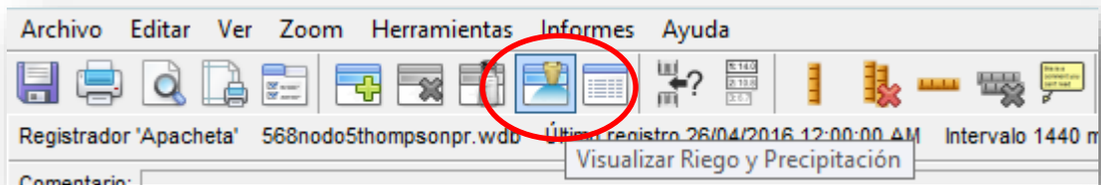


## PROTOCOLO PARA CARGAR RIEGOS Y EVAPOTRANSPIRACIÓN

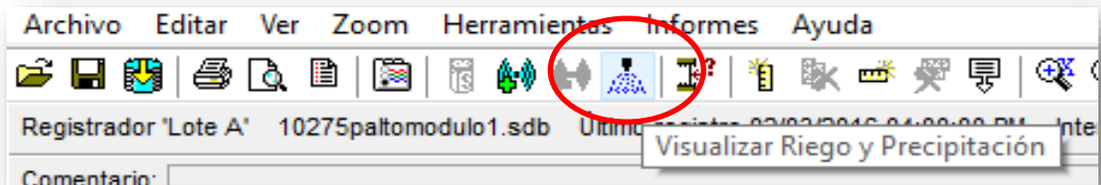
- **COMO CARGAR EL RIEGO?**

Una vez abierto el gráfico, para poder crear el panel de riego se debe:

Ir a la barra de herramientas y seleccionar el icono “**visualizar riego y precipitación**” como lo indica la figura.

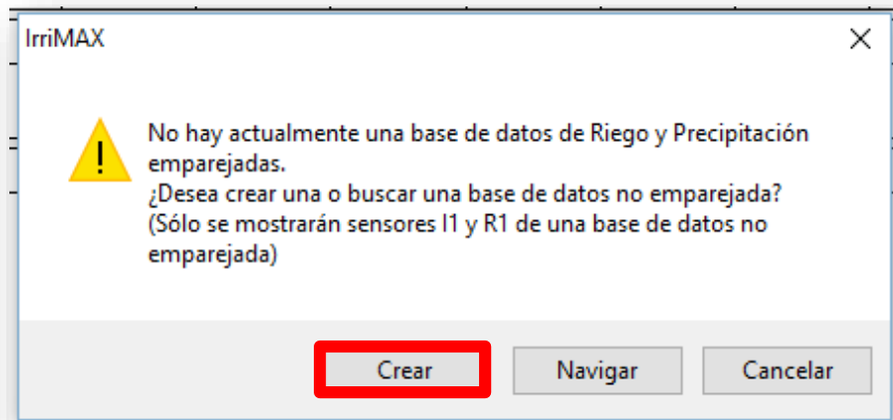


\*(Versión IrriMax 10)



\*(Versión IrriMax 9)

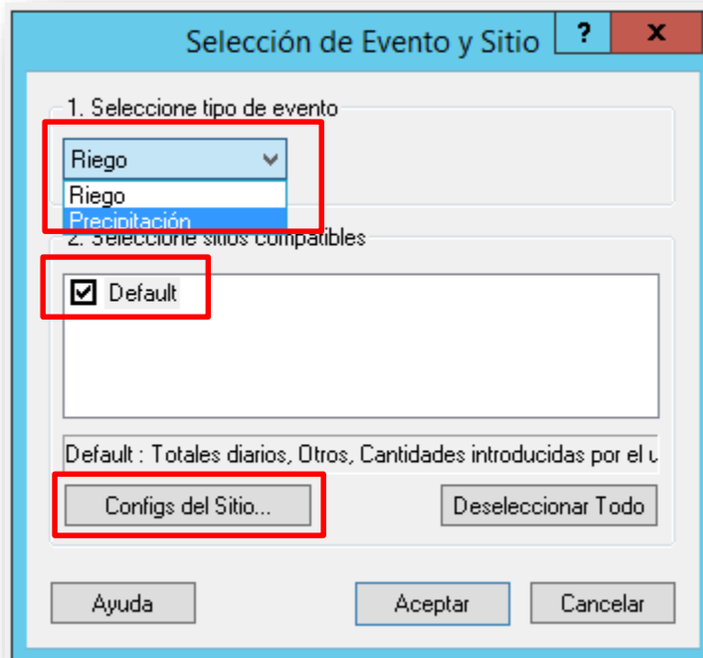
Inmediatamente después aparecerá el siguiente cuadro de diálogo, donde se debe dar la opción **crear**



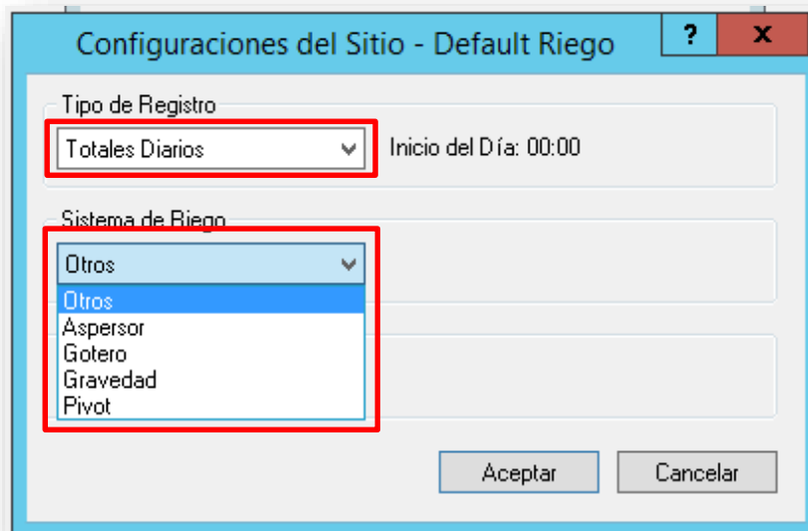
Una vez creado el panel de **R y P (riego y precipitación)**, hacer click sobre este e ir a **herramientas** y ahí seleccionar **editar registros**



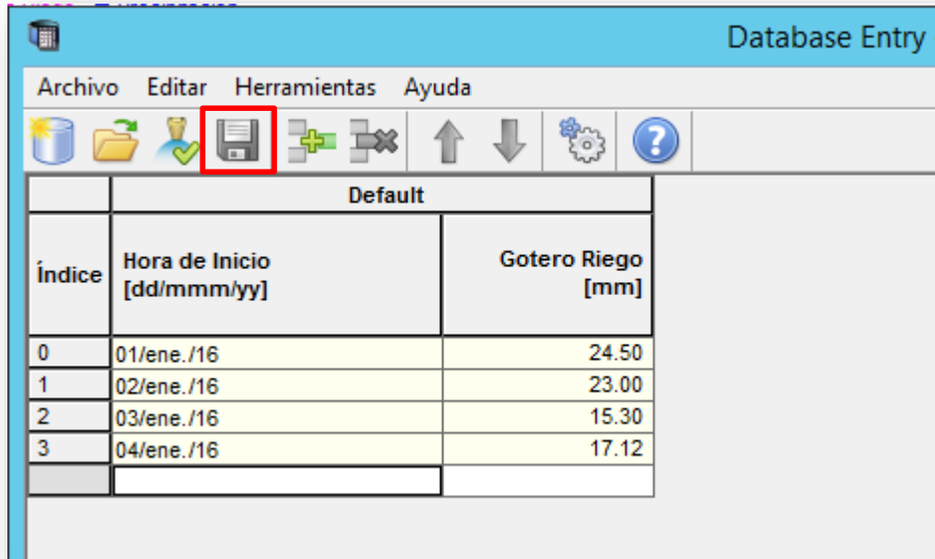
Registrar el evento que se desea configurar ya sea **riego** o **precipitación**, seleccionar **default** y después **configuración del sitio** y aceptar.



En la ventana siguiente seleccionar el **tipo de registro** que se desea (Totales diario u horas específicas) y el **sistema de riego** que tienen (aspersor, gotero, gravedad, etc.) y aceptar.



Después de ingresar estos datos volverá a la primera ventana de selección de evento y sitio, ahí debe dar **aceptar** y quedará habilitada la casilla para ingresar las **fechas** y **cantidades de riego** en (mm).



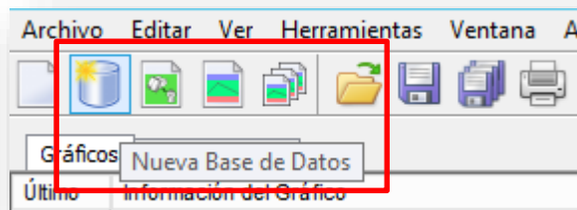
The screenshot shows a software window titled "Database Entry" with a menu bar (Archivo, Editar, Herramientas, Ayuda) and a toolbar. A red box highlights the save icon in the toolbar. Below the toolbar is a table with the following data:

Default		
Índice	Hora de Inicio [dd/mmm/yy]	Gotero Riego [mm]
0	01/ene./16	24.50
1	02/ene./16	23.00
2	03/ene./16	15.30
3	04/ene./16	17.12

Una vez ingresados los registros, recuerde **guardar** los cambios antes de salir de esta ventana.

- **COMO CARGAR LA EVAPOTRANSPIRACIÓN (Eto)?**

1. Si no se ha creado la base de datos de ETo, lo primero que se debe hacer es crearla. Para realizarlo se debe: Abrir el área de trabajo y oprimir el botón **nueva base de datos**.



En la ventana configuración del registro, poner en la casilla tipo de registrador **"indeterminado"** y oprimir el botón añadir sitio.



Después de crear el sitio, oprimir ***añadir sonda***.



Después de crear la sonda, oprimir ***añadir sensor*** y ***sensor personalizado***.



Ir a **propiedades** y en descripción del sensor individual (opcional) poner **Evapotranspiración**, en tipo de sensor poner **Eto**, en unidad de medida poner **milímetros** y en descripción de la unidad **“mm”**. Los rangos que aparecen a mano derecha se dejan igual sólo se cambia **valor máximo** por **10** y dar aceptar.



Propiedades de los Sensores - Dirección C1

Descripción de Sensor Individual (opcional):  
Evapotranspiración

Tipo de Sensor:  
Eto

Unidad de Medida: Milímetros

Descripción de la Unidad: mm

Impedir Recálculo

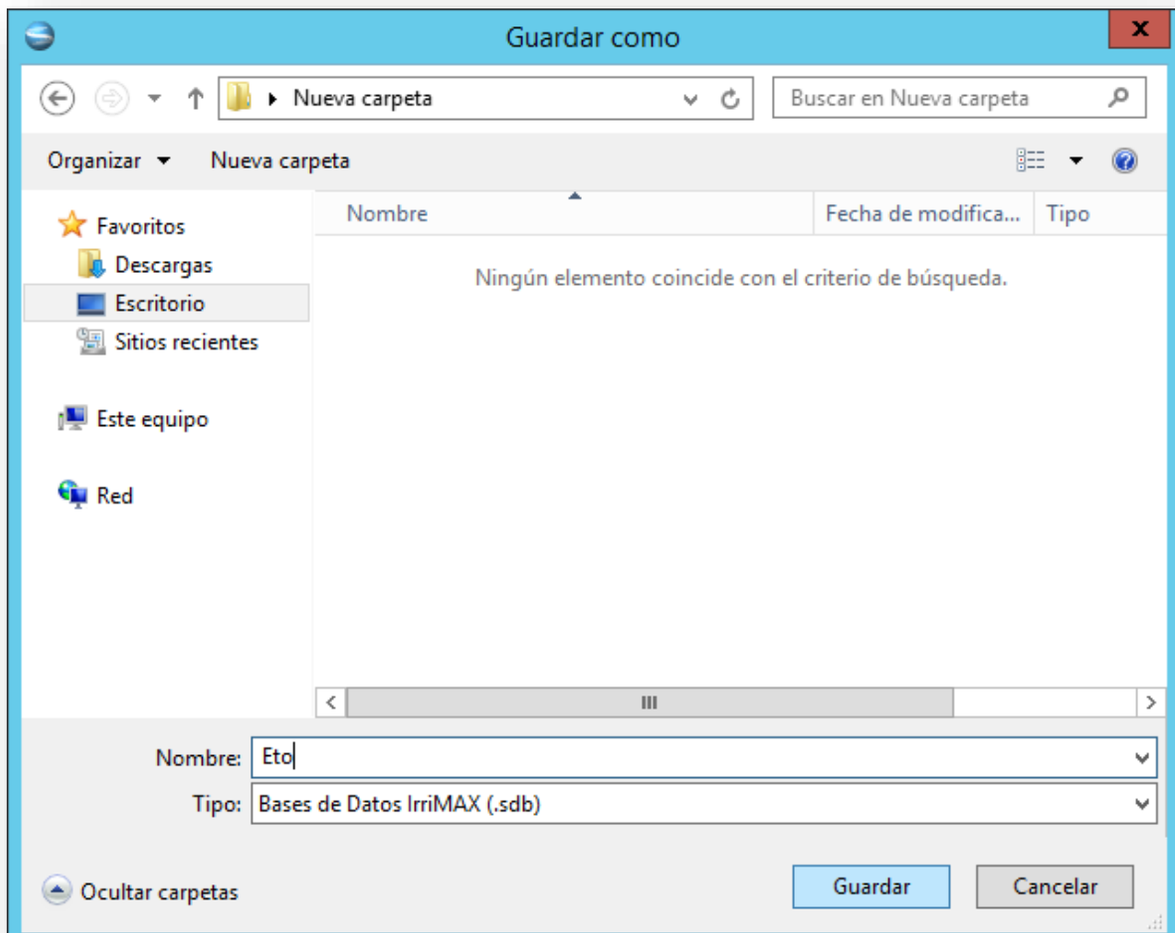
Valor Inválido: -1

Valor Error: -2

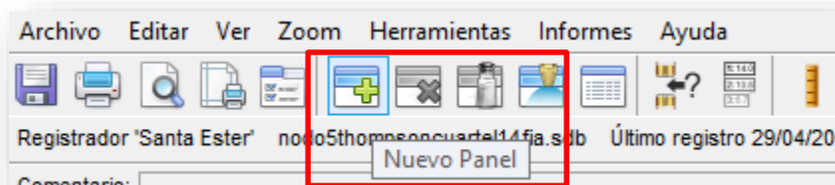
Valor Mínimo: 0

Valor Máximo: 10

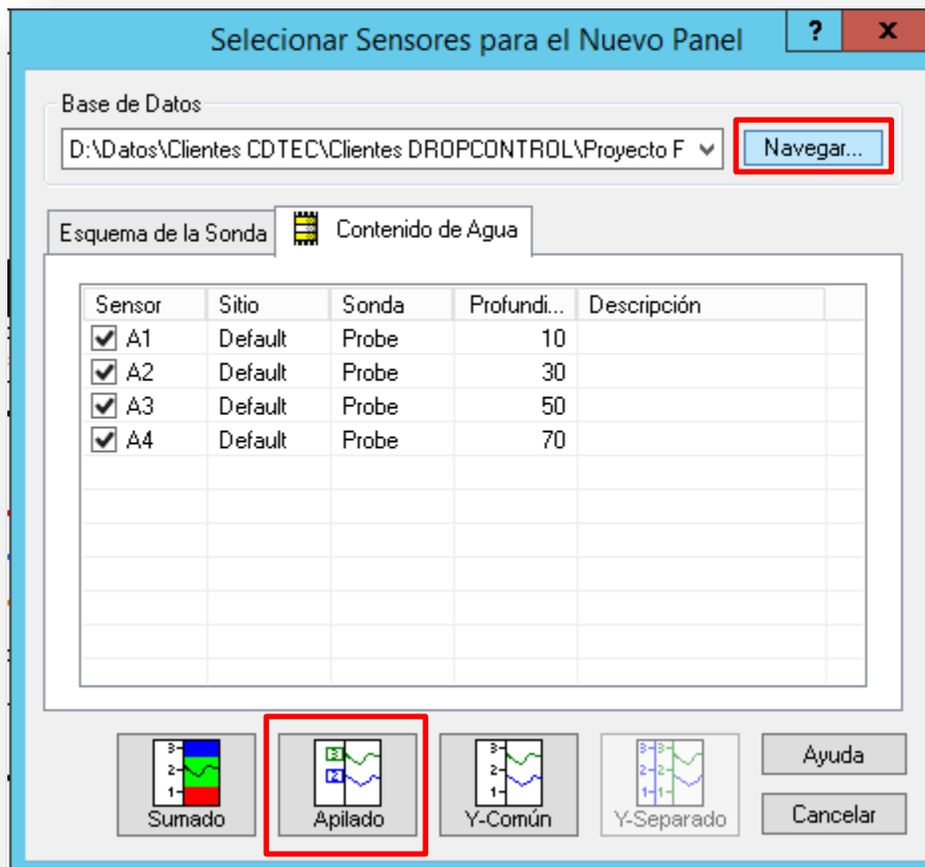
Finalmente dar **guardar nuevo** y poner **Eto** a la nueva base de datos.



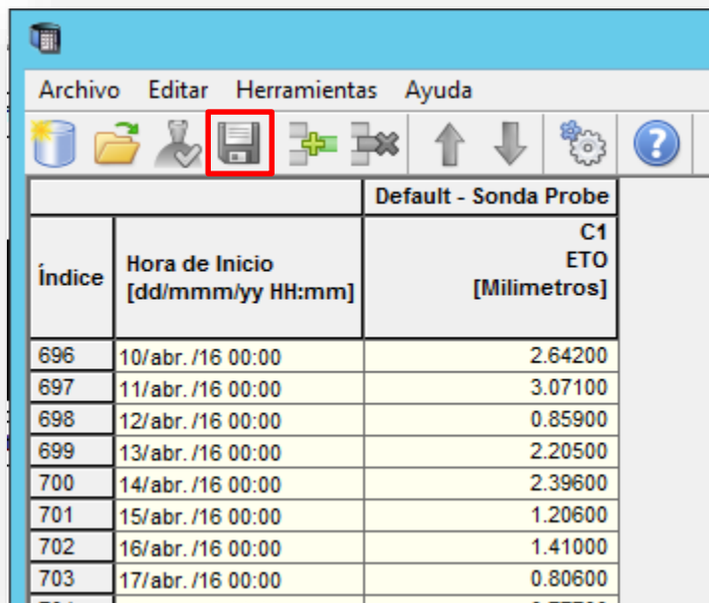
2. Una vez creada la base de datos, se debe **crear el panel de Eto**, para esto se debe abrir un gráfico y en la barra de herramientas ir a la pestaña **nuevo panel** como lo indica el gráfico.



En la ventana que se abre inmediatamente, dar navegar para buscar la ubicación de la base de datos **Eto** creada anteriormente y ahí oprimir **apilado**.



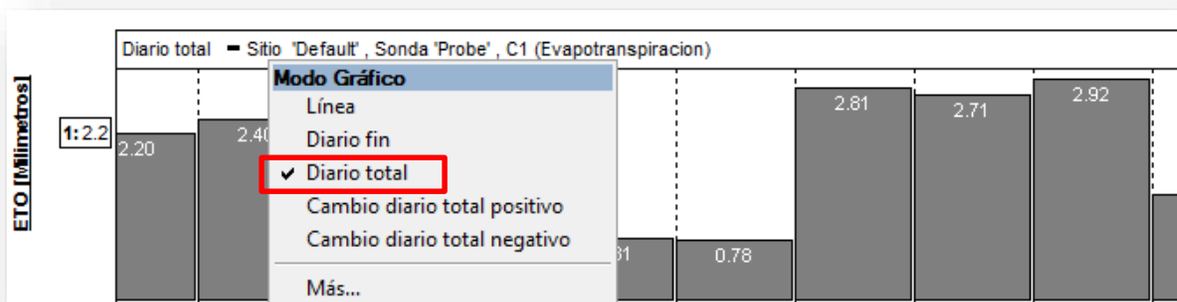
Una vez creado el panel Eto, hacer click sobre este e ir a **herramientas** y ahí **editar registro** para ingresar la fecha y el valor de la **evapotranspiración** correspondiente.



		Default - Sonda Probe
Índice	Hora de Inicio [dd/mmm/yy HH:mm]	C1 ETO [Milímetros]
696	10/abr./16 00:00	2.64200
697	11/abr./16 00:00	3.07100
698	12/abr./16 00:00	0.85900
699	13/abr./16 00:00	2.20500
700	14/abr./16 00:00	2.39600
701	15/abr./16 00:00	1.20600
702	16/abr./16 00:00	1.41000
703	17/abr./16 00:00	0.80600

Una vez ingresados los registros, recuerde **guardar** los cambios antes de salir de esta ventana.

Así debería quedar el panel Eto una vez creado y con registros, ir a la parte superior izquierda de ese panel y poner en modo de gráfico **diario total** para que el grafico se lea en barras.



Ante cualquier inconveniente en estas operaciones, contactarse con personal de soporte de nuestra empresa.