

CONEXIONES Y MATERIALES MOCTEZUMA

Adriana González Hernández

R.F.C. GOHA681214SQ6 CURP. GOHA681214MDFNRD04
 CALLE 3 DE ABRIL No. 22, COL. PRADERAS DE SAN MATEO,
 NAUCALPAN, EDO. DE MEXICO C.P. 53228
 TEL. 53 48 07 70 * FAX: 53 48 07 71

CERTIFICADO DE CALIDAD No.

1398

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

FECHA

12 DE NOVIEMBRE DE 2012

Por medio del presente, certificamos que toda la conexión para 3000 lbs. y/o 6000 lbs. fabricadas según su orden de compra No. 14352 y las cuales se amparan en nuestra factura No. 1398 que fabricamos en nuestra planta, cumple con las 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 QUIMICO %

PARTIDA	No. DE COLADA	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Mo	V	Cb
1	7924	0.16	0.65	0.63	0.014	0.002	0.33	0.020	0.010	0.000	0.015	0.008
2	5980	0.22	0.73	0.21	0.029	0.035	0.15	0.025	0.200	0.080	0.000	0.000

PROPIEDADES MECANICAS

PARTIDA	RESISTENCIA A LA TENSION Lbs./Pul ²	LIMITE DE CEDENCIA Lbs./Pul ²	ELONGACION %	REDUCCION DE AREA %	DUREZA BRINELL HRB	NACE MR.01-75
1	73,000	55,000	23	39	143	2003
2	73,515	38,240	31.7	32.2	161	2003

PARTIDA	No. COLADA	DESCRIPCION DE MATERIAL
1	7924	12 PZAS. COPLE ROSC. 3000# SA105 DE 3"
2	5980	4 PZAS. COPLE ROSC. 3000# SA105 DE 3 1/2"

CONEXIONES Y MATERIALES
 MOCTEZUMA
 Adriana González Hernández
 R.F.C. GOHA681214SQ6 CURP. GOHA681214MDFNRD04

MATERIAL NORMALIZADO A 900° C
 ENFRIADO EN CALMA
 ASME II 2004