10

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.

130

CLIENTE:

PLESA ANAHUACY CIAS., S.A. DE C.V.

FECHA15 DE MAYO DE 2009

Por medio del presente, certificamos que toda la conexión para 3000 lbs. y/o 6000 lbs. fabricadas según su orden de compra No. 6364 y las cuales se amparan en nuestra factura No. 130 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	P	s	Cr	Ni	Cu	Мо	v	Cb
1	8741	0.18	0.79	0.22	0.012	0.016	0.05	0.06	0.000	0.011	0.005	0.00
								41 A				
							a .					

PROPIEDADES MECANICAS

PARTIDA	RESISTENCIA A LA TENSION Lbs./Pul ²	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
				·		

PARTIDA	No. COLADA	DESCRIPCION DE MATERIAL	
1	8741	10 PZA. SOCKOLET 3000# SA105 DE 5 - 4 X 1"	
		CONEXIONES Y MATERIALES MOCTEZUMA MOCTEZUMA	

AGNATO OBSERVAÇIONES INFORMATERIAL NORMALIZADO A 900° C REC. ONIANS 1214506 CURP. GOTA ASME II 2004

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD