

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 12:46:10
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 022854 CONTRA 23907 REMISION: 0100364-1
 PRODUCTO: CANAL 3" 4.1LB/FT 76.2MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 27.368 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
320620	.0110	.0410	.0380	.1900	.2600	.0140	.210	.080	.100	.005	.950	.001	
320621	.0090	.0320	.0370	.1800	.2900	.0130	.310	.080	.100	.002	.950	.001	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY	CHARPY			CHARPY
				V-NOTCH (J) PROMEDIO	V-NOTCH (J) T1 T2 T3			V-NOTCH TEMP C
320620	56,080	78,350	28					
320621	55,470	77,465	28					
				CHARPY	CHARPY			CHARPY
				V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3			V-NOTCH TEMP F
320620								
320621								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA								
320620	SQG01751	SQG01752	SQG01753	SQG01755	SQG01756	SQG01757		
320621	SQG01740	SQG01741	SQG01742	SQG01743	SQG01744	SQG01745	SQG01746	SQG01747 SQG01748

