

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 10/01/17 17:47:00
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 024391 CONTRA 24797 REMISION: 0109631-1
 PRODUCTO: ANGULO 2-1/2X1/4" 63.5X6.35MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 3.572 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: JIMENEZ
 PESO TEORICO PRODUCTO: 6.101 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
323600	.0060	.0200	.0220	.2100	.2400	.0150	.190	.060	.090	.001	.640	.001	.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	CHARPY V-NOTCH (J) T2	CHARPY V-NOTCH (J) T3	CHARPY V-NOTCH TEMP C
	323600	51,940	73,964	26				
498243	55,098	77,071	28					

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T2	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T3	CHARPY V-NOTCH TEMP F
	323600				
498243					

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	
323600	SQL04696
498243	SQL04725

