

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 12:51:07

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

PEDIDO: 023051 CONTRA 23970 REMISION: 0102115-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 3.653 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSPORTES RUIZ

PESO TEORICO PRODUCTO:17.113 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
320783	.0120	.0240	.0180	.1800	.2800	.0170	.230	.090	.120	.003	.980	.002	
394340	.0180	.0320	.0100	.1700	.3300	.0200	.250	.110	.080	.002	.610	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY	CHARPY			CHARPY
	ELASTICO (LB/IN ²)			V-NOTCH (J) PROMEDIO	T1	T2	T3	V-NOTCH TEMP C
320783	56,028	78,056	28					
394340	48,496	69,956	27					
				CHARPY	CHARPY			CHARPY
				V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	T1	T2	T3	V-NOTCH TEMP F

320783
394340

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

320783 TQG02041 TQG02202

394340 TMB00027

ACEROS ESPECIALES

SIMEC

ASEGURAMIENTO
DE LA CALIDAD

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD