

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. 1922

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

FECHA 04 DE SEPTIEMBRE DE 2017

Por medio del presente, certificamos que toda la conexión para 3000 lbs. y/o 6000 lbs. fabricadas según su orden de compra No. 25956 y las cuales se amparan en nuestra factura No. 1922 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.

ANALISIS QUÍMICO %

PARTIDA	No. DE COLADA	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Mo	V	Co
1	6830	0.20	0.74	0.23	0.016	0.023	0.09	0.07	0.000	0.013		
2	1718	0.20	0.73	0.29	0.004	0.005	0.030	0.06	0.130	0.005		
3	2030	0.16	0.73	0.24	0.008	0.030	0.150	0.08	0.230	0.024		

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	72,000	55,000	28	45	133 HBW	2015
2	75,000	57,000	29	39	149 HBW	2015
3	76,000	55,000	28	54	155 HBW	2015

PARTIDA	No. COLADA	DESCRIPCION DE MATERIAL
1	6830	10 PZS. TAPON CAPA ROSC. 3000# SA105N DE 1/2"
2	2030	10 PZS. MEDIO COP.E S.W. 3000# SA105N DE 1/2"
3	1718	15 PZS. MEDIO COP.E S.W. 3000# SA105N DE 3/4"

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 0103/15

IGNACIO HERNANDEZ RODRIGUEZ
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD