

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

1872

CERTIFICADO DE CALIDAD No.

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

FECHA

02 DE SEPTIEMBRE DE 2013

Por medio del presente, certificamos que toda la conexión para 3000 lbs. y/o 6000 lbs. fabricadas según su orden de compra No. 16380 y las cuales se amparan en nuestra factura No. 1872 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	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Mo	V	Cb
1	9319	0.16	0.85	0.19	0.014	0.002	0.30	0.020	0.010	0.000	0.012	0.008
2	5891	0.16	1.05	0.09	0.035	0.030	0.08	0.13	0.00	0.030	0.045	0.006
3	9654	0.30	1.05	0.13	0.029	0.030	0.023	0.17	0.210	0.040	0.028	0.001

PROPIEDADES MECANICAS

PARTIDA	RESISTENCIA A LA TENSION Lbs./Pul ²	LIMITE DE CEDENCIA Lbs./Pul ²	ELONGACION %	REDUCCION DE AREA %	DUREZA BRINELL HRB	NACE MR.01-75
1	73,000	55,000	23	39	143	2009
2	75,000	54,000	26	48	147	2009
3	76,500	56,000	32	54	165	2009

PARTIDA	No. COLADA	DESCRIPCION DE MATERIAL	
1	9319	5	PZAS. COPLE S.W. 3000# SA105N DE 3"
2	5891	30	PZAS. COPLE ROSC. 3000# SA105N DE 1 1/4"
3	9654	50	PZAS. MEDIO COPLE ROSC. 3000# DE 2"

