

DESCRIPCION : PLACARD

UBICACION : EDIFICIO A: CIRCULACIÓN

TIPO C30 PLACARD ESCALA 1/25

CANTIDAD	02	UBICACIÓN	EDIFICIO A: CIRCULACIÓN
DETALLES PLACARD	MATERIAL	ESTRUCTURA ALFAJAS DE 0.05X0.05m / ESTANTES MDF / PUERTAS MELAMINICO	
	ESPESOR	ESTANTES 15mm / PUERTAS 20mm	
	TERMINACIÓN	ESTANTES MELAMINICO COLOR BLANCO AMBAS CARAS / PUERTAS MELAMINICO BLANCO-NARANAJA TAN - ROJO CORAL	
	MOVIMIENTO	90°	
	MANIOBRA	BISAGRAS RETÉN	
	CIERRE	MANDIÓN CROMADO CERRADURA DE SEGURIDAD CROMADA	
OBSERVACIONES	TODAS LAS ABERTURAS SERÁN LLEVADAS A OBRA CON PROTECCIÓN TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR		

TIPO	C30	CANT.	02
------	-----	-------	----

DESCRIPCION : PLACARD

UBICACION : EDIFICIO A: CIRCULACIÓN

TIPO	C31	PLACARD	
CANTIDAD	02	UBICACIÓN	EDIFICIO A: CIRCULACIÓN
MATERIALES	PLACARD	ESTRUCTURA ALFALJAS DE 0.05X0.05m / ESTANTES MDF / PUERTAS 20mm	
	ESPEJOR	ESTANTES MELAMINICO COLOR BLANCO AMBAS CARAS / PUERTAS 20mm	
MATERIALES	TERMINACIÓN	40	BISAGRAS RETEN
	MOVIMIENTO	8	MANOTON CROMADO
MATERIALES	MANIOBRA	4	CERRADURA DE SEGURIDAD CROMADA
	CIERRE	TIPO	
OBSERVACIONES		TODAS LAS ABERTURAS SERÁN LLEVADAS A OBRA CON PROTECCIÓN. TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA. TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR.	

TIPO

C31

CANT.

02

Technical drawing of a staircase railing system. The drawing includes a side elevation and a cross-section (CORTE A-A). The railing is made of melamine (ESTANTERÍAS DE MELAMÍNICO). The side elevation shows a railing with two shelves (ESTANTE) and a cross-section (CORTE A-A) showing the railing's profile with dimensions. The railing is made of melamine (ESTANTERÍAS DE MELAMÍNICO).

3.04

0.71

0.71

0.15

0.15

0.09

2.22

2.4

0.09

NPT1 ± 0.00

0.6

± 2.40

0.08

0.74

2.4

0.74

0.74

0.08

CORTE A-A

ESTANTERÍAS DE MELAMÍNICO

3.04

0.6

A

PLANTAS PLACAS DE EUCALIPTUS FINGER

ESCALA 1/25

MELAMINICO BLANCO

MELAMINICO BLANCO-NARANJA TAN - ROJO CORAL

--

<div></div> <div>UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA</div> <div>PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO</div> <div>DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA</div>					<div></div>
<div>DIRECTOR/DA: DR. PAULI BRIZZIO</div> <div>PROFESOR/A: ING. GONZALO LORENZO</div> <div>PROYECTO: DR. MARCELO GONZALEZ</div> <div>DISEÑADOR: NOMIA CORTESANO FATMA GARCIA VALERIA PARRA</div>	<div>COORD. DE EJECUCIÓN: SILVIA AREA DE PROYECTO ING. ARIADNA GORRUA</div> <div>RESPONSABLE DE PROYECTO: ING. RICARDO VESTEN</div> <div>RESPONSABLE DE LOS DISEÑOS: ING. RICARDO SUAREZ ING. SILVIA ARELA</div>	<div>ASESOR TÉCNICO: ING. CARLOS LAPATARIANO ING. ELECTRICISTA ING. CELSO ROSA</div> <div>INGENIERO ESTRUCTURAL: ING. GONZALO ESPINOSA ING. GONZALO SANTARITA S. RAFAEL HERNANDEZ</div> <div>INGENIERO DE FUNDACIONES: ING. ESTEBAN GARCIA ING. CARLOS FERNANDEZ</div>	<div>PROYECTO CIVIL: Edificio A del CUL en el PES</div> <div>UBICACIÓN: RIVEROA, AV. GUIDO MACHADO BRUM 5N</div> <div>DESCRIPCIÓN: PLANTILLAS DE CARPINTERÍA</div> <div>FECHA: DEL 30-05-2007 09:00-10:11 H. CARPINTERIA_0212</div>	<div>A508</div> <div>LÁMINA</div> <div>29</div> <div>ESCALA</div> <div>1:500 1:25</div> <div>FECHA JULIO-2018</div>	