

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 08/10/16 22:50:00
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 023580 CONTRA 24291 REMISION: 0105169-1
 PRODUCTO: CANAL 5'L 6.7LB/FT 127MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 3.892 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: FRATSA
 PESO TEORICO PRODUCTO: 9.971 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
321941	.0090	.0370	.0240	.1900	.2600	.0160	.260	.090	.110	.002	.810	.002	.0010
321950	.0070	.0230	.0200	.2000	.2500	.0130	.290	.090	.060	.001	.860	.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	
321941	53,504	75,550	28				
321950	55,210	77,464	27				

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	PROMEDIO	T1	T2 T3	
321941				
321950				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	
321941	TQI02402
321950	TQI02409

