

# 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. 1377

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

FECHA 10 DE AGOSTO DEL 2016

Por medio del presente, certificamos que toda la conexión para 3000 lbs. y/o 6000 lbs. fabricadas según el orden de compra No. 8672 y las cuales se amparan en nuestra factura No. 1377 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.

### ANÁLISIS QUÍMICO %

PARTIDA/ No. DE COLADA	C	Mn	Si	P	S	Gr	Ni	Cu	Mo	V	Cb
1	7364 0.18	0.74	0.23	0.010	0.016	0.14	0.09	0.250	0.020	0.034	0.005

### PROPIEDADES MECÁNICAS

PARTIDA	RESISTENCIA A LA TENSION Lbs./PulP	LIMITE DE CEDENCIA Lbs./PulP	ELONGACION %	REDUCCION DE AREA %	DUREZA BRINELL H R B	NACE MR.01-75
1	75,000	58,000	32	40	141	2009

PARTIDA	No. COLADA	DESCRIPCION DE MATERIAL
1	7364	5 PZS. COPLEROS. 6000# SA105N DE 2"

**CONEXIONES Y MATERIALES**  
**MOCTEZUMA**



OBSERVACIONES:  
 MATERIAL NORMALIZADO A 900° C  
 ENFRIADO EN CALMA  
 ASME II PARTE "A" 2013  
 R.F.C. GOHA681214SQ6  
 NACE MR 0103

IGNACIO HERNANDEZ RODRIGUEZ  
 ASESORAMIENTO DE CALIDAD