

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 06/07/17 10:09:08

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

PEDIDO: 025880 CONTRA 25613 REMISION: 0117503-1

PRODUCTO: ANGULO 3X1/4" 76.2X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 2.489 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: PABLO DANIEL, S.A.

PESO TEORICO PRODUCTO: 7.291 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
325258	.0130	.0240	.0220	.2000	.2700	.0250	.250	.100	.140	.003	.700	.002	.0010
325810	.0080	.0270	.0270	.1800	.2900	.0140	.260	.070	.090	.002	.680	.002	.0020

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH (J)		
				PROMEDIO	T1	T2	T3	T1	T2
325258	52,250	74,280	26						
325810	50,448	72,146	27						

  

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			
	PROMEDIO	T1	T2	T3	T1	T2	T3
325258							
325810							

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	
325258	DRD00633
325810	DRE00858

