

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. 2080

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

FECHA 09 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. 26403 y las cuales se amparan en nuestra factura No. 2080 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 %

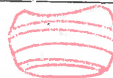
PARTIDA	No. DE COLADA	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Mo	V	Cb
1	1369	0.19	0.77	0.24	0.010	0.018	0.11	0.08	0.000	0.015		
2	5391	0.18	0.74	0.23	0.010	0.016	0.14	0.09	0.250	0.020		
3	1795	0.20	0.74	0.23	0.016	0.023	0.09	0.07	0.000	0.013		
4	1651	0.18	0.72	0.21	0.019	0.028	0.05	0.07	0.00	0.010		
5	5520	0.19	0.73	0.32	0.017	0.027	0.06	0.07	0.00	0.011		

PROPIEDADES MECÁNICAS

PARTIDA	RESISTENCIA A LA TENSION Lbs./PuP	LIMITE DE CEDENCIA Lbs./PuP	ELONGACION %	REDUCCION DE AREA %	DUREZA BRINELL H R B	NACE MR.01-75
1	75,000	58,000	31	46	147 HBW	2015
2	75,000	58,000	32	40	141 HBW	2015
3	76,500	58,000	29	45	133 HBW	2015
4	75,000	60,000	28	43	165 HBW	2015
5	77,000	55,000	26	44	138 HBW	2015

PARTIDA	No. COLADA	DESCRIPCION DE MATERIAL
1	1369	20 PZS. COPLÉ S.W. 3000# SA105N DE 1 1/4"
2	5391	50 PZS. MEDIO COPLÉ ROSC. 3000# SA105N DE 2"
3	1795	10 PZS. TAPON MACHO ROSC. 3/6000# SA105N DE 1/2"
4	1651	10 PZS. TAPON MACHO ROSC. 3/6000# SA105N DE 3/4"
5	5520	10 PZS. TAPON MACHO ROSC. 3/6000# SA105N DE 1"

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