

# TaricSaaS Ficha Técnica

## RESUMEN

---

Nombre	TaricSaaS
Descripción	Modalidad de contratación en la cual las aplicaciones de Taric y sus datos están centralizados en los servidores de WiseTech Global.
Características	Acceso remoto a las aplicaciones de Taric en un entorno seguro, actualizado automáticamente y personalizado para el operador.
Parámetros de comercialización	Aplicaciones de Taric, módulos y usuarios.
Lanzamiento	Año 2010, migración a nuevo CPD año 2022

## ARQUITECTURA

---

Género	Depende de las aplicaciones contratadas.
País CPD principal	Alemania.
País CPD respaldo	España.
Base de Datos	PostgreSQL. Oracle
Sistema operativo	Depende de las aplicaciones contratadas.
Modelo de acceso	SaaS, acceso web y tecnología RDP con gateway https. Con entrega a usuario final en modalidad Remoteapp. Aplicaciones web: URL accesible.
Dependencia	Acceso internet al servicio de escritorio remoto hospedado por Taric. Navegadores Google Chrome, Mozilla Firefox o Microsoft Edge.
Configuración y parametrización	Depende de las aplicaciones contratadas.
Módulos adicionales Taric, S.A.	Depende de las aplicaciones contratadas.
Idioma	Castellano.
Actualización	Actualizaciones automáticas.

## INTEGRACIÓN CON OTRAS APLICACIONES

---

Las posibles integraciones dependen de las aplicaciones contratadas.

## LEGAL

---

Normativo y regulatorio	El producto cumple con el Reglamento General de Protección de Datos (R. UE 2016/679), con la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales.
Tratamiento de datos	TARIC actúa como encargado del tratamiento de los datos en aplicación del artículo 28 del RGPD.
Tratamiento de datos Internacional	Taric pertenece a Wisetechglobal, los tratamientos de datos realizados por la compañía se amparan en las normas del grupo disponibles en: <a href="https://www.wisetechnology.com/media/hmxdbytw/wisetechnology-global-gdpr-terms.pdf">https://www.wisetechnology.com/media/hmxdbytw/wisetechnology-global-gdpr-terms.pdf</a>
Subcontratación	Todos los subcontratistas del servicio pertenecen a la Unión Europea.

## SOPORTE Y NIVEL DE SERVICIO

Tipología	Soporte propio de Taric, S.A.: Gestión de incidencias en herramienta interna (eRequest). Soporte remoto (Team Viewer).
Disponibilidad soporte técnico	Lunes a viernes de 08:30 a 18:30 horas. Excepto festivos nacionales.
Nivel soporte técnico	Ver condiciones del contrato.
Mecanismos comunicación soporte	Sistema de tickets a través de plataforma propia, eRequest.
Idioma	Castellano.
Interrupciones de mantenimiento	Planificadas y notificadas al usuario.
Actualizaciones	Periódicas y automáticas.

## SEGURIDAD Y PROTECCIÓN DE LA INFORMACIÓN

Mecanismo de autenticación	Autenticación usuario basada en Microsoft Active Directory. Acceso a servicio con capa de transporte seguro con certificado SSL/TLS en servidor.
Mecanismo de control de acceso	Lista de usuarios mantenida por la propia aplicación.
Limitación de acceso	Limitación de acceso por parte de usuarios no corporativos (clientes, proveedores, colaboradores...) Se definen límites de tiempo a sesión de usuario inactiva.
Acceso a la información	El cliente puede implementar exportación de datos.
Plan de Recuperación ante Desastres	Se mantiene réplica asíncrona del servicio del cliente en centro de datos separado geográficamente del principal.
Nivel de aislamiento	A nivel de plataforma: Servidor Windows dedicado (Microsoft Windows Server). A nivel de virtualización: VMware vSphere. A nivel físico: Centro de proceso de datos (CPD). Cumple con la norma 27001
Cifrado de datos almacenados	Si.
Cifrado de datos de backup	Cifrado AES de 256 bits.
Cifrado de datos en tránsito	Negociado entre cliente y servidor, el más potente de los incluidos en los protocolos TLS 1.1 o TLS 1.2. y TLS1.3
Seguridad	Perimetral: Firewall en centros de proceso de datos (CPD). Se puede restringir acceso a servicio habilitando únicamente direccionamiento IPV4 del cliente. Antivirus: En instancia virtual. Monitorización: Infraestructura física, virtual y servicios a cliente. <b>Análisis semanal:</b> Análisis automático de seguridad de toda la infraestructura con herramienta que cuenta con una completa base de datos de vulnerabilidades conocidas.
Gestión de backup	Backup de instancia virtual diaria, con retención para cada uno/a de: los siete últimos días (configurable), las cuatro últimas semanas, los doce últimos meses y de los cinco últimos años. Replicación asíncrona entre centro de datos con periodicidad inferior a 2 horas.
Baja del Servicio	Existe un proceso estandarizado para la retirada del servicio en caso de migración o baja del mismo. El proceso implica la entrega de todos los datos asociados.