

# Configuración

- [Tabla Periódica de Sincronización](#)
- [Seguridad](#)
- [Mis Campos](#)

# Tabla Periódica de Sincronización

La Tabla Periódica de Sincronización permite administrar y supervisar las tareas automáticas del sistema.

Estas tareas ayudan a mantener actualizada la información de Horfal-EOS mediante procesos programados, como sincronizaciones, verificaciones y descargas automáticas.

Tabla Periódica de Sincronización								
Tipo	Tarea	Modo	Programación	Activa	Última ejecución	Próxima	Resultado	Acción
SYNC	SAT_CATALOGS_SYNC Actualización catálogos SAT	Intervalo	Cada 7 día(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	—	—	—	<a href="#">Ejecutar</a>
SYNC	CSD_EXPIRY_CHECK Verificación vencimiento de CSDs	Intervalo	Cada 1 día(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	—	—	—	<a href="#">Ejecutar</a>
SYNC	FIEL_EXPIRY_CHECK Verificación vencimiento de FIEL	Intervalo	Cada 1 día(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	—	—	—	<a href="#">Ejecutar</a>
SYNC	CFDI_CANCELACION_NOTIF Procesamiento de notificaciones por cancelaciones CFDI detectadas	Intervalo	Cada 30 min	<input checked="" type="checkbox"/>	—	—	—	<a href="#">Ejecutar</a>

## Información disponible

Cada tarea puede mostrar información como:

### Tipo

Clasificación general de la tarea.

### Tarea

Nombre del proceso automático ejecutado por el sistema.

### Modo

Forma en que se ejecuta la tarea, por ejemplo por intervalo o día fijo.

### Programación

Frecuencia con la que se ejecuta la tarea.

## Activa

Indica si la tarea se encuentra habilitada.

## Última ejecución

Fecha y hora de la última vez que se ejecutó la tarea.

## Próxima

Fecha y hora programada para la siguiente ejecución.

## Resultado

Estado o resultado de la última ejecución.

## Acciones disponibles

Dependiendo de los permisos del usuario, algunas tareas pueden ejecutarse manualmente mediante el botón **Ejecutar**.

## Beneficio práctico

Esta sección permite que el sistema realice procesos automáticos sin intervención constante del usuario, ayudando a mantener información actualizada y reducir trabajo manual.

## Consideraciones

- Algunas tareas son ejecutadas automáticamente por el sistema.
- Desactivar una tarea puede afectar procesos importantes.
- La ejecución manual puede depender de los permisos del usuario.
- Algunas tareas críticas deben permanecer activas para asegurar el correcto funcionamiento del sistema.

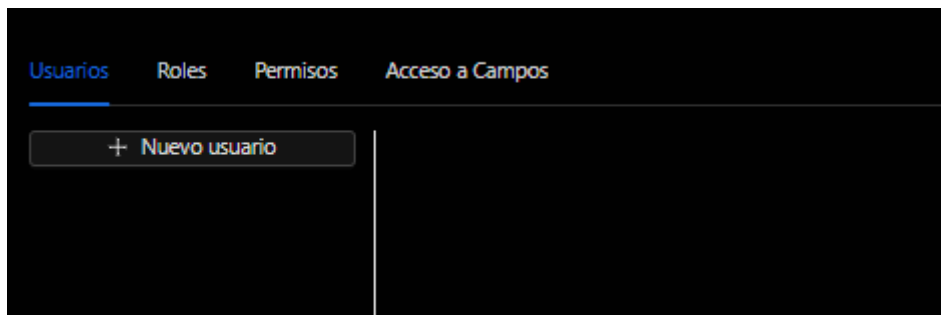
# Seguridad

El módulo de Seguridad permite controlar el acceso y administración de usuarios dentro de Horfal-EOS.

Desde esta sección es posible gestionar:

- usuarios
- roles
- permisos
- accesos específicos a información o funciones del sistema

La configuración de seguridad ayuda a proteger la información y controlar qué acciones puede realizar cada usuario dentro de la plataforma.



## Secciones disponibles

### Usuarios

La sección de Usuarios permite registrar y administrar las cuentas utilizadas para acceder al sistema.

Aquí pueden:

- crearse nuevos usuarios
- consultarse usuarios existentes
- administrarse accesos y configuraciones relacionadas con cada cuenta

El panel lateral izquierdo muestra los usuarios disponibles dentro del sistema.

# Roles

Los Roles permiten agrupar permisos y responsabilidades dentro de la operación.

Un rol puede representar funciones como:

- administrador
- contador
- auditor
- supervisor
- operador

Los roles ayudan a facilitar la administración de accesos sin configurar permisos individualmente para cada usuario.

# Permisos

Los Permisos controlan qué acciones puede realizar un usuario dentro del sistema.

Dependiendo de la configuración, un usuario puede:

- visualizar información
- crear registros
- editar información
- eliminar registros
- ejecutar procesos
- acceder a módulos específicos

Los permisos permiten mantener control sobre las funciones disponibles para cada perfil operativo.

# Acceso a Campos

La sección de Acceso a Campos permite controlar la visualización o edición de información específica dentro de formularios y registros.

Esto ayuda a limitar el acceso a datos sensibles o configuraciones importantes dependiendo del perfil del usuario.

# Nuevo usuario

El botón **“Nuevo usuario”** permite registrar nuevas cuentas de acceso dentro del sistema.

## Selección de usuario

Cuando no existe un usuario seleccionado, el sistema mostrará un mensaje indicando que debe seleccionarse un registro para visualizar su información.

## Beneficio práctico

El módulo de Seguridad ayuda a mantener control sobre la operación del sistema, permitiendo organizar accesos, proteger información y limitar acciones según las responsabilidades de cada usuario.

## Consideraciones

- Algunas funciones pueden requerir permisos administrativos.
- Los accesos pueden variar dependiendo del rol asignado.
- Los permisos ayudan a proteger información y procesos importantes dentro del sistema.
- El acceso a ciertos campos o módulos puede restringirse según la configuración de seguridad.

Mis Campos