

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 21/10/16 23:00:03

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

PEDIDO: 023434 CONTRA 24199 REMISION: 0105843-1

PRODUCTO: ANGULO 1X.109" 25.4X2.77MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 12.568 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: EMBARQUE: MATEO ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO: 1.055 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
322560	.0210	.0390	.0250	.1700	.2700	.0130	.370	.070	.080	.002	.900	.002	.0010
322561	.0240	.0180	.0280	.1500	.2600	.0220	.210	.080	.110	.001	1.000	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J) T1 T2 T3	CHARPY V-NOTCH TEMP C
	322560	53,890	75,640	28		
322561	54,800	76,200	29			

  

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3	CHARPY V-NOTCH TEMP F
	322560		
322561			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA					
322560	SQJ05446				
322561	SQJ05458	SQJ05460	SQJ05461	SQJ05462	SQJ05463

