

## Radiocontroles CPI. Envío de contenido de tarjetas

### Introducción

Usando como base el sistema de radiocontroles CPI, se van a describir algunas opciones para el envío de los contenidos de las tarjetas, de forma que se puedan integrar en otros programas (OE2010, SiTiming) para la gestión de resultados intermedios.

Este documento está más específicamente dedicado al caso de eventos como los raids o los rogaines con SiTiming, para la descarga de todo el contenido de una tarjeta en un punto intermedio del recorrido, de manera que se pueda hacer una contabilización de los puntos visitados/conseguidos, pero evitando tener que colocar en ese punto intermedio el PC que actúa de servidor y gestor de toda la competición.

### Definición del evento en CPI

Para poder subir marcajes en CPI para poder descargarlos posteriormente en OE2010 o SiTiming, los marcajes tienen que estar asociados a un evento en CPI:

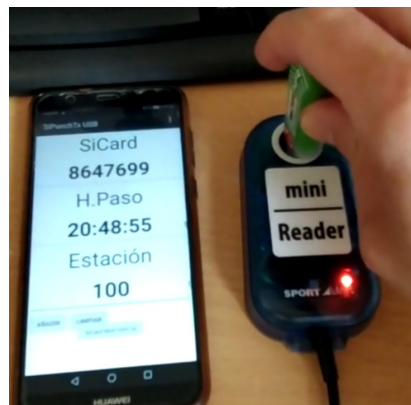
- <http://jaru.ignitiondomain.com/minlistado.jsp?cLang=es>

Pulsar en el botón “Nuevo” y escribir los datos obligatorios. Ojo, hay que recordar bien el nombre de usuario y contraseña del evento porque va a ser necesario un poco más adelante.

### Lectura y envío de los marcajes de una tarjeta con móvil Android

Cuando una tarjeta no es SIAC, la única forma de obtener todos sus marcajes es realizando una descarga con una estación de lectura. Esto aplica también a las tarjetas SIAC, aunque para estas hay opciones adicionales.

Para evitar tener que desplazar el PC que realiza la gestión del evento, se puede realizar la descarga de todo el contenido de una tarjeta y su envío como marcajes de radiocontroles del sistema CPI. El programa de móvil Android del sistema CPI, SiPunchTxUsb, realiza esas 2 acciones (descarga + envío)



Por lo tanto, sería necesario disponer de un móvil Android (con versión 8, Oreo, o superior), una estación de lectura y una conexión a Internet

El programa se puede descargar de la siguiente ubicación:

<http://jaru.ignitiondomain.com/cpiminimo/SiPunchTxUsb2.apk>

OJO: esta versión requiere Android 8 (Oreo) o superior. En la misma página se puede descargar una versión para modelos más antiguos, pero solo actúa como radiocontrol enviando marcajes de un control normal, es decir, no funciona la conexión con una estación de descarga.

Cuando se lanza el programa en el móvil, la estación de descarga tiene que estar conectada a través de USB y encendida. El programa no realiza el descubrimiento y encendido de la estación de descarga. En el menú de Puerto COM hay que establecer la velocidad a la que está configurada la estación, normalmente 38400.

El envío de los marcajes se hace al servidor CPI, asociado a un evento, y para ello hay que haber hecho el login previamente. El programa de móvil, cada vez que se arranca intentará conectarse al último evento al que haya estado conectado.

No es necesario tener la pantalla del móvil encendida para realizar su tarea. El programa hace un beep continuado para indicar que está funcionando. Cuando termina de leer una tarjeta realiza un doble beep con mayor volumen de sonido para indicar que ya se puede extraer.

## Lectura y envío de los marcajes de una tarjeta con PC

Para ello existe un programa que corre en PC y que realiza esas 2 acciones (descarga + envío)

Por lo tanto, sería necesario disponer de un PC o tablet PC, una estación de lectura y una conexión a Internet. El programa está escrito en lenguaje Java, por lo que haría falta tener instalado el entorno de ejecución de Java, JRE.

El programa se puede descargar de la siguiente ubicación:

<https://drive.google.com/file/d/1Fa574jkMrYB-EO6ckM3HdBRkUZJduaOI/view?usp=sharing>

Programa en PC para lectura de tarjetas y envío de marcajes al servidor de radiocontroles

Lista de marcajes

H.Paso	SiCard	Control	%Bateria
16/02/2021 18:28:01	8647699	2	100
16/02/2021 18:25:09	8647699	34	100
16/02/2021 18:25:04	8647699	33	100
16/02/2021 18:24:59	8647699	31	100
16/02/2021 18:24:32	8647699	32	100
16/02/2021 18:24:23	8647699	1	100

El programa usa unos números de control ficticios (1, 2) para indicar salida y meta, respectivamente, independientemente de como estén configuradas en la realidad.

- Descomprimir el contenido del fichero en cualquier ubicación del PC
- Requisito: JRE, Java Runtime Environment
- Para ejecutar hacer doble-clic en "Sportident.jar"
  - Si no se ejecuta o si se quiere mostrar la consola de mensajes de Java, entonces hacer doble-clic en el fichero "LecturaSiTx\_ConConsola.bat"
- Configuración -> Puerto serie
  - Escribir el puerto COM al que está conectada la estación de descarga
  - Escribir la velocidad a la que está programada la estación (4800, 38400)
- Después de cambiar el puerto, mejor salir y volver a entrar
  - Si se reconoce una estación, el círculo de la esquina sup-izq pasa de estar rojo a estar verde
- Para enviar lecturas al servidor de radiocontroles CPI es necesario hacer login en un evento de ese sistema.
- Para hacer login, Configuración -> Servidores remotos -> Tx marcajes
  - Escribir "Usuario" y "Clave"
  - Pulsar en "Login"
- Si todo va bien, los datos del evento se muestran en el campo "Info evento"
- Después de leer una tarjeta se muestran sus datos en pantalla. Se pueden transmitir al servidor CPI pulsando en el botón "Enviar marcajes"

## **Tarjeta SIAC a través de estación SIAC Radio Readout**

Los siguientes apartados se refieren únicamente a las tarjetas SIAC. En todos los casos, la lectura de los marcajes y envío al servidor CPI se hace a través de móvil Android funcionando como radiocontrol.

- <http://jaru.ignitiondomain.com/minintro.jsp?cLang=es>

Una opción para leer todos los marcajes de una tarjeta SIAC, esté activa o no, es a través de una estación programada en el modo "SIAC Radio Readout". En este modo, hay que introducir la tarjeta en el agujero de la estación. En ese momento, la estación le indica a la tarjeta que ha de transmitir todos sus contenidos. El radiocontrol recoge las lecturas y las transmite al servidor CPI.

SiConfig+

Listado de marcajes

H.Paso	SiCard	Control	%Bateria	
16/02/2021 18:28:01	8647699	4 <b>FINISH</b>	66	Borrar
16/02/2021 18:25:09	8647699	34	66	Borrar
16/02/2021 18:25:04	8647699	33	66	Borrar
16/02/2021 18:24:59	8647699	31	66	Borrar
16/02/2021 18:24:32	8647699	32	66	Borrar
16/02/2021 18:24:23	8647699	3 <b>START</b>	66	Borrar
16/02/2021 18:24:09	8647699	1 <b>CLEAR</b>	66	Borrar
16/02/2021 12:15:00	8647699	2	66	Borrar
16/02/2021 12:15:00	8647699	255	66	Borrar

Ficticias, añadidas por la estación SIAC Radio Readout

No: 1  
 Read at: 16/02/2021 18:38:58  
 SIID: 8647699  
 Clear reserve: 1 Tu 18:24:09  
 Check: 2 Tu 18:24:14  
 Start: 3 Tu 18:24:23.308  
 Start reserve: 3 Tu 18:24:23.308  
 Finish: 4 Tu 18:28:01.937  
 Finish reserve: 4 Tu 18:28:01.937  
 Record count: 4  
 Record 1: 32 Tu 18:24:32.617  
 Record 2: 31 Tu 18:24:59.531  
 Record 3: 33 Tu 18:25:04.343  
 Record 4: 34 Tu 18:25:09.046

El radiocontrol recoge 2 lecturas ficticias adicionales además de los marcajes efectivamente realizados. Son los que están señalados en la imagen superior. Se puede ver que sus códigos de estación son 2 y 255 y contienen una hora concreta, las 12:15:00

Esta estación no es un control de los que haya que visitar como parte del recorrido. Lo puede manejar un miembro de la organización que se sitúa en un punto estratégico para realizar esta actividad.

## Tarjeta SIAC a través de Beacon Control y opción “Send All Card Contents”

Se puede usar un control de los que hay que visitar específicamente en el terreno para realizar el envío de los marcajes de las tarjetas SIAC. Para ello hay que configurar la estación desde SiConfig+ como Beacon Control y estableciendo la opción “Send All Card Contents”.

H.Paso	SiCard	Control	%Bateria
16/02/2021 18:57:45	8647699	100	Beacon control, send all card contents
16/02/2021 18:57:42	8647699	34	Borrar
16/02/2021 18:57:39	8647699	33	Borrar
16/02/2021 18:57:35	8647699	32	Borrar
16/02/2021 18:57:32	8647699	31	Borrar
16/02/2021 18:57:28	8647699	3 Start	Borrar
16/02/2021 18:57:18	8647699	1 Clear	Borrar
16/02/2021 12:15:00	8647699	2 Ficticio	Borrar

En el ejemplo de la imagen, el control 100 se ha establecido con los parámetros para obligar a la tarjeta SIAC a transmitir todos sus datos. El marcaje se realiza de forma inalámbrica como cualquier otro control del recorrido. Cerca del control se pone el radiocontrol (móvil Android con el dongle USB-SRR y la aplicación SiPunchTxUsb) para recibir los marcajes y enviarlos al servidor CPI.

Como se puede ver en la imagen, el radiocontrol capta, además del contenido de la tarjeta, un marcaje ficticio adicional, con código de estación 2 y hora de lectura 12:15:00.

## Tarjeta SIAC a través de Beacon Control y opción “Send All Unsent Records”

Este caso es igual al anterior pero indicado para cuando se quieren situar varios lugares sucesivos para la descarga de los contenidos de las tarjetas. En lugar de obligar a enviar siempre todos los datos, también se puede establecer una opción para que la tarjeta SIAC envíe sólo aquellos marcajes que no haya enviado todavía. Para ello se programa con Beacon Control y la opción “Send All Unsent Records”.

En la imagen siguiente se muestra un ejemplo de envío que no difiere del anterior. Esto es porque se trata del primer envío. Si posteriormente se realizara un segundo envío, ya solo se transmitirían las nuevas lecturas.

El radiocontrol también capta en este caso un marcaje adicional ficticio con número de estación 2 y hora de lectura 12:15:00.

Browser window: Listado de marcajes | jaru.ignitiondomain.com/minmarcajes.jsp?cLang=es&IdEvento=3&cOrden=Borrar...

### Listado de marcajes

H.Paso	SiCard	Control	%Bateria	
16/02/2021 19:01:01	8647699	100	59	<b>Beacon Control, Send all unsent records</b>
16/02/2021 19:00:57	8647699	34	59	Borrar
16/02/2021 19:00:54	8647699	33	59	Borrar
16/02/2021 19:00:51	8647699	32	59	Borrar
16/02/2021 19:00:48	8647699	31	59	Borrar
16/02/2021 19:00:44	8647699	3	59	<b>Start</b> Borrar
16/02/2021 19:00:35	8647699	1	59	<b>Clear</b> Borrar
16/02/2021 12:15:00	8647699	2	59	<b>Ficticio</b> Borrar