

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 30/12/16 1:09:12  
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE  
 PEDIDO: 024390 CONTRA 24797 REMISION: 0109098-1  
 PRODUCTO: ANGULO 2-1/2X1/4" 63.5X6.35MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08  
 CANTIDAD EMBARCADA 21.248 TONS  
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: MATEO ARCE PALMARES  
 PESO TEORICO PRODUCTO: 6.101 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
498036	.0090	.0200	.0160	.1800	.2400	.0220	.180	.110	.050	.002	.920	.002	.0010
498243	.0180	.0320	.0200	.1800	.4400	.0230	.200	.150	.160	.001	.930	.002	.0020

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
					T1	T2	T3	
498036	54,912	76,874	28					
498243	55,098	77,071	28					

  

	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO			CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	T1	T2	T3	T1	T2	T3	
498036							
498243							

ATADOS DE LA COLADA

COLADA							
498036	SQL03966	SQL03971	SQL03975	SQL03976	SQL03978	SQL03980	SQL03981
498243	SQL03986	SQL03988	SQL03990				

