

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 05/04/17 10:57:23

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

PEDIDO: 025154 CONTRA 25226 REMISION: 0113738-2

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

CANTIDAD EMBARCADA 3.716 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10

EMBARQUE: HAMBURGO

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
324916	.0190	.0240	.0430	.1800	.2400	.0130	.210	.070	.140	.004	.730	.001	.0010
324917	.0160	.0260	.0490	.2000	.2500	.0140	.220	.070	.130	.001	.760	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)		
				PROMEDIO	T1	T2
324916	51,378	73,131	27			
324917	53,360	75,474	26			

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			
	PROMEDIO	T1	T2	T3
324916				
324917				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	
324916	TRC01998
324917	TRC02026

