

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 25/02/17 16:45:41

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

PEDIDO: 024971 CONTRA 25116 REMISION: 0112070-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 7.515 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOT PABLO DANIEL.

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
324200	.0080	.0290	.0420	.1800	.2900	.0130	.260	.070	.070	.001	.700	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP C
	324200	50,820	72,540	27				

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO			CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	324200						

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	TRB00556	TRB00557	TRB00563
324200			

