

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 25/07/17 1:51:09

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

PEDIDO: 025880 CONTRA 25613 REMISION: 0118261-1

PRODUCTO: CANAL 6"(SP) 10.5LB/FT 152.4MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 9.148 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: HERNANDEZ

PESO TEORICO PRODUCTO:15.625 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
325541	.0110	.0280	.0250	.1800	.3400	.0140	.300	.080	.100	.004	.940	.002	.0010
326937	.0130	.0290	.0430	.2100	.4100	.0230	.220	.120	.130	.002	.800	.002	.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	
325541	55,284	77,268	28				
326937	54,900	77,180	27				

  

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	PROMEDIO	T1	T2 T3	
325541				
326937				

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
325541	TRG01180	TRG01181	TRG01189
326937	TRG01093		

