

## PINTADO DE ESFERA 31 T 4



<b>USUARIO FINAL</b>	REPSOL	
<b>CLIENTE</b>	INDUSTRIAS BLASTER	
<b>CONTRATISTA</b>	INDUSTRIAS BLASTER	
<b>LUGAR / FECHA</b>	REPSOL-VENTANILLA / MARZO 2016	
<b>PREPARACION DE SUPERFICIE</b>	LIMPIEZA CON CHORRO DE AGUA A ULTRA ALTA PRESIÓN SEGÚN NORMA SSPC-WJ2	
<b>ZONA</b>	<b>PRODUCTO/COLOR</b>	<b>ESPESOR SECO</b>
Esfera 31T4 660 m <sup>2</sup>	Jet Pox SP1000 blanco RAL 1007	10.0
	Jethane 650 HCR blanco RAL 9010	2.0
	<b>EPS Total</b>	<b>12.0 mils</b>
<b>OBSERVACIONES</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sistema de recubrimientos de excelente protección anticorrosiva.</li> <li>▪ Buena resistencia a químicos y a ambientes agresivos.</li> </ul>		

## SPHERE 31T4 PAINTING



<b>OWNER</b>	REPSOL	
<b>CUSTOMER</b>	INDUSTRIES BLASTER	
<b>CONTRACTOR</b>	INDUSTRIES BLASTER	
<b>PLACE / DATE</b>	REPSOL-VENTANILLA / MARCH 2016	
<b>SURFACE PREPARATION</b>	WATERJET CLEANING OF METALS - VERY THOROUGH CLEANING, ACCORDING SSPC-SP WJ-2/NACE WJ-2.	
<b>ZONE</b>	<b>PRODUCT/COLOR</b>	<b>DRY FILM THICKNESS</b>
Sphere 31T4 660 m <sup>2</sup>	Jet Pox SP1000 White RAL 1007	10.0
	Jethane 650 HCR White RAL 9010	2.0
	<b>DFT Total</b>	<b>12.0 mils</b>
<b>OBSERVATIONS</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ System excellent corrosion protection coatings.</li> <li>▪ Good resistance to chemicals and aggressive environments</li> </ul>		