

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 24/09/08 19:48:38
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 002128 CONTRATO:5176 REMISION: 007834-1
 PRODUCTO: ANGULO 2-1/2X1/4" 63.5X6.35MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: PEDRO MARTINEZ PÉREZ
 PESO TEORICO(KG/MT): 6.101 LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
378031	.0170	.0360	.0230	.2000	.3300	.0310	.2100	.1100	.1000	.0020	.6100	.0020
378032	.0190	.0370	.0170	.2400	.2500	.0310	.2900	.0900	.1000	.0020	.6400	.0020
378033	.0210	.0360	.0210	.2100	.2400	.0260	.2300	.1100	.0800	.0030	.6200	.0020

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE	ESFUERZO	ALARGAMIENTO (2")
	ELASTICO (LB/IN2)	MAXIMO (LB/IN2)	
378031	50,585	72,489	26
378032	54,704	77,358	26
378033	51,570	73,562	26

ATADOS DE LA COLADA

COLADA				
378031	SII05156	SII05157	SII05160	SII05161
378032	SII05147	SII05149	SII05154	SII05155
378033	SII05162	SII05163	SII05165	SII05166 SII05167

