

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 11:43:42

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

PEDIDO: 021947 CONTRA 23293 REMISION: 0096215-2

PRODUCTO: CANAL 3" 4.1LB/FT 76.2MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 21.776 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: MIROSLAVA MAGAÑA

PESO TEORICO PRODUCTO: 6.101 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
319145	.0120	.0350	.0200	.1900	.2400	.0140	.250	.080	.080	.002	1.030	.002	.0010
319146	.0110	.0370	.0200	.2000	.2400	.0170	.270	.080	.080	.002	.980	.002	.0010
319147	.0090	.0300	.0270	.1800	.2600	.0140	.250	.070	.050	.002	.880	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
				PROMEDIO	T1	T2 T3	
319145	57,552	79,950	29				
319146	57,430	79,852	27				
319147	54,168	76,086	28				

  

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	PROMEDIO	T1	T2 T3	
319145				
319146				
319147				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	ATADOS					
319145	SQD02413					
319146	SQD02400	SQD02403	SQD02406	SQD02407	SQD02411	SQD02412
319147	SQD02395	SQD02396	SQD02397	SQD02398	SQD02399	

