

Partes de Inspección

1. Introducción

¿Qué es un Parte de Inspección?

Un parte de inspección es el **documento mediante el cual se registran los resultados de una visita o revisión realizada a las instalaciones, equipos o condiciones de trabajo de una empresa** con el objetivo de comprobar el estado de los elementos inspeccionados, detectar deficiencias o incumplimientos y proponer las acciones correctoras necesarias.

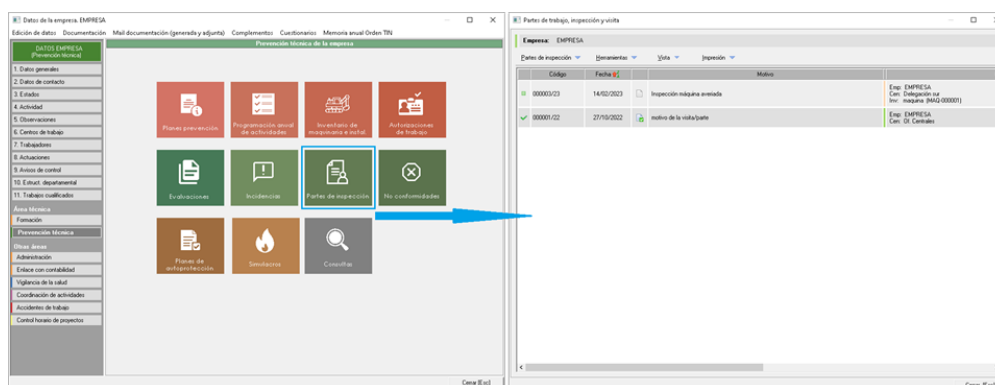
En Prevengos, el parte de inspección permite documentar de forma estructurada cada visita realizada, recogiendo las observaciones del técnico, las deficiencias identificadas y las medidas recomendadas, quedando todo ello vinculado a la empresa correspondiente y accesible para su seguimiento posterior.

La herramienta de **Partes de inspección** puede encontrarse tanto dentro del módulo de **Prevención Técnica** como en el módulo de **Coordinación de Actividades Empresariales (CAE)**.

Las capturas utilizadas corresponden al módulo técnico, si bien son extrapolables al módulo CAE, ya que su funcionamiento es similar.

Esta herramienta permite al técnico registrar partes de visita o inspección con el fin de identificar irregularidades, planificar la acción preventiva o añadir cuestionarios de chequeo sobre elementos, uso este último frecuente para adecuar una máquina al **RD 1215**. En este sentido, el parte de inspección puede utilizarse de forma amplia como parte de trabajo, permitiendo predefinir la tipología, ya sea visita, auditoría o inspección de máquina, según las necesidades del usuario, tal y como se explica en el apartado de [datos generales](#).

Podemos acceder a ella desde la ficha de la empresa, apartado de prevención técnica de la misma y seleccionando el enlace 'Partes de Inspección', tal y como podemos ver en la siguiente captura:



En este manual nos vamos a centrar en la creación de los propios partes de inspección, detallando cada una de las pestañas que nos encontramos en el formulario. Dispone de manuales independientes para el menú [Herramientas](#) y para las opciones de [Impresión](#), que le permite entre otras:

- Imprimir el documento del parte de inspección seleccionado y visualizarlo.
- Usar la herramienta de firma externa.
- Ver toda la documentación generada de los partes de inspección...

También deberán tener en cuenta los permisos necesarios que influyen sobre la propia herramienta y que

podemos ver en [este manual](#).

Los partes de inspección pueden crearse y administrarse también desde el [portal web del técnico \(webapp\)](#), y esta configuración en la guía [Configuraciones módulo de prevención técnica](#) permite que se habiliten los campos *Elementos inspeccionados*, *Deficiencias*, *Soluciones* y *Conclusiones*, o no.

2. Ficha de Partes de Inspección

Como comentamos en el apartado anterior, vamos a ver todas las pestañas existentes dentro del formulario y las posibilidades de cada una de ellas.

Un parte de inspección lo podremos crear sobre una empresa, un centro o sobre un elemento de inventario del centro. En función del objetivo del parte se creará el parte sobre uno de estos elementos.

Por ejemplo, si quiere hacer una revisión general de la empresa completa, crearemos el parte sobre la empresa. Si se quiere realizar una visita a un centro de trabajo, el parte sería de centro donde revisaría todos los elementos que lo componen; y si por el contrario, quiere hacer una inspección de una máquina, se realizaría un parte de inventario.

2.1. Datos Generales

Una vez hayamos creado el parte de inspección desde el desplegable correspondiente, e independientemente de si el parte es de empresa, centro o inventario, se mostrará una ventana similar a la siguiente imagen:

The screenshot shows a software window titled 'Partes de inspección o seguimiento' with a sub-header 'Generar incidencia'. On the left is a vertical navigation menu with tabs: 'PARTE INSPECCIÓN', '1. Datos generales', '2. Técnicos', '3. Elem. inspeccionados', '4. Deficiencias', '5. Soluciones', '6. Conclusiones', '7. Documentos adjuntos', '8. Galería imágenes', '9. Observaciones y estado', '10. Firmantes', 'Factores y amenazas', 'Factores de riesgo', 'Planificación acción preventiva', 'Control de proyectos', 'Imputaciones', 'Cuestionarios', and 'Cuestionarios'. The main area is titled '1. Datos generales' and contains the following fields: 'Parte de trabajo realizado sobre:' with a dropdown for 'Empresa'; 'Datos generales del parte de trabajo' section with 'Núm. parte:' (000014/22), 'Fecha:' (25/08/2022), 'Tipo parte:' (dropdown), 'Técnico:' (Admin), and 'Contrato:'; 'Motivo:' (text area); 'Duración' section with 'Hora inicio:', 'Hora fin:', and 'Duración:'; 'Contabilizar como visita a la empresa' section with checkboxes for 'Visita a la empresa' and 'Es una visita de seguimiento'; and a 'Descripción' text area. At the bottom right are 'Aceptar' and 'Cancelar [Esc]' buttons.

En la cabecera de la ventana nos mostrará el origen del parte, donde podremos ver si el parte es sobre la empresa, centro o inventario, incluso nos dará información de si el parte es de prevención técnica (franja **verde**) o es de coordinación de actividades (franja **rosa**).

El primer campo, obligatorio, es el **Núm. parte**, en el cual Prevengos nos asignará el siguiente número de parte disponible que encuentre en la base de datos, pudiendo cambiarlo libremente por el número que deseemos (evitar hacer uso de caracteres especiales, incluidos puntos "." y comas ","). Seguidamente deberemos indicar la **fecha** en la que se crea el parte de inspección o visita, por defecto será la fecha actual en la que nos encontramos, es importante tener en cuenta que esta fecha se tendrá en cuenta para calcular la fecha prevista de implantación de las medidas preventivas y correctoras que se añadan al parte (Más información en el punto de [planificación preventiva](#)). En el siguiente campo, también obligatorio, deberemos indicar el **Tipo de parte**, el cual podrán

seleccionar de un mantenimiento que abrirán con el botón [F1]. Como en todos los mantenimientos podremos crear/editar/eliminar elementos si tenemos los permisos necesarios. El tipo de parte es una forma de clasificación interna que el técnico puede definir como deses y son de gran utilidad cuando se usan los buscadores para poder filtrar por un tipo en concreto.

En el siguiente campo, deberemos indicar el **técnico** que realizar la visita o inspección (también obligatorio), para ello haremos uso del mantenimiento de usuarios de Prevengos, tanto desde el propio desplegable, como con el botón [F2].

En caso de que tengamos contratado el módulo administrativo de Prevengos podremos establecer el número de **contrato** relacionado con el propio parte de inspección, este dato es solo informativo.

A continuación, y como último campo obligatorio que encontramos, deberemos indicar el **Motivo** por el que se realizar el parte de inspección o visita, teniendo el técnico la posibilidad de argumentarlo en este campo de texto libre. Seguido al mismo estableceremos la duración de la visita, si indican la hora de entrada y la hora de salida (inicio - fin), el aplicativo nos calculará automáticamente el tiempo de duración. Este dato es solo informativo, si quiere que el tiempo se contabilice en el módulo de horas debe hacer una [imputación](#).

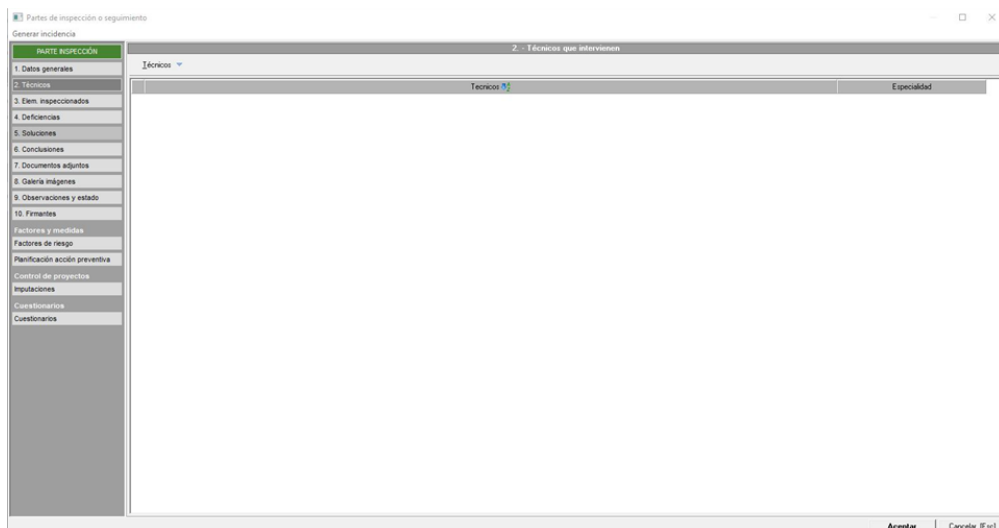
En caso de ser una visita a la empresa podremos marcarlo con su correspondiente check, de igual manera que si aparte de ser un parte de visita fuese también una visita de seguimiento. **NOTA:** Si el parte de inspección se ha realizado sobre un centro de trabajo y va a realizar la Memoria de la Orden TIN con Prevengos, se podrán utilizar estos checks para contabilizar las visitas realizadas en el periodo de la memoria.

Por ultimo disponemos en la parte inferior de un campo de Descripción para que el técnico pueda indicar todo lo que vea conveniente.

NOTA: En la cabecera del formulario dispone del botón *Generar incidencia*, que creará una incidencia con los datos del Partes de inspección al usuario indicado en el campo *Técnico* y a aquellos indicados en la pestaña 2. *Técnicos*, cuya descripción está a continuación. En la creación de la incidencia puede enviar una notificación por e-mail a los responsables cuyos textos se configuran [aquí](#).

2.2. Técnicos

Al acceder a esta pestaña veremos una ventana similar a la siguiente captura:



Dentro de la misma, mediante el desplegable *Técnicos* podremos añadir a otros usuarios de Prevengos, con el fin de indicar que han participado en el parte de inspección. Estos usuarios que tengamos añadidos dentro del apartado se imprimirán como técnicos que intervienen y dispondrán de un marcador al generar el documento con el fin de insertar una tabla con el listado de los mismos.

2.3. Elem. inspeccionados, Deficiencias, Soluciones y Conclusiones

En este caso vamos a agrupar todas estas pestañas dentro de un mismo apartado, dado que en estos apartados encontraremos únicamente un cuadro de texto donde el técnico podrá especificar lo que corresponda en cada uno de los apartados. Estos apartados son para que el técnico pueda definir que ha visitado/inspeccionado, que ha detectado y cuales son sus posibles soluciones y por último que conclusión puede obtener de la visita. Estos datos son de gran utilidad para tener un informe detallado de lo que se ha realizado. Más adelante en la [planificación preventiva](#) ya se detallará con más detalle el plan de trabajo que se debe llevar a cabo para subsanar las deficiencias aquí detectadas.

Para poder tener un límite de caracteres alto, con el fin de que los técnicos puedan escribir todo lo que consideren necesario, estos campos están programados como un cuadro de texto en el que se puede elegir tipo de letra, tamaño e incluso añadir imágenes. Es importante que evitemos poner todo lo anterior y nos limitemos a escribir únicamente el texto, ya que el formato del mismo lo establecen las plantillas de Prevengos y si ponemos algún tipo de letra especial o alguna imagen será omitida en el proceso de impresión del parte de inspección.

Como se menciona en la introducción de esta guía, la accesibilidad de estos campos desde el portal web del técnico (webapp) depende de la configuración [Partes de inspección. Campos Temas tratados. Deficiencias. Soluciones y Conclusiones en formato RTF](#), tal como lo indica la guía de Configuraciones del módulo de prevención técnica. Si esta configuración está desactivada, los campos se manejan como texto plano y son visibles y editables en la webapp; sin embargo, si está activada, los campos se presentan en formato RTF, este formato permite que en estos campos pueda introducir texto enriquecido, es decir, en negrita, colores, viñetas o enumeraciones...

2.4. Documentos Adjuntos

Dentro de este apartado podemos añadir documentos externos como adjuntos al parte de inspección, con el fin de posteriormente publicarlos y/o incluirlos dentro del propio documento que generamos. Gestionaremos los documentos con las opciones disponibles en el desplegable **Documentos** donde encontramos las opciones necesarias para añadir, eliminar o editar documentos existentes. Una vez vayamos a añadir uno, se nos mostrará una ventana similar a la siguiente imagen:

Datos del documento

Parte inspección: 000014/22
Fecha del parte: 09/09/2022

Título:

Fecha:

Descripción:

Observaciones:

Archivo del documento:

Ruta física: [UBICACION]\PartesInspeccion\clsPI_Partelnspeccion#46\Documentos\
Archivo físico:

Publicable en la web

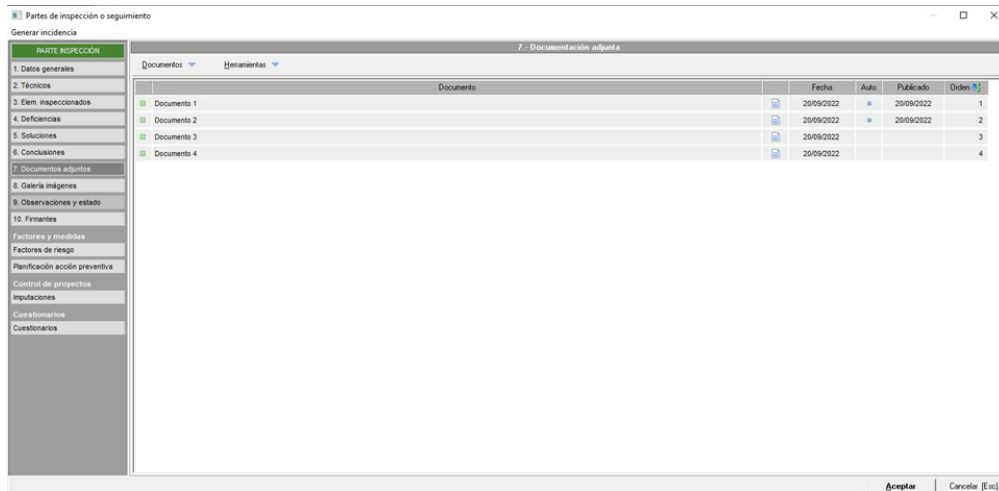
Habilitar documento para que se publique en la web
(Se publicará automáticamente al cerrar el parte de inspección o al forzar manualmente la publicación)

Estado de la publicación

Publicado: --
Fecha: --
Usuario: --

Como apreciamos, debemos de insertar un **Título** al documento (para poder diferenciarlo en el listado de documentos del parte de inspección), también podemos insertar la fecha del mismo, una descripción y observaciones. En la mitad inferior, deberemos insertar el propio documento mediante el botón **Adjuntar**, se nos abrirá el explorador de Windows con el que tendremos que localizar el fichero en nuestro equipo. Una vez adjunto, podremos marcar el check "Habilitar documento para que se publique en la web" de esta manera indicaremos a Prevengos si el fichero debe o no ser publicado en la web (este documento se publicará cuando se cierre el parte de inspección). Por último, una vez esté publicado nos aparecerán los datos de cuándo y quien lo realizó. Si el documento queremos que se inserte en el documento este tiene que estar en formato word o imagen y en la plantilla debe tener el marcador que inserta los documentos.

Una vez tengamos los documentos adjuntos tendremos el listado en pantalla, de manera similar a la siguiente imagen:



En el listado podemos apreciar el Título de los documentos, acceder al mismo mediante el icono correspondiente, la fecha en la que se ha añadido al parte de inspección y los datos relacionados con la publicación (si tiene el check para publicarlo automáticamente y la fecha de publicación). En la última columna podemos ver un Orden, dado que los documentos pueden estar ordenados bajo el criterio del técnico, dando prioridad de esta manera.

En el desplegable **Herramientas** dispone de opciones para abrir el documento, subir y bajar el documento dentro del orden establecido, marcar/desmarcar el check para que se publique el documento así como publicar/despublicar los documentos seleccionados.

