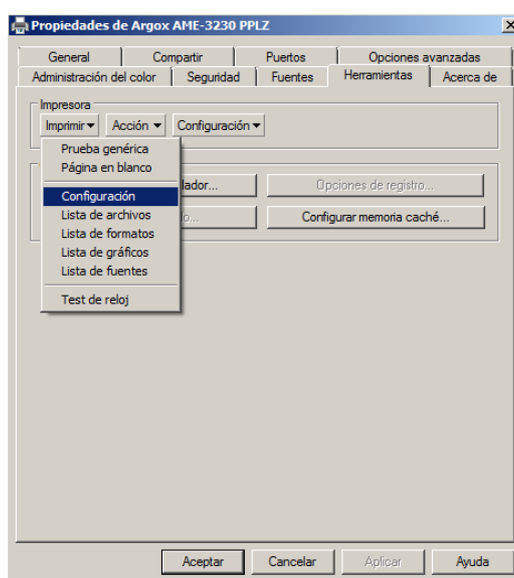


TechTip: Argox AME-3032B – Sleep Time

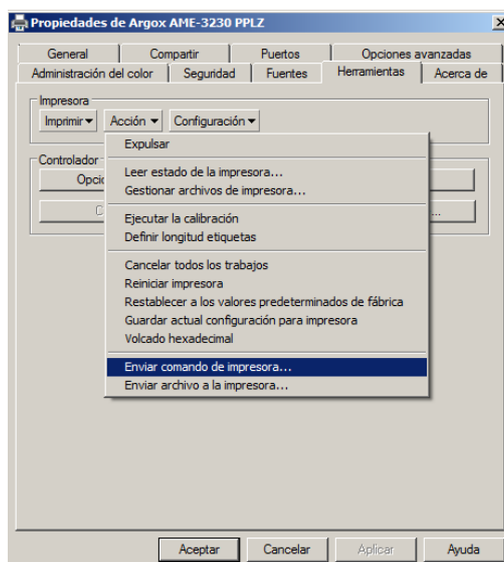
NOTA: El Valor por Default de este parámetro es de 3 minutos. Si modifica este valor afectará directamente el período de duración de la batería.

Si desea cambiar el valor del parámetro de Sleep Time, que define el período de tiempo en el que la impresora entra en modo Stand By, deberá:

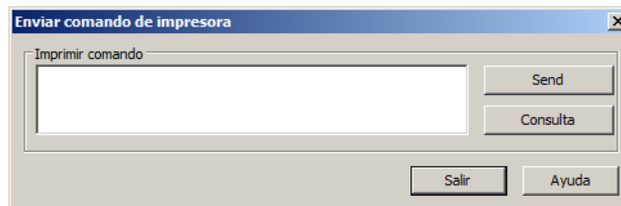
1. Como primera medida, verificar qué valor está seteado en el parámetro Sleep Time y para esto debe imprimir un test de configuración. Para imprimir este test puede hacer click derecho sobre el ícono del driver de la impresora, ir a la solapa Herramientas



2. Verificamos el valor del parámetro Sleep Time
3. Paso siguiente, en esta misma solapa seleccionamos Acción + Enviar comando de impresora:



4. Nos aparecerá la siguiente ventana:

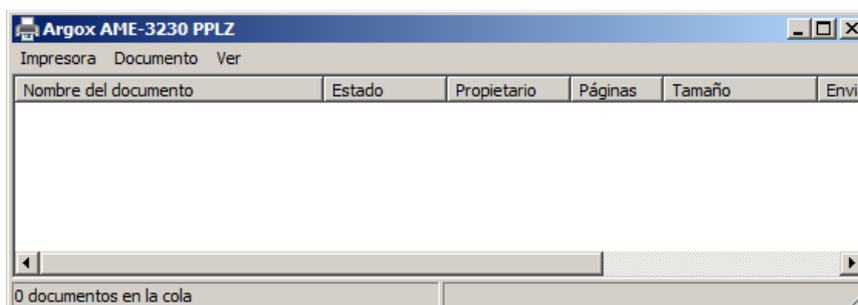
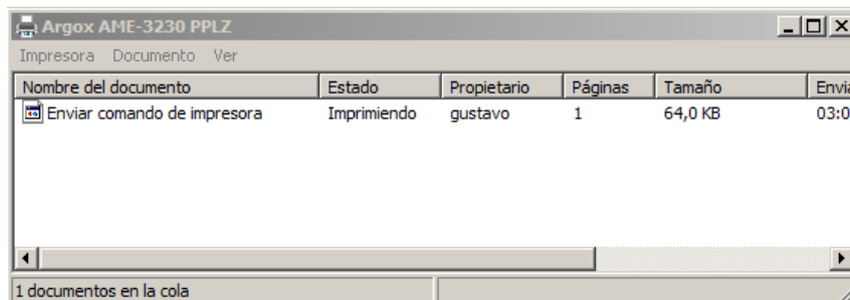


5. Y en esta copiamos la siguiente lista de comandos, done el valor "aa" será el valor en minutos que necesitamos que la impresora quede encendida:

```
^XA
^XZ
KINaa
```

NOTA: Los comandos los puede copiar del archivo adjunto con nombre "Output-ModifSleepTime.prn". En este archivo el valor de KINaa está seteado en 30 minutos. Modificar según se desee.

6. Paso siguiente, en la ventana de Enviar comando de impresora, presionar Send. Si tiene abierta la ventana que muestra lo que se está imprimiendo en la impresora, verá que el comando pasará por el driver y seguidamente desaparecerá:



7. Finalmente y para verificar que el comando a seteado la impresora según su necesidad, volver a imprimir un test de configuración y comparar con el anterior:

<pre> Mobile Printer with Firmware AME3230-202.06 011513 STANDARD RAM: 8M BYTES AVAILABLE RAM: 5530K BYTES FLASH TYPE:ON BOARD 4M BYTES AVAILABLE FLASH: 3327K BYTES INT. FONTS:NO ANY INTERNAL FONT H. POSITION ADJUST.: 0000 REF: 1900 (*) MOTOR LEVEL: LOW CHECKSUM: 00000000 MAX LABEL HEIGHT: 40 INCHES PRINT WIDTH: 416 LAB LEN(TOP TO TOP): 29 mm. SPEED: 2IPS ABS. DARKNESS: 25 TRIM. DARKNESS: 0 DIRECT THERMAL PRINT LENGTH METER: 14 M RS232: 9600, 8, N, 1P. XON/XOFF CARET CONTROL CHAR :(<^> 5EH DELIMITER CONTROL CHAR:<,> 2CH TILDE CONTROL CHAR :(<~> 7EH CODE PAGE : USA1 MEDIA : CONTINUOUS REPRINT AFTER ERROR : ENABLED BACKFEED ENABLE CALIBRATION TYPE: MODE 4 M(0,0,0,0) SLEEP TIME: 30 MINUTES LABEL ANALYSIS LENGTH: 200 mm BT DEVICE: Argox AME-3230B BT PIN: 0000 BT MAC: 00:0A:3A:32:76:08  (A) BATTERY INDICATOR: 75% s(0 ,0) R1,0,0,0,34816,50432,0 0,0,0,0,0,0,0,0,0,1. THIS IS FONT A. 0123ABCabc THIS IS FONT B. 0123ABCABC THIS IS FONT C. 0123ABCabc THIS IS FONT D. 0123ABCabc THIS IS FONT E. 0123ABCabc THIS IS FONT F. 0123ABCabc FONT G. 01 THIS IS FONT H. 0123ABCabc CG Triumv Bd Condens </pre>	<pre> Mobile Printer with Firmware AME3230-202.06 011513 STANDARD RAM: 8M BYTES AVAILABLE RAM: 5533K BYTES FLASH TYPE:ON BOARD 4M BYTES AVAILABLE FLASH: 3327K BYTES INT. FONTS:NO ANY INTERNAL FONTS H. POSITION ADJUST.: 0000 REF: 1900 (*) MOTOR LEVEL: LOW CHECKSUM: 00000000 MAX LABEL HEIGHT: 40 INCHES PRINT WIDTH: 416 LAB LEN(TOP TO TOP): 29 mm. SPEED: 2IPS ABS. DARKNESS: 25 TRIM. DARKNESS: 0 DIRECT THERMAL PRINT LENGTH METER: 14 M RS232: 9600, 8, N, 1P. XON/XOFF. CARET CONTROL CHAR :(<^> 5EH DELIMITER CONTROL CHAR:<,> 2CH TILDE CONTROL CHAR :(<~> 7EH CODE PAGE : USA1 MEDIA : CONTINUOUS REPRINT AFTER ERROR : ENABLED BACKFEED ENABLE CALIBRATION TYPE: MODE 4 M(0,0,0,0) SLEEP TIME: 3 MINUTES LABEL ANALYSIS LENGTH: 200 mm BT DEVICE: Argox AME-3230B BT PIN: 0000 BT MAC: 00:0A:3A:32:76:08  (A) BATTERY INDICATOR: 75% s(0 ,0) R1,0,0,0,34816,50368,0 0,0,0,0,0,0,0,0,0,1. THIS IS FONT A. 0123ABCabc THIS IS FONT B. 0123ABCABC THIS IS FONT C. 0123ABCabc THIS IS FONT D. 0123ABCabc THIS IS FONT E. 0123ABCabc THIS IS FONT F. 0123ABCabc FONT G. 01 THIS IS FONT H. 0123ABCabc CG Triumv Bd Condens </pre>
--	--

Gustavo Rodi
 Technical Support Supervisor
 SATO Argentina S.A.
 Pola 3166|LC1439ENL | CABA, Argentina
 Tel: 11.4887.9000
gustavo.rodri@sato-global.com

©2013 SATO Argentina S.A. Todos los derechos reservados. Rev A especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.
 Cualquier reproducción total o parcial del presente presupuesto sin autorización previa queda completamente prohibida.
 SATO es marca registrada de SATO Corporation y sus subsidiarias en Japón, Estados Unidos de Norteamérica y otros países.
 Toda otra marca mencionada pertenece a sus respectivos propietarios.