

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. 814

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

FECHA 06 DE JULIO DEL 2015

Por medio del presente, certificamos que toda la conexión para 3000 lbs. y/o 6000 lbs. fabricadas según su orden de compra No. 21471 y las cuales se amparan en nuestra factura No. 814 que fabricamos en nuestra planta, cumple con la 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.

ANÁLISIS QUÍMICO %

PARTIDA	No. DE COLADA	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Mo	V	Cb
1	123	0.18	0.76	0.14	0.006	0.010	0.010	0.01	0.000	0.002	0.006	0.005
2	4857	0.16	0.66	0.21	0.019	0.022	0.13	0.09	0.000	0.019	0.003	0.000
3	3786	0.20	0.74	0.23	0.016	0.023	0.09	0.07	0.000	0.013	0.010	0.005
4	2453	0.18	0.72	0.21	0.019	0.028	0.05	0.07	0.00	0.010	0.008	0.002
5	3190	0.18	0.76	0.14	0.006	0.010	0.010	0.01	0.000	0.002	0.006	0.005
6	1229	0.16	0.66	0.21	0.019	0.022	0.13	0.09	0.000	0.019	0.003	0.000

PROPIEDADES MECÁNICAS

PARTIDA	RESISTENCIA A LA TENSION Lbs./PuF	LIMITE DE CEDENCIA Lbs./PuF	ELONGACION %	REDUCCION DE AREA %	DUREZA BRINELL H R B	NACE MR.01-75
1	76,000	60,000	24	38	137	2009
2	77,000	56,000	26	37	135	2009
3	76,500	58,000	29	45	133	2009
4	75,000	60,000	28	43	165	2009
5	76,000	57,000	24	36	135	2009
6	75,000	55,000	26	42	133	2009

PARTIDA	No. COLADA	DESCRIPCION DE MATERIAL
1	123	10 PZAS. TAPON MACHO ROSC. 3/6000# SA105N DE 1/4"
2	4857	80 PZAS. TAPON MACHO ROSC. 3/6000# SA105N DE 3/4"
3	3786	30 PZAS. TAPON MACHO ROSC. 3/6000# SA105N DE 1"
4	2453	50 PZAS. TAPON MACHO ROSC. 3/6000# SA105N DE 1/2"
5	3190	70 PZAS. COPLER ROSC. 3000# SA105N DE 1/4"
6	1229	10 PZAS. TAPON CAPA ROSC. 3000# SA105N DE 1/4"

CONEXIONES Y MATERIALES



MOCTEZUMA

Adriana González Hernández

R.F.C. GOHA681214SQ6

MATERIAL NORMALIZADO A 900° C

ENFRIADO EN CALMA

ASME PARTE "A" 2013

IGNACIO HERNANDEZ RODRIGUEZ
 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD