

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 25/04/16 2:56:58

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

PEDIDO: 022290 CONTRA 23541 REMISION: 0096818-1

PRODUCTO: CANAL 6" (LIV) 8.2LB/FT 152.4GRADO DE ACERO A36/A3650/A529G50

CANTIDAD EMBARCADA 10.716 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: EMBARQUE: MATEO ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO: 12.202 KGS/MT LONGITUD (Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
319261	.0090	.0290	.0340	.1700	.3100	.0260	.270	.120	.160	.002	.910	.002	
319262	.0110	.0260	.0280	.1900	.2700	.0250	.270	.110	.170	.002	.870	.002	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	DUREZA SUPERFICIAL
319261	54,076	75,836	28	
319262	54,608	76,750	28	

ANALISIS METALOGRAFICO:

COLADA	ESTRUCTURA	INCLUSIONES	TAMAÑO DE GRANO	DESCARBURIZACION
319261				
319262				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
319261	TQD02938	TQD02940	TQD02941
319262	TQD02915	TQD02917	TQD02918

