

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 19/01/17 13:15:50
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 024391 CONTRA 24797 REMISION: 0110151-1
 PRODUCTO: CANAL 8" (LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 11.690 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: ISAAC MARIN OROZCO
 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
324044	.0160	.0210	.0350	.2000	.3200	.0130	.210	.080	.100	.002	.710	.002	.0010
324045	.0170	.0290	.0320	.2100	.3200	.0140	.270	.080	.110	.002	.750	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE	ESFUERZO	ALARGAMIENTO	CHARPY	CHARPY			CHARPY
	BLASTICO	MAXIMO		V-NOTCH (J)	V-NOTCH (J)			V-NOTCH
	(LB/IN2)	(LB/IN2)	(%)	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP C
324044	52,435	74,479	26					
324045	53,975	76,175	26					
				CHARPY	CHARPY			CHARPY
				V-NOTCH (LB/FT)	V-NOTCH (LB/FT)			V-NOTCH
				PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP F
324044								
324045								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

324044 TRA02460 TRA02461
 324045 TRA02439 TRA02440 TRA02441 TRA02442 TRA02443

