

CONEXIONES Y MATERIALES MOCTEZUMA

Adriana González Hernández

R.F.C. GOHA681214SQ6 CURP. GOHA681214MDFNRD04
 CALLE 3 DE ABRIL No. 22, COL. PRADERAS DE SAN MATEO,
 NAUCALPAN, EDO. DE MEXICO C.P. 53228
 TEL. 53 48 07 70 * FAX: 53 48 07 71

CERTIFICADO DE CALIDAD No.

314

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

FECHA 16 DE NOVIEMBRE 2010

Por medio del presente, certificamos que toda la conexión para 3000 lbs. y/o 6000 lbs. fabricadas según su orden de compra No. 9353 y las cuales se amparan en nuestra factura No. 314 que fabricamos en nuestra planta, cumple con las 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.

ANALISIS QUIMICO %

PARTIDA	No. DE COLADA	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Mo	V	Cb
1	8067	0.18	0.75	0.22	0.011	0.019	0.07	0.09	0.000	0.013	0.058	0.002
2	8067	0.18	0.75	0.22	0.011	0.019	0.07	0.09	0.000	0.013	0.058	0.002
3	8067	0.18	0.75	0.22	0.011	0.019	0.07	0.09	0.000	0.013	0.058	0.002
4	2747	0.17	0.66	0.21	0.022	0.018	0.15	0.10	0.000	0.020	0.052	0.007
5	7324	0.18	0.77	0.20	0.009	0.011	0.11	0.10	0.270	0.033	0.026	0.006
6	7324	0.18	0.77	0.20	0.009	0.011	0.11	0.10	0.270	0.033	0.026	0.006

PROPIEDADES MECANICAS

PARTIDA	RESISTENCIA A LA TENSION Lbs./Pul ²	LIMITE DE CEDENCIA Lbs./Pul ²	ELONGACION %	REDUCCION DE AREA %	DUREZA BRINELL HR B	NACE MR.01-75
1	77,000	55,000	32	46	150	2003
2	77,000	55,000	32	46	150	2003
3	77,000	55,000	32	46	150	2003
4	73,000	56,000	28	41	136	2003
5	76,000	55,000	28	33	149	2003
6	76,000	55,000	28	33	149	2003

PARTIDA	No. COLADA	DESCRIPCION DE MATERIAL
1	8067	1 PZS. NIPLE SUAJE CONC. PLANOS CED-80 SA105 DE 2 X 3/4"
2	8067	1 PZS. NIPLE SUAJE CONC. PLANOS CED-80 SA105 DE 2 X 3/4"
3	8067	3 PZS. NIPLE SUAJE CONC. ROSC. CED-80 SA105 DE 2 X 1"
4	2747	1 PZS. NIPLE SUAJE CONC. ROSC. CED-80 SA105 DE 3/4 X 1/2"
5	7324	2 PZS. THREDOLET 3000# SA105 DE 2 X 3/4"
6	7324	1 PZS. THREDOLET 3000# SA105 DE 2 X 3/4"

CONEXIONES Y MATERIALES




MOCTEZUMA OBSERVACIONES:
Adriana González Hernández
 R.F.C. GOHA681214SQ6 CURP. GOHA681214MDFNRD04

MATERIAL NORMALIZADO A 900° C
 ENFRIADO EN CALMA
 ASME II 2004