

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 14/10/16 5:15:57
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 023770 CONTRA 24393 REMISION: 0105438-1
 PRODUCTO: ANGULO 1-1/2X1/8" 38.1X3.17MGRADO DE ACERO A36/A3650/A529G50
 CANTIDAD EMBARCADA 11.998 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: EMBARQUE: MATEO ARCE
 PESO TEORICO PRODUCTO: 1.830 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
322426	.0210	.0180	.0320	.1700	.3600	.0140	.160	.090	.140	.003	1.020	.001	.0010
322427	.0150	.0180	.0310	.2000	.4200	.0130	.230	.090	.110	.002	.880	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	DUREZA SUPERFICIAL
322426	56,122	77,992	29	
322427	55,580	77,862	27	

ANALISIS METALOGRAFICO:

COLADA	ESTRUCTURA	INCLUSIONES	TAMAÑO DE GRANO	DESCARBURIZACION
322426				
322427				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA					
322426	SQJ03304				
322427	SQJ03305	SQJ03306	SQJ03307	SQJ03308	SQJ03309

