



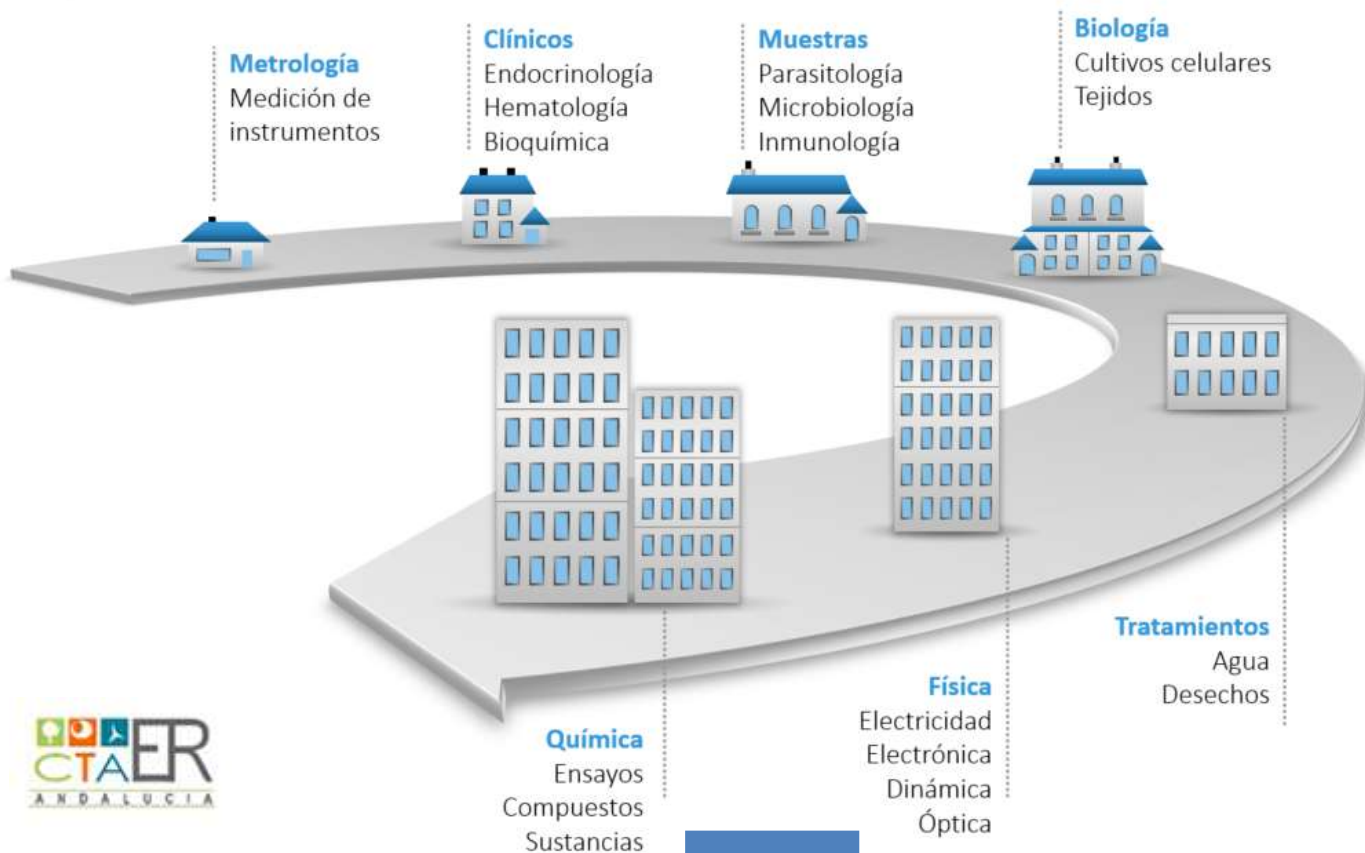
## DATOS EN TIEMPO REAL DONDE QUIERA QUE ESTÉ



- Complemento MS Excel para la gestión de datos
- Soporta los protocolos de comunicación más comunes
- Plataforma web
- Tecnología drag & drop
- Multiplataforma
- Solución escalable



## Tipos de laboratorios



### Ensayos

## CASO DE ÉXITO LABORATORIO

Los parámetros a medir y calcular durante estas pruebas hacen necesario el empleo de un equipamiento analítico de alta calidad: La composición de los gases de combustión se determina mediante un analizador en continuo (Advanced Optima AO 2000, ABB). Por otro lado, las emisiones de partículas son medidas mediante un analizador de partículas (D-R 300-40, Durag). Asimismo, existen una serie de sensores tales como termopares, transmisores y transductores de presión y temperatura, caudalímetros, etc. que permiten la medición del resto de variables. El software usado es PlantValue.

## Laboratorio de ensayos de aparatos calefactores.

Recogida de muestras automáticas y manuales de los resultados

POTENTES HERRAMIENTAS PARA TOMAR LAS DECISIONES ADECUADAS

### ITECH 515,S.L

Polígono Industrial Riu Clar - C/Estany, Parc 5.1.5 Nave nº 18  
43006 Tarragona SPAIN  
Tel (+34) 877 990 139 Fax (+34) 977 203 060  
[marketing@itech515.com](mailto:marketing@itech515.com) <http://www.plantvalue.com>

### ITECH 515 GmbH ZÜRICH (Suiza)

Technoparkstrasse 1  
CH-8005 ZÜRICH (Suiza)  
Tel.: +41 79 910 40 31  
[marketing@itech515.com](mailto:marketing@itech515.com)



Management System  
ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID: 9105064332