

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 10/10/17 15:44

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

PEDIDO: 026607 CONTRA 26037 REMISION: 0121630-1

PRODUCTO: CANAL 6" (LIV) 8.2LB/FT 152.4GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 12.502 TONS

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

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
328441	.0100	.0220	.0130	.1700	.1900	.0120	.190	.060	.090	.002	.790	.002	.0010
328442	.0110	.0170	.0130	.1600	.1800	.0110	.170	.060	.100	.003	.620	.002	.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
328441	51,844	73,484	27			
328442	48,144	69,490	27			

  

COLADA	CHARPY	CHARPY	CHARPY
	V-NOTCH (LB/FT)	V-NOTCH (LB/FT)	V-NOTCH
	PROMEDIO	T1 T2 T3	TEMP F
328441			
328442			

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
328441	TRJ00679	TRJ00680	TRJ00681	TRJ00682	TRJ00683	TRJ00684
328442	TRJ00674					

