

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 21:30:07

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

PEDIDO: 022854 CONTRA 23907 REMISION: 0102954-1

PRODUCTO: SOLERA 2-1/2X3/8" 63.5X9.52MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 10.038 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: PACHECO

PESO TEORICO PRODUCTO: 4.771 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
321617	.0100	.0150	.0260	.1800	.3200	.0150	.180	.090	.120	.002	.800	.002	.0010
321622	.0100	.0210	.0210	.2000	.2600	.0190	.260	.090	.070	.003	.890	.002	.0020

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
321617	52,680	74,510	28					
321622	55,765	78,061	27					
				CHARPY	CHARPY			CHARPY
				V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3			V-NOTCH TEMP F

321617
321622

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

321617 SQH07810 SQH07811 SQH07812
321622 SQH07751 SQH07752