2.5. Galería imágenes

Dentro de este apartado el técnico podrá incluir las fotografías e imágenes relacionadas con el parte de inspección que el técnico considere necesarias, puede utilizarlo, por ejemplo, para aportar fotos de la inspección para presentar evidencias de las deficiencias encontradas. La apariencia de esta pestaña es muy similar a la vista en el apartado anterior, en este caso disponemos del desplegable **Imágenes** donde encontraremos las opciones necesarias para añadir, editar o eliminar imágenes. En caso de que seleccionaremos la opción de añadir una nueva imagen se nos mostrará la siguiente captura:

Datos de la imagen

Parte inspección: 000014/22
Fecha del parte: 09/09/2022

Título:

Fecha:

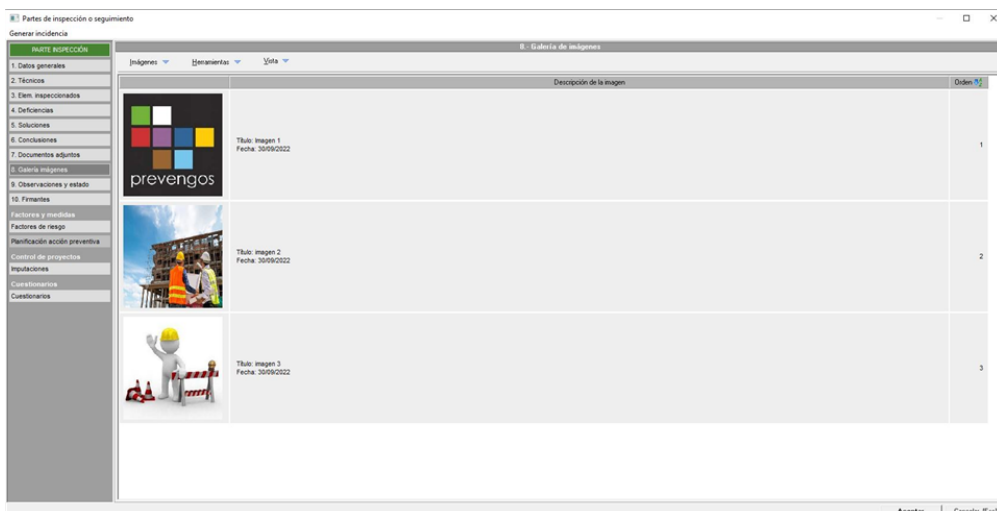
Descripción:

Observaciones:

Archivo de imagen:

Ruta física: [UBICACION]\PartesInspeccion\clsPI_PartInspeccion#46\Imagenes\
Archivo físico:

Como podemos apreciar en la imagen, el único campo obligatorio que tenemos que introducir es el **Título** que queremos establecer a la imagen que vamos a añadir, seguidamente la aplicación nos permite indicar la fecha, descripción y observaciones de la misma. Por último, en la parte inferior y mediante el botón **Adjuntar** debemos seleccionar el fichero en nuestro ordenador para que Prevengos lo añada a su documentación. Una vez tengamos todas las imágenes añadidas tendremos una visión de todas de manera general tal y como vemos en la siguiente captura:



Desde el desplegable **Herramientas**, tenemos opciones para visualizar la imagen, o para subir/bajar la posición de la imagen seleccionada en el listado, con el fin de establecer un orden en las imágenes. Desde el desplegable **Vista**, podemos alternar entre un listado sin imagen previa, o un listado en forma de galería donde podemos ver, en miniatura, las imágenes que se han adjuntado.

2.6. Observaciones y estado

Una vez accedamos a esta pestaña veremos una imagen similar a la de la siguiente captura:

9.- Estado del parte de inspección y observaciones

Estado del parte de inspección

Parte de inspección abierto. En proceso de modificación

Desactivada por:

Fecha:
 (Fecha de desactivación)

Motivo de la desactivación:

Observaciones generales:

Lo primero que vemos es el estado en el que se encuentra el parte de inspección, en el que podrán aparecer los siguientes estados:

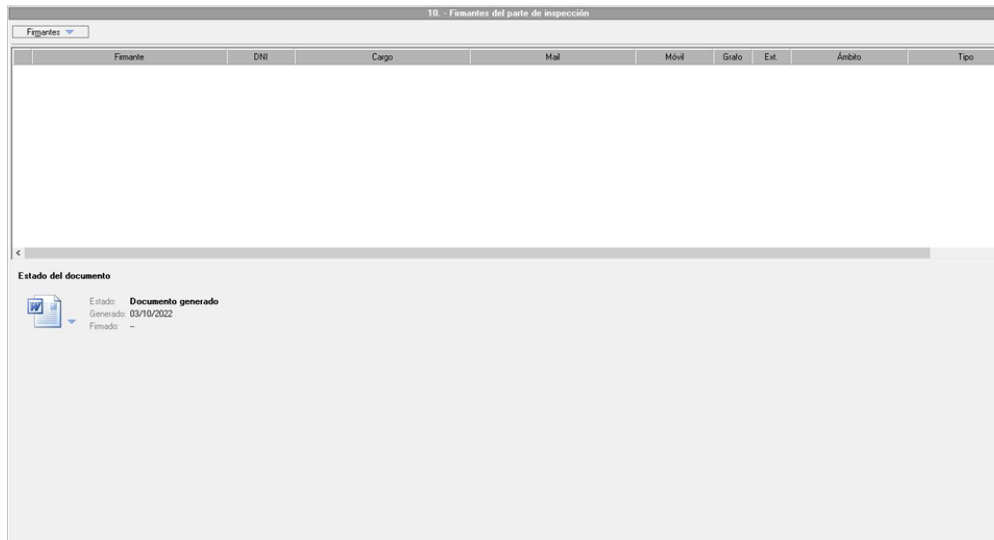
- Cuadro verde y el texto 'Parte de inspección abierto'. si el parte está 'abierto' quiere decir que está en proceso de edición, es decir, está sin finalizar.
- Check verde y un texto indicando que el Parte de inspección está 'cerrado' y 'activo'. Lo que nos indica que el parte está terminado (cerrado), y que es un parte vigente actualmente (activo).
- Flecha roja y el texto indicando que el parte de inspección está desactivado.

En caso de que el parte de inspección esté cerrado o desactivado podremos ver, en los siguientes campos disponibles, información sobre el usuario que lo ha desactivado, la fecha y el motivo. Por último el técnico dispone del campo de Observaciones generales para poder indicar cualquier aclaración sobre el propio parte.

NOTA: Si dispone del módulo web, debe tener en cuenta que los partes de inspección solo se visualizarán en la web cuando estén cerrados, independientemente de que el documento del parte de inspección lo pueda publicar o no.

2.7. Firmantes

Dentro de esta pestaña veremos todo lo relacionado con los firmantes en el parte de inspección y el estado del documento relacionado con el mismo. La pantalla es similar a la siguiente captura:



Se debe de tener en cuenta que en este manual vamos a ver como añadir firmantes, generar documento y enviarlo a firma. El parte se podrá firmar internamente por usuarios de prevengos con su certificado digital o de forma externa por trabajadores o personas ajenas por medio de plataforma de firma externa. La firma externa podrá recogerse de forma presencial o a distancia. Para poder firmar de forma externa es necesario contratar el módulo de firma en Prevengos. Para todas las dudas relacionadas con el funcionamiento de la firma en Prevengos le aconsejamos que lean [este manual](#).

En la parte superior veremos el listado de firmantes existentes en el parte de inspección, de igual manera los podremos gestionar desde el desplegable **Firmantes**. Dentro del mismo disponemos de las opciones para añadir nuevos firmantes, que pueden ser:

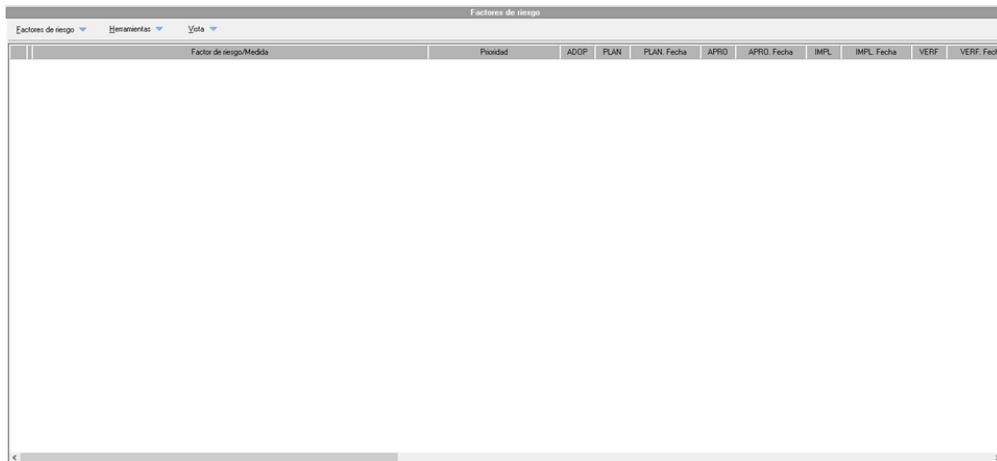
- Responsable de la empresa: podemos añadirlo manualmente o a partir de una persona de contacto de la empresa, centro o contrata que esté dada de alta en su propia ficha.
- Técnico responsable: en este apartado podemos añadir al técnico responsable del parte de inspección, técnicos que intervienen (indicados en la pestaña de "Técnicos") u otros técnicos que seleccionaremos de los usuarios de Prevengos.

