

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 07/05/16 22:43:34
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 022289 CONTRA 23541 REMISION: 0097464-2
 PRODUCTO: ANGULO 3X1/4" 76.2X6.35MM GRADO DE ACERO A36/A3650/A529G50
 CANTIDAD EMBARCADA 15.648 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: EMBARQUE: MATEO ARCE
 PESO TEORICO PRODUCTO: 7.291 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
495628	.0130	.0400	.0190	.2100	.3700	.0180	.200	.110	.100		.960		

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	DUREZA SUPERFICIAL
495628	57,860	80,396	27	

ANALISIS METALOGRAFICO:

COLADA	ESTRUCTURA	INCLUSIONES	TAMAÑO DE GRANO	DESCARBURIZACION
495628				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	DQE00517	DQE00518	DQE00519	DQE00520	DQE00539	DQE00541	DQE00542	DQE00543
495628								

