

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 31/10/17 17:15:07  
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE  
 PEDIDO: 026856 CONTRA 26207 REMISION: 0122646-1  
 PRODUCTO: ANGULO 2X1/4" 50.8X6.35MM GRADO DE ACERO A529/A529M-05 G50  
 CANTIDAD EMBARCADA 31.028 TONS  
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: FXE930221  
 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
328666	.0270	.0240	.0190	.1600	.3100	.0160	.170	.070	.150	.001	.790	.001	.0010
328668	.0240	.0350	.0170	.1700	.2400	.0150	.190	.080	.150	.002	.810	.001	.0010

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
328666	51,323	72,805	27						
328668	52,216	73,876	28						

  

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			
	PROMEDIO	T1	T2	T3	T1	T2	T3
328666							
328668							

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	SRJ04861 SRJ04862 SRJ04863 SRJ04864 SRJ04865 SRJ04866 SRJ04867						
328666	SRJ04861	SRJ04862	SRJ04863	SRJ04864	SRJ04865	SRJ04866	SRJ04867
328668	SRJ04884	SRJ04886	SRJ04887	SRJ04888	SRJ04889	SRJ04890	

