

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 05/10/17 1:38:25
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 026607 CONTRA 26037 REMISION: 0121435-1
 PRODUCTO: CANAL 6" (LIV) 8.2LB/FT 152.4GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 3.572 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: BUCIO
 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
314727	.0130	.0210	.0200	.1800	.2100	.0120	.280	.060	.090	.003	.710	.002	
325856	.0100	.0250	.0280	.1800	.2800	.0180	.260	.120	.130	.002	.700	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN ²)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
				PROMEDIO	T1	T2 T3	
314727	51,006	72,737	27				
325856	50,820	72,540	27				

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	PROMEDIO	T1	T2 T3	
314727				
325856				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	
314727	TPH01786
325856	TRE01081

