

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 3:32:03

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

PEDIDO: 022598 CONTRA 23755 REMISION: 0098694-1

PRODUCTO: CANAL 8" (LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 11.899 TONS

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

PESO TEORICO PRODUCTO:17.113 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
319667	.0110	.0290	.0340	.1800	.2900	.0180	.250	.090	.110	.003	.970	.003	
319671	.0090	.0250	.0210	.1800	.2500	.0320	.280	.150	.140	.001	.930	.001	.0020
319795	.0150	.0290	.0240	.1800	.2800	.0220	.170	.100	.180	.002	.780	.002	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
					T1	T2	T3	
319667	55,842	77,859	28					
319671	55,098	77,071	28					
319795	52,308	74,116	27					

319667
319671
319795

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

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
319667	TQE01454	TQE01455	TQE01459
319671	TQE01460		
319795	TQE01461		

