

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: 026750 CONTRA 26142 REMISION: 0123282-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 11.208 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
328964	.0120	.0290	.0220	.1600	.3000	.0160	.230	.080	.130	.002	.940	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE	ESFUERZO	ALARGAMIENTO	CHARPY	CHARPY	CHARPY
	ELASTICO	MAXIMO		V-NOTCH (J)	V-NOTCH (J)	V-NOTCH
	(LB/IN2)	(LB/IN2)	(%)	PROMEDIO	T1 T2 T3	TEMP C
328964	54,128	75,730	28			
				CHARPY	CHARPY	CHARPY
				V-NOTCH (LB/FT)	V-NOTCH (LB/FT)	V-NOTCH
				PROMEDIO	T1 T2 T3	TEMP F
328964						

ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
328964	TRK00501	TRK00507	TRK00508	TRK00509	TRK00510	TRK00513

