

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. 460

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

FECHA 11 NOVIEMBRE DEL 2014

Por medio del presente, certificamos que toda la conexion para 3000 lbs. y/o 6000 lbs. fabricadas según su orden de compra No. 12 y las cuales se amparan en nuestra factura No. 460 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.

ANALISIS QUÍMICO %

PARTIDA	No. DE COLADA	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Mo	V	Cb
1	3889	0.18	0.74	0.23	0.010	0.016	0.14	0.09	0.250	0.020	0.034	0.005

PROPIEDADES MECÁNICAS

PARTIDA	RESISTENCIA A LA TENSION Lbs./PuP	LIMITE DE CEDENCIA Lbs./PuP	ELONGACION %	REDUCCION DE AREA %	DUREZA BRINELL HRB	NACE MR.01-75
1	75,000	58,000	32	40	141	2009

PARTIDA	No. COLADA	DESCRIPCION DE MATERIAL
1	3889	4 PZS. MEDIO COPLÉ S.W. 6000# SA105N DE 3/4"



OBSERVACIONES: MATERIAL NORMALIZADO A 900° C
 ENFRIADO EN CALMA
 ASME II PARTE "A" 2013

IGNACIO HERNANDEZ RODRIGUEZ
 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD