

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. 1889

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

FECHA 08 DE AGOSTO DEL 2017

Por medio del presente, certificamos que toda la conexión para 3000 lbs. y/o 6000 lbs. fabricadas según su orden de compra No. **25786** y las cuales se amparan en nuestra factura No. **1889** que fabricamos en nuestra planta, cumple con la normas de fabricación **ASTM A105/SA105N** de materiales y **ASME B16,11/13** de dimensionado.

A continuación les informamos del análisis químico y propiedades del material, tal y como lo proporciona el fabricante de la materia prima.

ANÁLISIS QUÍMICO %

PARTIDA	No. DE COLADA	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Mo	V	Cb
1	1097	0.30	0.79	0.13	0.029	0.030	0.023	0.17	0.210	0.040		
2	3510	0.20	0.73	0.29	0.004	0.005	0.030	0.06	0.130	0.005		
3	3517	0.20	0.79	0.21	0.009	0.030	0.05	0.09	0.000	0.017		

PROPIEDADES MECÁNICAS

PARTIDA	RESISTENCIA A LA TENSION Lbs./PuP	LIMITE DE CEDENCIA Lbs./PuP	ELONGACION %	REDUCCION DE AREA %	DUREZA BRINELL	NACE MR.01-75
1	76,500	56,000	32	54	165 HBW	2009
2	75,000	57,000	29	39	149 HBW	2009
3	75,000	55,000	32	52	149 HBW	2009

PARTIDA	No. COLADA	DESCRIPCION DE MATERIAL
1	1097	15 PZAS. COPLERED. ROSC. 3000# SA105N DE 2 X 1"
2	3510	15 PZAS. MEDIO COPLER S.W. 3000# SA105N DE 1/2"
3	3517	4 PZAS. RED. BUSHING ROSC. 3/6000# SA105N DE 2 X 1/2"

CONEXIONES Y MATERIALES



MOCTEZUMA
Adriana González Hernández
R.F.C. GOHA681214SQ6

OBSERVACIONES:

MATERIAL NORMALIZADO A 900° C
ENFRIADO EN CALMA
ASME II PARTE "A" 2013
NACE MR 0103/10

IGNACIO HERNANDEZ RODRIGUEZ
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD