

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. 1171

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

FECHA 10 DE FEBRERO DE 2016

Por medio del presente, certificamos que toda la conexión para 3000 lbs. y/o 6000 lbs. fabricadas según su orden de compra No. 23031 y las cuales se amparan en nuestra factura No. 1171 que fabricamos en nuestra planta, cumple con la normas de fabricación ASTM SA/A-105N de materiales y ANSI B-16.11 de dimensionado.

A continuación les informamos del análisis químico y propiedades del material, tal y como lo proporciona el fabricante de la materia prima.

ANÁLISIS QUÍMICO %

PARTIDA	No. DE COLADA	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Mo	V	Cb
1	9542	0,19	0,73	0,32	0,017	0,027	0,06	0,07	0,00	0,011	0,014	0,001
2	3580	0,19	0,77	0,10	0,010	0,018	0,11	0,08	0,000	0,015	0,042	0,007
3	2140	0,20	0,85	0,25	0,035	0,011	0,019	0,014	0,000	0,002	0,017	0,005

PROPIEDADES MECÁNICAS

PARTIDA	RESISTENCIA A LA TENSION Lbs./PuF	LIMITE DE CEDENCIA Lbs./PuF	ELONGACION %	REDUCCION DE AREA %	DUREZA BRINELL H R B	NACE MR.01-75
1	75.000	57.000	29	51	145	2009
2	75.000	54.000	26	48	147	2009
3	76.000	55.000	29	45	139	2009

PARTIDA	No. COLADA	DESCRIPCION DE MATERIAL
1	9542	50 PZS. COPLEROSC. 3000# SA105N DE 3/4"
2	3580	50 PZS. COPLEROSC. 3000# SA105N DE 1"
3	2140	90 PZS. MEDIO COPLEROSC. 3000# SA105N DE 2"

IGNACIO HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

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