

Más de 30 años
garantizando la excelencia.





Grupo Itevebasa reúne un conjunto de empresas de perfil marcadamente técnico que actúan dentro del sector servicios y cuenta con una experiencia de más de 30 años y millones de clientes.



● ● ● ITEVEBASA

Estación Itv Vega Baja, S.A. (Itevebasa) es la empresa matriz del grupo. Constituida en 1982 y con más de 30 años de experiencia en el sector de la Inspección Técnica de Vehículos.

En la actualidad gestiona tres concesiones administrativas en este sector. Una en la Comunidad Valenciana (lote 6) y dos en la Junta de Extremadura (lotes 1 y 2). **Itevebasa** pone a disposición del usuario 12 estaciones fijas con 32 líneas de inspección, además de 10 unidades móviles.

● ● ● MDC

Molecular Diagnostic Center (MDC) es la marca comercial de la empresa del Grupo Itevebasa Biomolecular Technologies, S.L.U. **MDC** cuenta con un laboratorio provisto de la tecnología necesaria para la realización de servicios de análisis e investigación mediante técnicas de biología molecular. Cuenta también con tecnología para el diseño de kits para PCR y equipos de laboratorios, así como capacidad logística para la distribución de los mismos.

Biomolecular Technologies, S.L.U. está catalogada como **EIBT (Empresa Innovadora de Base Tecnológica)** y posee el sello Eureka, que reconoce la máxima excelencia investigadora en proyectos europeos.

● ● ● LABCER

Laboratorio de Certificaciones Vega Baja, S.L.U. es la entidad del Grupo Itevebasa que actúa como Organismo de Control Autorizado (OCA), Entidad de Inspección (EI) y Entidad Certificadora. Sus campos de actuación son:

- ⇒ Inspección Técnica Industrial
- ⇒ Inspección Técnica de Barcos
- ⇒ Inspección Técnica de Edificios
- ⇒ Certificaciones de Calidad

LABCER dispone de cobertura nacional y está formada por un equipo técnico que cuenta con una amplia experiencia en los diversos campos en los que realiza sus actuaciones.

● ● ● ITEAF-ITEVEBASA

La ITEAF (Inspección Técnica de Equipos de Aplicación de Fitosanitarios) se ocupa de prevenir cualquier contingencia que pueda provocar contaminación ambiental, minimizando los riesgos derivados de vertidos no deseados y logrando un importante ahorro económico para el usuario que haga uso de sus servicios.

Sus actuaciones están destinadas, esencialmente, a mejorar la seguridad en el trabajo de agricultores y transformadores de productos agrarios.

NUESTRA HISTORIA.

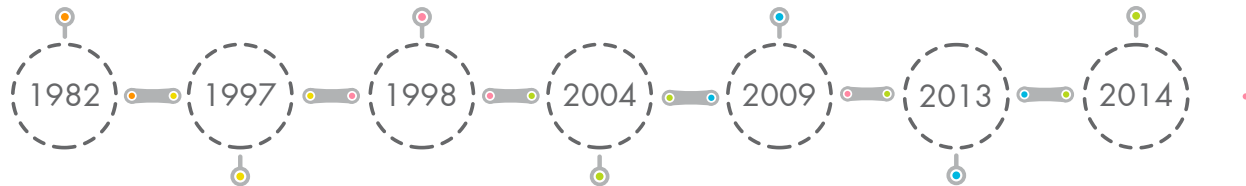


Constitución de ITV Vega Baja S.A., estación de ITV privada pionera en la Comunidad Valenciana y una de las primeras en España.

Consecución de la concesión administrativa para la Inspección Técnica de Vehículos en la Comunidad Valenciana.

Consolidación como Grupo con la adquisición de LABCER, empresa que actúa en el campo de la seguridad industrial, y MDC, que lo hace en el ámbito de la microbiología.

Nacimiento de ITEAF-Itevebasa.



Firma de acuerdo con Cuba para la puesta en marcha de la Revisión Técnica Automotor en el país.

