www.t2app.com







Activar tarjetas de proximidad en terminal T2CP1



Creado por: Dpto. Técnico 10-09-2015 Fecha de creación: Ultima modificacion: 21 -10-2016



# Terminal T2CP1

#### Contenido

Introducción:	3
Pasos a seguir:	3
Conversor online código tarjetas y llaveros de proximidad	8



#### Introducción:

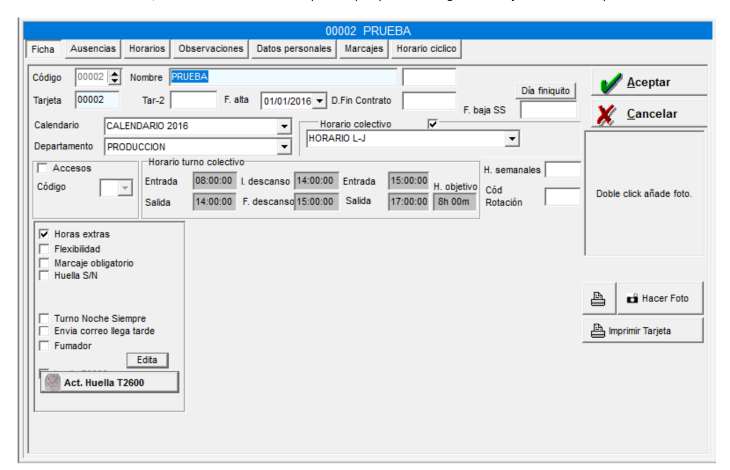
Las altas de tarjetas y llaveros de proximidad en el terminal T2CP1 se registran exclusivamente desde el software Presencia.

#### Pasos a seguir:

1- Accedemos a la aplicación de Presencia y entramos en la Tablas/Empleados.

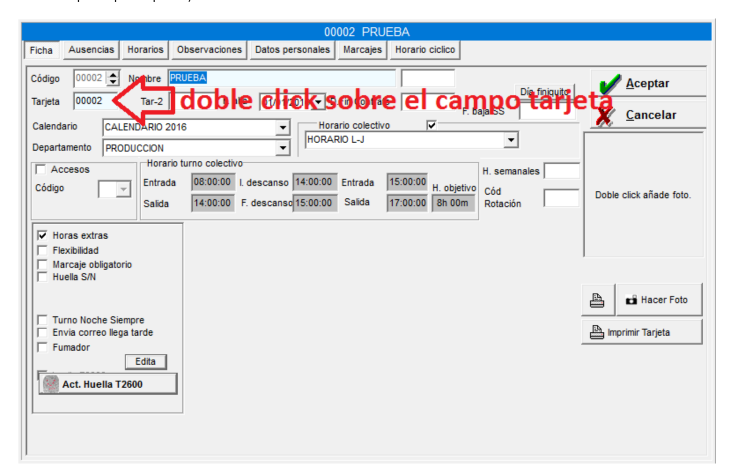


Una vez dentro de Tablas, accedemos a la ficha del empleado que queremos asignarle la tarjeta o llavero de proximidad:



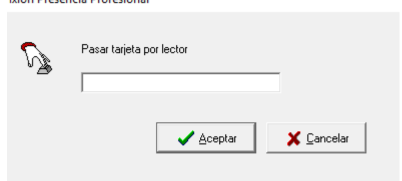


Nos dirigimos al campo que pone "Tarjeta" y realizamos doble clic sobre el (en el caso de que la tarjeta lleve impreso diez dígitos decimales que empiezen por 00):



Al realizar doble clic sobre el campo tarjeta nos abrirá la siguiente ventana:

#### Ixion Presencia Profesional



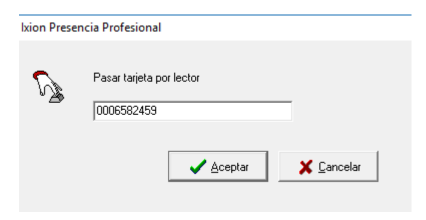








Introduciremos los **diez dígitos** (decimales) que vienen impresos en el reverso de la tarjeta de proximidad o llavero de proximidad y pulsaremos en Aceptar:



NOTA: Dependiendo del fabricante algunas tarjetas llevan impreso 13 dígitos decimales de los cuales hay que descartar los 3 ultimos dígitos . Ejemplo:

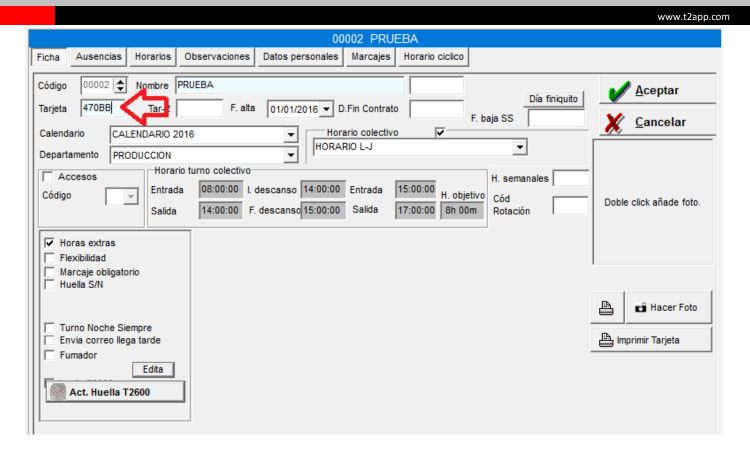


En este caso el código correcto a introducir en el campo del lector seria: 0007544168.

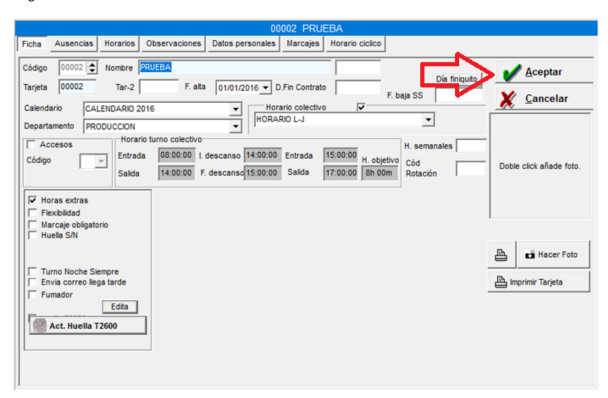
Esta ventana que nos abre al hacer doble clic sobre el campo Tarjeta (pase la tarjeta por el lector) donde después introduciremos los diez dígitos decimales, se usa para realizar la conversión del formato estándar de tarjetas 10 dígitos decimales a 5 dígitos hexadecimales (letras y números) que es el formato con el que trabajara el reloj T2CP1.

En caso (extraño "ya que no es el estándar") de que las tarjetas estén impresas con 5 dígitos hexadecimales (letras y números) podríamos introducir directamente el código de la tarjeta sobre el campo tarjeta:





Una vez que ya tengamos la ficha del empleado con los 5 dígitos hexadecimales pulsamos en aceptar en la ficha del empleado para que nos guarde los cambios.



2 🐧 💸 🎵 🚟

www.t2app.com

El último paso y muy importante, es enviar la tabla de empleados al reloj para que reciba la modificación realizada en la ficha.

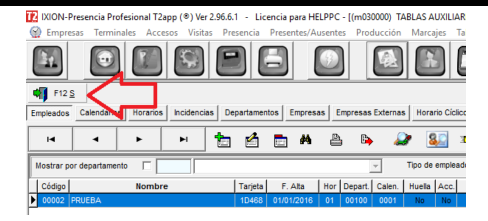
Podemos forzar el envió de la tabla al terminal desde el siguiente botón en Tablas/Empleados:

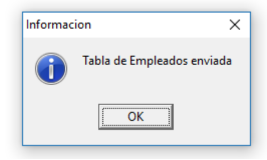


O bien cuando pulsamos F12 (para salir de la tabla de empleados) si el programa detecta que hay una modificación en la ficha de empleado la enviara automáticamente:









Conversor online código tarjetas y llaveros de proximidad.

### http://www.t2app.com/conversor/

Esta herramienta está realizada exclusivamente para versiones de Ixion Presencia Profesional que no nos abre la ventana de (Pase la tarjeta por el lector).

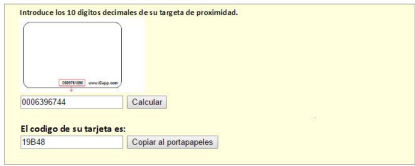
Para hacer uso del conversor online, solo debemos de introducir los 10 dígitos decimales de la tarjeta o llavero en el primer campo y pulsar sobre el botón Calcular:

www.t2app.com





## Conversor decimal a hexadecimal



Nota: La función copiar al portapapeles es solo compatible con Internet Explorer

El código que nos generará y que nos permite copiar al portapapeles (solo en Internet Explorer) ya lo podemos pegar directamente en el campo de Tarjeta de la ficha del empleado:

