

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 08/01/17 5:36:01

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

PEDIDO: 024390 CONTRA 24797 REMISION: 0109544-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 18.009 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10

EMBARQUE: RODRIGUEZ BAUTISTA

PESO TEORICO PRODUCTO: 7.291 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
498100	.0190	.0280	.0400	.1700	.4000	.0210	.250	.100	.150	.002	.920	.002	.0010
498101	.0200	.0280	.0400	.2100	.4500	.0220	.220	.100	.150	.001	.940	.001	.0010
498102	.0090	.0220	.0180	.1700	.3000	.0180	.220	.110	.070	.002	.890	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)		
				PROMEDIO	T1	T2 T3
498100	54,262	76,032	28			
498101	57,490	79,994	27			
498102	53,704	75,444	28			

CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			
PROMEDIO	T1	T2	T3

498100
498101
498102

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

498100 DRA00439
498101 DRA00431 DRA00432 DRA00433 DRA00434 DRA00435 DRA00436 DRA00437
498102 DRA00438

ACEROS ESPECIALES
SIMEC
ASEGURAMIENTO
DE LA CALIDAD