.6mm.

+2.82

5'0"

+2.15

5'0"

+2.10

0'11"

+1.00

5'0"

+0.96

9'

+0.10

0'11"

+0.00

Technical drawing of a vertical wall section. The drawing shows a cross-section of a wall with various materials and dimensions. The wall is composed of several layers: a top layer of aluminum profile (N° 5241, black, according to MCP), a layer of corrugated glass (e=6mm), another layer of aluminum profile (N° 9240, black, according to MCP), a layer of iron tubing (10x5cm, e=1.6mm), a layer of rock wool (e=50mm, s/MCP), a layer of MDF (18mm, with melamine color, grey, 12mm), a layer of decorative laminate (plastic, white, type Pizarra), another layer of MDF (12mm), a layer of aluminum profile (N° 3004), another layer of MDF (18mm, with melamine color, grey, 12mm), and a bottom layer of zinc-coated aluminum plate (AISI 304, e=1mm) with a metal fastener (c/80cm). The wall is shown in a section view, with dimensions and material specifications indicated. The drawing is divided into two main sections: 'CIRCULACIÓN' (Circulation) and 'AULA' (Classroom). The dimensions are given in meters (m) and centimeters (cm). The wall height is 2.00m. The wall thickness is 1.00m. The wall is shown in a section view, with dimensions and material specifications indicated.

PERFIL DE ALUMINIO
N° 5241 COLOR NEGRO
SEGÚN MCP.

VIDRIOS CORREDIZOS e=6mm

PERFIL DE ALUMINIO
N° 9240 COLOR NEGRO
SEGÚN MCP.

TUBULAR DE HIERRO
10x5cm, e=1.6mm.

CIRCULACIÓN

MONTANTE DE CHAPA
GALVANIZADA 69mm

LANA DE ROCA e=50mm s/MCP.

MDF 18mm CON MELAMINCO COLOR
GRIS GENIVA.

MDF 12mm CON LAMINADO PLÁSTICO
DECORATIVO TIPO CÁRMICA BLANCO
TIPO PIZARRA.

PERFIL DE ALUMINIO N°3004.

MDF 18mm CON MELAMINCO COLOR
GRIS HUMO

ZOCALO CHAPA AC INOX AISI 304 e=1mm
ATORNILLADO A PERILERA METÁLICA c/80cm.

+2.62

+2.15

+2.10

2.00

+1.00

+0.10

+0.00

1.00

AULA

Technical drawing of a vertical drainage system (canal) showing components, dimensions, and elevations.

Components and Dimensions:

- PERFIL "L" 3/4"x1/4"** ATORNILLADO A TUBULAR DE HIERRO TERMINACIÓN SEGÚN MCP.
- VIDRIO FIJO $\varnothing=10\text{mm}$ LAMINADO.**
- PERFIL "L" 3/4"x1/4"** ATORNILLADO A TUBULAR DE HIERRO TERMINACIÓN SEGÚN MCP.
- TUBULAR DE HIERRO $10 \times 5\text{cm}$, $\varnothing=1.6\text{mm}$.**
- PERFIL "L" 3/4"x1/4"** ATORNILLADO A TUBULAR DE HIERRO TERMINACIÓN SEGÚN MCP.
- TUBULAR DE HIERRO $10 \times 5\text{cm}$, $\varnothing=1.6\text{mm}$, SOLDADOS A PLATINAS PREVISTAS EN H.A. Y CONTRAPISO.**
- CIRCULACIÓN**
- VIDRIO FIJO $\varnothing=10\text{mm}$ LAMINADO.**
- TUBULAR DE HIERRO $10 \times 5\text{cm}$, $\varnothing=1.6\text{mm}$, SOLDADOS A PLATINAS**
- DETALLE B**
- PERFIL "L" 3/4"x1/4"** ATORNILLADO A TUBULAR DE HIERRO TERMINACIÓN SEGÚN MCP.
- TUBULAR DE HIERRO $4 \times 6\text{cm}$, $\varnothing=1.6\text{mm}$, TERMINACIÓN MCP**
- PERFIL "L" 3/4"x1/4"** ATORNILLADO A TUBULAR DE HIERRO TERMINACIÓN SEGÚN MCP.
- MDF MELAMINICO, $\varnothing=18\text{mm}$ COLOR SEGÚN DISTRIBUCIÓN EN ESTA LAMINA.**
- DETALLE C**
- PERFIL "L" 3/4"x1/4"** ATORNILLADO A TUBULAR DE HIERRO TERMINACIÓN SEGÚN MCP.
- TUBULAR DE HIERRO $10 \times 5\text{cm}$, $\varnothing=1.6\text{mm}$.**

Elevations and Dimensions:

- +3.00**
- +2.16**
- +2.10**
- +1.00**
- +0.96**
- +0.10**
- +0.00**

Other Labels:

- ADSCRIPCIÓN**
- 98"**
- 98"**
- 98"**
- 98"**

Technical drawing of a wall section showing materials and elevations. The drawing includes a vertical cross-section of a wall with various materials and a horizontal section at the bottom. The materials listed are:

- MONTANTE DE CHAPA GALVANIZADA 65mm
- PLACA DE YESO e=12.5mm s/MCP.
- LANA DE ROCA e=50mm s/MCP.
- ADSCRIPCIÓN
- MDF 18mm CON LAMINADO PLÁSTICO DECORATIVO TIPO CÁRMICA BLANCO TIPO PIZARRA.
- PERFIL DE ALUMINIO N°3004.
- MDF 18mm CON MELAMINICO COLOR GRIS GRAFITO.
- ZÓCALO CHAPA AC.INOX. AISI 304 e=1mm
- ATORNILLADO A PERFLERIA METÁLICA c/80cm.

The drawing also shows elevations and dimensions:

- Elevations: +3.00, +2.16, +2.10, +1.00, +0.10, +0.00.
- Dimensions: 2.90, 1.0.

TUBILARES 10x5cm. e=1.6mm
SEGUN MCP

6

4

PLANCHUELA SOLDADA A MARCO
1 1/2 x 3/16

PUERTA DE MADERA TIPO C1

VIDRIO $e=10\text{mm}$ LAMINADO

PERFIL "L" $3/4 \times 1/4"$
ATORNILLADO A TUBULAR DE
FIERRO TERMINACIÓN SEGUN
MCP.

TUBULAR DE FIERRO $4 \times 6\text{cm}$.
 $e=1.6\text{mm}$.
TERMINACIÓN MCP

PERFIL "L" $3/4 \times 1/4"$
ATORNILLADO A TUBULAR DE
FIERRO TERMINACIÓN SEGUN
MCP.

MDP MELAMINICO COLOR SEGUN
DISTRIBUCION EN ESTA LAMINA
18mm

400

MDF MELAMINICO
COLOR SEGUN DISTRIBUCION
EN ESTA LAMINA 18mm.
PERFIL "L" 3/4"x1/4"
ATORNILLADO A TUBULAR DE
HIERRO TERMINACION SEGUN
MCP.

ZOCALO
TUBULAR DE HIERRO 10x5cm.
en 1.6mm.

The drawing is a vertical cross-section of a wall assembly. At the top, a horizontal line represents the ceiling. Below it, a vertical line represents the wall structure. A horizontal line indicates the top of the MDF panel. The panel is shown as a rectangle with a diagonal line from the top-left corner to the bottom-right corner. To the left of the panel, there is a vertical line representing the wall structure. To the right of the panel, there is a vertical line representing the wall structure. The panel is attached to the wall structure via a vertical metal tube (TUBULAR DE HIERRO) and L-profiles (PERFIL "L"). The base of the panel is attached to a horizontal metal tube (ZOCALO TUBULAR DE HIERRO). The drawing is labeled with dimensions and materials in Spanish.

MODIFICACIONES		
FECHA	MOTIVO	AUTORIZA

OBRA	LICEO N°3 SOLYMAR -- CANELONES Calle 71 esq. Mar de Ajó	FECHA 2021 FISCALA 11-100
PLANO	ALBAÑILERIA MAMPARA CORTES Y DETALLES	LAMINA L24A20

PRESTAMO BID S337 / DC - UR	 POEME UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA
ANEP - CODICEN	S E C T O R D I S E Ñ O