

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 26/09/13 16:16:24
 CLIENTE: ACEROMEX, S.A. DE C.V.
 PEDIDO: 013553 CONTRA 4500089486 REMISION: 0057858-2
 PRODUCTO: ANGULO 2-1/2X3/16" 63.5X4.76GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 10.419 TONS
 ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: MARIA ESTHER SILVA N
 PESO TEORICO PRODUCTO: 4.568 KGS/MT LONGITUD(Mts): 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
303503	.0180	.0330	.0180	.1800	.2600	.0240	.2100	.1100	.1400	.0030	.7000	.0030
303539	.0170	.0320	.0200	.1800	.3100	.0210	.1900	.1000	.1700	.0030	.7200	.0010
303559	.0180	.0240	.0180	.1900	.2800	.0180	.2300	.0900	.1200	.0030	.7000	.0030

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (PSI/MPA)	ESFUERZO MAXIMO (PSI/MPA)	ALARGAMIENTO (2")	CHARPY V-NOTCH JOULES	CHARPY V-NOTCH DB-FTL	CHARPY V-NOTCH RC MT
303503	50,820	72,540	27			
303539	51,192	72,934	27			
303559	51,480	73,350	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	
303503	SNI04919
303539	SNI03060 SNI03061
303559	SNI04861

SIMEC ACERO
 S.A. DE C.V.
 PTO. DE EMBARQUE