

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 30/10/16 11:59:48

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

PEDIDO: 023937 CONTRA 24514 REMISION: 0106333-1

PRODUCTO: ANGULO 2X1/8" 50.8X3.17MM GRADO DE ACERO A36/A3650/A529G50

CANTIDAD EMBARCADA 24.730 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO: 2.455 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
322737	.0150	.0160	.0340	.1700	.3200	.0200	.220	.090	.140	.003	.960	.002	.0010
322739	.0120	.0210	.0350	.1700	.3000	.0150	.230	.080	.100	.002	.900	.002	.0010
322740	.0120	.0130	.0330	.1900	.3100	.0120	.260	.080	.110	.002	.930	.002	.0020

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	DUREZA SUPERFICIAL
322737	55,006	76,816	28	
322739	53,890	75,640	28	
322740	55,712	77,950	28	

ANALISIS METALOGRAFICO:

COLADA	ESTRUCTURA	INCLUSIONES	TAMAÑO DE GRANO	DESCARBURIZACION
322737				
322739				
322740				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA							
322737	SQJ08134						
322739	SQJ08157	SQJ08158	SQJ08159	SQJ08160	SQJ08161	SQJ08168	SQJ08169

