

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 23:53:26  
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE  
 PEDIDO: 022854 CONTRA 23907 REMISION: 0100802-1  
 PRODUCTO: CANAL 5'L 6.7LB/FT 127MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08  
 CANTIDAD EMBARCADA 18.240 TONS  
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: SALAS  
 PESO TEORICO PRODUCTO: 9.971 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
320807	.0130	.0400	.0210	.2000	.2500	.0160	.280	.080	.130	.003	.930	.002	
320812	.0170	.0220	.0260	.1900	.3000	.0170	.230	.080	.140	.003	.960	.002	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP C
	320807	56,505	78,857	27				
320812	56,264	78,550	28					

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	320807			
320812				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA								
320807	TQG02380	TQG02381	TQG02382	TQG02383	TQG02384	TQG02385	TQG02386	TQG02387
320812	TQG02374	TQG02375						

