

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.

988

CLIENTE:

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

FECHA 11 DE MAYO 2011

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 104331 988 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	Pb	Cu	Мо	٧	СЬ
1	6716	0.18	0.74	0.23	0.010	0.016	0.14	0.09	0.000	0.250	0.020	0.008	
								,				·	
	·												

PROPIEDADES MECANICAS

ASEGURAMIENTO

PARTIDA	RESISTENCIA A LA TENSION Lbs./Pul ²	LIMITE DE CEDENCIA Lbs./Pul ²	ELONGACION %	REDUCCION DE AREA %	DUREZA BRINELL H R B	NACE MR.01-75
1	75,000	58.000	32	40	141	2003

PARTIDA	No. COLADA	D E S C R I P C I O N D E M A T E R I A L
1	6716	18 PZS. MEDIO COPLE S.W. 3000# SA105 DE 2 1/2"
		T.T.M. COMEXIONES Georgio Hernández Rodríguez
	M	GURR HERG7504110UB COURR HERG750410BSERVACIONES: MATERIAL NORMALIZADO A 900° C ENFRIADO EN CALMA

ENFRIADO EN CALMA **ASME II 2004**