

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 06/09/17 15:58:21
 CLIENTE: FLESA ANAHUAC Y CIA, S.A. DE
 PEDIDO: 026414 CONTRA 25925 REMISION: 0120124-1
 PRODUCTO: ANGULO 1-1/2X.109" 88.1X2.77MMERADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 4.174 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOT PABLO DANIEL
 PESO TEORICO PRODUCTO: 1.596 KGS/MT LONGITUD (Mts): 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mn	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mo	% Ti	% Nb
327868	.0060	.0310	.0200	.1800	.2800	.0130	.150	.070	.030	.001	.620	.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
	327868	48,332	70,864	27				

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	327868				

OTROS DATOS DE LA COLADA

COLADA		
327868	SRI00839	SRI00865

FUNDICIONES DE ACERO EST.
SIMEC
 ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD