

CONEXIONES Y MATERIALES MOCTEZUMA

Adriana González Hernández

R.F.C. GOHA681214SQ6

CALLE 3 DE ABRIL No. 22, COL. PRADERAS DE SAN MATEO,
NAUCALPAN, EDO. DE MEXICO C.P. 53228

TEL. 5348 0770 * FAX: 5348 0771

CERTIFICADO DE CALIDAD No. 3571

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

FECHA 13 DE MARZO DEL 2020

Por medio del presente, certificamos que toda la conexión para 3000 lbs. y/o 6000 lbs. fabricadas según su orden de compra No 29575 y las cuales se amparan en nuestra factura No. 3571 que fabricamos en nuestra planta, cumple con la normas de fabricación ASTM A105/14 de materiales y MSS SP-97 de dimensionado. ASME B16.11/16.

A continuación les informamos del análisis químico y propiedades del material, tal y como lo proporciona el fabricante de la materia prima.

ANALISIS QUÍMICO %

PARTIDA	No. DE COLADA	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Mo	V	Cb
1	3698	0.16	0.73	0.29	0.006	0.007	0.10	0.09	0.170	0.026	0.001	0.001
2	2015	0.18	0.72	0.21	0.019	0.028	0.05	0.07	0.003	0.010	0.006	0.007
3	5317	0.19	0.73	0.32	0.017	0.027	0.06	0.07	0.010	0.011	0.001	0.009
4	1002	0.20	0.79	0.21	0.009	0.030	0.023	0.17	0.210	0.017	0.005	0.001
5	2727	0.20	0.77	0.29	0.008	0.003	0.06	0.07	0.170	0.011	0.001	0.001

PROPIEDADES MECÁNICAS

PARTIDA	RESISTENCIA A LA TENSION Lbs./PuF	LIMITE DE CEDENCIA Lbs./PuF	ELONGACION %	REDUCCION DE AREA %	DUREZA BRINELL HB	NACE MR-0175 / ISO15156
1	75,064	56,081	33	64	153	2015
2	76,000	55,000	28	33	149	2015
3	75,000	57,000	29	51	145	2015
4	76,500	56,000	32	54	165	2015
5	91,900	86,900	39	60	179	2015

PARTIDA	No. COLADA	DESCRIPCION DE MATERIAL
1	3698	10 PZS. TAPON CAPA ROSC. 6000# SA105N DE 1/2"
2	2015	100 PZS. COPLER ROSC. 3000# SA105N DE 3/4"
3	5317	50 PZS. COPLER ROSC. 3000# SA105N DE 1"
4	1002	50 PZS. COPLER ROSC. 3000# SA105N DE 2"
5	2727	30 PZS. COPLER S.W. 3000# SA105N DE 3/4"

CONEXIONES Y MATERIALES



MOCTEZUMA
Adriana González Hernández
R.F.C. GOHA681214SQ6

OBSERVACIONES:

MATERIAL NORMALIZADO A 900° C
ENFRIADO EN CALMA
ASME II PARTE "A" 2017
NACE MR 0103

IGNACIO HERNÁNDEZ R.
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD