

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 11/02/17 20:07

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

PEDIDO: 024350 CONTRA 24782 REMISION: 0111334-1

PRODUCTO: ANGULO 1-1/2X1/8" 38.1X3.17MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 11.179 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: ZARAGOZA CARMONA

PESO TEORICO PRODUCTO: 1.830 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
324189	.0060	.0150	.0260	.1800	.2700	.0130	.270	.070	.060	.001	.880	.001	.0010
324220	.0170	.0110	.0330	.1800	.2700	.0160	.250	.070	.180	.001	.950	.001	.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	CHARPY V-NOTCH (J) T2	CHARPY V-NOTCH (J) T3	CHARPY V-NOTCH TEMP C
	324189	54,168	76,086	28				
324220	55,470	77,465	28					

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

324189

324220

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

324189	SRB01980	SRB02101	SRB02102	SRB02103	SRB02104
324220	SRB02130				



ASEGURAMIENTO DE CALIDAD