

DefibView de Defibtech

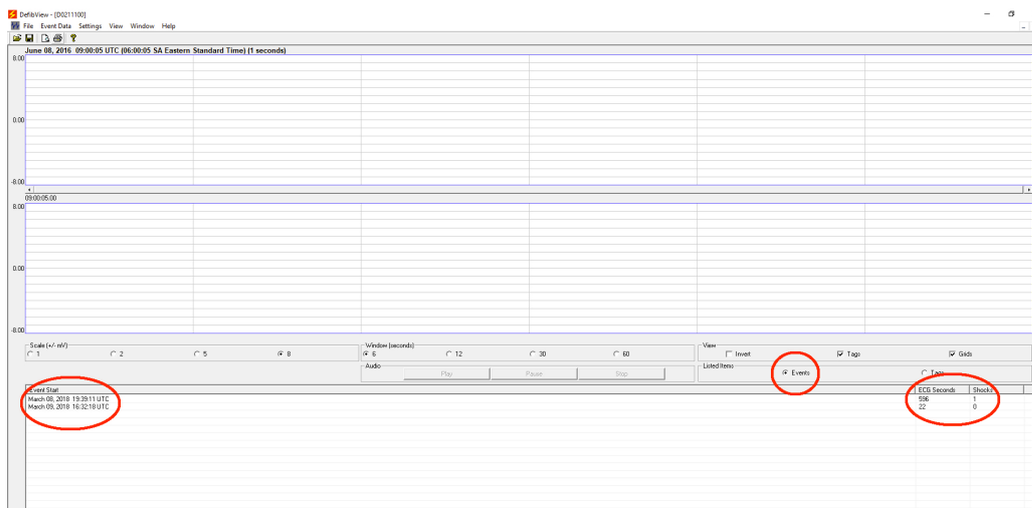
Instructivo para el uso del programa

El programa DefibView es de descarga y uso gratuito, y se encuentra en la [página web de Defibtech Uruguay](#)

Una vez completado el procedimiento de descarga del registro del DEA, se obtendrán 3 archivos en distintos formatos y de distinto tamaño.

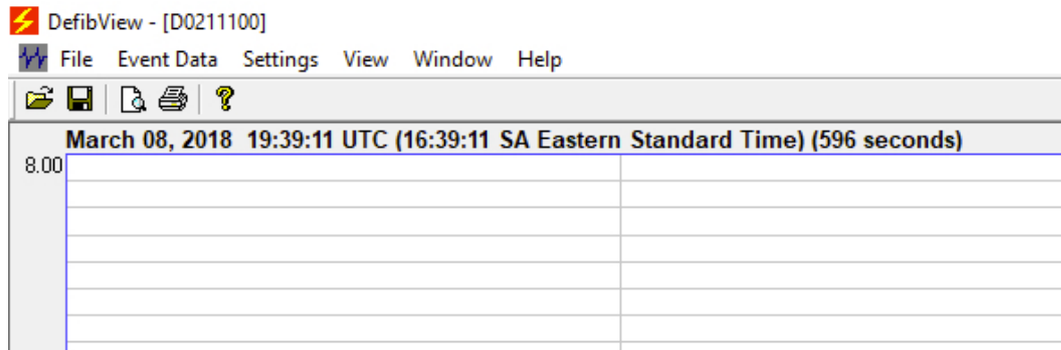
Nombre	Fecha de modificación	Tamaño	Clase
D0211100.DFB	9 mar. 2018 10:23	13 KB	DFB file
D0211100.DFH	9 mar. 2018 10:23	66 KB	Documento
D0211100.DFL	9 mar. 2018 10:23	262 KB	DFL file

El archivo que nos interesa es el que termina con .DFL que suele ser de mayor tamaño que los demás, en el ejemplo arriba es de 262 KB. Hacer doble click en ese archivo, y se abrirá la siguiente ventana del programa DefibView

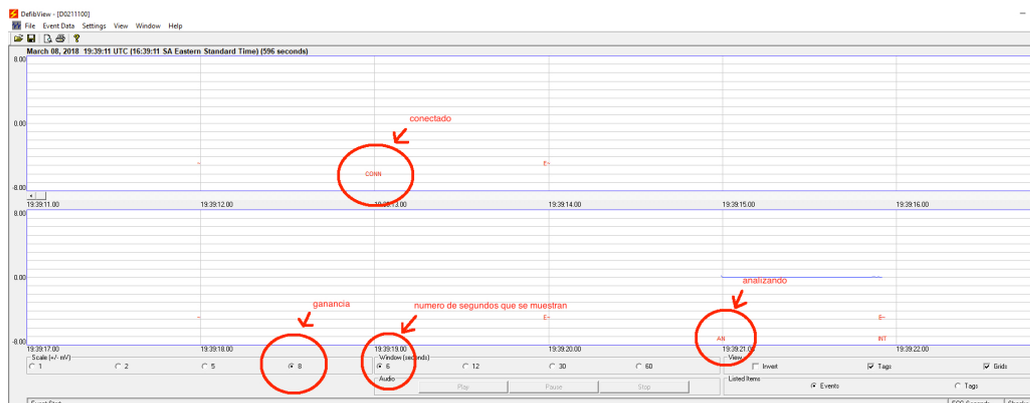


Se resalta que aparecen 2 documentos, de distinta duración, debiendo abrirse el de mayor duración, en este caso 596 sgs, para lo cual deberemos hacer doble click en su renglón.

A continuación, observaremos que cambia la duración de nuestro registro que ahora será de 596 sg, tal cual lo muestra la figura



Puede ocurrir, que en esta situación no se observe ningún registro ECG, debido a que pasan algunos segundos hasta que aparecen los primeros complejos



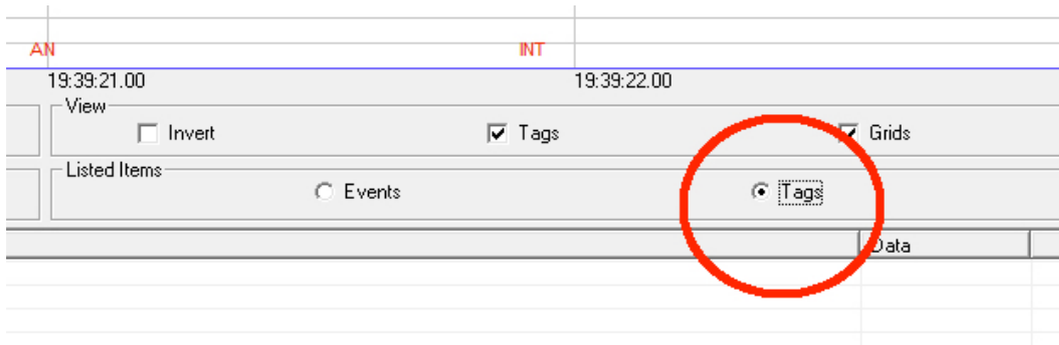
En esta pantalla observamos que aparece un letrero **CONN** que significa que el DEA está conectado, y algunos segundos después se observa el letrero **AN** que indica que está analizando la actividad eléctrica del corazón.

También se resalta la ganancia que tendrá el registro, y la cantidad de segundos que se visualizarán, lo cual es similar a modificar la velocidad del registro en un monitor.

Modificando la ganancia y velocidad, se logra una mejor visualización del evento.

A continuación, pasaremos a listar los distintos pasos por los que transcurrió el análisis del DEA.

Para ello deberemos cambiar el botón de Events a Tags

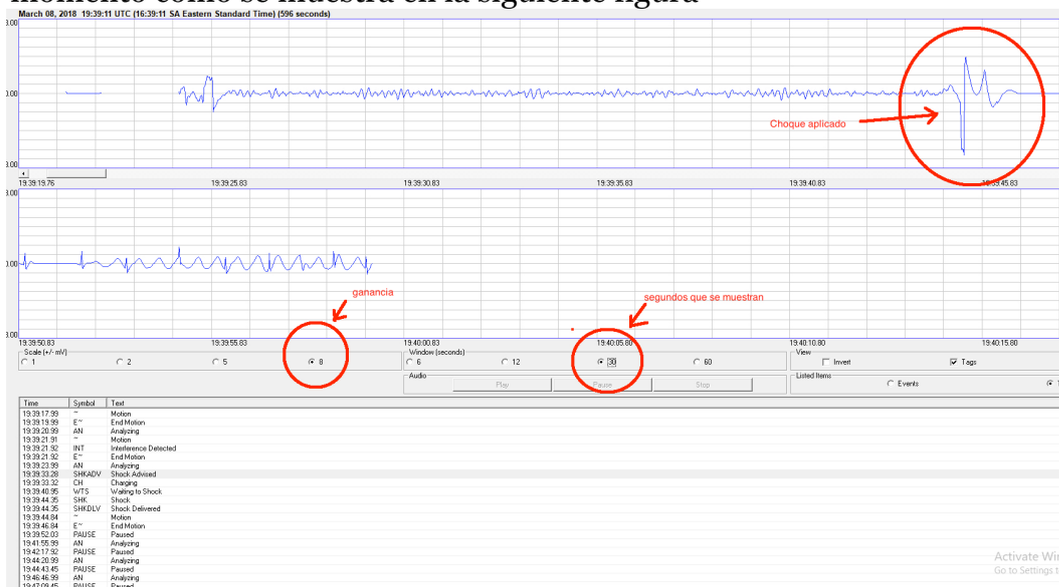


y veremos que en el tercio inferior de la pantalla, se listan todos los pasos del registro del evento (figura siguiente)

Time	Symbol	Text
19:39:17.99	~	Motion
19:39:19.99	E~	End Motion
19:39:20.99	AN	Analyzing
19:39:21.91	~	Motion
19:39:21.92	INT	Interference Detected
19:39:21.92	E~	End Motion
19:39:23.99	AN	Analyzing
19:39:33.28	SHKADV	Shock Advised
19:39:43.32	CH	Charging
19:39:40.95	WTS	Waiting to Shock
19:39:44.35	SHK	Shock
19:39:44.35	SHKDLV	Shock Delivered
19:39:44.84	~	Motion
19:39:46.84	E~	End Motion
19:39:52.03	PAUSE	Paused
19:41:55.99	AN	Analyzing
19:42:17.92	PAUSE	Paused
19:44:20.99	AN	Analyzing
19:44:43.45	PAUSE	Paused
19:46:46.99	AN	Analyzing
19:47:09.45	PAUSE	Paused

En este caso, estaremos eligiendo el momento en que se recomienda aplicar un shock (Shock Advised)

Haciendo doble click sobre ese renglón, nos llevará al registro de ese momento como se muestra en la siguiente figura



y a continuación vamos al momento posterior a la aplicación del shock donde se observa lo siguiente



Una vez obtenida una correcta visualización del registro, lo podremos imprimir ya sea en papel, o en un archivo PDF. Para ello elegir la opción Print y decidir de que manera registrar todo el evento.