

PRODUCTO	CLIENTE
TERMINAL PORTÁTIL DE ÓRDENES DE TRABAJO (TPO)	IBERDROLA

Objetivo
Aplicación para los terminales portátiles para la realización de órdenes de trabajo.

Descripción

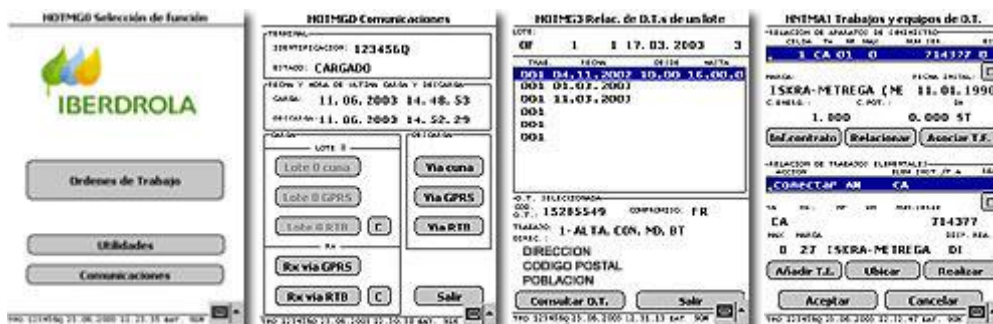
Trabajos de Diseño, Programación, Implantación y Formación.
 Complimentación de ordenes de trabajo mediante un terminal portátil T.P.O. que permite carga de Ordenes de Trabajo O.T. desde el Host, facilita la labor de cumplimentación y seguimiento de las mismas por el operador a medida que se realizan los trabajos y una vez terminada la jornada los terminales se devuelven al centro correspondiente para su descarga y posterior proceso en el Host.

Aplicación para la realización de órdenes de trabajo en equipos TPO's (terminales portátiles de órdenes de trabajo), principalmente de corte y reconexión de suministro eléctrico, aunque también se puede utilizar para altas y bajas de contrato, impresión de facturas, inspección, etc.

Múltiples posibilidades de comunicación Serie RS-232, RTB, GSM, GPRS, SMS.

La aplicación se encuentra desarrollado en un entorno multiplataforma. A continuación se presenta un cuadro con los diferentes TPO's para los que se ha programado la aplicación, así como el sistema operativo para el que se ha desarrollado:

- Intermec 6100 (MS-DOS)
- Intermec 6110 (Windows 95)
- Intermec 700C (Pocket PC 2002)
- Symbol PDT-8100 (Pocket PC 2002)
- Panasonic CF-P1 (Pocket PC 2002)



Herramientas utilizadas		
--------------------------------	--	--

Base Datos	Productos	Lenguajes
DBase III y IV	MobileBuilder 2.5 Embedded Visual C++ Borland C++ Visual C++	C