

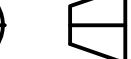


Notas:			Responsable	A	B	0	1	2		<div>Título:</div> <div>ARREGLO GENERAL DE TANQUE DE 2.0M3 DE FIBRA DE VIDRIO PARA SULFATOS</div>			<div>Cliente:</div> <div></div>		
1- Todas las medidas son en milímetros a menos que indique lo contrario.															
2- El material de la varilla y la plancha del soporte de reboso de la sección "E-E" es de acero negro A316 milimétrico.		Diseño	Elizabeth Pariasca		02/01/2024	02/01/2024	02/01/2024								
3- Los detalles de las medidas de la brida de succión B7 son las mismas para las bridas B8 de reboso y B9 de purga.															
4- Al igual que el reboso B8, la succión B7 y la purga B9 sobresale a 10mm al interior del tanque.															
5- Las orejas de izaje de las secciones "B-B" y "C-C" tienen las mismas dimensiones.		Dibujo	Elizabeth Pariasca			05/02/2024	04/03/2024								
6- Las planchas metálicas de las orejas de izaje, uñas de anclaje y soporte de reboso son de acero 316 milimétrico y serán revestidas de PRFV.															
7- El soporte de la placa de identificación será de PRFV en su totalidad.															
8- Las perforaciones como el detalle "G" que se encuentran en la pestaña de anclaje del tanque son simétricas a un ángulo de 21.1°.		Revisión	Ricardo Olaya			12/02/2024	19/03/2024		PROYINTER	Formato:	Lámina:	Escala:	Proyección	Rev:	
9- El acabado del soporte de reboso, orejas de izaje y uñas de anclaje del tanque (patas) será con pintura epóxica de color rojo oxidado con Ral 3011.															
10- El acabado del tanque será con pintura epóxica de color gris ardoise con Ral 7015.															
11- Se aplica un refuerzo de 200mm en la parte superior e inferior de la base del tanque, con un espesor de 4mm.		Aprobación				22/02/2024				A2	2 DE 2	1:10			
12- El acabado del refuerzo del tanque y de las planchas metálicas de las uñas de anclaje (patas) que serán revestidas de PRFV tendrán un empalme de 3mm.															
															1