

V	Elemento Depósito	Mat.	Acabado mat.			Color	Espesor imprimación			Espesor acabado		
			pm	pu	pi		1	2	3	1	2	3
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)		(6)	(7)
	Cuerpo Exterior	ACERO			X	Blanco RAL 9016	80 μ			60 μ		
	Tuberías F. Liq /Gas	INOX	X									
	Vaporizador PPR	ALU	X									

Observaciones Especiales Cliente:

<p>Rotulación</p> <p>En caso de que sí: La suministra el cliente La compra Indox</p> <p>Pintura Ignífuga</p> <p>Fondo Exterior Patás</p> <p>Tectilado</p> <p>Tejadillo Instrumentación</p>	<table border="1"> <tr> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	SI	NO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Medidas</p> <p>A determinar</p> <p><i>Según procedimiento PPG PITT-CHAR-NIX</i> <i>Cumplimiento de ISO16924:2018 (8.1.1.5)</i></p> <p><i>Protección transporte marítimo</i></p>	<p>Observaciones. Cliente.: CAG - BON AREA</p> <p>Vinilo P&I Vinilos zona izado y fijacion Vinilos purga tuberías Vinilo INDOX Vinilo No pisar proteccion Teledyne</p>
SI	NO														
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>														
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>														
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>														
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														

Verificado por. Fecha. 06/03/2023 Procedimiento de pintura

Resultado IT 750.03 140 μ (mín 100) Pintura

Tomar medidas con IQF164 o IQF165

Nº Fabricación	DG-16960-IK	Fecha:	
Proyectista OT.			09/03/2023
Comprobado OT.			
HOJA DE PINTURA		Doc. ref.	
DEPÓSITO CRIOGÉNICO			

(1) Verificado. (2) Al,Fe, Inx, Pol, Pvc (3) Propio material (4) pulidc (5) pintado (6) Toma espesores (7) Espesor medio.