

	HOJA DE DATOS			
	HOJA DE DATOS VÁLVULA DEADMAN 1TK-2939, 1TK-2941, 1TK-2942, 1TK-2943		Fecha: 31-Ene-25	
			Rev.: 0	
Pagina.: 1 de 1				
PROYECTO: "ADECUACIÓN TANQUES ESFÉRICOS PARA GLP Y FACILIDADES OPERATIVAS - REFINERÍA GUALBERTO VILLARROEL"				
COD	TAG	SITIO	SERVICIO	
1 1/2"-3-VB (Cantidad: 4 unidad)	29650 29651 29652 29653	ESFERAS: 1TK-2939 1TK-2941 1TK-2942 1TK-2943	GLP	
GENERAL	TIPO	BOLA FLOTANTE - CLASE 800# - SOCKETWELD SW-ANSI B16.11		
	MARCA	POR VENDEDOR (BONNEY FORGE O SIMILAR)		
	MODELO	POR VENDEDOR		
	Nº. LINEA / P&ID	1½"-PD-A01-1B-11139/0, 11141/0, 11142/0, 11143/0 - P&ID ESFERAS		
CARACTERISTICAS	DIÁMETRO ENTRADA	1 1/2"		
	DIÁMETRO SALIDA	1 1/2"		
	CLASE Y TERMINACION	CLASE 800 #, SOCKETWELD SW - ANSI B16.11 (ENTRADA Y SALIDA)		
	POSICION	HORIZONTAL		
	TIPO	BOLA FLOTANTE		
	PASO	PASO TOTAL		
	OPERADOR	PALANCA - DEADMAN		
MATERIALES	CUERPO	A105N		
	VASTAGO	A479 316		
	ASIENTO	RPTFE C + GRAFITO		
	OPERADOR	ZINC PLATED CARBON STEEL		
	EMPAQUETADURAS	RPTFE C + GRAFITO		
	O-RING	VITON		
CONDICIONES DEL PROCESO	FLUIDO	GLP		
	PRESION, psig:	Operación: 178	Diseño: 707	
	TEMPERATURA, °F:	Operación: 100	Diseño: 150	
NORMAS Y ACCESORIOS	ETIQUETA DE CARACTERÍSTICAS	DE ACERO INOXIDABLE / CON TAG		
	PRUEBAS	API 598		
	APROBACIONES	API 608, API 607, ASMEB16,34		
	PINTURA	STANDARD DE FABRICANTE		
DOCUMENTOS DE REFERENCIA:				
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA PARA TUBERÍAS, VÁLVULAS Y ACCESORIOS (PIPING CLASS)				
				