Encomienda de la Generalitat Valenciana para la comprobación del ruido producido por los vehículos a motor.

Consecución de la concesión de la gestión administrativa para la Inspección Técnica de Vehículos en Extremadura.

→ Seguimos evolucionando e incorporando nuevos conocimientos y metodologías, adaptándonos a las exigencias del mercado y ofreciendo un servicio cada vez más amplio y especializado. ←

ESTUDIO FERNÁNDEZ TENA



INGENIERÍA
ARQUITECTURA
URBANISMO



C/ Zurbarán, 5 06420 Castuera (Badajoz) 924 761 200 luciofer@arquinox.es

División de **automoción**

En **Itevebasa** contamos con más de 30 años de experiencia en el sector de inspección técnica de vehículos, a través de los cuales hemos incorporado la tecnología y medios necesarios para garantizar un servicio óptimo, eficaz y de confianza.

La garantía de nuestros servicios de inspección técnica de vehículos nos ha llevado a realizar más de 500.000 inspecciones anuales con un alto grado de satisfacción de nuestros clientes.

En la actualidad, contamos con 12 estaciones fijas, 32 líneas de inspección y 10 unidades móviles.

En nuestra página web, encontrará información actualizada sobre tarifas, condiciones y reserva online para inspección técnica



XATIVA

C/ Ausias March, 13, Xàtiva
962 280 567 Fax.962 282 158
ginsax@ginsainformatica.es

VALENCIA

Ernesto Ferrer, 16, 46021 VALENCIA
963 622 115 Fax.963 932 696
ginsa@ginsainformatica.es

Desarrollo de Sistemas para PYMES y Administración Pública.

Servicio de Asistencia Técnica Servidores de RED Windows y Linux

Desarrollos WEB (webs corporativas, E-COMERCE, ...)

Servicio Integral de Informática. www.ginsainformatica.es



● ● ● División **industrial**

A través de **LABCER**, ofrecemos servicios de inspección en los siguientes campos:

- Aparatos elevadores
- Instalaciones eléctricas de baja tensión (locales con riesgo de incendio y explosión, locales de características especiales, pública concurrencia, quirófanos y salas de intervención)
- Instalaciones eléctricas de alta tensión (centros de transformación y líneas de alta tensión aéreas y subterráneas)
- Vehículos de transporte de mercancías perecederas (ATP)
- Vehículos de transporte de mercancías peligrosas (ADR)



División **naval** ● ● ●

LABCER ofrece una red de oficinas para la inspección naval, localizadas a lo largo de la costa española, incluidos los archipiélagos. Contamos con un amplio grupo de ingenieros técnicos navales con una dilatada trayectoria en la inspección de embarcaciones de recreo.



αmicrogés

Desarrollamos a su medida

Desarrollo y distribución de software en los siguientes ámbitos:

- Gestión estaciones ITV
- Aplicación de contabilidad y nóminas para despachos profesionales
- Servicio de desarrollo y consultoría para software de gestión de empresas
- Distribuidor oficial de A3 Software

Alfa Microgés S.A.
 C/ Francisco Goya 5. Bajo C. 28016 - Madrid
 Tel.: 91 350 65 65
 soporte@alfamicroges.es
 www.alfamicroges.es

● ● ● División de **edificación**

Desde **LABCER** desarrollamos diversas tareas relacionadas con el sector inmobiliario y de la construcción.

- Inspección Técnica de Edificios (ITE)
- Certificados de Eficiencia Energética (CE3)
- Licencias de 2ª Ocupación (L2O)
- Coordinación de Seguridad y Salud en Obras de Construcción (CSS)
- Formación

División de **certificación** ● ● ●



En la actualidad, un sistema de gestión certificado es un valor diferencial que cualquier empresa en crecimiento ha de poseer. El área de certificación de **LABCER** realiza auditorías de certificación de sistemas de gestión en las siguientes materias:

- Calidad según la norma UNE-EN-ISO 9001:2008
- Medio ambiente según la norma UNE-EN-ISO 14001: 2008
- Seguridad y salud en el trabajo según la norma OHSAS 18001:2007



Estadio de fútbol 'San Mamés' en Bilbao.



