



T.T.M. CONEXIONES

Gerardo Hernández Rodríguez

R.F.C. HERG750411QUB CURP. HERG750411HMCRDR04
CALLE PRINCIPAL S/N, SAN JUAN TLALPUJAHUILLA ENTRE
KILOMETRO 1.5 CARRETERA A TLALPUJAHUA, MICHOACAN, C.P. 61062

CERTIFICADO DE CALIDAD No. 237

CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.

AT'N DEPARTAMENTO DE COMPRAS

MUY SEÑORES NUESTROS

Por medio de la Presente, certificamos que toda la conexión para 3000 lbs. y/o 6000 lbs. fabricadas según su orden de Compra No. 100001311 y las cuales se amparan en nuestra Factura No. 183 que fabricamos en nuestra planta, cumple con las normas de fabricación ASTM - A-105 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 %

No. DE COLADA	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Mo		
3889	0.18	0.79	0.22	0.012	0.016	0.05	0.06	0.000	0.011		
5917	0.18	0.75	0.31	0.017	0.029	0.06	0.06	0.130	0.010		
1483	0.19	0.77	0.24	0.010	0.018	0.11	0.08	0.000	0.015		

PROPIEDADES MECANICAS

TRATAMIENTO TERMICO	RESISTENCIA A LA TENSION Lbs./Pul ²	LIMITE DE CEDENCIA Lbs./Pul ²	ELONGACION %	REDUCCION DE AREA %	DUREZA BRINELL H R B
S.T.T.	78,000	57,000	28	38	142
S.T.T.	71,000	55,000	29	38	156
S.T.T.	78,000	63,000	29	48	136

PARTIDA	Nº COLADA	DESCRIPCION DE MATERIAL
1	3889	30 PZS. COPLERED. S.W. 3000# A.C. DE 1 X 3/4"
2	5917	50 PZS. COPLEROSC. 3000# A.C. DE 1"
3	1483	30 PZS. RED. BUSHING ROSC. 6000# A.C. DE 1 1/4 X 3/4"