

“CLICK PHOTO-CAP”

Un nuevo módulo de Click-Taller

Le presentamos el nuevo capturador de imágenes de Click-Taller.. (Click Photo-Cap)

Rápido, intuitivo, sencillo, y 100% eficiente en ahorro de tiempo en su foto-peritación, o captura de imágenes en sus reparaciones.

Disponible en dispositivos **Tablets y Tlf. Móviles** (ambos con sistema Android **versión mínima Android 6.0**), que le permitirá aprovechar las prestaciones de la señal de internet Wifi de su taller para...

1. Conexión directa con su red informática (servidor)
2. Escanear con el propio dispositivo (Tablet, Móvil) el código de barras de su orden de reparación para conectar con ella
3. Capturar todas las imágenes que usted desee del vehículo asociado a dicha or, para crear su “galería de imágenes”
4. Y para finalizar, de una forma rápida, sencilla, y automática, asociar dichas imágenes a la orden de reparación, y que se almacenen en su visor de imágenes, dentro de Click-Taller, para su posterior visión, tratamiento, envíos automáticos por e-mail a clientes, compañías, etc...

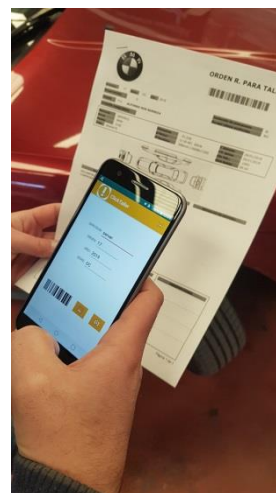
¡¡Y TODO ESTE PROCESO, DE UNA FORMA RÁPIDA, SENCILLA Y MUY INTUITIVA PARA EL USUARIO, PUESTO QUE ES EL SISTEMA, EL QUE REALIZA TODO EL TRABAJO!!

Para la descarga de la aplicación, entrar en la “Google Play Store” desde su móvil o Tablet, en la lupa, buscar “Click Photo-Cap” y darle a instalar

PASOS PARA LA CONEXIÓN Y PROCESO

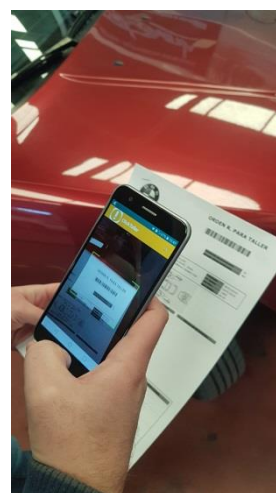
1º. Conexión con su red wifi

Usted debe conectar a la red wifi del taller, su tlf. móvil o Tablet android; luego en la app Photo-Cap, configurará el nombre de su servidor

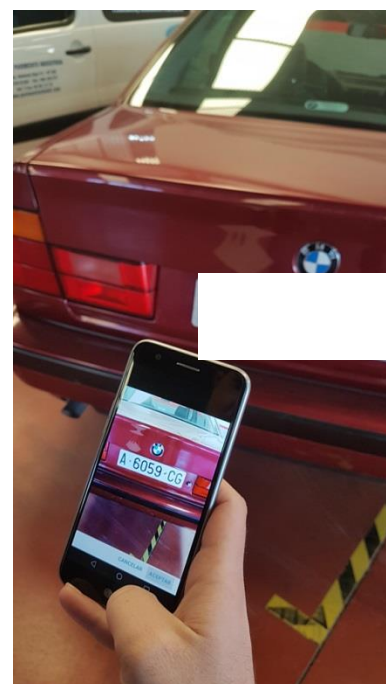
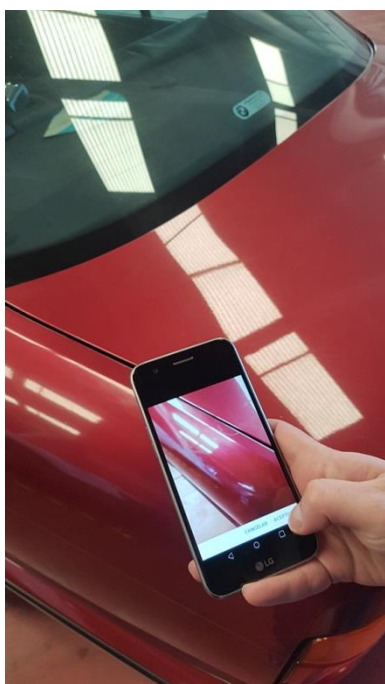


2º. Escaneo automático del código de barras de la orden de reparación

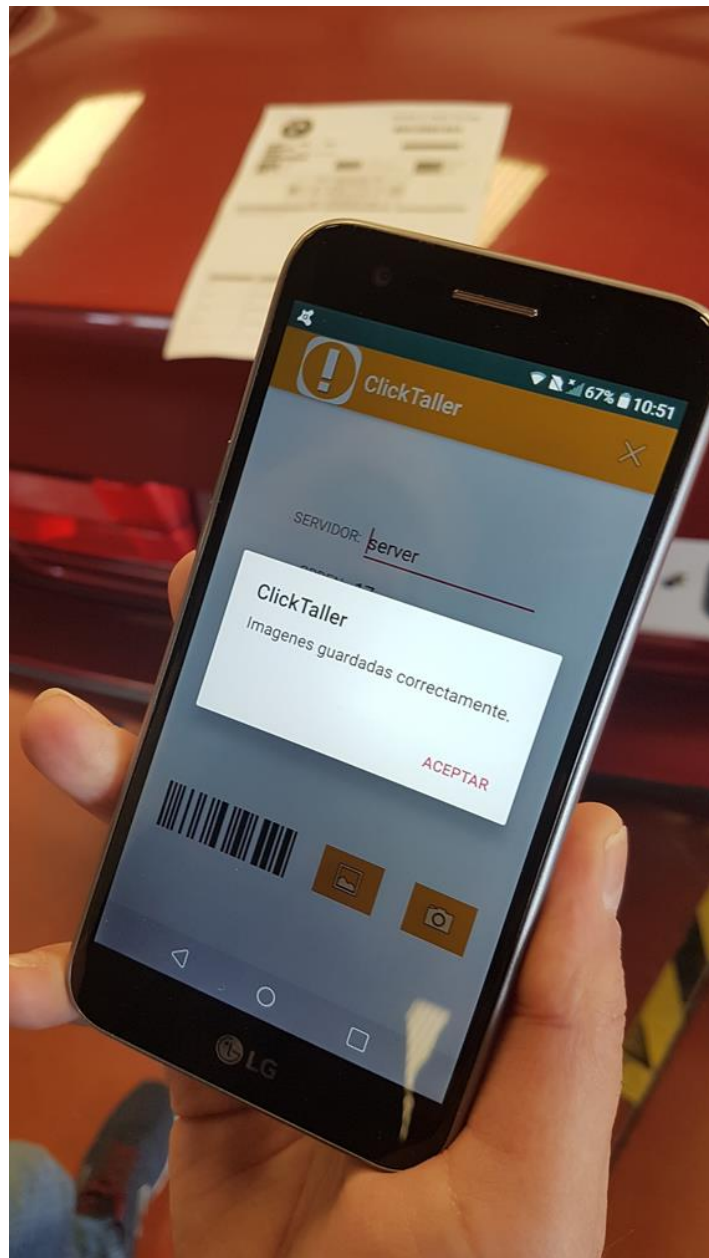
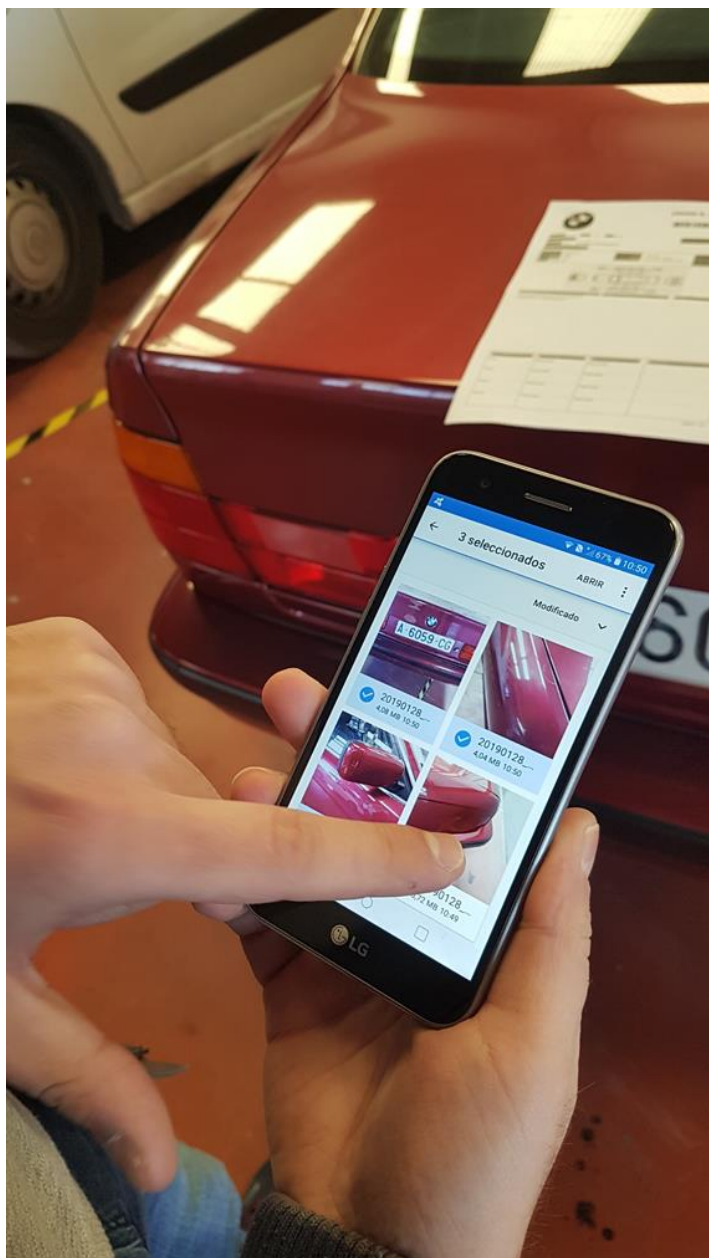
Tanto con el móvil como la Tablet, podrá escanear el código de barras de la o.r., AUTOMATICAMENTE para crear su foto galería, y ahora comenzamos la captura



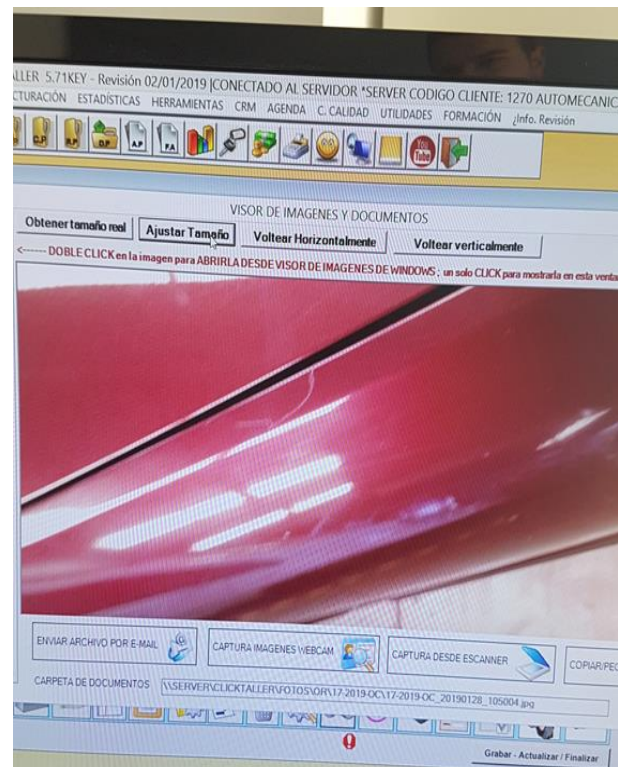
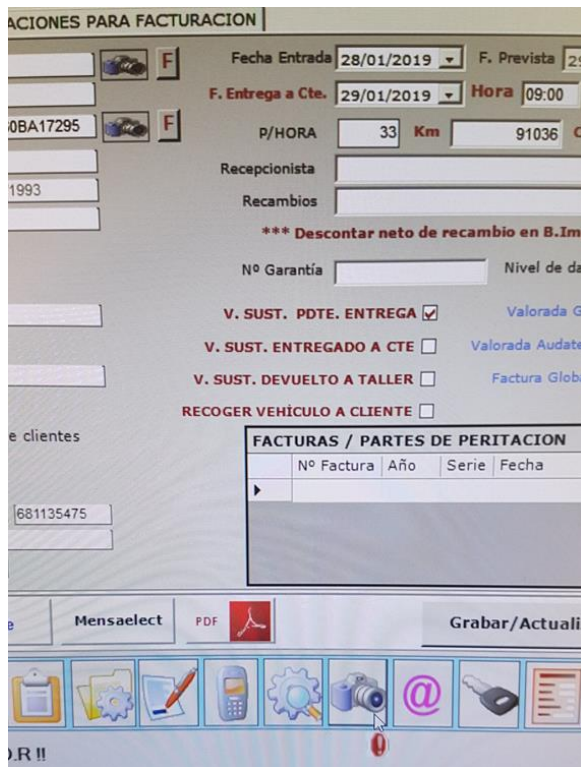
3º. Captura de imágenes y foto-galería Tanto con el móvil como la Tablet, podrá capturar con un solo “click” la/s imágenes del vehículo, una tras otra, hasta componer su foto galería, o mandar imágenes independientemente.



4º. Para finalizar, de la foto galería capturada seleccionamos las imágenes a traspasar al servidor y el sistema automáticamente grabará las imágenes en el visor de documentos de la orden de reparación



5º. Y ahora simplemente, a visualizar las imágenes desde el visor de la orden de reparación donde podremos visualizarlas, imprimirlas, enviarlas por e-mail, etc...



COSTE QUE SUPONE PARA EL TALLER LA HERRAMIENTA “CLICK PHOTO-CAP

Esta herramienta, supone un coste “ECONOMICO” para el taller, en relación al “ahorro de tiempo” que supone para la gestión documental de su empresa.

Coste relacionado con la cantidad de dispositivos (móvil, tablets) en los que desee implantar este sistema, quedando cada dispositivo registrado en nuestro servidor.

- Hasta 3 dispositivos: **2,5€** mensuales por dispositivo
- + de tres dispositivos: **2€** mensuales por dispositivo

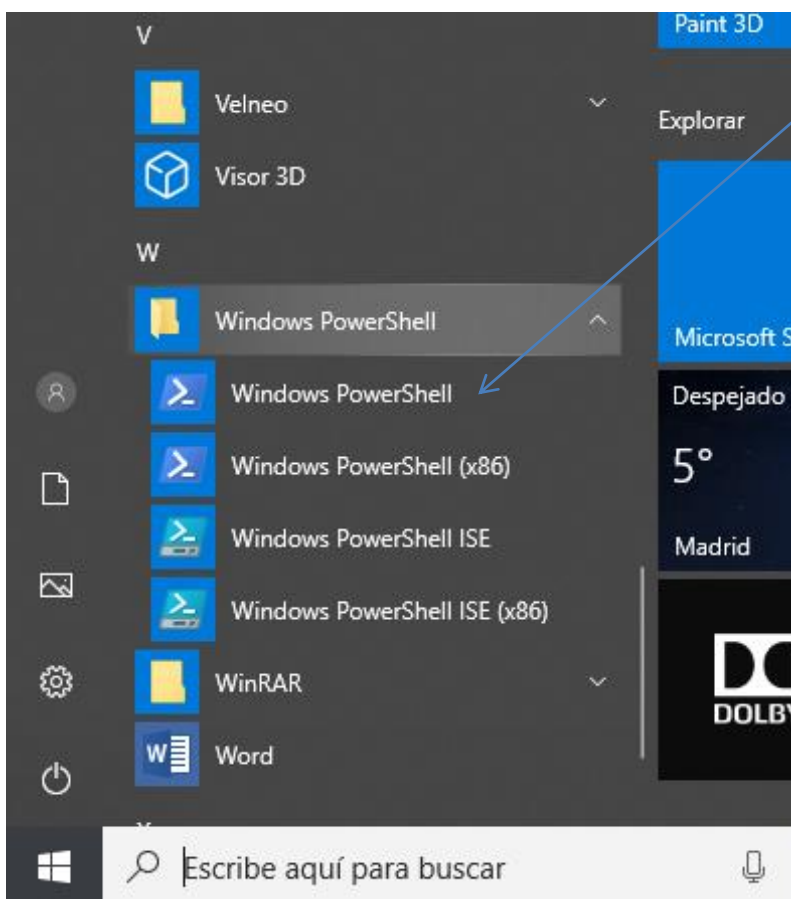
Se facturará en concepto de mantenimiento, en la contratación, y se reactivará su funcionamiento, con el mantenimiento anual periódico.

INSTRUCCIONES TECNICAS

- Descargar aplicación desde App Store, tal y como antes hemos comentado
- Contactar con Click Soluciones Empresariales, para contratar y activar los servicios de la App, para la cantidad de terminales deseada.

CONFIGURACION ESPECIAL PARA WINDOWS 10

La única consideración a tener en cuenta, para “servidores” con sistema operativo WINDOWS 10, es activar un protocolo en “power shell” de Windows, tal y como indicamos de una forma muy sencilla.



Una vez que hemos entrado en Windows PowerShell como administrador, se muestra una ventana de comandos, donde hay que teclear la siguiente línea, pulsar la tecla Intro, y reiniciar el ordenador.

Todo terminado.....

Enable-WindowsOptionalFeature -Online -FeatureName smb1protocol

Windows PowerShell

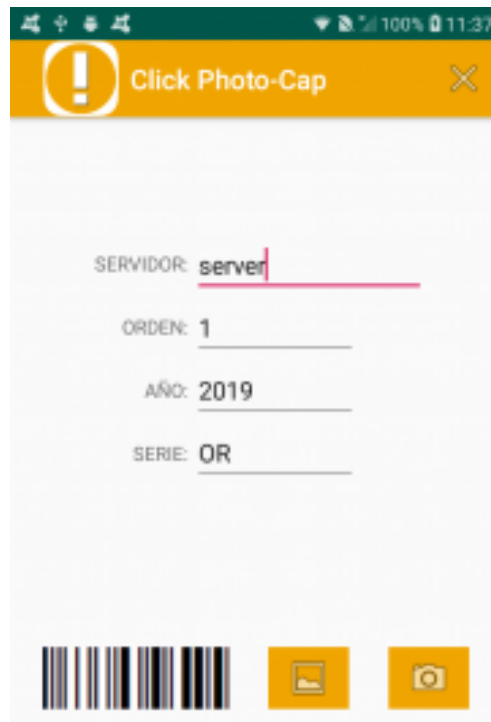
```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

PS C:\Users\Sergio> Enable-WindowsOptionalFeature -Online -FeatureName smb1protocol
```

Otros requisitos técnicos:

- **No es necesario** que tu tlf. móvil disponga de **Tarjeta Sim**, únicamente conexión a su red wifi.
- **Es necesario** conectar el dispositivo móvil (Tlf. móvil, o Tablet) con su servidor de CLICK-TALLER mediante su wifi.
- **La velocidad de envío de imágenes** desde el dispositivo móvil al servidor, dependerá de la **calidad de la señal wifi** del taller, así como del **tamaño de captura de imágenes**, que a su vez, dependerá de la configuración de la cámara de su dispositivo.
- En caso de enviar una galería de imágenes, tener en cuenta **que la velocidad dependerá de la cantidad de imágenes a enviar de una sola vez.**

Guía de uso de la aplicación



- A continuación, en el campo de texto servidor, introducir el nombre del servidor de click (el nombre que aparece en el programa de click), si el nombre no es correcto la aplicación no funcionará.
- Luego puede introducir de forma manual, la orden de trabajo, o leerla directamente desde el botón del código de barras, una vez leído, actualizará los campos de texto con la orden.
- Con el botón de la cámara, se puede enviar una foto de forma individual, al hacer la foto y confirmarla se enviará automáticamente al servidor, (el envío de la imagen puede tardar en función de la calidad de la imagen y la calidad de señal wifi que tenga el teléfono en ese momento)
- Con el botón de la galería, se puede enviar la foto de forma individual, al hacer la foto y confirmarla se enviará automáticamente al servidor, (el envío de la imagen puede tardar en función de la calidad de la imagen y la calidad de señal wifi que tenga el teléfono en ese momento)
- Con el botón de la galería, se abre la galería del teléfono en el que se pueden seleccionar una o varias imágenes capturadas previamente desde la cámara y enviar las fotos al pulsar en abrir y comenzará a enviar las imágenes al servidor, (el envío de las imágenes pueden tardar en función de la calidad de las imágenes, la cantidad de imágenes y la calidad de señal wifi que tenga el teléfono en ese momento).