Plataforma logística para **Casbega/Coca-Cola** en Leganés (Madrid).



Nave industrial y oficinas para **Aernnova** en Illescas (Toledo).



Residencial **INBISA** Bahía de Santoña (Cantabria)



Rehabilitación integral de **Edificio Barquillo Doze** en el centro histórico de Madrid.



Estación de ITV para **Itevebasa** en Don Benito (Badajoz).



Eje Mungia-Pientzia para **Diputación Foral de Bizkaia**.



INBISA Construcción, con más de 30 años de experiencia, está presente en todos los ámbitos de actuación de su sector y cuenta con importantes recursos técnicos, humanos y financieros para ofrecer todo tipo de soluciones en las áreas industrial-logística, residencial, terciaria-dotacional y obra civil.

INBISA Construcción ejecuta obras a la medida de sus clientes, ya sean empresas privadas u organismos públicos, tanto nacionales como internacionales, garantizando siempre su compromiso con la calidad, el plazo y el precio acordado, y cumpliendo con los más estrictos estándares de sostenibilidad y respeto al medioambiente.



● ● ● División de **biología molecular**

Con la incorporación de **Biomolecular Technologies S.L.U.** a Grupo ITEVEBASA, adquirimos la capacidad de ofrecer servicios diversos de biotecnología, microbiología, biología molecular, formación y transferencia tecnológica.

→ **Laboratorio Biotecnológico**

- Identificación genética de microorganismos: Secuenciación de ADN.
- Seguridad alimentaria: GMOs, control de materias primas, fraude alimentario, etc.
- BabyGen.

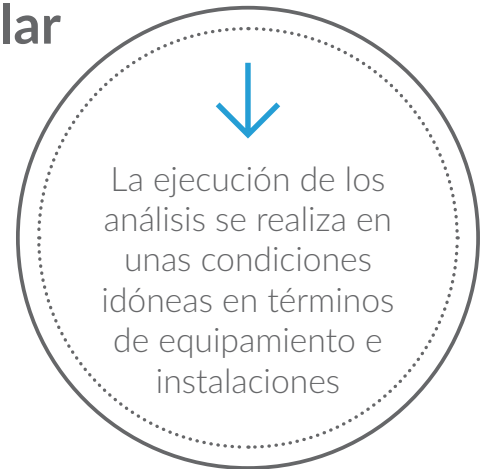
→ **Laboratorio Microbiológico**

- Análisis de aguas, alimentos, superficies y ambientes.
- Análisis y control de legionella (R.D. 865/2003) (ISO 11731).
- Control de la calidad de aguas de piscina (R.D. 742/2013).

→ **Productos para Biología Molecular**

- Distribución de equipos y productos para PCR en tiempo real.
- Diseño personalizado de kits para PCR a tiempo real.
- Kits de extracción de ácidos nucleicos.

→ **Formación y transferencia tecnológica**



División **ITEAF-Itevebasa** ● ● ●

La creación de **ITEAF-Itevebasa** cubre la necesidad de garantizar el buen estado de los equipos de aplicación de fitosanitarios.

ITEAF permite mejorar las aplicaciones y la seguridad en el trabajo, a la vez que aumenta la calidad de los productos vegetales que comemos, minimizando la contaminación ambiental y consiguiendo un ahorro económico.

- Pulverizadores hidráulicos (Barras)
- Pulverizadores hidroneumáticos (Turbos)
- Espolvoreadores
- Pistolas
- Invernaderos, centrales hortofrutícolas, etc.
- Equipos de tratamientos aéreos



Grupo  itevebasa

www.grupoitevebasa.com



JS/ESPAÑA • Concept JS Media Tools A.B. • 2021 • www.jsmedia.es



Polígono Industrial San Carlos
Ctra. Nac.-340 km. 691,500
03370 Redován (Alicante)
Tel.: +34 96 675 44 97
info@grupoitevebasa.com

