

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. 2025

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

FECHA: 15 DE NOVIEMBRE DEL 2017

Por medio del presente, certificamos que toda la conexión para 3000 lbs. y/o 6000 lbs. fabricadas según su orden de compra No. 26254 y las cuales se amparan en nuestra factura No. 2025 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	1215	0.20	0.85	0.25	0.035	0.011	0.019	0.014	0.000	0.002		
2	6025	0.20	0.74	0.23	0.016	0.023	0.09	0.07	0.000	0.013		
3	3356	0.18	0.72	0.21	0.019	0.028	0.05	0.07	0.00	0.010		

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	76,000	55,000	29	45	139 HBW	2015
2	72,000	55,000	28	45	133 HBW	2015
3	76,000	55,000	28	33	149 HBW	2015

PARTIDA	No. COLADA	DESCRIPCION DE MATERIAL	
1	1215	15	PZAS MEDIO COPLE ROSC. 3000# SA105N DE 1 1/2"
2	6025	30	PZAS COPLE ROSC. 3000# SA105N DE 1/2"
3	3356	100	PZAS COPLE ROSC. 3000# SA105N DE 3/4"

CONEXIONES Y MATERIALES



MOCTEZUMA
 Adriana González Hernández
 R.F.C. GOHA681214SQ6

OBSERVACIONES:

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

IGNACIO HERNANDEZ RODRIGUEZ
 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD