



**CHARLA TÉCNICA
DE
CRONOMETRAJE
2024**

Temario

- **Uso del material sportident, precio, recogida y entrega**
- **Novedades hardware, BS11 BS , BS11 BL y línea de meta (como configurarlas, carga de batería y otros temas para las pruebas de MTBO)**
- **Cambios en el programa OEvent V12**
- **Liveresults y otros**
- **Normativa Fegado 2024**
- **Normativa FEDO 2024**
- **Relación Juez Controlador, listados de salida, resultados, corredores en carrera y plantillas de informes.**
- **Archivos a enviar al responsable del ranking de FEGADO**
- **Consultas de como resolver situaciones habituales en carrera (enviarlas con la solicitud de asistencia a la charla)**

PRÉSTAMOS MATERIAL SPORTIDENT

La solicitud, el uso y la entrega del material de sportident será gestionado por los jueces/zas de cronometraje de la prueba.

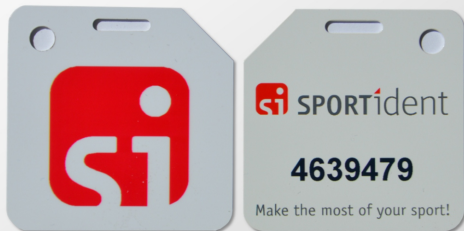
Las solicitudes de material serán enviadas al e-mail de Alfonso Mancera. La entrega y recepción del material se realizará en el local del club Ártabros.

El uso del material tendrá un costo para los clubes pertenecientes a FEGADO.

PRUEBA	ORGANIZADOR	Especialidad	CUOTA
Oficial FEGADO	Cualquiera	MTBO y Trail-O	0 €
		O Pie y Raid	50 €
No oficial FEGADO	Club FEGADO	Todas	100 €
	No FEGADO	Todas	200 €

MATERIAL SPORTIDENT CHIPS

P-CARD - 20 picadas



SI8 - 30 picadas



SI9 - 50 picadas



SI10 - 128 picadas



MATERIAL SPORTIDENT

SISTEMA AIR+

Memoria:

la tarjeta dispone de memoria para 128 controles

4 espacios de memoria específicos para Clear, Check, Start y Finish.

Si picamos la salida o la meta una segunda vez se va a sobrescribir el tiempo y perderemos el tiempo de la primera picada.

Velocidad de registro:

hasta una velocidad de 40km/h (importante este dato para MTBO).

tiempo que tarda en registrar el paso es de 50ms en modo AIR+ y de 60ms en modo tradicional.

Duración del feedback: leyendo la tarjeta en el ordenador con el programa SI-Config+ se puede modificar el tiempo que la tarjeta pita y luce tras la picada. Recomendable ponerlo en el tiempo "por defecto" que son 2-3 segundos.

En el sistema AIR las estaciones NO memorizan el paso del corredor, queda en el chip



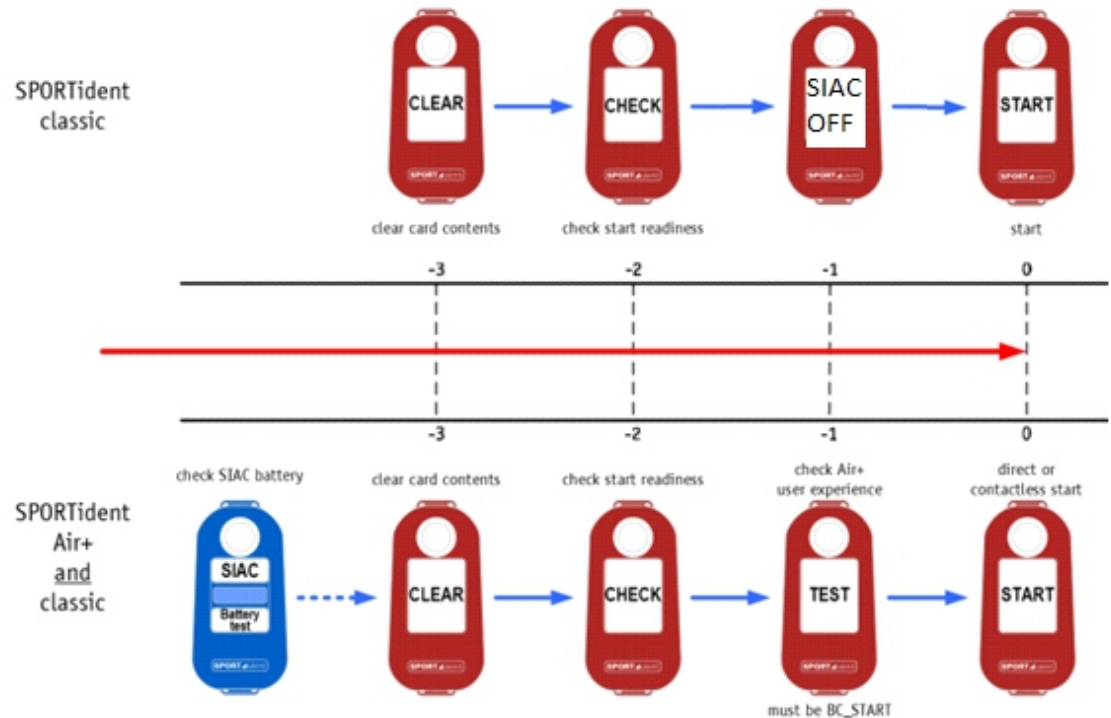
MATERIAL SPORTIDENT SISTEMA AIR+

En carreras donde NO se use el sistema AIR+

se debe usar la estación SIAC OFF (después de la estación check que es la que activa el modo AIR+) con el fin de ahorrar batería del chip

En carreras donde se use el sistema AIR+

Se activa tras la estación CHECK o SIAC ON (se puede verificar que esta activo por que se enciende la punta y parpadea). Se verifica su funcionamiento en la estación TEST. Se apaga con la estación o línea de META



MATERIAL SPORTIDENT ESTACIONES BSF8



Durabilidad: 3-5 años.

Número máximo de picadas: 21802

Importante:

**poner números de estación por debajo
y comprobar el estado de la batería**

< 3,10v NO USAR

3,10 v <Batería < 3,20v

NO USAR COMO CONTROLES

MATERIAL SPORTIDENT ESTACIONES BSF9

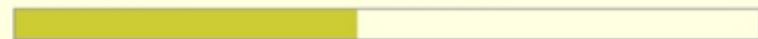


Durabilidad: mínimo 5 años
número máximo de picadas: 21802
4 tornillos para desarmarla y sin
banda de silicona.
Agujero de punching sin silicona y partido.
Leds alrededor del agujero

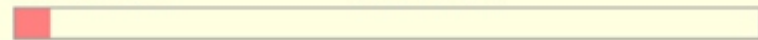
Battery:	3,46 V	70,1 % remaining
	15.04.2014	1.000 mAh



Battery:	3,14 V	46,1 % remaining
	20.11.2014	1.000 mAh



Battery:	2,88 V	0,0 % remaining
	05.01.2017	1.000 mAh



MATERIAL SPORTIDENT ESTACIONES BS11-BS



La estación registra la señal de la estación a una distancia de hasta 1,80 metros.

La estación funciona con un número ilimitado de SIAC simultáneamente.

El BS11-BS NO registra los SIAC que pasan. Los registros de tiempo se registran y almacenan solo en los SIAC.

Esta estación es resistente al agua, robusta y con un tiempo de funcionamiento de **hasta 75 horas con una sola carga de batería.**

Carga con conexión Mini USB

Encendido con pinza violeta y blanca on/off switch

Modos posibles: BC Start, BC Control y BC Finish.

Beacon mode. Punching mode y timing mode.

Timing mode (modo de cronometraje) marcará el tiempo donde la señal sea máxima

Punching mode (modo de picada) marcará el tiempo cuando se entra dentro del campo

Protocolo de uso de BS11 para MTB0, pros y contras.

MATERIAL SPORTIDENT

ESTACIONES BS11-BS



MATERIAL SPORTIDENT

ESTACIONES BS11-BL



Funcionamiento hasta 90 horas con una carga.
El BS11-BL número ilimitado de SIAC
simultáneamente

Rango de registro HASTA 3 metros.

Carga con conexión Mini USB

CARGA

El progreso de la carga se indica mediante un LED
en la pantalla:

Rojo: indica que la estación se está cargando.

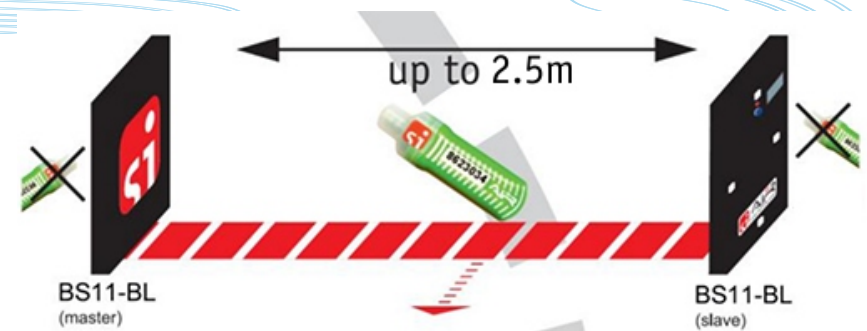
Verde: indica que la carga se ha completado.

Cargar por completo un BS11-BL toma alrededor de
10 horas.

ESTACIONES SPORTIDENT BS11-BL COMO LÍNEA DE META

Como configurarla como puerta de meta:

- a. Prepare el **MAESTRO** de la puerta en **Config +**. Elija las siguientes opciones
 1. Utilice una estación BS11-BL
 2. Modo de funcionamiento: Beacon Finish
 3. Tiempo de funcionamiento: lo suficientemente largo para el evento.
 4. Beacon mode: Timing Mode (modo de cronometraje)
 5. No olvide programar la hora del reloj de la estación.
- b. Prepare el esclavo o **SLAVE** de la puerta en **Config +**. Elija las siguientes opciones
 1. Utilice una estación BS11-BL
 2. Modo de funcionamiento: Beacon Slave
 3. Tiempo de funcionamiento: lo suficientemente largo para el evento.
 4. No se necesitan configurar las otras opciones, las dicta el maestro.
- c. Se recomienda marcar las estaciones en consecuencia.
- d. **Primero** monte las estaciones y encienda la estación maestra o **MASTER**.
- e. Encienda la estación **SLAVE dentro del alcance** de la estación maestra (**dentro de 2,5m**). Puede verificar el modo de puerta comprobando si una pantalla muestra "Puerta M" para el maestro y "Puerta S" para el esclavo. Además, ambos LED junto a la pantalla de las estaciones parpadearán de forma rápida y sincrónica para indicar un modo de puerta en funcionamiento.
- f. La puerta de **META** ya está operativa.



MATERIAL SPORTIDENT BS11-LA / BANDA DE SUELO



Estación resistente al agua. Un tiempo de funcionamiento de hasta 90 horas con una carga de batería

Rango de registro hasta 6, 9 o 12 metros

La estación BS11-LA funciona desatendida una vez configurada y encendida y funciona con un número ilimitado de SIAC simultáneamente.

Los registros de tiempo se registran y almacenan únicamente en los SIAC.

Recordemos que el marcaje queda registrado solo en la SIAC, no en la estación.

Poner perpendicular al camino

CARGA

El progreso de la carga se indica mediante un LED en la pantalla:

Rojo: indica que la estación se está cargando.

Verde: indica que la carga se ha completado.

Cargar por completo un BS11-BL toma alrededor de 10 horas.

INFORMACIÓN PARA EL CORREDOR



Sistema AIR+ - Estado de Batería

Estación BATTERY TEST en la cual podremos verificar el estado de la batería de nuestro chip. Recomendable poner la estación en presalida, o cerca de un lugar donde el corredor pueda hacer un cambio de chip si lo necesita.



2,72v < VOLTAJE < 2,98v

1 Pitido y luz / Display: "OK" + VOLTAJE

VOLTAJE < 2,72v

Varios pitidos / Display: "LOW" +VOLTAJE

0 < VOLTAJE < 2,44v

No feedback, no pita. Modo AIR+ no funciona, se debe cambiar la batería

Se han dado casos de tarjetas que tenían ya 3-4 años y en mitad de una prueba han dejado de funcionar, aún habiendo comprobado el correcto estado de la batería. Se recomienda el cambio de la batería a los 3-4 años.

INFORMACIÓN PARA EL CORREDOR



Sistema AIR+ - Línea de META

Modo CLÁSICO

Como siempre introduciremos la tarjeta en la estación de META

Modo SOLO AIR+

Modo MIXTO

Según el tipo de estación que nos encontremos en la meta tendremos que acercar mas o menos el chip



<50cm



<180cm



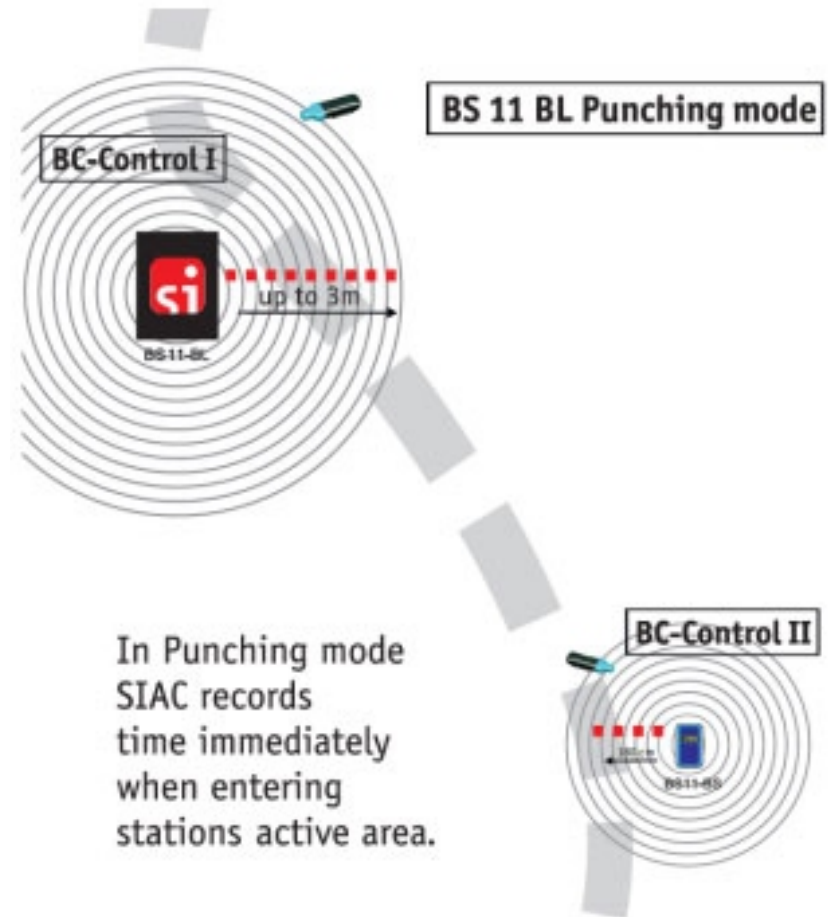
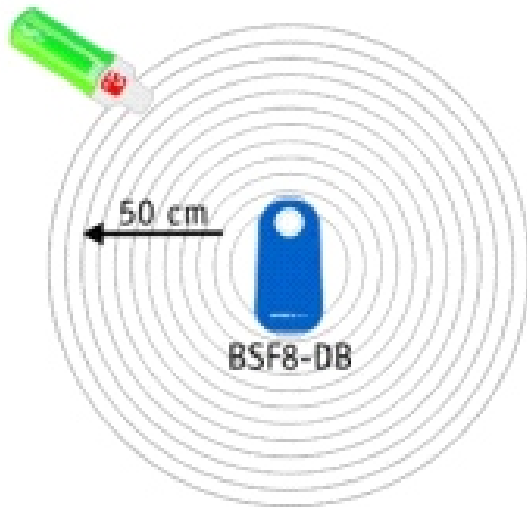
<300cm



