

 Transporte S.A.		PROYECTO: ADECUACIONES LATERAL SAN ANTONIO GSCY						
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS						
		HOJA DE DATOS DE VÁLVULAS BOLA 16 PUL. ANSI 600				REVISIÓN	1	
GENERAL	1	MARCA / BRAND	POR PROVEEDOR / BY VENDOR					
	2	MODELO / MODEL	POR PROVEEDOR / BY VENDOR					
	3	SERVICIO / SERVICE (FUNCION DE LA VÁLVULA)	Gas Natural					
	4	ENTORNO / ENVIRONMENT	<input checked="" type="checkbox"/> AÉREA	<input type="checkbox"/> ENTERRADA	<input type="checkbox"/> MARINA			
	5	RANGO DE TEMPERATURA / TEMPERATURE RANGE (Min / Max) °C	DE - 30 A 120° C					
	6	CANTIDAD / QUANTITY	2					
CARACTERÍSTICAS GENERALES / GENERAL FEATURES	7	DIAMETRO NOMINAL / NOMINAL SIZE (pulg / mm)	16" (400 mm)					
	8	ANSI	600					
	9	EXTREMOS / ENDS	<input type="checkbox"/> SOLDADA	<input checked="" type="checkbox"/> BRIDADA	<input type="checkbox"/> ROSCADA			
	10	TIPO DE BRIDADA / FLANGE TYPE	<input type="checkbox"/> FF	<input checked="" type="checkbox"/> RF	<input type="checkbox"/> RTJ	<input type="checkbox"/> N/A		
	11	ESPECIFICACION DE LOS EXTREMOS / END ESPECIFICATIONS	Bridas estándar B16.5					
	12	PASO / BORED	<input checked="" type="checkbox"/> TOTAL	<input type="checkbox"/> REDUCIDO	<input type="checkbox"/> ESPECIAL			
	13	LÍNEA DE ECUALIZACION / EQUALIZATION LINE	N/A					
	14	TIPO DE VÁLVULA / VALVE TYPE	<input type="checkbox"/> FLOTANTE	<input checked="" type="checkbox"/> TRUNNION				
	15	ENSAMBLE / ASSEMBLY	CUERPO SIMETRICO EMPERNADO - TRES PIEZAS / SYMMETRIC BOLTED BODY - THREE PIECES					
	16	ASIENTOS BIDIRECCIONAL - UNIDIRECCIONAL	<input checked="" type="checkbox"/> BIDIRECCIONAL	<input type="checkbox"/> UNIDIRECCIONAL				
MATERIALES / MATERIALS	17	ELEMENTOS DE IZAJE / LIFTING ELEMENTS	<input checked="" type="checkbox"/> VÁLVULA	<input type="checkbox"/> ACTUADOR	<input type="checkbox"/> VÁLVULA Y ACTUADOR			
	18	OPERADOR / OPERATOR	VOLANTE Y CAJA DE ENGRANAJES / POWERED BY WHEEL AND GEARBOX					
	19	CUERPO / BODY	ASTM A-105					
	20	BOLA / BALL	A 105 + ENP (1,5 mils Min.)					
	21	VÁSTAGO / STEM	ASTM A-105+ (1,5 mils Min.) ENP					
	22	ASIENTOS INTERIORES / INSIDE SEATS	AISI410+PTFE INSERT/INSERTOS					
	23	ASIENTO EXTERIORES / OUTSIDE SEATS	AISI410+PTFE INSERT/INSERTOS					
	24	SELLO DEL ASIENTO / SEAT SEAL	AISI410+PTFE INSERT/INSERTOS					
	25	JUNTAS / JOINTS	AISI410+PTFE INSERT/INSERTOS					
	26	PERNOS / BOLTS	ASTM A193-B7					
CONDICIONES DEL PROCESO / PROCESS CONDITIONS	27	TUERCAS / NUTS	ASTM A194-2H					
	28	FLUIDO / FLUID	Gas Natural					
	29	FLUJO MAX. / MAX. FLOW. (MMPCD)	-					
	30	PRESIÓN / PRESSURE	Min.:	-	Máx:	1440 psig	Diseño/Design:	1440 psig
NORMAS Y ACCESORIOS / STANDARDS AND FITTINGS	31	TEMPERATURA / TEMPERATURE	Min.:	-30	Máx:	120° F	Diseño/Design:	120° F
	32	ETIQUETA DE CARACTERÍSTICAS / NAMEPLATE	DE ACERO INOXIDABLE / STAINLESS STEEL (MSS SP-25)					
	33	VÁLVULA DE VENTEO / VENT VALVE	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> N/A			
	34	VÁLVULA DE DRENAJE / DRAIN VALVE	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> N/A			
	35	INYECCIÓN DE SELLANTE / SEALANT INJECTION	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> N/A			
	36	VÁSTAGO A PRUEBA DE EXPLOSIÓN / BLOW-OUT PROOF STEM	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> N/A			
	37	CONEXIONES PARA GRASERA / CONNECTIONS TO DRIPPING	EN EL CUERPO Y VÁSTAGO (VÁLVULAS AÉREAS) / IN THE BODY AND STEM (AIR VALVES)					
	38	VÁLVULAS DE DRENAJE Y VENTEO DEL CUERPO / VENT AND DRAIN VALVES BODY	STEEL AISI 1018 / AISI 4140					
	39	CONEXIONES PARA ALIMENTACIÓN POWER GAS	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO				
	40	SOPORTES	Soldado /Empernado de acuerdo al peso y características de la válvula					
	41	GRASERA	ECBT50 I ROSCA 1/2" NPT CON TAPA ROSCADA					
	42	PRUEBAS / TESTS	ACORDE AL API 6D - API 598 / ACCORDING TO API 6D - API 598					
	43	API 6D MONOGRAM	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO				
	44	PINTURA / PAINT	BASE EPÓXICA Y ACABADO POLIURETANO DE ALTO BRILLO (ACABADO NEGRO)					
	45	CERTIFICACIÓN / CERTIFICATE	API 6D / API 6FA/607					