

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. 1482

CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, SA DE CV

FECHA: 31 DE OCTUBRE DE 2016

Por medio del presente, certificamos que toda la conexión para 3000 lbs. y/o 6000 lbs. fabricadas según su orden de compra No. 4501 y las cuales se amparan en nuestra factura No. 1482 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	Cb
1	4480	0.20	0.63	0.16	0.018	0.016	0.06	0.07	0.000	0.012	0.080	0.004

PROPIEDADES MECÁNICAS

PARTIDA	RESISTENCIA A LA TENSION Lbs./PuP	LIMITE DE CEDENCIA Lbs./PuP	ELONGACIÓN %	REDUCCION DE AREA %	DUREZA BRINELL H R B	NACE MR.01-75
1	76,000	56,000	29	37	156	2009

PARTIDA	No. COLADA	DESCRIPCION DE MATERIAL
1	4480	3 PZAS. SOCKOLET 3000# SA105N DE 4 - 3 1/2 X 2"

CONEXIONES Y MATERIALES MOCTEZUMA
Adriana González Hernández

MATERIAL NORMALIZADO A 900° C

ENFRIADO EN CALMA
ASME II PARTE "A" 2013

IGNACIO HERNANDEZ RODRIGUEZ

OBSERVACIONES:
NACE MR 0103