

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.

624

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

FECHA 19 DE ENERO DEL 2018

Por medio del presente, certificamos que toda la conexión para 3000 lbs. y/o 6000 lbs. fabricadas según su orden de compra No. 26452 y las cuales se amparan en nuestra factura No. 2101 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	Co
1	6202	0.19	0.77	0.10	0.010	0.018	0.11	0.08	0.000	0.015		
2	5345	0.20	0.85	0.25	0.035	0.011	0.019	0.014	0.000	0.002		

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	75,500	57,000	28	38	142 HBW	2015
2	75,000	58,000	31	46	147 HBW	2015

PARTIDA	No. COLADA	DESCRIPCION DE MATERIAL
1	7822	5 PZS. THREDOLET 3000# SA105N DE 6 X 2"
2	5345	8 PZS. THREDOLET 3000# SA105N DE 6 X 1"

CONEXIONES Y MATERIALES MOCTEZUMA

Adriana González Hernández
R.F.C. GOHA681214SQ6

IGNACIO HERNANDEZ RODRIGUEZ
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

MATERIAL NORMALIZADO A 900° C
ENFRIADO EN CALMA
ASME II PARTE "A" 2015
NACE MR 0103