

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 21:37:35
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 023051 CONTRA 23970 REMISION: 0102532-1
 PRODUCTO: ANGULO 1-1/2X1/4" 38.1X6.35MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 13.762 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: MARIN
 PESO TEORICO PRODUCTO: 3.482 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
321462	.0110	.0240	.0240	.1900	.3100	.0190	.250	.090	.100	.002	.950	.002	.0020
321469	.0130	.0220	.0240	.1800	.2700	.0190	.300	.080	.110	.002	.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
321462	56,080	78,350	28					
321469	54,354	76,283	28					

321462
321469

ATADOS DE LA COLADA

COLADA				
321462	SQH05127	SQH05131	SQH05132	
321469	SQH05146	SQH05147	SQH05148	SQH05149

