

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 25/02/17 23:02:03

CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE

PEDIDO: 024970 CONTRA 25114 REMISION: 0112081-1

PRODUCTO: ANGULO 3X1/4" 76.2X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 17.073 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: PABLO DANIEL, SA.

PESO TEORICO PRODUCTO: 7.291 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
498111	.0120	.0270	.0180	.1900	.3200	.0210	.180	.090	.110	.019	.930	.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
	498111	55,712	77,950	28	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3
498111						

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

498111 DRA00167 DRA00168 DRA00169 DRA00170 DRA00171 DRA00176 DRA00177 DRA00178

ACEROS ESPECIALES

SIMEC

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD