

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.

2282

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

FECHA 10 DE MAYO DEL 2018

Por medio del presente, certificamos que toda la conexion para 3000 lbs. y/o 6000 lbs. fabricadas según su orden de compra No. 26831 y las cuales se amparan en nuestra factura No. 2282 que fabricamos en nuestra planta, cumple con la normas de fabricación ASTM A105/SA105N de materiales y ASME B16,11/15 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	9510	0.19	0.79	0.23	0.018	0.030	0.070	0.100	0.160	0.027		

PROPIEDADES MECÁNICAS

PARTIDA	RESISTENCIA A LA TENSION Lbs./PuF	LIMITE DE CEDENCIA Lbs./PuF	ELONGACION %	REDUCCION DE AREA %	DUREZA BRINELL	NACE MR.01-75
1	76,500	56,000	32	54	165 HB	2015

PARTIDA	No. COLADA	DESCRIPCION DE MATERIAL
1	9510	130 PZAS MEDIO COPLE ROSC. 3000# SA105N DE 2"

CONEXIONES Y MATERIALES
MOCTEZUMA



OBSERVACIONES:

MATERIAL NORMALIZADO A 900° C

ENRIADO EN CALMA

ASME II PARTE "A" 2015

NACE MR 0103/15

IGNACIO HERNÁNDEZ RODRIGUEZ

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD