

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 7:42:51

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

PEDIDO: 021947 CONTRA 23293 REMISION: 0096428-2

PRODUCTO: CANAL 6" (LIV) 8.2LB/FT 152.4GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 12.502 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE

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
319201	.0150	.0260	.0300	.1900	.3100	.0220	.210	.100	.160	.002	.740	.002	
319202	.0110	.0310	.0300	.2100	.3300	.0200	.200	.110	.160	.002	.730	.002	
319203	.0080	.0260	.0290	.2100	.3200	.0250	.190	.110	.140	.002	.690	.002	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)		
				PROMEDIO	T1	T2 T3
319201	52,216	74,150	27			
319202	53,605	75,773	26			
319203	52,865	74,969	26			

  

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)		
	PROMEDIO	T1	T2 T3
319201			
319202			
319203			

319201  
319202  
319203

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
319201	TQD02531	TQD02532	
319202	TQD02522	TQD02523	TQD02524
319203	TQD02535	TQD02536	

