

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 02/10/13 18:33:54
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 013527 CONTRA 16562 REMISION: 0058104-2
 PRODUCTO: ANGULO 4X5/16" 101.6X7.94MMGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 17.856 TONS
 ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: MICALEA ARCE
 PESO TEORICO PRODUCTO:12.202 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
301378	.0160	.0350	.0160	.1800	.2300	.0100	.2700	.0900	.0900	.0030	.6500	.0030
398506	.0120	.0440	.0110	.2100	.3000	.0200	.2200	.1100	.1000	.0020	.6300	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (PSI/MPA)	ESFUERZO MAXIMO (PSI/MPA)	ALARGAMIENTO (2")	CHARPY V-NOTCH JOULES	CHARPY V-NOTCH LB-PIE	CHARPY V-NOTCH KG-MT
301378	49,890	71,555	27			
398506	51,755	73,763	26			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
301378	TND00493	TND00494	TND00497	TND00498	TND00499	TND00500
398506	TMJ02504	TMJ02505				

S I M E C A C E R O
 S. A. D E C. V.
 DEPTO DE EMBARQUE
 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD