

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 23/03/17 22:01:56

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

PEDIDO: 025154 CONTRA 25226 REMISION: 0113221-1

PRODUCTO: CANAL 8" (LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 11.690 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANS.NACIONALES VIM

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
324987	.0140	.0260	.0430	.1800	.2600	.0130	.220	.080	.110	.002	.700	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN <sup>2</sup> )	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN <sup>2</sup> )	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J) T1 T2 T3	CHARPY V-NOTCH TEMP C
	324987	50,820	72,540	27	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3

324987

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

324987 TRC02088 TRC02096 TRC02097 TRC02098 TRC02099 TRC02100 TRC02101

