

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 12/03/18 21:19:24

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

PEDIDO: 027651 CONTRA 26582 REMISION: 0128282-3

PRODUCTO: ANGULO 2X1/4" 50.8X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 17.624 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO: 4.747 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
331210	.0100	.0270	.0240	.1900	.2900	.0180	.180	.080	.180	.002	.600	.002	.0010
331211	.0090	.0310	.0270	.1500	.3300	.0170	.160	.080	.140	.002	.610	.001	.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
331210	49,640	71,350	27					
331211	47,468	68,634	27					
				CHARPY	CHARPY			CHARPY
				V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3			V-NOTCH TEMP F
331210								
331211								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
331210	SSC03068	SSC03069	SSC03071			
331211	SSC03049	SSC03050	SSC03051	SSC03052	SSC03053	SSC03054

