CONEXIONES Y MATERIALES MOCTEZUMA

Adriana González Hernández

R.F.C. GOHA681214SO6 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.

538

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 y las cuales se amparan en nuestra factura No. 538 que fabricamos en 10431 orden de compra. No. 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	6829	0.19	0.78	0.27	0.011	0.019	0.13	0.07	0.025	0.015	0.069	0.003
								 - 1 e×1				

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	76,500	56,000	32	54	165	2003

1	6829	50 PZS. MEDIO COPLE ROSC. 3000# DE 2"
		and A.S. Silling
		CONEXIONES Y MATERIALES
		ONEXIONAL MOCTEZUITA MOCTEZUITA AUTORI CONTROLO PERMINISTRATIONES: MATERIAL NORMALIZADO A 900° C ENFRIADO EN CALMA

MATERIAL NORMALIZADO A 900° C **ENFRIADO EN CALMA** ASME II 2004

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD