

# Sistema de Gestión de Calidad

# **CERCAL GROUP**

Código: SGC-IO-04 Revisión Nº: 02 Fecha: 24/08/2021

# Instructivo Uso de Sensores

CONTROL DE DOCUMENTO	
Copia Controlada	Revisión №
01	02

APROBACIONES			
Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:	
Nombre:	Nombre:	Nombre:	
Angie Cruz	Raul Quevedo	Jenny Freire	
Cargo:	Cargo:	Cargo:	
Process and Quality Controller	Chief Operating Officer	Quality Manager	
Firma:	Firma:	Firma:	

Instructivo Uso de Sensores		
Código: SGC-IO-09		Revisión Nº: 02

Fecha:	Fecha:	Fecha:

#### 1. OBJETIVO

Establecer el procedimiento de uso y operaciones sensores

#### 2.CAMPO DE APLICACIÓN

El presente Instructivo es aplicable para toda la Gerencia de Operaciones.

#### 3. RESPONSABILIDADES

- 3.1. Los Inspectores/ Ingenieros/ Jefatura son los responsables del correcto uso y mantenimiento de los equipos.
- 3.2. Head of SPOT será responsable de velar por el cumplimiento del procedimiento.

## 4.METODOLOGÍA

#### 4.1. Sensores Ebro

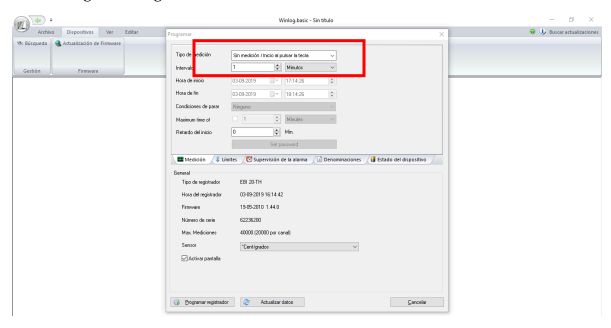
#### 4.1.1. Programar sensores Ebro

- Programa Winlog.basic
- Búsqueda



#### Programar:

- Tipo de medición: Sin medición/Inicio al pulsar la tecla
- Intervalo: seleccionar cada 5 min para bodega o 1 min para equipos
- Programar Registrador →OK



#### 4.1.2 Borrar datos Ebro

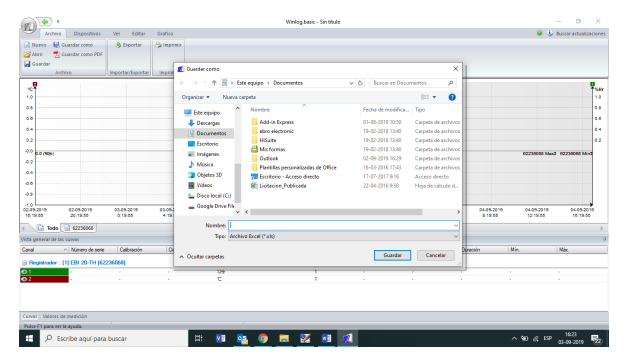
- Programa Winlog.basic
- Búsqueda
- Programar:
  - Tipo de medición: Sin medición/Inicio al pulsar la tecla
  - Programar Registrador →OK

#### 4.1.3 Guardar datos Ebro

- Programa Winlog.basic
- Búsqueda
- Leer
  - Archivo
  - Exportar →OK
  - Seleccionar carpeta para guardar datos

#### Instructivo Uso de Sensores

Código: SGC-IO-09 Revisión №: 02



- Ir atrás
- Borrar datos
- Programar cada 5 min para bodega o 1 min para equipos según uso

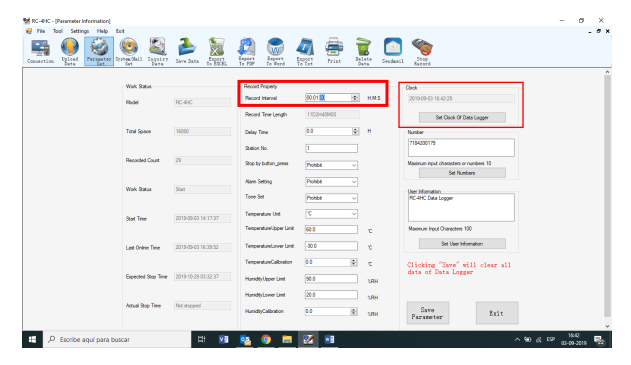
#### 4.2 Sensores Elitech

### 4.2.1 Programar Sensores Elitech

- Programa RC-4HC
- Connection
- Parameter Set
  - Presionar Set Clock Of Data Logger
  - Record Interval: seleccionar cada 5 min para bodega o 1 min para equipos
  - Save Parameter →OK

#### Instructivo Uso de Sensores

Código: SGC-IO-09 Revisión №: 02



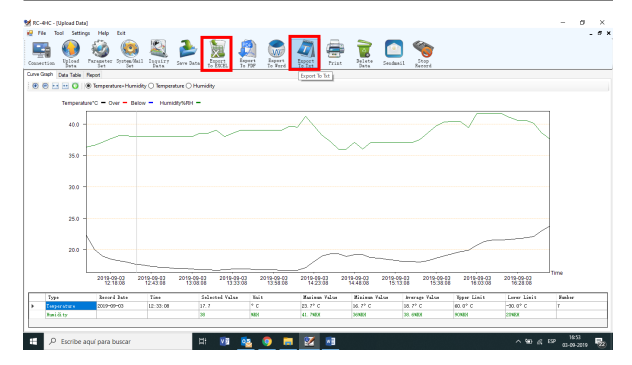
#### 4.2.2 Borrar Datos Elitech

- Programa RC-4HC
- Connection
- Parameter Set
  - Presionar Set Clock Of Data Logger
  - Record Interval: seleccionar cada 5 min para bodega o 1 min para equipos
  - Save Parameter →OK

#### 4.2.3 Guardar Datos Elitech

- Programa RC-4HC
- Connection
- Upload Data
  - Archivo
  - Exportar como texto → Seleccionar carpeta para guardar datos → OK
  - Exportar como Excel → Seleccionar misma carpeta para guardar datos → OK

# Instructivo Uso de Sensores Código: SGC-IO-09 Revisión №: 02



- Borrar datos
- Programar cada 5 min para bodega o 1 min para equipos según uso

#### 5. CONTROL DE CAMBIO

Control de Cambios		
Fecha	Revisión	Descripción del Cambio
03/10/2019	Rev 00	- Se emite documento
01/03/2021	Rev 01	- Se actualiza la fuente del documento y el logo de la compañía.
24/08/2021	Rev 02	-Actualización de fuente y formato de imagen