

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 07/03/18 16:37:01

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

PEDIDO: 027651 CONTRA 26582 REMISION: 0128108-1

PRODUCTO: ANGULO 4X1/4" 101.6X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 10.780 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSP. GARCIA SALAZ

PESO TEORICO PRODUCTO: 9.821 KGS/MT LONGITUD (Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
331112	.0100	.0300	.0240	.1600	.2700	.0170	.170	.080	.110	.002	.640	.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
	331112	48,518	69,880	27				

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO			CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	331112						

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

331112	TSC00867	TSC00868	TSC00869	TSC00870	TSC00871
--------	----------	----------	----------	----------	----------

