



CLIENTE:	YPFB TRANSPORTE S.A.	<div> Transporte S.A.</div>			
PROYECTO:	(ESPECIFICAR)				
TÍTULO:	HOJA DE DATOS VÁLVULA CHECK				
	DOCUMENTO N°	REVISIÓN	ESCALA:		
	(A especificar)	1	N/A		
	GSPI	PÁGINA 1 de 2			
REV.	DESCRIPCION DE LA REVISION	FECHA	EJEC.	REV.	APR.

CLIENTE: YPFB TRANSPORTE S.A.	(ESPECIFICAR)		
	DOCUMENTO TÉCNICO		
	HOJA DE DATOS VÁLVULA CHECK		
PÁGINA 2 DE 2	(A especificar)	REVISIÓN	1

GENERAL	MARCA	POR PROVEEDOR / BY VENDOR					
	MODELO	POR PROVEEDOR / BY VENDOR					
	SERVICIO (FUNCIÓN DE LA VÁLVULA)	GASOLINA-DIESEL-CRUDO					
	INSTALACIÓN O MONTAJE	AÉREA					
	RANGO DE TEMPERATURA (Min / Max) °C	DE - 30 A 130° F					
	DISEÑO DE COSTRUCCION	API 6D - ISO 14313 - API 6FD - API 594					
	CANTIDAD (PIEZAS)	2					
CARACTERÍSTICAS GENERALES	DIÁMETRO NOMINAL (pulg / mm)	6" (150 mm)					
	ANSI	600					
	EXTREMOS	BRIDADA					
	TIPO DE BRIDADA	RF					
	ESPECIFICACIÓN DE LOS EXTREMOS	B16.5					
	PASO	TOTAL					
	CONSTRUCCIÓN	SWING CHECK					
	ENSAMBLE	HORIZONTAL O VERTICAL					
	AMORTIGUADOR HIDRÁULICO	NO					
	ELEMENTOS DE IZAJE (≥6")	SI					
MATERIALES (Nota 4)	CUERPO	ASTM A-216 WCC					
	TAPA ABULONADA	ASTM A-216 WCC / A105N					
	PERNO DE IZAJE DE ACERO AL CARBONO	SI					
	BULONES	ASTM - 193 Gr. B7					
	TUERCAS	ASTM - 194 Gr. 2H					
	EMPAQUETADURA (ANILLO METALICO RTJ)	ASTM A108 GR 1010					
	ASIENTOS	ASTM A 515 GR 70 + ST 6					
	DISCO	ASTM A-216 WCC + 13% Cr					
	SELLO DE DISCO	JUNTA TORICA DE VITON					
	BRAZO OSCILANTE	ASTM A-216 WCC					
	PASADOR DEL BRAZO	SS316					
	TUERCA DE DISCO	A194 Gr 2HM					
	TAPON DE VENTEO / DRENAJE	ASTM A-105					
	PASADOR DE BISAGRA	SS316					
CONDICIONES DEL PROCESO	FLUIDO	GASOLINA-DIESEL CRUDO					
	FLUJO MAX. (MMPCD)	(A ESPECIFICAR)					
	PRESIÓN	Min.:	290	Máx:	290	Diseño/Design:	1440
	TEMPERATURA	Min.:	-40	Máx:	100	Diseño/Design:	120
REQUERIMIENTOS ADICIONALES	ETIQUETA DE CARACTERÍSTICAS	DE ACERO INOXIDABLE / STAINLESS STEEL (MSS SP-25)					
	SOPORTES	SI					
	PRUEBAS	ACORDE AL API 6D - API 598 - API 594 - API 6FD					
	PINTURA	SI					
	CERTIFICACIÓN	API 6D - API 6FD					
	MONOGRAMA API 6D	SI					