

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 7:40:47
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 022956 CONTRA 93942 REMISION: 0100654-1
 PRODUCTO: CANAL 8" (SP) 13.75LB/FT 203.GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 13.979 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: DANIELA GPE MENDOZA
 PESO TEORICO PRODUCTO:20.462 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
320736	.0110	.0350	.0260	.1700	.3200	.0140	.270	.080	.110	.002	.890	.002	.0010
320737	.0140	.0280	.0240	.1600	.2600	.0130	.310	.080	.100	.003	.940	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)		
				PROMEDIO	T1	T2 T3
320736	53,704	75,444	28			
320737	54,128	75,730	28			
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT)		
				PROMEDIO	T1	T2 T3
320736						
320737						

ATADOS DE LA COLADA

COLADA					
320736	TQG01957	TQG01958			
320737	TQG01948	TQG01949	TQG01950	TQG01955	TQG01956

