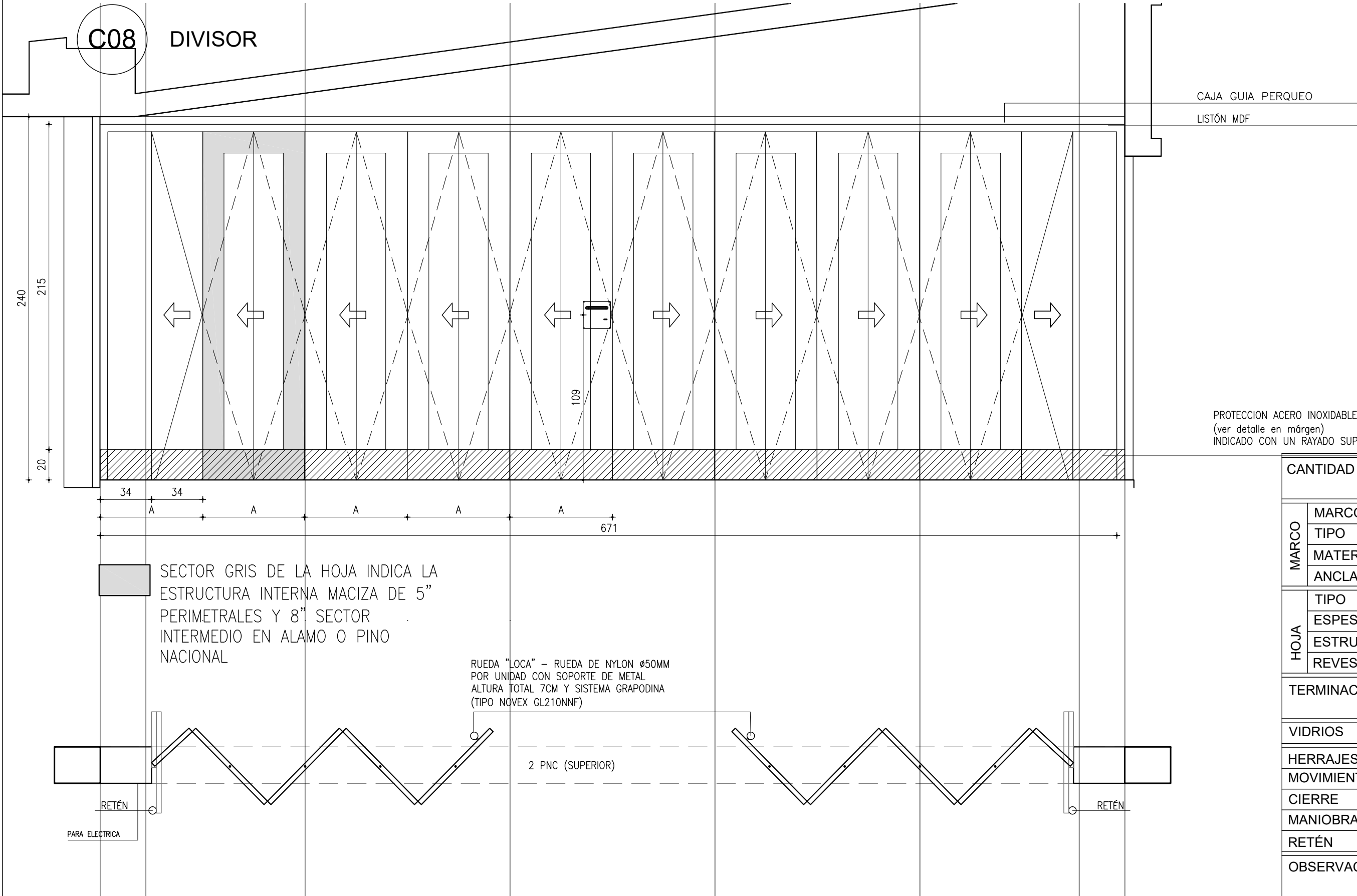
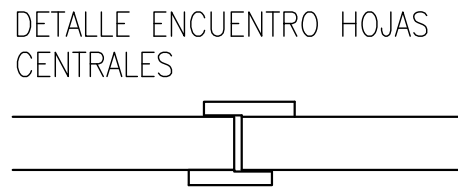


PLANTA Y CORTES  
ESC.1/25

CANTIDAD	1	IZQ. DER.	-- --	UBICACIÓN	COCINA COMEDOR
OBSERVACIONES					
TERMINACION FINGER JOINT : LUSTRADO Y BARNIZ SEMIMATE.					ESCALA 1/25
					DET. HOJA



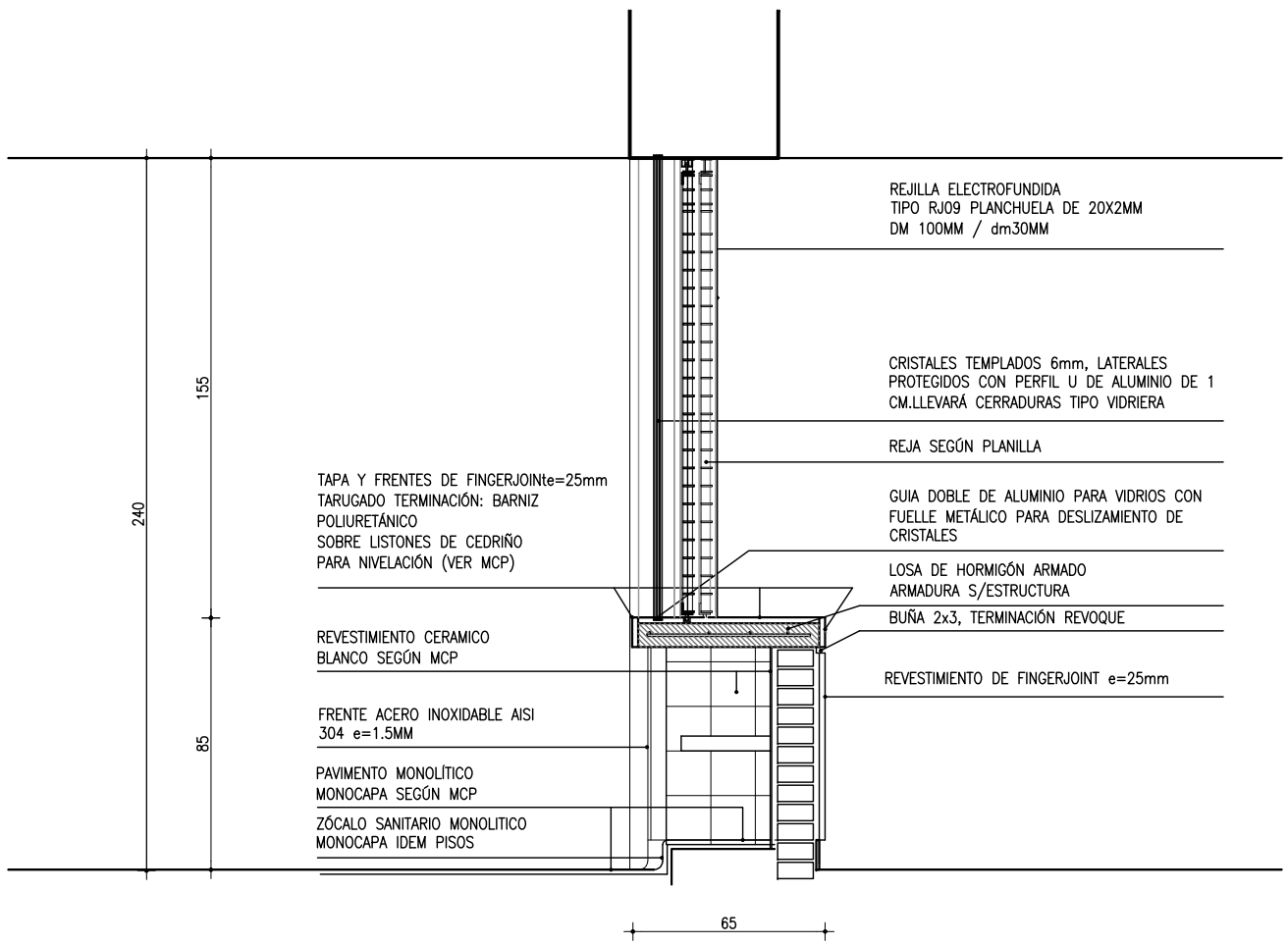
HOJA PUERTA  
SUPERIORMENTE - LLEVARÁ CARRITO TIPO  
STANLEY CON RUEDO DE NYLON CON MUNICIÓN  
INFERIORMENTE - PERNO 3/8"  
CORRE SOBREGUIA CON PERFIL C 10mmX10mm  
EMBUITO EN PISO  
MOVIMIENTO - BISACRA PIANO CORRIDO  
NOTA - CADA HOJA LLEVA BURLETE SUPERIOR  
ADHESIVO



PROTECCION ACERO INOXIDABLE  
(ver detalle en margen)  
INDICADO CON UN RAYADO SUPERPUESTO

NOTA: VER DETALLE 1 AL MARGEN

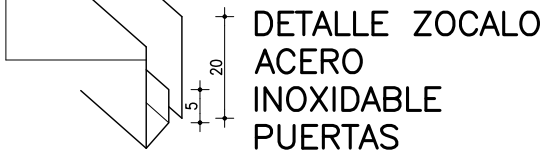
CANTIDAD		02	IZQ. DER.	-- --	UBICACIÓN	AULAS PRE ESCOLARES (puerta rebatible entre aulas)				
MARCO	MARCO GUIA	SI	NO	--	MATERIAL					
	TIPO	COMUN								
	MATERIAL MARCO	LAPACHO 5" x 2"								
	ANCLAJE	GRAPAS 1 C/ 45cm			COLOCACIÓN	AMURADO ARENA Y PORTLAND				
HOJA	TIPO	PLEGABLE								
	ESPESOR	35 mm								
	ESTRUCTURA	ARO DE CEDRIÑO S/ DETALLE (en sus 4 lados , BASTIDOR ÁLAMO 50% / TAPACANTO 1/2" EN CEDRIÑO 4 LADOS)								
	REVESTIMIENTO	ENCHAPADO MDF e=5mm AMBAS CARAS								
TERMINACIÓN		1 MANO FONDO SELLADOR, 2 MANOS ESMALTE SEMIMATE (mínimo). COLOR A DEFINIR EN OBRA POR ARQUITECTO PROYECTISTA.								
VIDRIOS		ESPESOR			TIPO					
HERRAJES		CANTIDAD		TIPO		MATERIAL				
MOVIMIENTO		1		RIEL SUPERIOR GALVANIZADO PERFIL "U" CARRITO 4 RUEDAS DE NYLON C/RULEMANES TIPO STANLEY		BRONCE NIQUELADO				
CIERRE		2		PASADOR DE CANTO EN BRONCE NIQUELADO DE 25cm / CERROJO 525 TIPO "STAR" CON PASADOR DE GANCHO						
MANIOBRA		PASADOR DE GANCHO. MANIJONES DE ACERO INOXIDABLE SEGÚN ANEXOS CUBETAS DE 120 mm EMBUTIDO EN PISO								
RETÉN		LLEVARÁ RETÉN DE GOMA EN EL PISO EN CADA EXTREMO								
OBSERVACIONES		PROTECCIÓN EN ACERO INOXIDABLE ESPESOR 1,2mm CALIDAD AISI 304 PEGADA Y ATORNILLADA (CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE), CUBRE AMBAS CARAS Y CARA INFERIOR DE HOJA SEGÚN DETALLE . ALTURA 20CM						ESCALA	1/50	
								DET. HOJA		



PLANTA Y CORTES  
ESC.1/25

DETALLE 1

CHAPA AC. INOX. AISI 304 e=1.2MM  
DOS PIEZAS , PEGADAS A  
ESTRUCTURA DE MADERA CON CINTA  
ADHESIVA DE DOBLE CONTACTO Y  
ATORNILLADAS CON TORNILLOS DE  
AC. INOX.



NOTA:

-TODAS LAS PIEZAS DE MDF IRAN PINTADAS CON 1 MANO DE FONDO SELLADOR Y  
DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEMIMATE COLOR SEGUN MCP-  
LOS COLORES SE DEBERÁN DEFINIR EN OBRA POR EL ARQUITECTO PROYECTISTA.

Todas las medidas se rectificarán en obra. Todos los tipos se  
colocarán en obra con los herrajes completos en perfectas  
condiciones de funcionamiento. Los herrajes deberán contar  
con la aprobación de la dirección de obra previa presentación  
de muestra. Todas las hojas móviles serán perfectamente  
desmontables. Todos los tipos vendrán provistos de grapas o  
similares para su amure ( 1 c/ 60 cm o 3 como mínimo en  
cada jamba para cada lado de la mampostería).

A.N.E.P		P.A.E.P.U	
COMPONENTE PLANTA FISICA		LAMINA	
AREA DE PROYECTOS		L20	
OBRA	ESCUELA 224 ROGER BALET		TIPOS
	MONTEVIDEO		CAR 03
DESCRIPCION		FECHA	ESCALA
CAR 03		2020	1/100
ARCHIVO	--		
COORD. PLANTA FISICA	CO-COORDINADORA DE PROYECTO		
ARG. M. VAQUEZ	ARG. LUCIA LOMBARDI		
PROYECTISTA	COLABORADOR		
ARG. LUCIA LOMBARDI / ARG. NATALIE CORDERO			