




Notas:													Título: ARREGLO GENERAL DE TANQUE DE 2.0M3 DE FIBRA DE VIDRIO PARA CIANURO			Cliente: 			
1- Todas las medidas son en milímetros a menos que indique lo contrario.													Diseño	Elizabeth Pariasca		02/01/2024	02/01/2024	02/01/2024	
2- El material de la varilla y la plancha del soporte de reboso de la sección "E-E" es de acero negro A316 milimétrico.																			
3- Los detalles de las medidas de la brida de succión B1 son las mismas para las bridas B2 de reboso y B3 de purga.																			
4- Al igual que el reboso B2, la succión B1 y la purga B3 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			
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				
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.																			
												PROYINTER			Formato: A2	Lámina: 2 DE 2	Escala: 1:10	Proyección 	Rev: 1