

T.T.M. CONEXIONES

Gerardo Hernández Rodríguez

R.F.C. HERG750411QU8 CURP, HERG750411HMCRDR04 CALLE PRINCIPAL S/N, SAN JUAN TLALPUJAHUILLA ENTRE KILOMETRO 1.5 CARRETERA A TLALPUJAHUA, MICHOACAN, C.P. 61062

CERTIFICADO DE CALIDAD No.

CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS., S.A. DE C.V. FECHA 23 DE DICIEMBRE 2010

945

Por medio del presente, certificamos que toda la conexión para 3000 lbs. y/o 6000 lbs. fabricadas según su y las cuales se amparan en nuestra factura No. que fabricamos en orden de compra No. 945 nuestra planta, cumple con las normas de fabricación ASTM-SA-105N de materiales y ANSI B-16.11 de dimensionado.

A continuación les informamos del análisis químico y propiedades del material, tal y como lo proporciona el fabricante de la materia prima.

ANALISIS QUIMICO %

PARTIDA	No. DE COLADA	С	Mn	Si	Р	\$	Cr	Ni	Pb	Си	Мо	٧	Сь
1	4129	0.20	0.74	0.23	0.016	0.023	0.09	0.07	0.005	0.013	0.010	0.000	
							:						
											į		

PROPIEDADES MECANICAS

ASEGURAMIENTO DE

PARTIDA	RESISTENCIA A LA TENSION Lbs./Pul²	LIMITE DE CEDENCIA Lbs./Pul²	ELONGACION %	REDUCCION DE AREA %	DUREZA BRINELL H R B	NACE MR.01-75
1	76,500	58,000	29	45	133	2003
Į					ļ	
-						

PARTIDA	No. COLADA	DESCRIPCION DE MATERIAL		
1	4129	100 PZS. TAPON MACHO ROSC. 3/6000# SA105 DE 1/2"		
		23/ONES		
		TIM CONEYIONES		
	f	WARRIE OF THE CONTINUE OF THE		

OBSERVACIONES: MATERIAL NORMALIZADO A 900° C ENFRIADO EN CALMA **ASME II 2004**