En la parte inferior tendremos el estado del documento, el cual lo podemos gestionar desde el desplegable situado en la flecha al lado del documento. Dentro de este desplegable disponemos de las opciones para generar el documento, visualizarlo, enviar el documento a firma o deshacer la firma.

2.8. Factores de riesgo

Dentro de este apartado así como el siguiente vamos a tratar la parte de factores de riesgo y la planificación de medidas correctoras/preventivas asociadas a los mismos. Disponemos de manuales que explican con más profundidad estos apartados, por lo que si tienen dudas pueden consultarlo dentro de [este apartado](#).

La pantalla que nos encontramos es similar a la siguiente imagen:



Dentro del desplegable **Factores de riesgo**, disponemos de las opciones necesarias para añadir (desde el su correspondiente mantenimiento), editar y eliminar el que tengamos seleccionado. De la misma manera tendremos opciones de subir/bajar posición para poder ordenar los factores de riesgo una vez los tengamos introducidos. Cuando añadimos un factor de riesgos desde el mantenimiento es posible que tenga relaciones predefinidas establecidas, como medidas correctoras y preventivas ya relacionadas, cuando se dé este caso Prevengos preguntará si deseamos insertar estas medidas o únicamente el factor de riesgo sin sus relaciones.

Podemos añadir medidas correctoras y preventivas, ya sea porque vienen con el propio factor de riesgo o porque las añadimos posteriormente. Para añadir medidas a los factores seleccionados se utilizará el desplegable **Herramientas**. Dentro de este mismo desplegable, encontraremos las clásicas opciones para editar o eliminar los elementos seleccionados. También tendrán la opción para vincular/desvincular medidas seleccionadas de factores de riesgo, de esta forma podrán relacionar medidas con un factor o, incluso, tener medidas que no estén vinculadas a un factor de riesgo. Por último, dentro de este desplegable tenemos las opciones de subir/bajar para que podamos ordenar los elementos listados.

En el último desplegable que encontramos, **Vista**, tendremos las opciones necesarias para mostrar todo el árbol (factores y medidas), ocultar solamente las medidas correctoras, ocultar solo las medidas preventivas o mostrar únicamente los factores de riesgo.

2.9. Planificación de acción preventiva

Si en el punto anterior veíamos como podíamos añadir medidas correctoras y preventivas a los factores de riesgo, dentro de esta pestaña podemos gestionar la planificación de las mismas. En esta ventana también podrá añadir medidas, al añadirlas le preguntará si quiere asociarla a un factor ya añadido en la pestaña anterior o quiere añadirlas sin factor de riesgo relacionado. Es importante tener los conceptos básicos de cómo funciona la planificación en Prevengos, para ello le recomendamos echar un vistazo a [este manual](#) con el fin de que tengan claro las fases por las que avanza una medida en su planificación, las cuales son planificación, aprobación/rechazo de la planificación, implantación, verificación de la implantación, valoración de la eficacia de la implantación de la medida y control periódico de la misma.

Una vez accedamos veremos una pantalla similar a la siguiente captura:

	Factor de riesgo	PLAN	Prioridad	Responsabilidad	PLAN Fecha	APRO	APRO Fecha	IMPL	IMPL Fecha	VERIF	VERIF Fecha	IMP
Correctora del factor de riesgo 1 [Ref: OHS-COR]	Factor de Riesgo 1	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>				
Correctora del factor de riesgo 2 [Ref: OHS-COR]	Factor de Riesgo 1	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>				
Correctora del riesgo directo 1 [Ref: OHS-COR]	Factor de Riesgo 2	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>				
Correctora del riesgo directo 2 [Ref: OHS-COR]	Factor de Riesgo 2	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>				
Preventiva del riesgo directo 1 [Ref: OHS-PRE]	Factor de Riesgo 2	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>				
Preventiva del riesgo directo 2 [Ref: OHS-PRE]	Factor de Riesgo 2	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>				

Como podemos apreciar tenemos un listado con las medidas correctoras y preventivas que hemos añadido en el apartado anterior, desde el menú lateral izquierdo podemos filtrar para verlo todo, solo las correctoras o solo las preventivas.

