

## Iona cloud

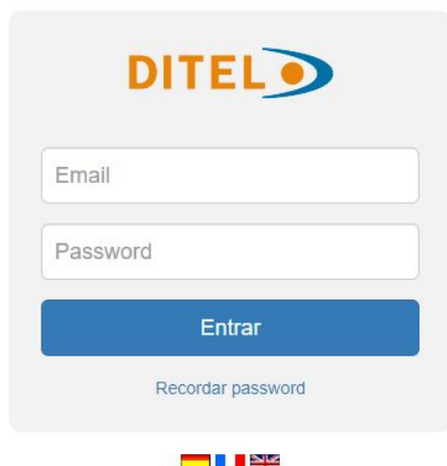


Los equipos **IONA** son capaces de mandar todos los datos actualizados en intervalos de 15 minutos a la nube. En el panel cloud se podrá visualizar tanto los estados de la última conexión como toda la información relativa a temperatura y humedad, permitiendo tener el control del equipo en todo momento de forma remota.

Los datos, podrán ser visualizados desde cualquier dispositivo (tablet, telefono o pc) para tener un control más severo.

Los pasos para acceder al IONA CLOUD son los siguientes:

Entrar a <https://cloud.ditel.es>



En estos campos, se deberá de escribir el correo y la contraseña que desde DITEL le han sido otorgados.

Al introducir todos los datos correctamente se abrirá la siguiente pagina:



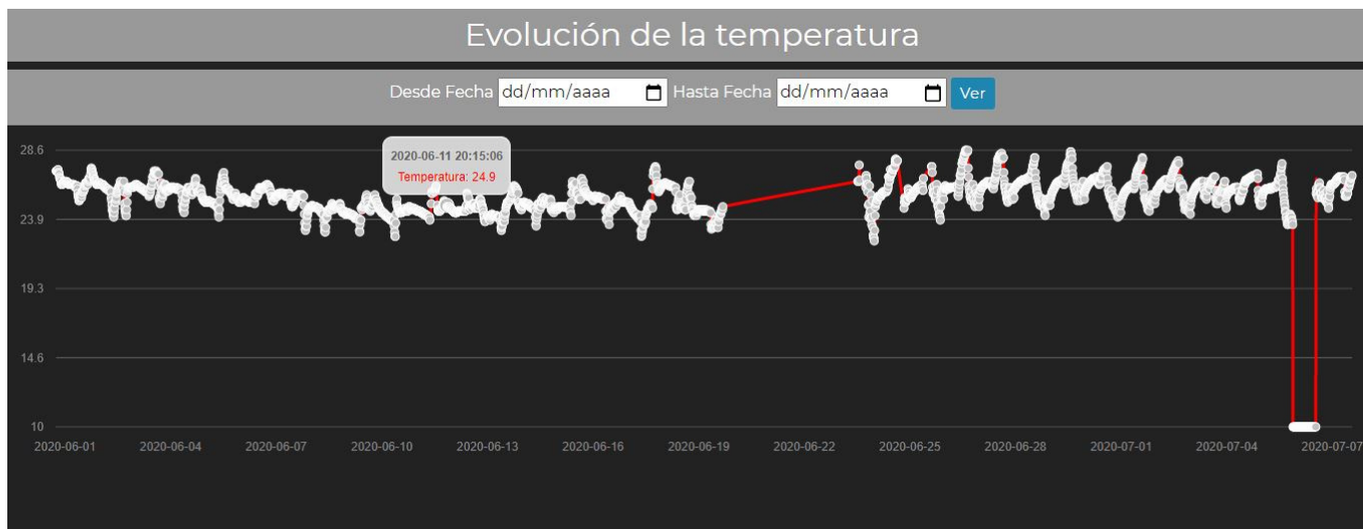
1	IO1001-9	
2	<a href="#">machacuy.myqnapcloud</a>	
3	2020-07-09 12:15:07	
4	IP Local	192.168.1.55/24
5	IP Púb	79.159.240.170
6	Temp :	28.1°C <span style="float:right">8</span>
7	Hume :	55.7% <span style="float:right">8</span>
9		
10	Imágen	
11	Imágen	
12	csv	
13	← →	

- 1 Número de serie del equipo
- 2 Alias del equipo, se podrá modificar haciendo clic en el lápiz.
- 3 Última fecha de actualización del equipo.

Por defecto, los equipos se actualizan cada 15 minutos, si el equipo no tiene conexión pondrá las letras rojas y el tiempo que lleva sin conexión.

- 4 **IP Local:** Cada una de las direcciones IP que se le asigna a los equipos conectados.
- 5 **IP Púb:** Es la red que todos los dispositivos ven, por ejemplo el número del router.

- 6 **Temperatura:** Muestra la temperatura a tiempo real que la sonda esta captando.
- 7 **Humedad:** Muestra la humedad a tiempo real que la sonda esta captando.
- 8 Permite visualizar la evolución de todos los datos registrados. El histórico se puede filtrar por días, semanas, meses o años.



A la derecha del gráfico, están expuestas las temperaturas y en la parte inferior la fecha.



9 En este apartado, podemos visualizar el anuncio que se muestra en el equipo. Es posible implementar cualquier imagen con unas medidas de 800x300 px para que se muestre alternándose con la información del equipo.

10 Este botón es para poder modificar el anuncio de forma sencilla. Simplemente se tiene que hacer clic en el botón y cargar la imagen.

11 Sirve para eliminar el anuncio que se esta mostrando, por seguridad, cuando se desee suprimir la imagen, se requerirá una doble confirmación de que realmente se quiere eliminar.

12 Nos permite exportar los datos relacionados con la actualización del equipo en un formato CSV delimitado por comas para poder tener un registro de todas las actualizaciones realizadas. Este fichero es perfectamente legible por cualquier programa de hoja de calculo, como por ejemplo Excel.

13 Estos botones sirven para organizar y ordenar los equipos en la página web.