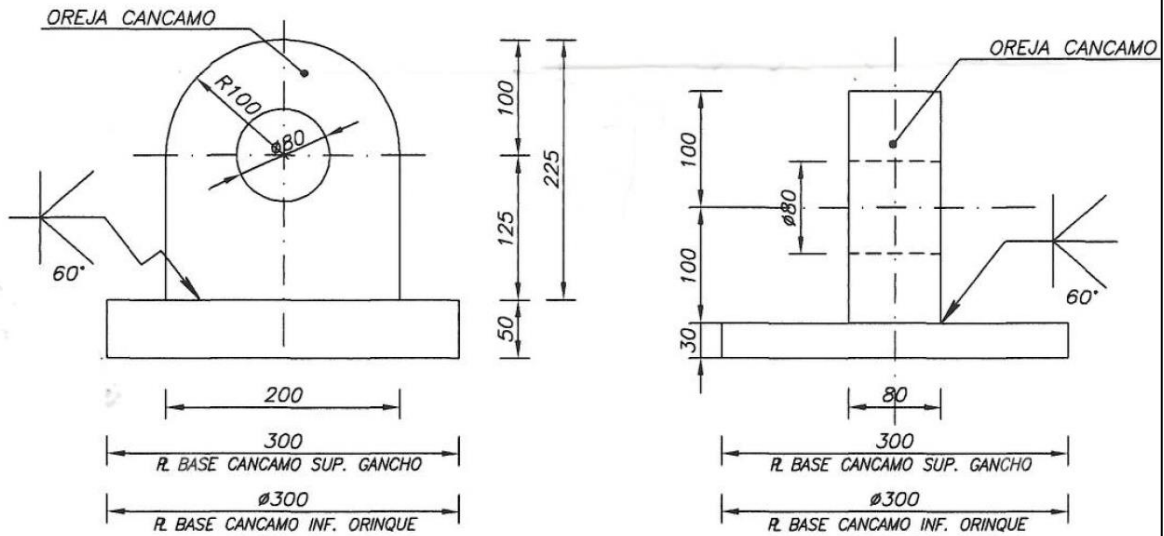
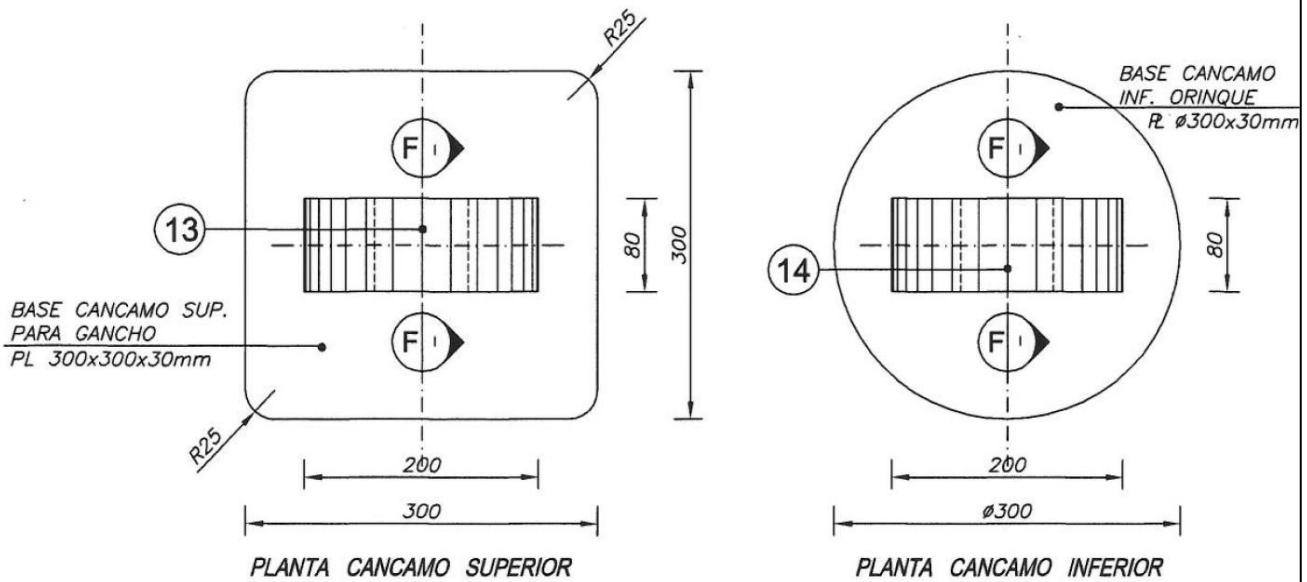


No.	<u>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</u>
1	Diámetro parte cilíndrica 3320 mm.
2	Altura trazado cilindro 1710 mm.
3	Altura Trazado tronco Cono 1228 mm
4	Diámetro inferior cara tronco Cono 500 mm
5	Volumen total 19 m ³
6	Peso aproximado Boya 6005 Kg
7	Peso en agua 20 m. orinque de 3" diámetro 2194 Kg
8	Calado 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	Plazo de entrega 80 días desde la Orden de Compra, Lugar; Terminal Arica YPFB TRANSPORTE S.A.

Dimensiones de los Cáncamos



ELEVACION FRONTAL Y LATERAL DE CANKAMOS SUPERIOR E INFERIOR



DETALLE CANKAMOS

ESC. 1:5

Normas Aplicables

- ASTM: American Society for Testing and Materials
- NACE: National Association of Corrosion Engineers
- NFPA: National Fire Protection Association
- IEC : International Electro technical Commission
- ISA : Instrumental Society of America
- ANSI : American National Standards Institute
- ASME: American Society of Mechanical Engineers
- EPA: Environmental Protection Agency
- NEMA: National Electrical Manufacturers Association
- NEC: National Electrical Code
- ITM 072 R3 - Arenado Abrasivo
- SSPC de pinturas
- Reglamentos Técnicos de la Gobernación Marítima de Chile.