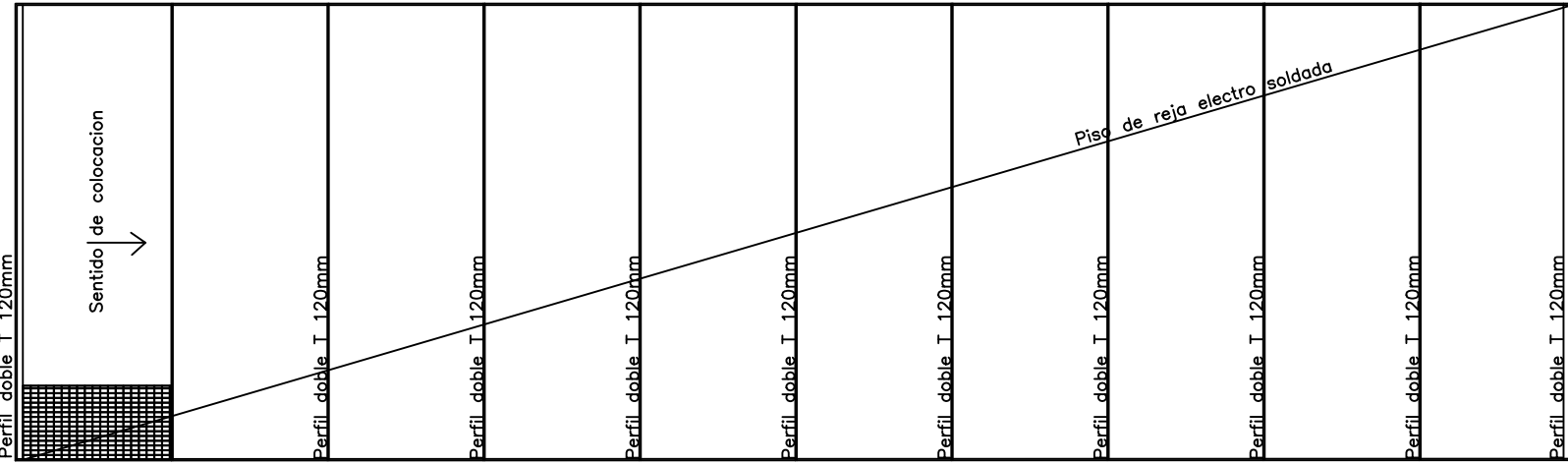
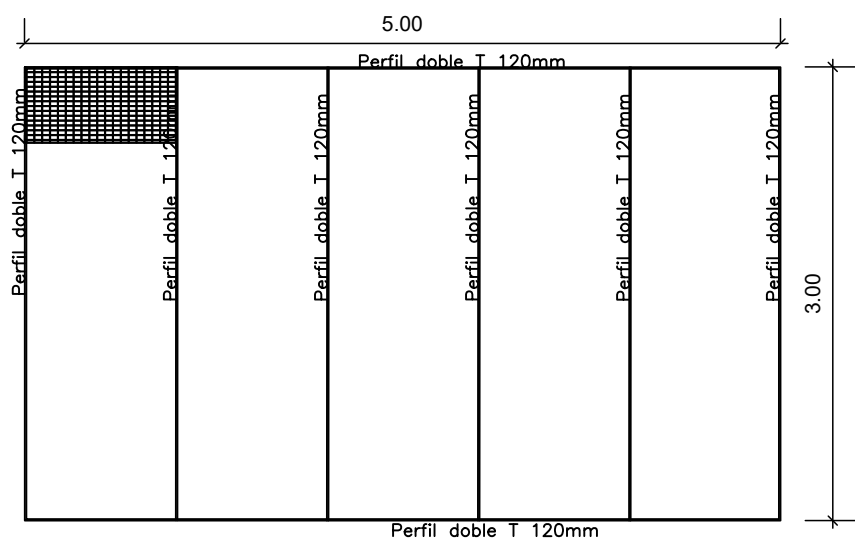
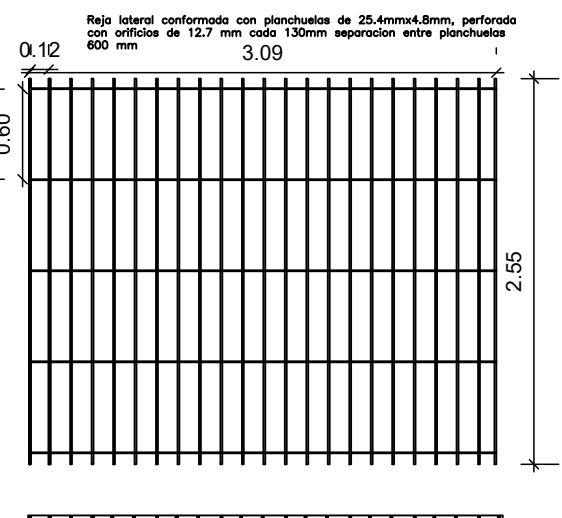


