

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: 0096428-1
 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) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
319191	.0070	.0320	.0260	.1800	.2600	.0400	.240	.180	.180	.002	.750	.002	
319192	.0080	.0310	.0310	.1700	.2600	.0310	.220	.140	.190	.002	.700	.002	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN ²)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)		CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
				PROMEDIO		T1	T2	T3	
319191	51,750	73,525	27						
319192	50,170	71,720	27						
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT)		CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
				PROMEDIO		T1	T2	T3	
319191									
319192									

ATADOS DE LA COLADA

COLADA					
319191	TQD02477	TQD02478			
319192	TQD02479	TQD02480	TQD02481	TQD02482	TQD02483