<9 metros

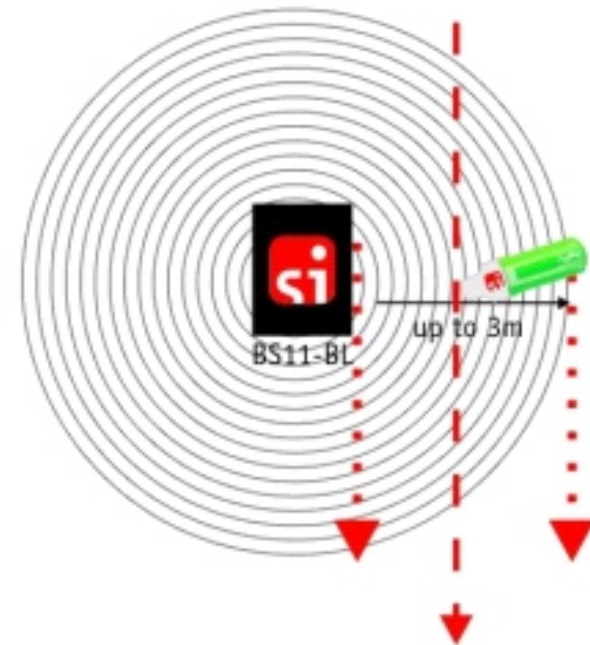
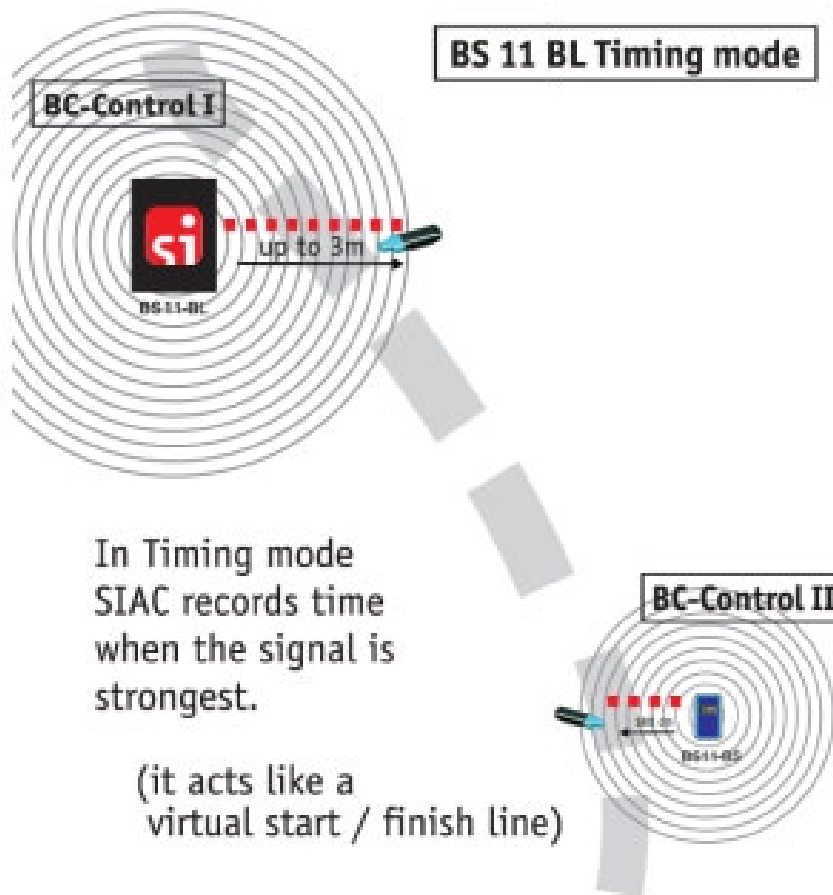
SISTEMA AIR+ PUNCHING MODE

Registra el paso cuando el chip entra en el campo de la estación de radio.
Se recomienda para hacer puntos de control.



SISTEMA AIR+ TIMING MODE

Registra el paso cuando la señal es más fuerte,
solo pita y luce una vez
Se recomienda para hacer Línea Virtual de
salida o de meta, ubicadas siempre en la misma
línea.



NOVEDADES SOFTWARE

OEVENTV12

**BALIZA START CONFIGURABLE PARA DISTINTOS RECORRIDOS
PARAMETROS PARA CONFIGURAR SALIDAS
CHIP READER**

OTROS

**LIVERESULTAT
O-TELE
O-TRACK**

COMPORTAMIENTO CON LOS SOFTWARE Y BENEFICIOS DE USAR UNOS Y OTROS

NORMATIVA FEGADO / FEDO

FEGADO Categorías Nuevas en O-pie. M/F-60
NO descargar es descalificación. Casos NC y Fuera de competición
Hacer todos los cambios en el portal de FEGADO y luego descargar archivos.
Resultados lo antes posible, hoy en día todo tiene que ser casi instantáneo,
y poder ayudar a por reclamaciones y cerrar actas de los jueces controladores

FEDO HORAS DE SALIDA. TIEMPOS MÁXIMOS RECOMENDADOS
CLINIC. ASISTENTES

LICENCIAS 2024

Juez/a Cronometraje Nivel I (10)

Amarelle Garabán, Roberto
González Bello, Concepción
Mancera Bello, Alfonso
Pedre Fernández, Natalia Teresa
Pérez Alonso, Adrián
Piñeiro Portela, Jorge
Piñeiro Pouso, Manuel Antonio
Ponte Pena, María Elena

Rocha Pena, Pablo
Serantes Maneiro, Camilo

Juez/a Cronometraje Nivel II (4)

Aller Estévez, Pablo Adrián
Arufe Varela, Javier
Gómez Naya, Sonia
Pérez Alonso, Alicia

OBSERVACIONES DIA DE CARRERA

**RELACIÓN CON EL JUEZ CONTROLADOR
LISTADOS DE SALIDA
RESULTADOS PROVISIONALES Y OFICIALES
CORREDORES EN CARRERA
DESCARGA DE ESTACIONES CHECK
PLANTILLAS DE TICKETS E INFORMES**

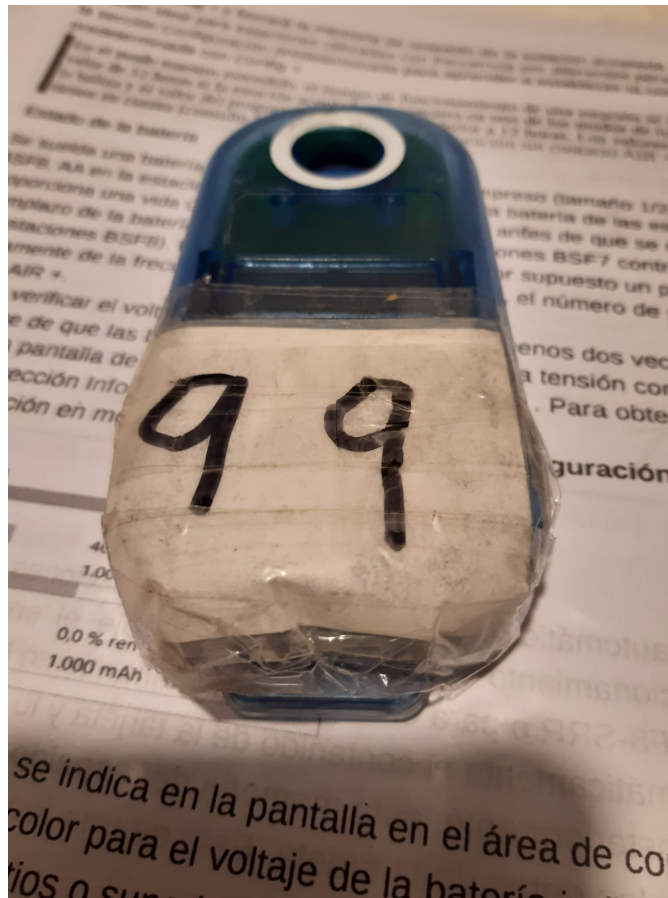
RANKING

**SOFTWARE HOMOLOGADO O NO
QUE ARCHIVOS HAY QUE ENVIAR Y A QUIEN
LIGA NACIONAL COMO PUNTA EN MI LIGA AUTONOMICA**

BUENAS PRÁCTICAS

- Juez
Participar con el juez en la preparación de salida y los boletines, que esté al tanto de las modificaciones.
- Baliceros
Preparación de material y comprobación con el maestro
- Salida y meta. Colocar jueces auxiliares y evitar colas de descarga.
Las horas están para cambiarse. Ir a lo fácil si hay cambios.
- Listados de salida, resultados, corredores en carrera, plantilla de informes y plantilla de descarga.
- Liveresults ,y si no hay cobertura, resultados cada 30 minutos, para poder hacer reclamaciones si fuesen necesarias
- Postprueba. **WinSplits**
- Archivo de inscriptos y recorridos desde Fegado.es.
Coger los archivos y manipular todos los inscriptos en la propia página web, así viene con toda la información, licencia, sportident, categoría correcta, etc
- Estaciones sportident extras a los Baliceros para reponer por robo o mal funcionamiento y resolver lo antes posible.
- Dorsales para no federados a partir del 1001
-

MALAS PRÁCTICAS



DERECHOS DE LOS TÉCNICOS Y JUECES DE CRONOMETRAJE

A nivel de FEDO y de FEGADO los gastos de los Jueces de Cronometraje nombrados para una prueba, serán los siguientes

Honorarios

Desplazamientos

Alojamiento y manutención

Estos gastos serán revisados anualmente en la Asamblea General que fija los distintos precios de licencias y gastos y serán cubiertos por la federación o por el club según lo que se fije cada año. Revisar las normas anuales para información actualizada.

SITUACIONES DIA DE CARRERA

The screenshot shows the SPORTident Config+ v2.11.0 software interface. The main window displays the configuration for a device connected to COM5. The device is identified as BSM8 UART1 (USB) with a serial number of 194371, produced on 04/04/2016, and has 128 K of memory. The firmware version is 657. The interface includes a menu bar (Archivo, Comandos, Vista, Ayuda) and a toolbar with various icons for device management. A table lists the device details, and a summary panel on the right provides additional information.

Conexión: COM5

Directo

BSM8 UART1 (USB)

Nº serie: 194371

Producción: 04/04/2016

Memoria: 128 K

Firmware: 657

#	Leído a las	SIID	Nombre	Apellido
1	25/01/2024 9:08:58	2042447	Mailén	Aller Pfirter

Num: 1
Leído a las: 25/01/2024 9:08:58
SIID: 2042447
Limpiar: 2 Th 09:05:44
Comprobar: 2 Th 09:05:44
Salida: 3 Th 09:05:52
Meta: 10 Th 09:06:38

Número de registros: 2
Registro 1: 88 Th 09:06:00
Registro 2: 100 Th 09:06:25

Nombre: Mailén
Apellido: Aller Pfirter
Club: (no soportado)
País: (no soportado)
Dirección de correo: (no soportado)
Año de nacimiento: (no soportado)
Sexo: (no soportado)
Móvil: (no soportado)
Calle: (no soportado)
Código postal: (no soportado)
Ciudad: (no soportado)

Español (Spanish)

SPORTident

SI8, solo 4 casillas

Prueba 2 metas - OE2010

Evento Inscripciones Recorridos Listados de salida Día de competición Resultados Comentarista Extras Registro Ajustes Ventanas Ayuda

Evaluar chips

Informes Parciales Acciones Editar Ver Sistema de chip Ayuda Cerrar

Orde	Dorsal /	Nº chip	Apellidos	Nombre	Categoría	Club	Salida	Meta	Clas.	Tiempo	Recorrido
2			Vacante		yy	Vacante	0:00:00		OK		Recorrido 1
1	1	2042447	len	mai	yy		9:05:52	9:06:38	OK	0:46	Recorrido 1

Tiempos

De acuerdo a los ajustes, edite los tiempos de salida/meta directamente o por medio de las picadas de salida/meta.

Salida: 9:05:52

Meta: 9:06:38

Tiempo: 0:46

Clas.: OK

Bonificación -

Penalización +

Comentario

Chip

Última lectura: 25/01/2024 9:17:37

Última edición

OK

Limpiar: 2 9:05:44

Comprobar: 2 9:05:44

Salida: 3 9:05:52

Meta: 10 9:06:38

Recorrido

1 Recorrido 1

0,0 km m

1	88	9:06:00
2	100	9:06:25

Puestos reserva no asignados [0]

SPORTident | C:\SportSoftware\OE2010\EventData\Prueba2metas | Local | OE2010 (M) V.11.0 © Stephan Krämer SportSoftware 2017 | Pro 12.3.2019

SI8, solo 4 casillas
OEV10

SPORTident Config+ v2.11.0

Archivo Comandos Vista Ayuda

Dispositivos >>

BS series 7/8 #194371 - COM5

Inicio Ajustes Memoria Reloj Firmware Ver picadas Leer Tarjetas-SI Config. Tarjetas-SI

Duplicados Frac. seg. SIAC Limpiar lista Exportar... Imprimir... Panel de deta

Conexión: COM5

Directo

BSM8 UART1 (USB)

Nº serie: 194371

Producción: 04/04/2016

Memoria: 128 K

Firmware: 657 ✓

Español (Spanish)

SPORTident

#	Leído a las	SIID	Nombre	Apellido
1	25/01/2024 14:48:36	4660004	Martina	Aller Pfirter

Num: 1
 Leído a las: 25/01/2024 14:48:36
 SIID: 4660004
 Limpiar: 2 Th 14:48:04
 Comprobar: 2 Th 14:48:04
 Salida: 3 Th 14:48:07
 Meta: 10 Th 14:48:24

Número de registros: 2
 Registro 1: 88 Th 14:48:10
 Registro 2: 100 Th 14:48:19

Nombre: Martina
 Apellido: Aller Pfirter
 Club: CLUB PEÑA TREVINCA-BARCO
 País: Spain
 Dirección de correo: paller69@yahoo.com.ar
 Año de nacimiento: 2010
 Sexo: F
 Móvil: 687446709
 Calle: Av. Bierzo 62-2º A
 Código postal: 32300
 Ciudad: 0 BARCO

Archivo de registro de dispositivo: C:\Users\Pablo\AppData\Roaming\SPORTident\ConfigPlus\log\2024-01-25_protocol.csv

