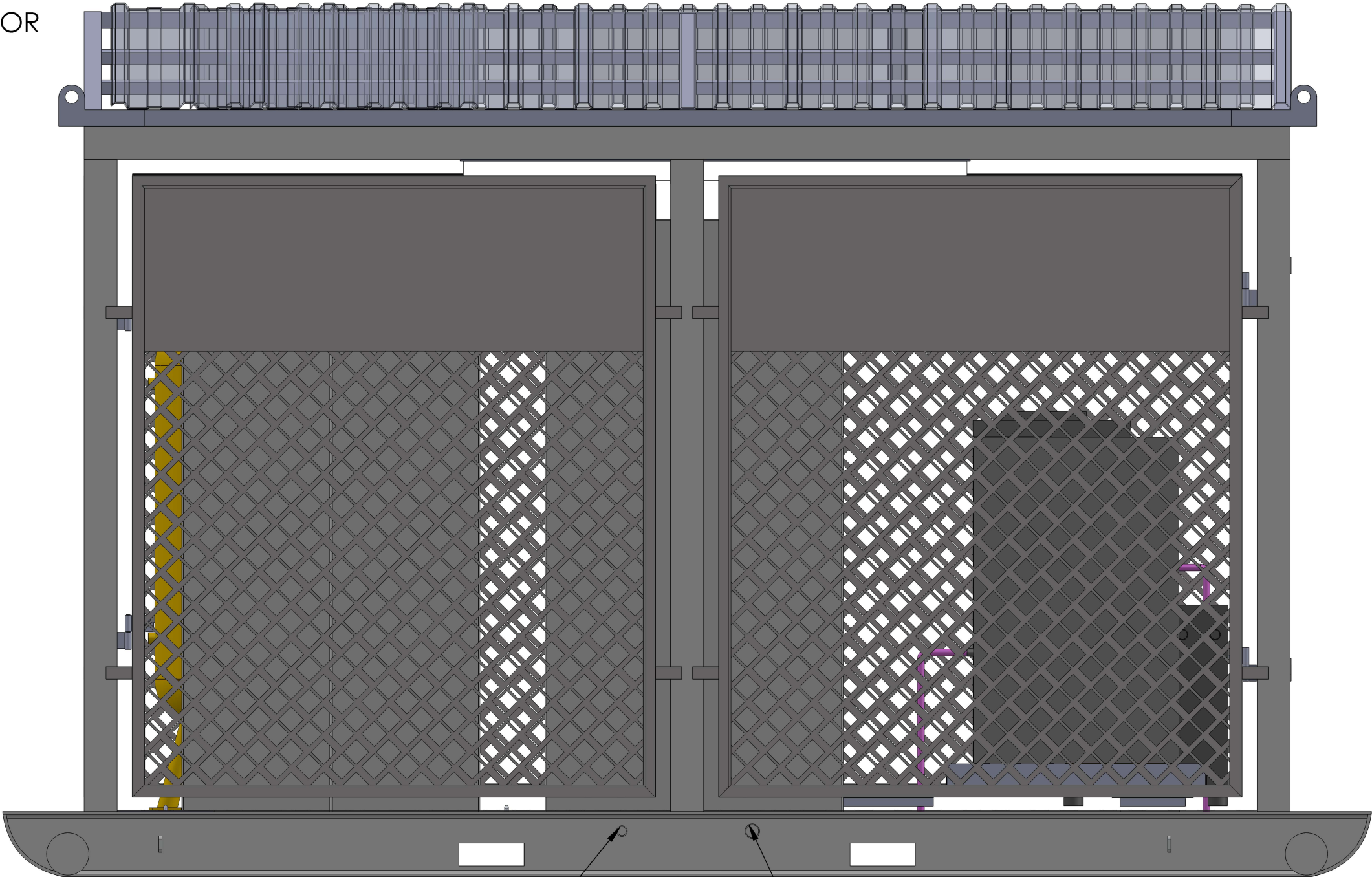


VISTA POSTERIOR



PUNTO DE INGRESO FIBRA ÓPTICA INSA EJECUTARA  
RUTA Y TENDIDO "TUBERIA CONDUIT DE 1-1" "

PUNTO DE CONEXION POTENCIA SUMINISTRADA  
POR EL CLIENTE "TUBERIA CONDUIT DE 1-1/2" "

FORMATO A-3 (422x267mm) REV. 1 06-2023

Nº	DATE	REVIEWS	BY	NUMBER	REFERENCE PLANE	<div><div>INSA</div><div>IDEAS QUE HACEN INGENIERÍA</div></div>					Installation: SEPARADOR		Specialty: MECÁNICA		Category: NA		Stamp: NA				
A	2023-07-31	EMISIÓN PRELIMINAR PARA REVISIÓN	IJ								Project Title: AUTOMATIZACIÓN E INTEGRACIÓN A SCADA SEPARADOR PAD2				Nº Project: 6598						
A1	2023-08-16	DETALLES UBICACIÓN DE EQUIPOS EN SHELTER	IJ												Area: CAMPO ACORDIONERO - SAN MARTIN-CESAR						
B	2023-08-30	INCORPORACIÓN BANDEJA DERRAME ACEITE Y PROTECCIÓN LLUVIAS	IJ								Title: PLANO SHELTER PAD2 - VISTA POSTERIOR				Plant: PAD2						
						Drawn by:	Designed by:	Reviewed by:	Approved by:	<div><div>GranTierra</div><div>Energy Colombia Ltd.</div></div>		Scale	S/E	INSAGTEC-6598-MEC-PL04/4							
					Name:	I.J	I.J	E.G	E.G				Name.					Date.			
					Date:	2023-08-30	2023-08-30	2023-08-30	2023-08-30			Reviewed by:			Sheet:	4 de 5					
						Project N°: 6598		Drawing N°: INSAGTEC-6598-MEC-PL04/4			Approved by:			Revisión:	A	1	B				
						All measurement are in mm unless specified.															