

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

E. RUIZ
255

CERTIFICADO DE CALIDAD No.

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

FECHA 28 DE SEPTIEMBRE 2010

Por medio del presente, certificamos que toda la conexión para 3000 lbs. y/o 6000 lbs. fabricadas según su orden de compra No. 9044-58 y las cuales se amparan en nuestra factura No. 255 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	5312	0.18	0.79	0.22	0.012	0.016	0.05	0.06	0.000	0.011	0.005	0.003
2	3251	0.19	0.77	0.23	0.018	0.030	0.070	0.100	0.160	0.027	0.037	0.003
3	7965	0.18	0.77	0.20	0.009	0.011	0.11	0.10	0.270	0.033	0.026	0.006
4	5491	0.20	0.79	0.21	0.009	0.038	0.05	0.09	0.000	0.017	0.049	0.005

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	75,500	57,000	28	38	142	2003
2	76,000	55,000	29	45	139	2003
3	75,000	57,000	29	51	145	2003
4	72,000	59,000	26	35	154	2003

PARTIDA	No. COLADA	DESCRIPCION DE MATERIAL
1	5312	25 PZS. COPLS S.W. 3000# SA105 DE 1"
2	3251	25 PZS. COPLS S.W. 3000# SA105 DE 1 1/2"
3	7965	7 PZS. NIPOLETH SA105N 3000# ROSC. DE 3/4" X 3 1/2" LONG.
4	5491	15 PZS. COPLS ROSC. 3000# SA105N DE 2"

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

CONEXIONES Y MATERIALES
 MOCTEZUMA



Adriana González Hernández

R.F.C. GOHA681214SQ6 CURP. GOHA681214MDFNRD04

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD