

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 24/02/17 2:09:31

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

PEDIDO: 024971 CONTRA 25116 REMISION: 0111978-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 10.020 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: MATEO ARCE PALMARES

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
324195	.0100	.0260	.0330	.1600	.2400	.0110	.200	.060	.080	.001	.710	.001	.0010
324200	.0080	.0290	.0420	.1800	.2900	.0130	.260	.070	.070	.001	.700	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE	ESFUERZO	ALARGAMIENTO	CHARPY	CHARPY			CHARPY
	ELASTICO	MAXIMO		V-NOTCH (J)	V-NOTCH (J)			V-NOTCH
	(LB/IN2)	(LB/IN2)	(%)	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP C
324195	49,827	71,245	27					
324200	50,820	72,540	27					

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

324195
324200

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

324195 TRB00464
324200 TRB00550 TRB00551 TRB00552

