

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 31/10/16 17:32:21  
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE  
 PEDIDO: 023770 CONTRA 24393 REMISION: 0106407-1  
 PRODUCTO: CANAL 6"(LIV) 8.2LB/FT 152.4GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08  
 CANTIDAD EMBARCADA 14.288 TONS  
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: DANIELA GPE,MENDOZA  
 PESO TEORICO PRODUCTO:12.202 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
322742	.0190	.0190	.0390	.1900	.3400	.0130	.220	.080	.120	.003	.940	.002	.0020
322762	.0120	.0180	.0280	.1800	.3100	.0230	.200	.080	.120	.002	.700	.002	.0020

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)		
				PROMEDIO	T1	T2 T3
322742	55,896	78,150	28			
322762	50,820	72,540	27			

  

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)		
	PROMEDIO	T1	T2 T3
322742			
322762			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	TQJ03328	TQJ03329	TQJ03330	TQJ03314	TQJ03315	TQJ03324	TQJ03325	TQJ03327
322742								
322762								



ASEGURAMIENTO DE CALIDAD