

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.

2668

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

FECHA 03 DE ENERO 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. 27772 y las cuales se amparan en nuestra factura No. 2668 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.

ANÁLISIS QUÍMICO %

PARTIDA	No. DE COLADA	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Mo	V	Cb
1	1660	0.20	0.85	0.25	0.035	0.011	0.019	0.014	0.055	0.002	0.009	0.003
2	6952	0.19	0.79	0.13	0.029	0.030	0.023	0.17	0.210	0.040	0.005	0.001
3	2017	0.20	0.90	0.10	0.035	0.030	0.08	0.13	0.006	0.030	0.003	0.009

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	76,000	55,000	29	45	139 HB	2015
2	76,500	56,000	32	54	165 HB	2015
3	75,500	55,000	28	48	136 HB	2015

PARTIDA	No. COLADA	DESCRIPCION DE MATERIAL
1	1660	20 PZS. MEDIO COPLEROSC. 3000# SA105N DE 1"
2	6952	200 PZS. MEDIO COPLEROSC. 3000# SA105N DE 2"
3	2017	20 PZS. RED. BUSHING ROSC. 3/6000# SA105N DE 1 1/4 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" 2017
 NACE MR 0103/15

IGNACIO HERNÁNDEZ RODRIGUEZ
 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD