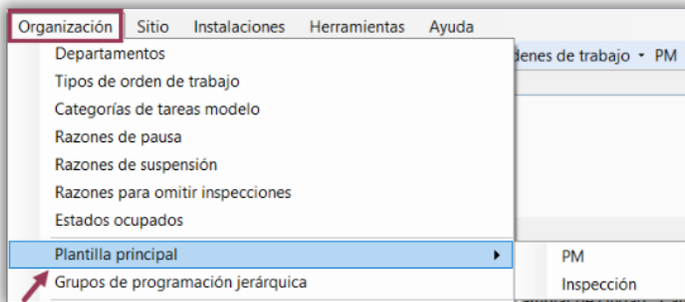


Las necesidades de sus programas de Mantenimiento Preventivo o Inspecciones pueden cambiar de vez en cuando. Para reflejar esas necesidades cambiantes, es posible que desee editar las plantillas de programas a nivel de organización. Este proceso está diseñado para ser fácil y flexible.

Paso 1: Abra el menú Organización, seleccione **Plantillas Principal** y, a continuación, elija si desea ver/editar plantillas PM o de Inspección.



Necesita privilegios de administrador para actualizar las plantillas. Comuníquese con support@asgardsoftware.com si cree que debería tener este acceso.

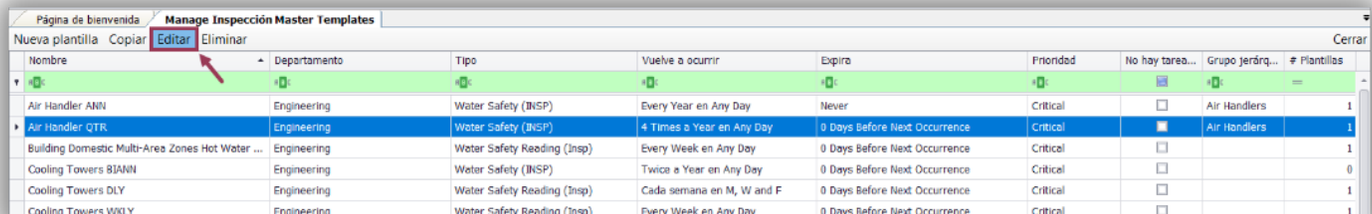
Paso 2: Cuando se abra la pantalla Administrar Plantillas Maestras, verá una lista de las plantillas disponibles.

Nombre	Departamento	Tipo	Vuelve a ocurrir	Expira	Prioridad	No hay tarea...	Grupo jerárq...	# Plantillas
Air Handler ANN	Engineering	Water Safety (INSP)	Every Year en Any Day	Never	Critical	<input type="checkbox"/>	Air Handlers	1
Air Handler QTR	Engineering	Water Safety (INSP)	4 Times a Year en Any Day	0 Days Before Next Occurrence	Critical	<input type="checkbox"/>	Air Handlers	1
Building Domestic Multi-Area Zones Hot Water ...	Engineering	Water Safety Reading (Insp)	Every Week en Any Day	0 Days Before Next Occurrence	Critical	<input type="checkbox"/>		1
Cooling Towers BIANN	Engineering	Water Safety (INSP)	Twice a Year en Any Day	0 Days Before Next Occurrence	Critical	<input type="checkbox"/>		0
Cooling Towers DLY	Engineering	Water Safety Reading (Insp)	Cada semana en M, W and F	0 Days Before Next Occurrence	Critical	<input type="checkbox"/>		1
Cooling Towers WKLY	Engineering	Water Safety Reading (Insp)	Every Week en Any Day	0 Days Before Next Occurrence	Critical	<input type="checkbox"/>		1
Decorative Water Feature BIANN	Engineering	Water Safety (INSP)	Twice a Year en Any Day	0 Days Before Next Occurrence	Critical	<input type="checkbox"/>		1
Decorative Water Feature DLY	Engineering	Water Safety Reading (Insp)	Cada semana en M, W and F	0 Days Before Next Occurrence	Critical	<input type="checkbox"/>		1

Las Plantillas Maestras a Nivel de Organización se transmiten a las plantillas a nivel de sitio y se organizan en el sitio para generar órdenes de trabajo activas. Cada orden de trabajo contiene Tareas Principales, las tareas primarias detalladas en la Plantilla Maestra a Nivel de Organización. Además, pueden incluirse Tareas Flexibles, tareas opcionales, específicamente a nivel del sitio.

Las plantillas de Inspección pueden ser priorizadas a nivel de Organización para las tareas principales y a nivel del sitio para las tareas flexibles.

Paso 3: Abra la plantilla que desea ver/editar, haciendo doble clic en la plantilla en la cuadrícula. O puede hacer un solo clic en la plantilla y luego hacer clic en el botón **Editar**.



Paso 4: La plantilla se abrirá en una nueva pantalla, que incluye todos los detalles sobre las órdenes de trabajo de PM o Inspección generadas a partir de la plantilla, incluyendo **1.** Tipo de Repetición, **2.** Límites de Vencimiento, **3.** Tareas Flexibles (si están permitidas), y **4.** Tareas que están incluidas.

Nombre: Air Handler QTR

Tipo: Water Safety (INSP) (Engineering) Prioridad: Critical Grupo jerárquico: Air Handlers

Tipo de repetición: 4 Times a Year Día de la semana: Any Day Task Passed Default: Incomplete

Días hasta el vencimiento: 14 Días hasta vencidos: 21 Que abarca: 0 días

Vencen de ordenes de trabajo: Days Before Next Occurrence Días de la expiración: 0

Generar órdenes de trabajo 2 días de antelación, programado para aparecer en la fecha prevista.

No permitir tareas de Flex en herencia plantillas

Descripción: Change air filter and add biocide tab to condensate pan. The filter is required to be dated (written on the side of the filter).

Acción facturables: Ninguno

#	Weight	Nombre	Descripción	Resumen	Model Task
1	1	Air filter replaced and dated?		En la ubicación principal	Air Handler - Required ...
2	1	Biocide tab added to condensate tab?		En la ubicación principal	Air Handler - Required ...

Puede modificar cualquiera de estos datos actualizando los espacios correspondientes en la pantalla.

Paso 5: Haga clic en **Guardar** o **Guardar y Cerrar** en la parte superior derecha de la pantalla para finalizar los cambios.

Nombre: Air Handler QTR

Tipo: Water Safety (INSP) (Engineering) Prioridad: Critical Grupo jerárquico: Air Handlers

Tipo de repetición: 4 Times a Year Día de la semana: Any Day Task Passed Default: Incomplete

Días hasta el vencimiento: 14 Días hasta vencidos: 21 Que abarca: 0 días

Vencen de ordenes de trabajo: Days Before Next Occurrence Días de la expiración: 0

Generar órdenes de trabajo 2 días de antelación, programado para aparecer en la fecha prevista.

No permitir tareas de Flex en herencia plantillas

Descripción: Change air filter and add biocide tab to condensate pan. The filter is required to be dated (written on the side of the filter).

Acción facturables: Ninguno

#	Weight	Nombre	Descripción	Resumen	Model Task
1	1	Air filter replaced and dated?		En la ubicación principal	Air Handler - Required ...
2	1	Biocide tab added to condensate tab?		En la ubicación principal	Air Handler - Required ...

Cuando se actualiza una plantilla, los cambios fluyen a través de las plantillas a nivel de sitio. No afectarán a las órdenes que ya estén activas en el sistema. Los cambios aparecerán cuando la siguiente aparición de la plantilla genere nuevas órdenes de trabajo.

Si necesita hacer cambios inmediatos a su programa (incluyendo las órdenes de trabajo activas), póngase en contacto con support@asgardsoftware.com para obtener ayuda.