

PROGRAMA: **8 <--[]**
118 °C 18 Fo PRES. DESC. ESPONTANEA

PROGRAMADOR: Andres Bailon, Victor
OPERADOR: Azon Viñas, Javier
CODIGO PRODUCTO: **CF504-PROG.8 <--[]**
N.LOTE: **21B13E3A <--[]**
ID. MAQUINA: **NF8387A <--[]**
NOTAS: **L-3. 0307.0308.0309.0310.0311 .0312. polionica <--[]**

MODELO: FOW5
N.PROGRESIVO: **2921 <--[]**

FASE 1: PREPARACION AUTOCLAVE	DURAC.TOTAL FASE: 1:24 min.s	
FASE 2: CARGA DE L'AGUA	DURAC.TOTAL FASE: 16:25 min.s	
FASE 3: CIRCULACION DE L'AGUA	DURAC.TOTAL FASE: 4:00 min.s	
FASE 4: FASE DE AJUSTE	DURAC.TOTAL FASE: 5:08 min.s	
FASE 5: CALENTAMIENTO CON P=P(T)	DURAC.TOTAL FASE: 35:35 min.s <--[]	14/02/21 07:35:45
TIEMPO TP TE2 TE3 TE4 TE9 TE10	25:35 0.95 24.7 25.0 25.3 22.6 23.1	F 0.0 0.0 0.0
TIEMPO TP TE2 TE3 TE4 TE9 TE10	61:10 2.73 117.2 117.2 117.2 118.1 117.7	F 4.5 3.9 4.3
FASE 6: ESTERILIZACION CON P=P(T)	DURAC.TOTAL FASE: 30:17 min.s <--[]	
TIEMPO TP TE2 TE3 TE4 TE9 TE10	61:11 2.73 117.2 117.2 117.2 118.0 117.7	F 4.5 3.9 4.3
TIEMPO TP TE2 TE3 TE4 TE9 TE10	91:29 2.68 117.8 117.9 117.8 118.1 118.0	F 18.4 18.0 18.1 <--[]
FASE 7: ENFRIAMIENTO CON P CONSTANTE	DURAC.TOTAL FASE: 11:20 min.s	
TIEMPO TP TE2 TE3 TE4 TE9 TE10	102:40 2.75 97.2 100.4 100.3 65.4 72.4	F 21.3 21.1 21.2
FASE 8: PROLONGACION DEL ENFRIAMIENTO	DURAC.TOTAL FASE: 0:00 min.s	
TIEMPO TP TE2 TE3 TE4 TE9 TE10	102:50 2.75 96.5 99.9 99.7 64.9 72.0	F 21.3 21.1 21.2
DATOS FINALES DE FASE:	102:50 2.75 96.5 99.9 99.7 64.9 72.0	
FASE 9: ENFRIAM.CON DESC.ESPONT.PRES.	DURAC.TOTAL FASE: 13:19 min.s	
TIEMPO TP TE2 TE3 TE4 TE9 TE10	102:50 2.75 96.5 99.9 99.7 64.8 72.0	F 21.3 21.1 21.2
DATOS FINALES DE FASE:	116:10 2.25 56.7 64.9 62.9 33.3 36.3	
FASE 10: PROLONGACION DEL ENFRIAMIENTO	DURAC.TOTAL FASE: 0:00 min.s	
FASE 11: DESCARGA CAMARA	DURAC.TOTAL FASE: 1:48 min.s	
FASE 12: EQUILIBRIO BAR.Y DESCARGA INT.	DURAC.TOTAL FASE: 4:00 min.s	
FASE 13: FIN DE CICLO	TIEMPO TPO-C AG. PRES. TE2 TE3 TE4 TE9 TE10	
122:00	105:35 <--[] 1.03 53.1 61.0 59.5 33.5 36.3	F 21.3 21.1 21.2 <--[]

HORA COMIEN.PROGR : **14/02/21 07:10:12**

HORA FIN.PROGR : **14/02/21 09:12:12**

ESTERILIZACION N.: 2858 OK

TEMP.MIN.ESTERILIZACION: °C **117.2(2) <--[]**

TEMP.MAX.ESTERILIZACION: °C **117.9(3) <--[]**

DURACION FASE DE ESTER.: 30:17 min.s

F(T,z) MIN.: 21.1(3)

F(T,z) MAX.: 21.3(2)

Dif F(T,z): 0.2

OK APERTURA PUERTA 2

ALARMAS:
* NO EXISTEN ALARMAS REGISTRADAS

FIRMA OPERADOR _____

FIRMA GAR.DE CALID. _____