

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 22/01/14 12:05:18

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

PEDIDO: 013927 CONTRA 16958 REMISION: 0061902-1

PRODUCTO: ANGULO 1-1/2X1/4" 38.1X6.35MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 12.740 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: RCO TRANSPORTES

PESO TEORICO PRODUCTO: 3.482 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
305158	.0180	.0380	.0230	.2100	.2800	.0210	.2500	.1100	.1400	.0030	.6800	.0030
305160	.0130	.0400	.0170	.2200	.2800	.0210	.2300	.0900	.1400	.0030	.7200	.0030

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
305158	52,680	74,768	26			
305160	54,320	76,634	26			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA				
305158	SOA03726	SOA03727	SOA03728	SOA03730
305160	SOA04099			

SIMEC ACERO
S.A. DE C.V.
 DEPTO. DE EMBARQUE
 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD