

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 06/11/17 11:29:37

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

PEDIDO: 026606 CONTRA 26037 REMISION: 0123180-1

PRODUCTO: ANGULO 1-1/2X1/4" 38.1X6.35MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 3.920 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: ARCE

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
328501	.0130	.0480	.0230	.1700	.3100	.0150	.180	.100	.120	.002	.840	.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
	328501	52,774	74,464	28	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3
328501						

ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
328501	SRJ02495	SRJ02496

