



Transporte S.A.

No.	Matriz de evaluación técnica	Cumple	No cumple
1	Diámetro parte cilíndrica 3320 mm.		
2	Altura trazado cilindro 1710 mm.		
3	Altura Trazado tronco Cono 1228 mm		
4	Diámetro inferior cara tronco Cono 500 mm		
5	Volumen total 19 m³		
6	Peso aproximado Boya 6005 Kg		
7	Peso en agua 20 m. orínque de 3" diámetro 2194 Kg		
8	Calado 1672 mm		
9	Francobordo o altura del agua 1,266 mm		
10	Cuatro compartimientos		
11	El material de construcción debe ser de planchas de acero de 10 mm de espesor		
12	La pintura será a base de resinas epóxicas, color Blanco, resistente al medio marino, 100% sólidos y un curado menor a 24 horas.		
13	El espesor de pintura en toda la superficie será de 12 mils ó superior dependiendo de las especificaciones técnicas del producto de manera que se garantice una efectiva protección contra los rayos solares y el medio marino para 24 meses como mínimo.		
14	El proponente deberá presentar a YPFB TRANSPORTE las fichas técnicas de la pintura.		
15	La instalación de ánodos de zinc de acuerdo a la norma NACE.		
16	Se deberá efectuar una prueba de estanqueidad a cada uno de los compartimientos.		
17	La prueba de presión se efectuará con aire a una presión mínima de 4 Psig.		
18	Dimensiones de los Cáncamos según detalle en los Términos de Referencia y especificación técnica		
19	Plazo de entrega 80 días desde la Orden de Compra, Lugar, Terminal Arica YPFB TRANSPORTE S.A.		