

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 15/11/17 35:28
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 026856 CONTRA 26207 REMISION: 0123528-1
 PRODUCTO: CANAL 8" (LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 12.525 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: ARCE
 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
329114	.0130	.0260	.0180	.1800	.2600	.0160	.220	.070	.120	.001	.580	.001	.0010
329122	.0110	.0260	.0210	.1500	.2800	.0180	.210	.080	.140	.001	.580	.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
329114	48,588	70,176	26					
329122	46,904	68,052	26					

	CHARPY	CHARPY			CHARPY
	V-NOTCH (LB/FT)	V-NOTCH (LB/FT)			V-NOTCH
	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP F
329114					
329122					

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
329114	TRK01565	TRK01566	TRK01567
329122	TRK01557	TRK01558	

