

NIPLES Y CONEXIONES MOCTEZUMA

IGNACIO HERNANDEZ RODRIGUEZ

R.F.C. HERI660731MW5 CURP. HERI660731HDFRDG03
CALLE 3 DE ABRIL No. 22, COL. PRADERAS DE SAN MATEO,
NAUCALPAN, EDO. DE MEXICO C.P. 53228
TELS. 53 48 07 70 / 26 25 86 32 / FAX: 53 48 07 71

CERTIFICADO DE CALIDAD No.

1437

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

FECHA 08 DE ABRIL 2009

Por medio del presente, certificamos que toda la conexión para 3000 lbs. y/o 6000 lbs. fabricadas según su orden de Compra No. ⁶¹⁷⁴ y las cuáles se amparan en nuestra factura No. ¹⁴³⁷ que fabricamos en nuestra planta, cumple con las normas de fabricación ASTM -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	Nb
1	9845	0.18	0.78	0.21	0.018	0.048	0.17	0.12	0.460	0.020	0.047	0.007
2	2098	0.16	0.66	0.21	0.019	0.022	0.13	0.09	0.000	0.019	0.016	0.006

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	75,500	57,000	28	38	142	2003
2	76,000	57,000	24	36	135	2003

PARTIDA	No. COLADA	DESCRIPCION DE MATERIAL
1	9845	20 PZS. SOCKOLET 6000# SA105 DE 10 - 3 X 3/4"
2	2098	22 PZS. COPLEROS 3000# SA105 DE 1/4"


NIPLES Y CONEXIONES MOCTEZUMA
 Ignacio Hernández Rodríguez
 R.F.C. HERI660731MW5
 C.U.R.P. HERI660731HDFRDG03

OBSERVACIONES: MATERIAL NORMALIZADO A 900° C ENFRIADO EN CALMA