

No.

464

CLIENTE
 PLESA ANAHUAC

PRODUCTO
 BRIDAS

FECHA
 20-oct-16



PROPIEDADES FISICAS

Partida	Cantidad	Descripcion	Especificaciones	Cedencia Mpa	Tension Mpa	Elogacion	Red. Area	Dureza HB
1	5	BRIDA BLD 150# 1"	ASTM SA105N B16.5	261	491	26%	35%	154
2	5	BRIDA THD 150# 1 1/2"	ASTM SA105N B16.5	261	465	28%	33%	155
3	5	BRIDA THD 150# 1 1/4"	ASTM SA105N B16.5	261	491	26%	35%	154
4	10	BRIDA THD 150# 2"	ASTM SA105N B16.5	265	495	28%	33%	155
5	17	BRIDA S.O 150# 2 1/2"	ASTM SA105N B16.5	265	495	28%	33%	155
6	3	BRIDA S.O 150# 2 1/2"	ASTM SA105N B16.5	262	495	26%	33%	153
7	5	BRIDA SW 600# 2" C80	ASTM SA105N B16.5	262	495	26%	33%	153
8	5	BRIDA WN 300# 1 1/2"	ASTM SA105N B16.5	265	465	28%	33%	155
9								
10								

COMPOSICION QUIMICA

Partida	Colada	C	Mn	P	S	Si	Ni	Cr	Mo	Cu	V	Nb	CE
1	5884	0.180	0.830	0.020	0.020	0.200	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	-	0.330
2	5886	0.180	0.863	0.020	0.020	0.200	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	-	0.330
3	5886	0.190	0.810	0.020	0.020	0.230	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	-	0.330
4	5886	0.180	0.830	0.020	0.020	0.200	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	-	0.330
5	5874	0.180	0.830	0.020	0.020	0.200	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	-	0.330
6	6573	0.190	0.820	0.020	0.020	0.200	0.020	0.010	0.010	0.010	0.020	-	0.340
7	5882	0.180	0.830	0.020	0.020	0.200	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	-	0.330
8	14511-49001	0.190	0.820	0.020	0.020	0.200	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	-	0.330
9													
10													

SON CORRECTOS Y VERDADEROS, CONCORDANDO CON LOS REGISTROS DE LA EMPRESA
 TODOS NUESTROS PRODUCTOS ESTAN FABRICADOS BAJO NORMAS INTERNACIONALES
 ESPECIFICO A CADA PARTIDA EN PARTICULAR

ESTAS BRIDAS CUMPLEN CON LA NORMA NACE ULTIMA EDICION MR-01752009
 ESTAS BRIDAS CUMPLEN CON LA NORMA NACE ULTIMA EDICION MR-0103

CE=C+Mn/6+(Cr+Mo+V)/5+(Ni+Cu)/15

LABORO

CLAUDIA GUZMAN

MC Flanges
 Zaragoza Mz. 4 Lt. 43 C-2
 Villa de las Manzanas
 Coacalco de Berriozabal
 Tel: 5048 4600
 MARCO A. GUIDO