

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. 1633

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

FECHA 14 DE FEBRERO 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. 25056 y las cuales se amparan en nuestra factura No. 1633 que fabricamos en nuestra planta, cumple con la normas de fabricación ASTM A105/SA105 de materiales y ASME B16.11 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	2315	0.19	0.77	0.24	0.010	0.018	0.11	0.08	0.000	0.015		
2	6854	0.19	0.77	0.23	0.018	0.030	0.070	0.100	0.160	0.027		

PROPIEDADES MECÁNICAS

PARTIDA	RESISTENCIA A LA TENSION Lbs./PulP	LIMITE DE CEDENCIA Lbs./PulP	ELONGACION %	REDUCCION DE AREA %	DUREZA BRINELL HRB	NACE MR.01-75
1	75,000	58,000	31	46	147	2009
2	76,000	55,000	29	45	139	2009

PARTIDA	No. COLADA	DESCRIPCION DE MATERIAL
1	2315	4 PZAS. NIPLE SUAJE CONC. CED-160 SA105N PL/ROSC. DE 3/4 X 1/2"
2	6854	1 PZAS. SOCKOLET 3000# SA105N DE 36 - 26 X 1 1/2"

CONEXIONES Y MATERIALES
MOCTEZUMA

OBSERVACIONES: 681214SQ6 MATERIAL NORMALIZADO A 900° C
ENFRIADO EN CALMA
ASME II PARTE "A" 2013
NACE MR 0103

IGNACIO HERNANDEZ RODRIGUEZ
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD