

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 27/02/18 14:24:22

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

PEDIDO: 027511 CONTRA 26489 REMISION: 0127822-1

PRODUCTO: ANGULO 2X3/8" 50.8X9.52MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 2.250 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: JOSE GPE. ZARAGOZA

PESO TEORICO PRODUCTO: 6.885 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
326778	.0130	.0260	.0270	.1800	.2400	.0210	.250	.080	.120	.003	.700	.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)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
					T1	T2	T3	
326778	50,820	72,540	27					
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
326778					T1	T2	T3	

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

326778 SRG05287

