



PRODUCTOS FORJADOS

PEDRO CHAPA VILLEGAS
CERTIFICADO DE CALIDAD

CHP

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

DIRECCIÓN: **AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS N° 66 SAN FRANCISCO CHILPAN**

TULITLAN EDO. DE MEXICO

FOLIO No.	FECHA
2516	26-Sep-06

REMISSION	FACTURA
4594	

COLADA	DESCRIPCION	ESPECIF.	MATERIAL	FLUENCIA PSI	RESIST. PSI	ALARG. EN 2 PULG	APLASTAM. MM	DUREZA BHN
242279	WELDOLETTE 8" X 3" 3000# A105	SA105N	SA105N	46,900	76,100	27.00%	BUENO	166
464053	ELBOLETTE 3" X 1 1/2" 3000# S.W. A105	SA105N	SA105N	53,605	75,773	26.00%	BUENO	178
463400	THREDOLETTE 6" X 1" 3000# ROSC. A105	SA105N	SA105N	49,160	70,380	27.00%	BUENO	156
464053	IDEM PERO DE 6" X 2 1/2"	SA105N	SA105N	53,605	75,773	26.00%	BUENO	178
352791	IDEM PERO DE 10" X 2"	SA105N	SA105N	53,890	76,355	26.00%	BUENO	75 RB LC
347999	NIPOLETTE 3/4" X 8" 6000# SOLD. A105	SA105N	SA105N	51,112	72,950	27.00%	BUENO	173
347999	IDEM PERO DE 3/4" X 20"	SA105N	SA105N	51,112	72,950	27.00%	BUENO	173

FORJADO

COLADA	C	SI	Min	P	S	Gr	N ₁	M ₀	Gr	V	N _B	RED AREA %	NACE MR 01-75
242279	0.190	0.220	0.850	0.009	0.032	0.090	0.090	0.022	0.310	0.002	0.000	50%	2003
464053	0.210	0.150	0.730	0.022	0.022	0.170	0.110	0.017	0.340	0.000	0.000	36%	2003
463400	0.150	0.140	0.700	0.013	0.024	0.160	0.100	0.016	0.360	0.000	0.000	33%	2003
464053	0.210	0.150	0.730	0.022	0.022	0.170	0.110	0.017	0.340	0.000	0.000	36%	2003
352791	0.230	0.200	0.650	0.006	0.027	0.060	0.090	0.011	0.370	0.002	0.002	34%	2003
347999	0.160	0.200	0.620	0.006	0.038	0.070	0.110	0.024	0.290	0.002	0.001	35%	2003
347999	0.160	0.200	0.620	0.006	0.038	0.070	0.110	0.024	0.290	0.002	0.001	35%	2003

LOS BIENES SERÁN GARANTIZADOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION, MATERIALES Y FUNCIONAMIENTO EN UN PERIODO MINIMO DE 12 MESES DE OPERACION VIO 18 MESES DESPUES DEL EMBARQUE

CERTIFICAMOS QUE ESTE MATERIAL FUE FABRICADO DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES QUE MARCA LA NORMA CORRESPONDIENTE, SIENDO LA COMPOSICION DEL MATERIAL LA QUE PROPORCIONA EL FABRICANTE DE LA MATERIA PRIMA

OBSERVACIONES:
MARCA DE FABRICA: CHP VIO LOGOTIPO MATERIAL NORMALIZADO DE ORIGEN A 900° C Y ENRIADO EN AIRE EN CALMA FORJADO EN MEXICO ASME II -2004

CONTROL DE CALIDAD

FRANCISCO D. OSEGUERA CHAZ

FORJADOS