

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 12:51:15
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 022854 CONTRA 23907 REMISION: 0100365-1
 PRODUCTO: CANAL 3" 4.1LB/FT 76.2MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 9.212 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE
 PESO TEORICO PRODUCTO: 6.101 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO: .

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
320618	.0130	.0320	.0250	.1900	.2800	.0120	.240	.070	.110	.004	.980	.001	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH (J)						
				PROMEDIO	T1	T2	T3	T1	T2	T3			
320618	56,632	78,950	28										

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			
	PROMEDIO	T1	T2	T3	T1	T2	T3	T1	T2	T3
320618										

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

320618	SQG01795	SQG01796	SQG01797	SQG01798	SQG01800
--------	----------	----------	----------	----------	----------

