

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 18/03/17 15:12:09

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

PEDIDO: 025154

CONTRA 25226

REMISION: 0113000-3

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

CANTIDAD EMBARCADA 17.860 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10

EMBARQUE: AUTOTRANSP.PACHECO.

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
324918	.0160	.0260	.0430	.1700	.2300	.0140	.260	.080	.130	.002	.750	.001	.0010
324934	.0110	.0230	.0340	.2300	.2100	.0110	.270	.070	.090	.005	.710	.002	.0010
324939	.0120	.0250	.0180	.1900	.2000	.0200	.220	.060	.120	.004	.710	.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
324918	51,100	72,700	27					
324934	55,006	77,537	26					
324939	51,664	73,550	27					

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

324918

324934

324939

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

324918	TRC01798	TRC01799	TRC01800	
324934	TRC01807	TRC01808	TRC01809	
324939	TRC01802	TRC01803	TRC01804	TRC01805

