

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.

3196

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

FECHA 04 DE SEPTIEMBRE DE 2019

Por medio del presente, certificamos que toda la conexión para 3000 lbs. y/o 6000 lbs. fabricadas según su orden de compra No. 28819 y las cuales se amparan en nuestra factura No. 3196 que fabricamos en nuestra planta, cumple con la normas de fabricación ASTM A105N de materiales y MSS SP-97 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	2017	0.20	0.90	0.10	0.035	0.030	0.08	0.13	0.006	0.030	0.003	0.009
2	5104	0.20	0.85	0.25	0.035	0.011	0.019	0.014	0.055	0.002	0.009	0.003
3	6518	0.30	0.79	0.13	0.029	0.030	0.023	0.17	0.210	0.040	0.005	0.001

PROPIEDADES MECÁNICAS

PARTIDA	RESISTENCIA A LA TENSION Lbs./PuF	LIMITE DE CEDENCIA Lbs./PuF	ELONGACION %	REDUCCION DE AREA %	DUREZA BRINELL HB	NACE MR-0175 / ISO15156
1	75,500	55,000	28	48	136	2015
2	76,000	55,000	29	45	139	2015
3	76,500	56,000	32	54	165	2015

PARTIDA	No. COLADA	DESCRIPCION DE MATERIAL				
1	2017	20	PZAS	RED. BUSHING ROSC.	3/6000# SA105N DE 1 1/4 X 1/2"	
2	5104	30	PZAS	COPE ROSC.	3000# SA105N DE 1 1/2"	
3	6518	10	PZAS	TAPON CAPA ROSC.	3000# SA105N DE 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" 2017
NACE MR 0103/15