



CM01	Cerramiento metalico	Ubicación Fachada	Cantidad 47
ESTRUCTURA	3 Portapaneles V Quadrolines colocados de manera vertical - Bastidor, 4 tubos estructurales 50 x 100 mm, esp. 3.20mm.		
HOJA	Cuatro hojas corredizas - Quadrolines de Hunter Douglas 15 x 10 Ø 3 mm 20% abierto		
HERRAJES	Riel superior por delante de la losa e inferior enbutido en piso. Movimiento,rueda acero canal "V" rulemanes blindados Ø 250mm (2 por hoja) Pasador vertical con candado en cada hoja		
OBSERVACIONES			

CM02	Cerramiento metalico	Ubicación Fachada	Cantidad 07
ESTRUCTURA	3 Portapaneles V Quadrolines colocados de manera vertical - Bastidor, 4 tubos estructurales 50 x 100 mm, esp. 3.20mm.		
HOJA	Cuatro hojas corredizas - Quadrolines de Hunter Douglas 15 x 10 Ø 3 mm 20% abierto		
HERRAJES			
OBSERVACIONES			

CM03	Cerramiento metalico	Ubicación Ingreso	Cantidad 02
ESTRUCTURA	De tubo estructural pintado 100 x 160 mm.		
HOJA	Dos hojas pivotantes, bastidor de tubo estructural pintado 60 x 40 x 1.5 mm Panel Quadrolines de Hunter Douglas 15 x 10 Ø 3 mm 20% abierto		
HERRAJES	Eje pivotante centrado en cada paño Rueda: hierro y goma con base medio pesada Ø 150 ancho 50 giratoria rulemanes reforzados torrinton. Cerradura de seguridad a rodillo Kallay 5006 o equivalente. Un pasador de hierro zincado sección rectangular reforzado (inferior) Manijones Ø 38 mm. de acero inox. 2.65m de largo Rueda, hierro y goma con base medio pesada Ø 150 ancho 50 giratoria rulemanes reforzados torrinton.		
OBSERVACIONES	Tratamiento estandar en carpinteria metalica y herreria s/PETP		

CM04	Cerramiento metalico	Ubicación Fachada	Cantidad CM04 07 Cantidad CM04' 01
ESTRUCTURA	Caño estructural rectangular 120mm x 40 mm, espesor 2mm, colocados de manera vertical cada 4cm. Dos tubos estructurales rectangulares de 120mm x 40 mm colocados de manera horizontal, uniendo elementos verticales, y en los extremos soldados a estructura		
HOJA			
HERRAJES			
OBSERVACIONES	Tratamiento estandar en carpinteria metalica y herreria s/PETP CM04' igual especificaciones, ancho 4.80m		