# CONEXIONES Y MATERIALES MOCTEZUMA

#### Adriana González Hernández

R.F.C. GOHA681214SQ6 CURP. GOHA681214MDFNRD04 CALLE 3 DE ABRIL No. 22, COL. PRADERAS DE SAN MATEO, NAUCALPAN, EDO. DE MEXICO C.P. 53228 TEL. 53 48 07 70 \* FAX: 53 48 07 71

## CERTIFICADO DE CALIDAD No.

502

CLIENTE:

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

FECHA 13 DE ABRIL 2011

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. 10370 502 que fabricamos en nuestra planta, cumple con las normas de fabricación ASTM SA/A-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	Cu	Мо	v	Cb
1	3560	0.18	0.79	0.22	0.012	0.016	0.05	0.06	0.000	0.011	0.005	0.003
					•							
							,					

### PROPIEDADES MECANICAS

PARTIDA	RESISTENCIA A LA TENSION Lbs./Pul²	LIMITE DE CEDENCIA Lbs./Pul²	ELONGACION %	REDUCCION DE AREA %	DUREZA BRINELL H R B	NACE MR.01-75
1	75,500	57,000	28	38	142	2003
		·				
1						

PARTIDA	No. COLADA	D E S C R I P C I O N D E M A T E R I A L	
	3560	8 PZS. SOCKOLET 3000# SA105 DE 10 X 1"	
		A ATERIAL ES	
		CONEXIONES Y MATERIALES	
		MOCTEZUMAL CONTROL OF A MOCTEZUMA CONTROL OF	
		R.F.C. GOLFASSIZINOUS CURS GOHANGIZINOUS CONTROLLANDO CON	

OBSERVACIONES: MATERIAL NORMALIZADO A 900° C ENFRIADO EN CALMA **ASME II 2007** 

ASEGURAMIENTO DE