

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. 990

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

FECHA: 2 DE OCTUBRE DE 2015

Por medio del presente, certificamos que toda la conexión para 3000 lbs. y/o 6000 lbs. fabricadas según su orden de compra No. 22112 y las cuales se amparan en nuestra factura No. 990 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	3125	0.18	0.72	0.21	0.019	0.028	0.05	0.07	0.00	0.010	0.008	0.002
2	3965	0.19	0.73	0.32	0.017	0.027	0.06	0.07	0.00	0.011	0.014	0.001
3	2147	0.19	0.77	0.10	0.010	0.018	0.11	0.08	0.000	0.015	0.042	0.007

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	55,000	28	33	149	2009
2	75,000	57,000	29	51	145	2009
3	75,000	54,000	26	48	147	2009

PARTIDA	No. COLADA	DESCRIPCION DE MATERIAL
1	3125	50 PZS. MEDIO COPLE ROSC. 3000# SA105N DE 3/4"
2	3965	50 PZS. MEDIO COPLE ROSC. 6000# SA105N DE 3/4"
3	2147	1 PZS. TAPON CAPA S.W. 6000# 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" 2013