

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. 458

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

FECHA 0 DE NOVIEMBRE DE 2014

Por medio del presente, certificamos que toda la conexión para 3000 lbs. y/o 6000 lbs. fabricadas según su orden de compra No. 19760 y las cuales se amparan en nuestra factura No. 458 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	2136	0.16	0.85	0.19	0.014	0.002	0.30	0.020	0.010	0.000	0.012	0.008
2	5018	0.18	0.77	0.22	0.012	0.001	0.30	0.019	0.090	0.015	0.010	0.001

PROPIEDADES MECÁNICAS

PARTIDA	RESISTENCIA A LA TENSION Lbs./PuP	LIMITE DE CEDENCIA Lbs./PuP	ELONGACION %	REDUCCION DE AREA %	DUREZA BRINELL H R B	NACE MR.01-75
1	73,000	55,000	23	39	143	2009
2	75,000	58,000	32	51	148	2009

PARTIDA	No. COLADA	DESCRIPCION DE MATERIAL	
1	2136	15	PZAS COPLE S.W. 3000# SA105N DE 3"
2	5697	2	PZAS NIPLE SUAJE CONC. CED-80 ROSC. SA105N DE 2 X 1"

IGNACIO HERNANDEZ RODRIGUEZ
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

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