

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. 1546

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

FECHA 05 DE DICIEMBRE DE 2016

Por medio del presente, certificamos que toda la conexion para 3000 lbs. y/o 6000 lbs. fabricadas según su orden de compra No.24740 y las cuales se amparan en nuestra factura No. 1546 que fabricamos en nuestra planta, cumple con la normas de fabricación ASTM A105/SA105 de materiales y ASME B16.11 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 QUÍMICO %

PARTIDA	No. DE COLADA	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Mo	V	Co
1	7906	0.23	0.90	0.24	0.028	0.030	0.020	0.26	0.260	0.060	0.005	0.001

PROPIEDADES MECÁNICAS

PARTIDA	RESISTENCIA A LA TENSION Lbs./Pu ²	LIMITE DE CEDENCIA Lbs./Pu ²	ELONGACION %	REDUCCION DE AREA %	DUREZA BRINELL H R B	NACE MR.01-75
1	76,500	41,100	38	40	162	2009

PARTIDA	No. COLADA	DESCRIPCION DE MATERIAL
1	7906	1 PZAS. WELDOLET CED-XS SA105N DE 16 X 6"

CONEXIONES Y MATERIALES
MOCTEZUMA



Adriana González Hernández
R.F.C. GOHA681214SQ6
MATERIAL NORMALIZADO A 900° C
ENFRIADO EN CALMA
ASME II PARTE "A" 2013
OBSERVACIONES:
NACE MR 0103

IGNACIO HERNANDEZ RODRIGUEZ
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD