



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

164

CERTIFICADO DE CALIDAD No.

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

FECHA 23 DE ABRIL 2010

Por medio del presente, certificamos que toda la conexión para 3000 lbs. y/o 6000 lbs. fabricadas según su orden de compra No. 8075 y las cuales se amparan en nuestra factura No. 064 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	1365	0.18	0.74	0.23	0.010	0.016	0.14	0.09	0.250	0.020	0.048	0.00E
2	6569	0.19	0.77	0.24	0.010	0.018	0.11	0.08	0.000	0.015	0.042	0.007

PROPIEDADES MECANICAS

PARTIDA	RESISTENCIA A LA TENSION Lbs./Pul ²	LIMITE DE CEDENCIA Lbs./Pul ²	REDUCCION DE AREA %	DUREZA BRINELL HRB	NACE MR.01-75
1	75,000	58,000	32	141	2003
2	75,000	58,000	31	147	2003

PLESA ANAHUAC Y CIAS. S.A. DE C.V.
CONTROL DE CALIDAD
FECHA 26 Abr 2010
E663
E. RUIZ
FIRMA

PARTIDA	No. COLADA	DESCRIPCION DE MATERIAL
1	6004	2 PZS. INSERTO RED. S.W. 3000# SA105 DE 2 X 1"
2	1440	1 PZS. INSERTO RED. S.W. 6000# SA105 DE 1 X 3/4"

CONEXIONES Y MATERIALES MOCTEZUMA

Adriana González Hernández
R.F.C. GOHA681214SQ6 CURP. GOHA681214MDFNRD04

OBSERVACIONES:

MATERIAL NORMALIZADO A 900° C
ENFRIADO EN CALMA
ASME