

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 10/01/17 12:52:48
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 024390 CONTRA 24797 REMISION: 0109632-2
 PRODUCTO: ANGULO 4X1/4" 101.6X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 11.856 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: JIMENEZ
 PESO TEORICO PRODUCTO: 9.821 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
323355	.0100	.0110	.0350	.2100	.2400	.0130	.260	.080	.220	.002	.890	.002	.0010
323793	.0120	.0190	.0270	.2000	.3100	.0170	.250	.100	.100	.001	.900	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN ²)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J) T1 T2 T3	CHARPY V-NOTCH TEMP C
323355	56,565	78,989	27			
323793	55,950	78,260	27			

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

323355
323793

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	TRA01109	TRA01110	TRA01112	TRA01113	TRA01115
323355	TRA01109	TRA01110	TRA01112	TRA01113	TRA01115
323793	TRA01120				