SPORTident Config+ v2.11.0

Archivo Comandos Vista Ayuda


Dispositivos BS series 7/8 #194371 - COM5

Inicio Ajustes Memoria Reloj Firmware Ver picadas **Leer Tarjetas-SI** Config. Tarjetas-SI

Duplicados **Frac. seg. SIAC** Limpiar lista Exportar... Imprimir... Panel de de

Conexión: COM5 ●

Directo

 BSM8 UART1 (USB)

Nº serie: 194371

Producción: 04/04/2016

Memoria: 128 K

Firmware: 657 ✔

Español (Spanish) ▾

SPORTident

#	Leído a las	SIID	Nombre	Apellido
1	25/01/2024 14:51:45	4660004	Martina	Aller Pflirter

Num: 1
 Leído a las: 25/01/2024 14:51:45
 SIID: 4660004
 Limpiar: 2 Th 14:50:40
 Comprobar: 2 Th 14:50:40
 Salida: 3 Th 14:50:44
 Meta: (Vacío)

Número de registros: 20

Registro 1:	88	Th	14:50:47
Registro 2:	100	Th	14:50:50
Registro 3:	88	Th	14:50:52
Registro 4:	100	Th	14:50:54
Registro 5:	88	Th	14:50:56
Registro 6:	100	Th	14:50:59
Registro 7:	88	Th	14:51:01
Registro 8:	100	Th	14:51:03
Registro 9:	88	Th	14:51:05
Registro 10:	100	Th	14:51:07
Registro 11:	88	Th	14:51:09
Registro 12:	100	Th	14:51:11
Registro 13:	88	Th	14:51:13
Registro 14:	100	Th	14:51:20
Registro 15:	88	Th	14:51:23
Registro 16:	100	Th	14:51:24
Registro 17:	88	Th	14:51:26
Registro 18:	100	Th	14:51:27
Registro 19:	88	Th	14:51:29
Registro 20:	100	Th	14:51:31

Nombre: Martina
 Apellido: Aller Pflirter
 Club: CLUB PEÑA TREVINCA-BARCO
 País: Spain
 Dirección de correo: paller69@yahoo.com.ar
 Año de nacimiento: 2010

Archivo de registro de dispositivo: C:\Users\Pablo\AppData\Roaming\SPORTident\ConfiaPlus\l0a\2024-01-25_protocol.csv

Prueba 2 metas - OE2010

Evento Inscripciones Recorridos Listados de salida Día de competición Resultados Comentarista Extras Registro Ajustes Ventanas Ayuda

Evaluar chips

Informes Parciales Acciones Editar Ver Sistema de chip Ayuda Cerrar

Orde	Dorsal /	Nº chip	Apellidos	Nombre	Categoría	Club	Salida	Meta Clas.	Tiempo	Recorrido
1	1	2042447	len	mai	yy		9:05:52	9:06:38 OK	0:46	Recorrido 1
2	2	4660004	Vacante	tina	yy	Vacante	14:53:05	14:53:09 OK	0:04	Recorrido 1

Tiempos	Chip	Recorrido
De acuerdo a los ajustes, edite los tiempos de salida/meta directamente o por medio de las picadas de salida/meta.	Última lectura: 25/01/2024 9:17:37	1 Recorrido 1
Salida: 9:05:52	Última edición:	0,0 km m
Meta: 9:06:38	OK	1 88
Tiempo: 0:46	1 88 9:06:00	2 100
Clas.: OK	2 100 9:06:25	
Bonificación -	Limpiar: 2 9:05:44	
Penalización +	Comprobar: 2 9:05:44	
Comentario	Salida: 3 9:05:52	
	Meta: 10 9:06:38	

SPORTident | C:\SoortSoftware\OE2010\EventData\Prueba2metas | Local | OE2010 (M) V. 11.0 © Stephan Krämer SoortSoftware 2017 | Pro | 12.3.2019

SPORTident Config+ v2.11.0

Archivo Comandos Vista Ayuda

Dispositivos >>


BS series 7/8 #194371 - COM5

Inicio Ajustes Memoria Reloj Firmware Ver picadas Leer Tarjetas-SI Config. Tarjetas-SI

Duplicados Frac. seg. SIAC Limpiar lista Exportar... Imprimir... Panel de detall

Conexión: COM5 ●

Directo

 BSM8 UART1 (USB)

Nº serie: 194371

Producción: 04/04/2016

Memoria: 128 K

Firmware: 657 ✔

Español (Spanish) ▾

SPORTident

#	Leído a las	SIID	Nombre	Apellido
1	25/01/2024 15:11:59	8447447	Mailén	Aller Pfirter

Num: 1
 Leído a las: 25/01/2024 15:11:59
 SIID: 8447447
 Limpiar reserva: 1 Th 15:08:55
 Comprobar: 2 Th 15:08:57
 Salida: 3 Th 15:09:01
 Salida reserva: 3 Th 15:09:01
 Meta: 10 Th 15:09:28
 Meta reserva: 10 Th 15:09:15

Número de registros: 2
 Registro 1: 88 Th 15:09:06
 Registro 2: 100 Th 15:09:20

Nombre: Mailén
 Apellido: Aller Pfirter
 Club: TREVINCA
 País: España
 Dirección de correo: paller69@yahoo.com.ar
 Año de nacimiento: 2007
 Sexo: F
 Móvil: +34687446709
 Calle: Dr. Pérez Lista 30 - 4º L
 Código postal: 32300
 Ciudad: 0 BARCO

