

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 23:58:05
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 023051 CONTRA 23970 REMISION: 0102628-1
 PRODUCTO: ANGULO 2X3/16" 50.8X4.76MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 27.434 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: MATEO ARCE
 PESO TEORICO PRODUCTO: 3.631 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
321517	.0190	.0120	.0260	.1800	.3300	.0170	.240	.090	.140	.005	.980	.002	.0010
321519	.0190	.0230	.0330	.1800	.3700	.0180	.290	.090	.120	.004	.990	.003	.0020

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)		
				PROMEDIO	T1	T2 T3
321517	56,028	78,056	28			
321519	56,214	78,253	28			

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)		
	PROMEDIO	T1	T2 T3
321517			
321519			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	SQH05899	SQH05900	SQH05901	SQH05902	SQH05903	SQH05904	SQH05905	SQH05906	SQH05907	SQH05908	SQH05909	SQH05910
321517												
321519												

