



<div> Transporte S.A.</div>	PROYECTO: MEJORAS OPERATIVAS THLIO		N° DOCUMENTO:	
	TITULO: HOJA DE DATOS VALVULA DE COMPUERTA		FECHA: REV.: 0 HOJA: 1 de 1	
INFORMACIÓN PRINCIPAL				
Código	Tag/Item	Ubicación	Servicio	P&ID
4"-VA-9J	4	ESTACION SAYARI	CR - DO - GE	
General		Tipo	Compuerta	
		Marca	Por Vendedor	
		Modelo	Por Vendedor	
		Cantidad	4	
Características		Tamaño	4"	
		Clase Terminación	900# / RTJ (De acuerdo a ANSI B16.5)	
		Instalación	A Nivel de Suelo	
		Paso	Standard	
		Operador	Volante	
Materiales		Cuerpo	ASTM A 216 GR. WCB	
		Bonete	ASTM A 216 GR. WCB	
		Gland Packing	Graphite w/Braided Carbon Fiber End Rings	
		Empacadura Bonete	Spiral Wound 316 Stainless Steel/Graphite	
		Stem	ASTM A182-F6a	
Condiciones de Proceso		Fluido	Petroleo Crudo - Diesel Oil - Gasolina Especial	
		Presión, psi	Operación (Max):1502	Diseño: 1800
		Temperatura, °F	Operació (Max):76	Diseño: 100
Otros Requerimientos		Etiqueta de características	Acero Inoxidable / Con Tag	
		Certificación Requerida	ASME B16.34 /API 602	
		Pruebas	ASME B16.34 /API 602	
		Pintura	Estandar del fabricante	
IMAGEN REFERENCIAL				
<div></div>				
NOTAS				
NOTA 1: El Proveedor deberá suministrar un certificado de materiales de los componentes de cada válvula.				