

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 21/10/17 17:15:57

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

PEDIDO: 026750 CONTRA 26142 REMISION: 0122134-1

PRODUCTO: ANGULO 2X1/4" 50.8X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 3.838 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: F X E - 9 1 2 3 7 4

PESO TEORICO PRODUCTO: 4.747 KGS/MT LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
328674	.0090	.0310	.0150	.1700	.2600	.0170	.210	.080	.130	.002	.810	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE	ESFUERZO	ALARGAMIENTO	CHARPY	CHARPY			CHARPY
	ELASTICO	MAXIMO		V-NOTCH (J)	V-NOTCH (J)			V-NOTCH
	(LB/IN ²)	(LB/IN ²)	(%)	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP C
328674	52,216	73,876	28					
				CHARPY	CHARPY			CHARPY
				V-NOTCH (LB/FT)	V-NOTCH (LB/FT)			V-NOTCH
				PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP F

328674

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

328674 SRJ04937 SRJ04938

