

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 25/11/17 18:44:53

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

PEDIDO: 027050 CONTRA 26305 REMISION: 0123910-1

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: TRANSPORT ESP. MRV

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
329111	.0140	.0290	.0280	.1600	.3200	.0220	.170	.090	.190	.003	.830	.002	.0010
329114	.0130	.0260	.0180	.1800	.2600	.0160	.220	.070	.120	.001	.580	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
				PROMEDIO	T1	T2 T3	
329111	52,071	73,585	28				
329114	48,588	70,176	26				

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	PROMEDIO	T1	T2 T3	
329111				
329114				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	TRK01777	TRK01780	TRK01781	TRK01782
329111	TRK01777	TRK01780	TRK01781	TRK01782
329114	TRK01569			