Fecha de producción: 01/03/2019
 Versión del HW: 1.6
 Versión del SW: 4.3
 Fecha de la batería: 27/03/2019
 Tensión de batería: 2,89 V
 Umbral batería baja: 2,44 V
 Contador Limpiar: 166
 Juego de caracteres: 1
 Señal confirmación: por defecto

Prueba 2 metas - OE2010

Evento Inscripciones Recorridos Listados de salida Día de competición Resultados Comentarista Extras Registro Ajustes Ventanas Ayuda

Evaluar chips

Informes Parciales Acciones Editar Ver Sistema de chip Ayuda Cerrar

Orde	Dorsal	Nº chip	Apellidos	Nombre	Categoría	Club	Salida	Meta	Clas.	Tiempo	Recorrido
1	1	2042447	len	mai	yy		9:05:52	9:06:38	OK	0:46	Recorrido 1
2	2	4660004	Vacante	tina	yy	Vacante	14:53:05	14:53:09	OK	0:04	Recorrido 1
3	3	8447447	rrrr	tyyy	yy		15:09:01	15:09:28	OK	0:27	Recorrido 1

Tiempos	Chip	Recorrido
De acuerdo a los ajustes, edite los tiempos de salida/meta directamente o por medio de las picadas de salida/meta.	Última lectura 25/01/2024 9:17:37	1 Recorrido 1
Salida: 9:05:52	Última edición	0,0 km m
Meta: 9:06:38	OK	1 88
Tiempo: 0:46	Limpiar 2 9:05:44	2 100
Clas.: OK	Comprobar 2 9:05:44	
Bonificación -	Salida 3 9:05:52	
Penalización +	Meta 10 9:06:38	
Comentario		

OE

Prueba 2 metas - OE2010

Evento Inscripciones Recorridos Listados de salida Día de competición Resultados Comentarista Extras Registro Ajustes Ventanas Ayuda

Evaluar chips

Informes Parciales Acciones Editar Ver Sistema de chip Ayuda Cerrar

Orde	Dorsal	Nº chip	Apellidos	Nombre	Categoría	Club	Salida	Meta	Clas.	Tiempo	Recorrido
1	1	2042447	len	mai	yy		9:05:52	9:06:38	OK	0:46	Recorrido 1
2	2	4660004	Vacante	tina	yy	Vacante	14:53:05	14:53:09	OK	0:04	Recorrido 1
3	3	8447447	rrrr	byyy	yy		15:15:14	15:15:20	OK	0:06	Recorrido 1

De acuerdo a los ajustes, edite los tiempos de salida/meta directamente o por medio de las picadas de salida/meta.

Salida: 15:15:14
Meta: 15:15:20
Tiempo: 0:06
Clas.: OK

Bonificación:
Penalización:
Comentario:

Chip

Última lectura: 25/01/2024 15:15:35
Última edición:

OK

Limpiar: 2 15:15:09
Comprobar: 2 15:15:09
Salida: 3 15:15:14
Meta: 10 15:15:20

Recorrido

1 Recorrido 1

0,0 km m

1	88	15:15:17
2	100	15:15:23

Puestos reserva no asignados [0]

SPORTident C:\SportSoftware\OE2010\EventData\Prueba2metas Local OE2010 (M) V.11.0 © Stephan Krämer SportSoftware 2017 Pro 12.3.2019

Prueba 2 metas - OE2010

Evento Inscripciones Recorridos Listados de salida Día de competición Resultados Comentarista Extras Registro Ajustes Ventanas Ayuda

Evaluar chips

Informes Parciales Acciones Editar Ver Sistema de chip Ayuda Cerrar

Orde	Dorsal /	Nº chip	Apellidos	Nombre	Categoría	Club	Salida	Meta Clas.	Tiempo Recorrido
1	1	2042447	len	mai	yy		15:17:54	15:17:57 OK	0:03 Recorrido 1
2	2	4660004	Vacante	tina	yy	Vacante	14:53:05	14:53:09 OK	0:04 Recorrido 1
3	3	8447447	rrrr	tyyy	yy		15:15:14	15:15:20 OK	0:06 Recorrido 1

Tiempos

De acuerdo a los ajustes, edite los tiempos de salida/meta directamente o por medio de las picadas de salida/meta.

Salida: 15:17:54
 Meta: 15:17:57
 Tiempo: 0:03
 Clas.: OK

Bonificación -
 Penalización +
 Comentario

Chip

Última lectura: 25/01/2024 15:18:24
 Última edición:

OK

1	88	15:17:56
2	100	15:18:00

Limpiar: 2 15:17:52
 Comprobar: 2 15:17:52
 Salida: 3 15:17:54
 Meta: 10 15:17:57

Recorrido

1 Recorrido 1
 0,0 km m

1	88
2	100

SPORTident C:\SportSoftware\OE2010\EventData\Prueba2metas Local OE2010 (M) V.11.0 © Stephan Krämer SportSoftware 2017 Pro 12.3.2019