

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 30/12/16 1:09:13
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 024115 CONTRA 24645 REMISION: 0109099-1
 PRODUCTO: ANGULO 2-1/2X1/4" 63.5X6.35MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 10.628 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) T1 T2 T3	CHARPY V-NOTCH TEMP C
	498036	54,912	76,874	28		
498243	55,098	77,071	28			

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

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	SQL03977	SQL03979	SQL03982	SQL03985
498036	SQL03977	SQL03979	SQL03982	SQL03985
498243	SQL03987			

