

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 20/10/17 17:10:52
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 026606 CONTRA 26037 REMISION: 0122096-1
 PRODUCTO: ANGULO 2X3/16" 50.8X4.76MM GRADO DE ACERO A529/A529M-05 G50
 CANTIDAD EMBARCADA 19.410 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: FXE912374
 PESO TEORICO PRODUCTO: 3.631 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
328676	.0090	.0270	.0150	.1800	.2000	.0200	.200	.070	.140	.002	.810	.002	.0010
328681	.0110	.0280	.0160	.1500	.2300	.0190	.170	.070	.130	.003	.960	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)		
				PROMEDIO	T1	T2 T3
328676	52,866	74,707	28			
328681	54,048	75,424	28			

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	PROMEDIO	T1	T2 T3	
328676				
328681				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA								
328676	SRJ05207	SRJ05209	SRJ05216	SRJ05217	SRJ05218	SRJ05219	SRJ05224	SRJ05225
328681	SRJ05185	SRJ05190						

