



T.T.M. CONEXIONES

Gerardo Hernández Rodríguez

R.F.C. HERG750411QUB CURP. HERG750411HMCRRD04
CALLE PRINCIPAL S/N, SAN JUAN TLALPUJAHUILLA ENTRE
KILOMETRO 1.5 CARRETERA A TLALPUJAHUA, MICHOACAN, C.P. 61062

CERTIFICADO DE CALIDAD No. 600

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. 2857-61 y las cuales se amparan en nuestra Factura No. 459 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		
3092	0.18	0.74	0.23	0.010	0.016	0.14	0.09	0.250	0.020		
5310	0.19	0.73	0.32	0.017	0.027	0.06	0.07	0.15	0.011		

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.	75,000	58,000	32	40	141
S.T.T.	79,000	58,000	28	46	154

PARTIDA	Nº COLADA	DESCRIPCION DE MATERIAL	
1	3092	50 PZS.	MEDIO COPLER ROSC. 3000# A.C. DE 2"
2	5310	12 PZS.	RED. BUSHING ROSC. 3/6000# A.C. DE 1/2 X 1/4"

17 DE ABRIL DE 2007


ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

FECHA: