

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 18:15:21

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

PEDIDO: 023206 CONTRA 24055 REMISION: 0102410-1

PRODUCTO: ANGULO 1-1/2X1/8" 38.1X3.17MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 14.162 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTRANSP.RODRIGUEZ

PESO TEORICO PRODUCTO: 1.830 KGS/MT LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
321425	.0210	.0240	.0290	.2000	.4400	.0190	.260	.100	.160	.003	.920	.003	
321426	.0140	.0210	.0300	.1700	.4200	.0130	.230	.080	.120	.003	.890	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

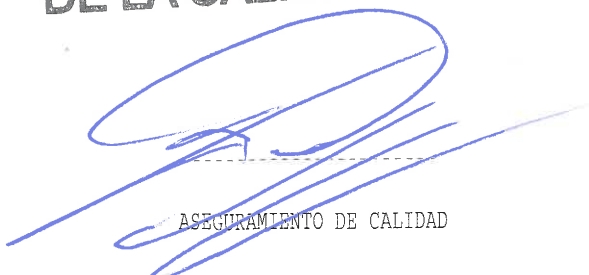
COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY	CHARPY			CHARPY
				V-NOTCH (J) PROMEDIO	V-NOTCH (J) T1 T2 T3			V-NOTCH TEMP C
321425	56,320	78,658	27					
321426	53,704	75,444	28					

COLADA	CHARPY	CHARPY			CHARPY
	V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3			V-NOTCH TEMP F
321425					
321426					

ATADOS DE LA COLADA

COLADA					
321425	SQH04471	SQH04477			
321426	SQH04466	SQH04467	SQH04468	SQH04469	SQH04470

ACEROS ESPECIALES
SIMEC
 ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD



ASEGURAMIENTO DE CALIDAD