

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 06/04/14 15:19:54
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 015115 CONTRA 17887 REMISION: 0065220-1
 PRODUCTO: ANGULO 1-1/2X.109" 38.1X2.77MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 17.232 TONS
 ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE
 PESO TEORICO PRODUCTO: 1.596 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.00 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
306508	.0110	.0260	.0240	.1800	.2100	.0180	.2200	.0700	.0800	.0030	.7000	.0030
306510	.0100	.0330	.0180	.1700	.2300	.0210	.2500	.0800	.1300	.0020	.7100	.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
306508	50,820	72,540	27			
306510	50,356	71,916	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA					
306508	SOD00496	SOD00497	SOD00498	SOD00499	SOD00500
306510	SOD00516	SOD00517	SOD00518		

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