UBICACION		Patio de contrafrente	He 02	UBICACION		Patio Interno	He 01	UBICACION		Patio interno	He 03
TIPO		Piso Metallico		TIPO		Piso Metallico		TIPO		Reja Metallica de Cubierta	
											
PLANTA				PLANTA				VISTA			
TIPO		Piso Metallico	El contratista debe verificar las medidas en obra. Medidas en cm. Las rejas serán tipo TECNO-TDL o equivalente. La Inspección de Obra indicará las pinturas de los perfiles.	TIPO		Piso Metallico	El contratista debe verificar las medidas en obra. Medidas en cm. Las rejas serán tipo TECNO-TDL o equivalente. La Inspección de Obra indicará las pinturas de los perfiles.	TIPO		Reja Metallica	
MATERIAL		Hierro galvanizado		MATERIAL		Hierro galvanizado		MATERIAL		Hierro	
ESTRUCTURA		Viga IPN doble T 120 mm principal.		ESTRUCTURA		Viga IPN doble T 120 mm principal.		ESTRUCTURA		Viga segun calculo	
BASTIDOR		Piso de reja electro soldada galvanizada de planchuelas de acero. La reja se conforma por un entramado metálico compuesto por planchuelas de 25mm x 2mm en el lado longitudinal(1m)BR y 12mm x 2mm cada 50mm,en el lado corto (0.50m) BC.		BASTIDOR		Piso de reja electro soldada galvanizada de planchuelas de acero. La reja se conforma por un entramado metálico compuesto por planchuelas de 25mm x 2mm en el lado longitudinal(1m)BR y 12mm x 2mm cada 50mm,en el lado corto (0.50m) BC.		BASTIDOR		Planchuela perforada de 25.4mmx4.8mm cada 600mm. Hierro de Ø12.7mm cada 130mm.	
Union		Soldadura electrica		Union		Soldadura electrica		Union		Soldadura electrica	
OBSERVACIONES		El contratista debe verificar las medidas en obra. Medidas en cm. Las rejas serán tipo TECNO-TDL o equivalente. La Inspección de Obra indicará las pinturas de los perfiles.		OBSERVACIONES		El contratista debe verificar las medidas en obra. Medidas en cm. Las rejas serán tipo TECNO-TDL o equivalente. La Inspección de Obra indicará las pinturas de los perfiles.		OBSERVACIONES			

NOTA:
TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS EN OBRA

REFERENCIAS			UBICACION	<div>U.E.P.A.</div> <div>UNIDAD EJECUTORA DE PROYECTOS ARQUITECTURA</div> <div>M.O.P.</div>	OBRA: ESPACIO SANTA FE - CABA - Montevideo 373			
<div><div><div>PF</div><div>07</div></div><div>PAÑO FIJO INTERIOR</div></div> <div><div><div>PF</div><div>08</div></div><div>PAÑO FIJO INTERIOR</div></div> <div><div><div>He</div><div>01</div></div><div>PISO METALICO</div></div> <div><div><div>He</div><div>02</div></div><div>PISO METALICO</div></div> <div><div><div>He</div><div>03</div></div><div>REJA METALICA</div></div> <div></div>			<div>PLANO:</div> <div>PLANILLA HERRERÍA - 01</div>					
			<div>Ministro de Obras Públicas</div> <div>ABOG. Lisandro Enrico</div>					
			<div>Secretaría de Obras Públicas</div> <div>ARQ. Marcelo Pascualon</div>					
			<div>Subsecretaría de Arquitectura y Obras Públicas</div> <div>ARQ. Lucas Condal</div>					
				PROVINCIA DE SANTA FE		JUL	2024	ESCALA: 1/50
						CSFM.13		