

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 03/06/16 3:32:04

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

PEDIDO: 022490 CONTRA 23681 REMISION: 0098695-1

PRODUCTO: CANAL 8"(LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO A36/A3650/A529G50

CANTIDAD EMBARCADA 5.010 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: EMBARQUE: MATEO ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO:17.113 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
319667	.0110	.0290	.0340	.1800	.2900	.0180	.250	.090	.110	.003	.970	.003	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	DUREZA SUPERFICIAL
319667	55,842	77,859	28	

ANALISIS METALOGRAFICO:

COLADA	ESTRUCTURA	INCLUSIONES	TAMAÑO DE GRANO	DESCARBURIZACION
319667				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
319667	TQE01457	TQE01458

