

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.

1633

CLIENTE:

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

FECHA 16 DE OCTUBRE 2009

Por medio del presente, certificamos que toda la conexión para 3000 lbs. y/o 6000 lbs. fabricadas según su y las cuáles se amparan en nuestra factura No. 1633 que fabricamos en orden de Compra No. 7185 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 anàlisis químico y propiedades del material, tal y como lo proporciona el fabricante de la materia prima.

ANALISIS QUIMICO %

PARTIDA	No. DE COLADA	С	Mn	Si	Р	S	Cr	Ni	Cu	Мо	V	Nb
1	3121	0.18	0.77	0.20	0.009	0.011	0.11	0.10	0.270	0.033	0.026	0.006
									,			

PROPIEDADES MECANICAS

PARTIDA RESISTENCIA A LA TENSION Lbs./Pul²		LIMITE DE CEDENCIA Lbs./Pul²	ELONGACION %	REDUCCION DE AREA %	DUREZA BRINELL H R B	NACE MR.01-75	
1	76,000	55,000	28	33	149	2003	
-							

PARTIDA No. COLADA		DESCRIPCION DE MATERIAL					
1	3121	80 PZS. COPLE ROSC. 3000# SA105 DE 3/4"					

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

NPLES Y CONEXIONOBSERVACIONES: MATERIAL NORMALIZADO A 900° C Ignacio Hernández Rodriguez R.F.C. HER! 660731 MW5

C.U.R.P. HERI 660731 HDFRDG03

ENFRIADO EN CALMA