

**SISTEMA PARA CONTROL Y DESCARGA
REMOTA DE DATOS DE NUESTROS
AFORADORES DE TRÁFICO "AFOTRES"
MEDIANTE CONEXIÓN GPRS.**

Sistema para implementar la conexión remota mediante 3G/4G de los equipos AFOTRES existentes que nos permite conectar directamente con el equipo y descargar los datos almacenados, así como comprobar su estado y el de la batería de forma remota, desde cualquier PC con conexión a internet, sin necesidad de efectuar desplazamientos.

CARACTERÍSTICAS.

Conexión remota mediante TCP/IP con cualquier PC con conexión a internet,
que nos permite,

Descarga de datos.

Inicializar el aforo con puesta a cero o mantener los datos descargados en la memoria.

Monitorización del estado del equipo.

Telemedida para comprobar el estado y voltaje de la batería.

Aplicación "Afocaptura" que permite la descarga desde un punto central, de los datos de un conjunto ilimitado de aforadores de la serie AFOTRES situados en ubicaciones remotas.

Antena LTE (2xMIMO) multifrecuencia, 2G/3G/4G, antivandálica, IP68, con múltiples configuraciones de montaje.

En el interior de la caja se sitúa el equipo y el modem de conexión GPRS.

El equipo sigue manteniendo sus prestaciones e incluso la conexión RS-232 para configuración y descarga de datos in-situ.

Reforma del sistema de alimentación que se efectúa con batería exterior de 12 v.

Conexión de la antena y batería mediante conectores estancos.

Diseñado y fabricado en España por:

dimaco
Ingeniería electrónica

C/ Angel Rebollo, 87 bajo
15002 La Coruña
Tel. (034) 981 21 07 25

e-mail: dimaco@dimaco.es
www.dimaco.es