

## 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: 0113000-2

PRODUCTO: CANAL 8" (SP) 13.75LB/FT 203.GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 11.982 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10

EMBARQUE: AUTOTRANSP.PACHECO.

PESO TEORICO PRODUCTO: 20.462 KGS/MT ✓ LONGITUD (Mts) 12.20 ✓ TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
324235	.0120	.0130	.0380	.1700	.3100	.0190	.220	.080	.160	.002	.940	.001	.0010

## ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE	ESFUERZO	ALARGAMIENTO	CHARPY	CHARPY			CHARPY
	ELASTICO	MAXIMO		V-NOTCH (J)	V-NOTCH (J)			V-NOTCH
	(LB/IN <sup>2</sup> )	(LB/IN <sup>2</sup> )	(%)	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP C
324235	54,634	76,424	28					
				CHARPY	CHARPY			CHARPY
				V-NOTCH (LB/FT)	V-NOTCH (LB/FT)			V-NOTCH
				PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP F

324235

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA

324235 TRB00864 TRB00865 TRB00866 TRB00867 TRB00870 TRB00875

