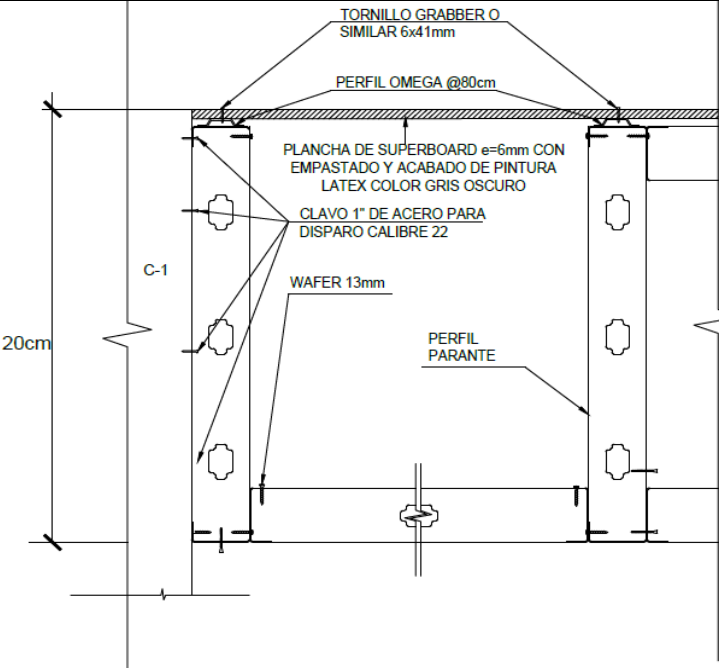
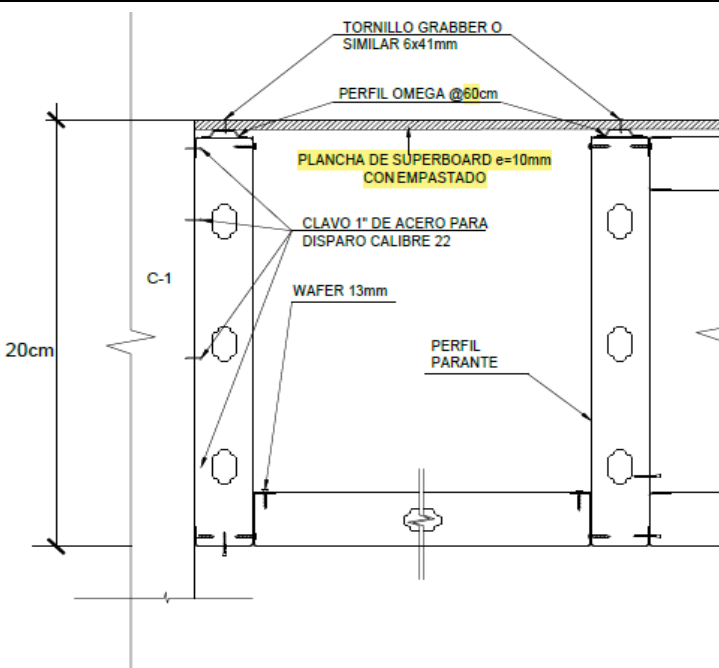


PLIEGO DE ENMIENDA

SOLICITUD DE COTIZACIÓN N°007- 2025-PMSAJ-EJENOPENAL II CONVOCATORIA

SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO MEGA ALEGRA TRUJILLO-LA LIBERTAD, PARA LA MEJORA EN LA ATENCIÓN DE LOS USUARIOS

Nº	UBICA CIÓN	CONTIENE	DEBE CONTENER																				
1	Pág 15	<table border="1"> <tr> <td>3.5.</td><td>COBERTURAS</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>3.5.1.</td><td>PLACA DE FIBROCEMENTO SUPERBOART ST E=6mm</td><td>M2</td><td>89.35</td></tr> </table>	3.5.	COBERTURAS			3.5.1.	PLACA DE FIBROCEMENTO SUPERBOART ST E=6mm	M2	89.35	<table border="1"> <tr> <td>3.5.</td><td>COBERTURAS</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>3.5.1.</td><td>PLACA DE FIBROCEMENTO SUPERBOART ST E=10mm</td><td>M2</td><td>89.35</td></tr> </table>	3.5.	COBERTURAS			3.5.1.	PLACA DE FIBROCEMENTO SUPERBOART ST E=10mm	M2	89.35				
3.5.	COBERTURAS																						
3.5.1.	PLACA DE FIBROCEMENTO SUPERBOART ST E=6mm	M2	89.35																				
3.5.	COBERTURAS																						
3.5.1.	PLACA DE FIBROCEMENTO SUPERBOART ST E=10mm	M2	89.35																				
2	Pág 87	<table border="1"> <tr> <td>OE.</td><td>3.5.</td><td>COBERTURAS</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>OE.</td><td>3.5.1.</td><td>PLACA DE FIBROCEMENTO SUPERBOART ST E=6mm</td><td>M2</td><td>89.35</td></tr> </table>	OE.	3.5.	COBERTURAS			OE.	3.5.1.	PLACA DE FIBROCEMENTO SUPERBOART ST E=6mm	M2	89.35	<table border="1"> <tr> <td>OE.</td><td>3.5.</td><td>COBERTURAS</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>OE.</td><td>3.5.1.</td><td>PLACA DE FIBROCEMENTO SUPERBOART ST E=10mm</td><td>M2</td><td>89.35</td></tr> </table>	OE.	3.5.	COBERTURAS			OE.	3.5.1.	PLACA DE FIBROCEMENTO SUPERBOART ST E=10mm	M2	89.35
OE.	3.5.	COBERTURAS																					
OE.	3.5.1.	PLACA DE FIBROCEMENTO SUPERBOART ST E=6mm	M2	89.35																			
OE.	3.5.	COBERTURAS																					
OE.	3.5.1.	PLACA DE FIBROCEMENTO SUPERBOART ST E=10mm	M2	89.35																			
3	Pág 180	<p>3.5 COBERTURAS <u>PARTIDA 3.5.1: Placa de Fibrocemento Superboard ST E=6mm</u> • Placa de fibrocemento Superboard ST, espesor 6 mm.</p>	<p>3.5 COBERTURAS <u>PARTIDA 3.5.1: Placa de Fibrocemento Superboard ST E=10mm</u> • Placa de fibrocemento Superboard ST, espesor 10 mm.</p>																				
4	Pág 427 / 428 Plano D-02 y D-03	 <p>DETALLE 07: TIJERAL DE DRYWALL</p>	 <p>DETALLE 07: TIJERAL DE DRYWALL</p>																				

