

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"/>	—	—	—	Ejecutar
SYNC	CSD_EXPIRY_CHECK Verificación vencimiento de CSDs	Intervalo	Cada 1 día(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	—	—	—	Ejecutar
SYNC	FIEL_EXPIRY_CHECK Verificación vencimiento de FIEL	Intervalo	Cada 1 día(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	—	—	—	Ejecutar
SYNC	CFDI_CANCELACION_NOTIF Procesamiento de notificaciones por cancelaciones CFDI detectadas	Intervalo	Cada 30 min	<input checked="" type="checkbox"/>	—	—	—	Ejecutar

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.

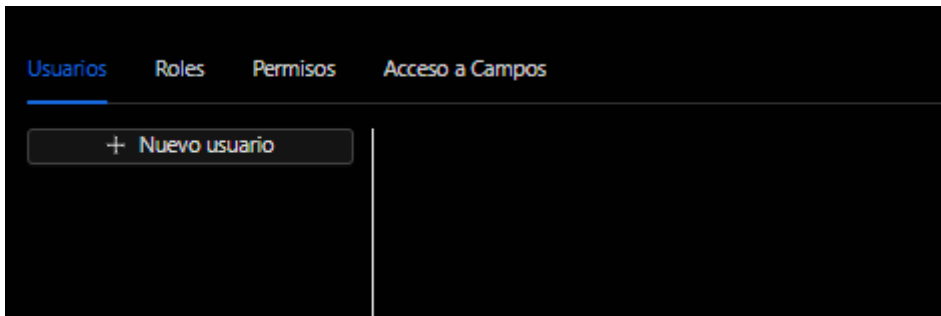
Seguridad

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