

# 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. D.E. C.V.

FECHA 03 DE DICIEMBRE 2010

939

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. orden de compra No. 9482 que fabricamos en 939 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	P	s	Cr	Ni	Pb	Cu	Mo	v	Сь
1	7066	0.18	0.75	0.22	0.011	0.019	0.07	0.09	0.002	0.000	0.013	0.058	
					-								
							İ						
			1	 							:		

#### PROPIEDADES MECANICAS

PARTIDA	RESISTENCIA A LA TENSION Lbs./Pul <sup>2</sup>	LIMITE DE CEDENCIA Lbs./Pul²	ELONGACION %	REDUCCION DE AREA %	DUREZA BRINELL H R B	NACE MR.01-75
1 .	76,500	56,000	32	54	165	2003
			:			
ŀ						

PARTIDA	No. COLADA	DESCRIPCION DE MATERIAL ·
1	7066	80 PZS. MEDIO COPLE ROSC. 3000# SA105 DE 2"
	ļ.	
		TO SERVICE SALANCE CONTRACTOR CON
		OBSERVACIONES: MATERIAL NORMALIZADO A 900° C

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

ASEGURAMIENTO DE CAL