

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 14/12/16 5:44:52
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 024390 CONTRA 24797 REMISION: 0108517-1
 PRODUCTO: ANGULO 3X3/8" 76.2X9.52MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 11.760 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSPORTES VIM
 PESO TEORICO PRODUCTO:10.714 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
497850	.0200	.0300	.0210	.1700	.4000	.0280	.220	.110	.170	.001	.900	.001	.0010
497851	.0150	.0290	.0260	.1700	.4300	.0270	.220	.120	.150	.002	.920	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN ²)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP C
	497850	53,890	75,640	28				
497851	54,262	76,032	28					

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	497850				
497851					

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

497850	DQL01032	DQL01035	DQL01036	DQL01037	DQL01038
497851	DQL01002				

