

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 09/06/17 4:14:18

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

PEDIDO: 025729 CONTRA 25520 REMISION: 0116399-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 20.007 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSPORTES VIM

PESO TEORICO PRODUCTO: 7.291 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
325802	.0120	.0240	.0170	.1700	.2700	.0280	.280	.090	.110	.002	.940	.002	.0020
325803	.0090	.0190	.0170	.2000	.2400	.0260	.230	.070	.110	.003	.910	.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
325802	54,634	76,424	28						
325803	56,135	78,459	27						

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			
	PROMEDIO	T1	T2	T3	T1	T2	T3	T1	T2	T3
325802										
325803										

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	DRE					
325802	DRE00279	DRE00280	DRE00281	DRE00282	DRE00283	DRE00284
325803	DRE00288	DRE00289	DRE00290			

