

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 12/02/14 22:43:06
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 013927 CONTRA 16953 REMISION: 0062820-1
 PRODUCTO: ANGULO 2X3/8" 50.8X9.52MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 9.236 TONS
 ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: ARCE BARRON ROSALBA
 PESO TEORICO PRODUCTO: 6.885 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
305295	.0110	.0380	.0160	.1900	.2400	.0380	.2100	.0900	.1400	.0030	1.0000	.0030
488208	.0120	.0350	.0280	.1700	.3000	.0130	.1700	.0900	.1200		.5800	

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
305295	57,000	79,350	29			
488208	47,938	69,368	26			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
305295	SOA05313	SOA05316	SOA05568
488208	SOA06383		

SIMEC ACERC
S.A. DE C.V.
 DEPTO. DE EMBARQUE