

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 11/11/08 8:52:46

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

PEDIDO: 002395 CONTRATO: 5342 RENISION: 009364-1

PRODUCTO: ANGULO 2X1/4" 50.8X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94

ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: ZARAGOZA CARMONA

PESO TEORICO (KG/MT): 4.747 LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
378842	.0200	.0440	.0200	.2600	.3800	.0230	.2600	.1000	.1600	.0030	.6700	.0020
378843	.0210	.0360	.0200	.1700	.2200	.0210	.1200	.0800	.1100	.0030	.6400	.0020

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN ²)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO (%)
378842	57,496	79,569	25
378843	49,054	70,544	27

ESTADOS DE LA COLADA

COLADA

378842 SIRO1759 SIRO1760 SIRO1761 SIRO1762 SIRO1763 SIRO1764 SIRO1765 SIRO1766 SIRO1767 SIRO1768

378842 SIRO1769

378843 SIRO1758

