

# Claros Collect

## Recopilación precisa y simplificada de datos sobre el terreno

Claros Collect de Hach® le ayuda a tomar decisiones oportunas más rápido reduciendo los errores de los datos en el punto de obtención y permitiendo su inmediata disponibilidad.

### Acceda en cualquier momento, desde cualquier lugar y dispositivo

Diga adiós a los informes en papel. Utilice una gran variedad de dispositivos, incluidos smartphones, tabletas u ordenadores para acceder a los datos en línea o sin conexión. Tanto en ubicaciones remotas como en el laboratorio o mientras camina por la planta, Claros Collect permite que los usuarios autorizados recopilen, compartan y accedan a los datos.

### Reduzca los errores de los datos en el punto de obtención de los mismos

Deje de preocuparse por la exactitud e integridad de sus datos. Claros Collect le avisa cuando los valores introducidos no son válidos o superan el rango esperado, y permite introducir observaciones sobre el terreno para contar con más contexto.

### Tome decisiones oportunas con disponibilidad inmediata de los datos

Los datos recopilados se envían directamente a una base de datos central. Si no dispone de conexión, los datos se almacenan localmente en el dispositivo y se cargan cuando se restablece la comunicación por Internet.

Acceda de forma inmediata y revise sus datos de Mobile Sensor Management de Claros junto con los datos que haya obtenido sobre el terreno. Todos los datos aparecen organizados y se encuentran disponibles para su análisis inmediato. Visualice los datos en tablas o gráficos simples para obtener una representación visual de todo el proceso.

## Principio de funcionamiento

Los usuarios autorizados pueden introducir datos en cualquier dispositivo utilizando un navegador web o una aplicación de iOS o Android. Los formularios de recopilación de datos se han configurado para que coincidan con el proceso y los parámetros únicos de sus operaciones.

Las advertencias y los mensajes visuales ofrecen a los usuarios una valoración inmediata de los valores incorrectos, lo que mejora la calidad de los datos en el momento y lugar en que se introducen.

Cuando no se puede acceder a la red, los datos se almacenan en su dispositivo móvil y se envían automáticamente en cuanto se restablece la conexión.

Con Claros Collect, los usuarios autorizados pueden ver y analizar los datos que han introducido los demás.

**Efluente pH**

pH

9.7
!
su

[Mostrar reciente](#)

Datos introducidos no válidos.

[Añadir nota](#)

Figura 1: Los datos se validan a medida que van introduciéndose, por lo que pueden corregirse directamente.

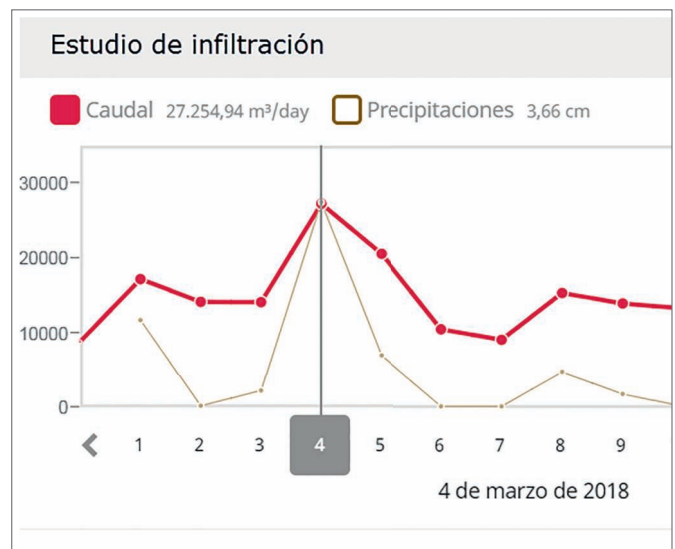


Figura 2: Vea los datos en gráficos para detectar tendencias y relaciones.

A	B	C	Detalles
	Precipitaciones cm Clima Clima	Caudal m³/day Efluente Efluente	Caudal 4 de marzo de 2018 Caudal m³/day <span style="color: red; font-weight: bold; border: 1px solid red; padding: 2px;">27.254,95</span> <small>Por encima del límite de 26.000</small> <a href="#" style="text-decoration: none; color: #0070C0;">Mostrar historial</a> Proceso <b>Efluente</b> Ubicación <b>Efluente</b> Nota El medidor de flujo fue calibrado. Usuario <b>Scott Dörner</b> <small>8:22   4 de marzo de 2018</small>
1/3/18	1,57	17.223,62	
2/3/18	0,03	14.195,29	
3/3/18	0,30	14.157,44	
4/3/18	3,66	27.254,95	
5/3/18	0,94	20.592,64	
6/3/18	0,03	10.485,59	
7/3/18	0,03	9.084,99	
8/3/18	0,64	15.330,92	
9/3/18	0,25	13.930,32	

Figura 3: Examine sus datos en las hojas de cálculo definidas por los usuarios y obtenga información detallada (p. ej., del operador, notas, seguimiento de auditorías, etc.) en cualquier punto de datos.

### Requisitos de Claros Collect

#### Collect Mobile para iOS

[Descargar](#) la aplicación CLAROS COLLECT de App Store

Se necesita versión iOS 11.0 o superior

#### Collect Mobile para Android

[Descargar](#) la aplicación CLAROS COLLECT de Google Play

Se necesita versión Android 5.0 o superior

#### Compatibilidad

Compatible con cualquier dispositivo móvil con un navegador web compatible

#### Navegadores web

Compatible con la versión actual y anterior de los navegadores Google Chrome, Safari® y Microsoft® Edge.



Figura 4: Recopilación precisa de datos obtenidos sobre el terreno, disponible para los usuarios autorizados en cualquier momento, desde cualquier lugar y dispositivo.