



GESTIÓN EFICIENTE DE ACTIVOS CON CÓDIGOS QR

Mejore la gestión de los activos de su empresa
y su soporte mediante el uso de códigos QR

GESTIÓN EFICIENTE DE ACTIVOS CON CÓDIGOS QR

QRTonic es la funcionalidad de ServiceTonic que permite mejorar la gestión de los activos y su soporte mediante el uso de códigos QR.



Etiquete cada equipo con su código QR y habilite de forma inmediata un nuevo canal de comunicación.



UNIVERSAL

Use cualquier escáner o el escáner que incorpora ServiceTonic en su versión móvil, habilitando un acceso universal al servicio. Válido tanto para uso interno de una empresa como para prestadores de servicios.

01

FÁCIL E INTUITIVO PARA LOS USUARIOS

Simplemente escaneando el código QR los usuarios acceden a la información del dispositivo y pueden reportar incidencias o peticiones.

02

EFICIENTE PARA EL PERSONAL TÉCNICO

El personal técnico se beneficia de un acceso en tiempo real a la información del dispositivo y a la relación de sus incidencias con tan solo escanear el código QR.



VENTAJAS PARA TODOS

Reducción de errores al proporcionar automáticamente la información sobre el dispositivo.

Agilidad en el proceso de comunicación de la incidencia o solicitud.

Rapidez en la resolución de las incidencias.

Más control sobre el parque de activos que se gestionan.



CONFIGURABLE

Configure la información a mostrar del dispositivo cuando se escanea.

Elija entre distintos modos para reportar incidencias (anónimo, informado, logado).



APLICABLE A TODO TIPO DE ACTIVOS O DISPOSITIVOS

QRTonic puede aplicarse a todo tipo de activos, como equipos de informática (PCs, impresoras, portátiles, monitores), equipos médicos, equipos industriales, mobiliario público e incluso servicios como por ejemplo limpieza o seguridad.

CONTACTO:

+34 93 242 03 50 - BCN

+34 91 112 67 20 - MAD

UBICACIÓN:

Aragó, 383, 6º - 08013

Barcelona - España

Paseo de las Delicias 30, 2º - 28045

Madrid - España

WEB:

<https://servicetonic.com>



servicetonic
Service Management Software

**SERVICE MANAGEMENT
MADE SIMPLE**