

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 08/11/17 17:05:09

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

PEDIDO: 026856 CONTRA 26207 REMISION: 0123283-1

PRODUCTO: ANGULO 4X3/8" 101.6X9.52MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 16.812 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOT PABLO DANIEL

PESO TEORICO PRODUCTO:14.583 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
328920	.0100	.0150	.0200	.1500	.2400	.0200	.190	.080	.110	.002	.610	.002	.0010
328964	.0120	.0290	.0220	.1600	.3000	.0160	.230	.080	.130	.002	.940	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)		
				PROMEDIO	T1	T2 T3
328920	47,468	68,634	27			
328964	54,128	75,730	28			

CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			
PROMEDIO	T1	T2	T3

328920
328964

ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
328920	TRK00490	TRK00491	TRK00494	TRK00495	TRK00498	TRK00499
328964	TRK00500	TRK00505	TRK00506			

