

# 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.

933

CLIENTE:

PLESA ANAHAUC Y CIAS., S.A. DE C.V.

FECHA 18 DE NOVIEMBRE 2010

Por medio del presente, certificamos que toda la conexión para 3000 lbs. y/o 6000 lbs. fabricadas según su orden de compra No. y las cuales se amparan en nuestra factura No. que fabricamos en 933 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	S	Cr	Ni	Рь	Cu	Мо	٧	СЬ
1	2239	0.16	0.70	0.13	0.014	0.002	0.023	0.020	0.003	0.010	0.040	0.000	
							ļ	·					

#### PROPIEDADES MECANICAS

ASEGURAMIENTO DE

PARTIDA	RESISTENCIA A LA TENSION Ebs./Pul²	LIMITE DE CEDENÇIA Lbs./Pul²	ELONGACION %	REDUCCION DE AREA %	DUREZA BRINELL H R B	NACE MR.01-75
1	78,000	58,000	28	46	132	2003

PARTIDA	No. COLADA	DESCRIPCION DE MATERIAL	
1	2239	200 PZS. TAPON MACHO ROSC. 3/6000# SA105 DÉ 3/4"	
		~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		T.T.M. CONEXIONES  Corrected Prograndez Redstguez  General Prograndez Prograndez  General Prograndez Prograndez  General Progr	
		Comrdo Maria 1008	

CURP. HEOBSERVACIONES: MATERIAL NORMALIZADO A 900° C ENFRIADO EN CALMA **ASME II 2004**