

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 08/12/16 15:21:03  
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE  
 PEDIDO: 023580 CONTRA 24291 REMISION: 0108329-1  
 PRODUCTO: ANGULO 2-1/2X5/16" 63.5X7.9MMGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08  
 CANTIDAD EMBARCADA 11.376 TONS  
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: JAIME CARMONA TREJO  
 PESO TEORICO PRODUCTO: 7.440 KGS/MT LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
323109	.0090	.0210	.0440	.2000	.2900	.0180	.220	.070	.100	.001	.680	.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
	323109	51,880	73,882	26				

  

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO			CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	323109						

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

---

323109	SQK07994	SQK07995	SQK07996	SQK07997	SQK07998	SQK07999
--------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

