

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 03/03/17 1:15:21
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 024970 CONTRA 25114 REMISION: 0112371-2
 PRODUCTO: ANGULO 2X3/16" 50.8X4.76MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 1.041 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: RODRIGUEZ BAUTISTA
 PESO TEORICO PRODUCTO: 3.631 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
324402	.0160	.0190	.0270	.1800	.3100	.0390	.300	.110	.140	.002	.960	.002	.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
	324402	55,656	77,662	28	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3

324402

ATADOS DE LA COLADA

COLADA
 324402 SRB07100