En el menú superior **Edición**, tenemos las opciones necesarias para añadir elementos (en función de si tenemos seleccionadas correctoras o preventivas en el menú lateral), editar o eliminar la medida seleccionada. Mención especial a la diferencia entre eliminar un elemento o eliminar la planificación de una medida, siendo esto último eliminar todos los datos relativos a la planificación pero mantenimiento la medida en el listado.

En el menú superior **Herramientas**, tendremos todas las opciones para gestionar las medidas y su planificación de manera masiva. Desde la opción **Configuración de la vista de los elementos de planificación**, podremos personalizar las columnas presentes en el listado, las cuales nos indican la fase y estado en el que se encuentran y que podremos ocultar o cambiar de orden. También tenemos las opciones para ordenar las medidas en el listado mediante los botones de subir/bajar, al igual que gestionar los 'requieres' de varias medidas que tengamos seleccionados con la opción **Marcar medidas como que requieren/no requieren**, teniendo en cuenta que no podemos habilitar un requiere si tiene una fase superior ya ejecutada. Encontramos diferentes carpetas para gestionar cada una de las fases de planificación que podemos hacer de manera masiva, de tal manera que teniendo varias medidas seleccionadas podemos elegir las siguientes opciones:

- **Planificación:** Cambiar responsabilidad, cambiar prioridad y cambiar fecha de planificación. Debe tener en cuenta que la fecha de referencia para calcular la fecha prevista de implantación se toma de la fecha del parte.
- **Aprobación/rechazo:** Marcar como aceptado o rechazada, quitar información sobre la aprobación/rechazo, cambiar fecha de aprobación/rechazo, asignar/quitar responsable de aprobación/rechazo
- **Implantación:** Marcar como implantado/no implantado, cambiar fecha de implantación, añadir/eliminar responsables de implantación
- **Verificación:** Marcar como verificada/no verificada, cambiar fecha de verificación, asignar/cambiar/quitar responsable de verificación
- **Valoración:** Marcar como valorada/no valorada, cambiar fecha de valoración, cambiar valoración, asignar/cambiar/quitar responsable de valoración, marcar/quitar como eficaz/no eficaz
- **Control Periódico:** Marcar como requiere/no requiere control periódico, cambiar intervalo de revisiones, asignar/cambiar/quitar responsable de seguimiento

Por último, dentro de este menú de Herramientas tendremos las opciones para copiar/pegar planificación de un elemento a otro siempre que tengan los mismos requiere habilitados.

En el siguiente menú que encontramos, **Buscar**, disponemos de la opciones para abrir el buscador o para ver todos los elementos (quitar filtros aplicados). Sobre el propio buscador, disponemos de múltiples filtros para poder localizar los elementos que nos interesen, no obstante lo tenemos detalladamente explicado en [este manual](#).

Desde el menú **Resumen** tendremos acceso a una tabla informativa, donde se indicarán todos los elementos planificables (correctoras, preventivas, EPIs, señales, formación e información) y el estado/fase en el que se encuentran cada una de ellas

Por último, disponemos del menú superior **Impresión**, donde encontrarán las opciones de imprimir un listado actual con lo que aparece en pantalla en formato Word o Excel. Este listado se generará en función de los elementos que tengamos en pantalla, independientemente de si vienen de una búsqueda o un elemento en concreto.

2.10. Imputaciones

Dentro de este apartado, el técnico podrá imputar en un proyecto del módulo HORA, para llevar el control de horas dedicadas a la empresa. Desde el desplegable **Imputaciones** encontramos la opción "Nueva Imputación" para lo que se nos mostrará la siguiente ventana:

Datos de la Imputación

Datos del proyecto y tarea sobre la que se imputa

Empresa:

Centro:

Proyecto:

Tarea:

Dar por realizada la tarea tras imputar

Datos de la imputación de horas

Técnico:

Tipo: [F2] (Tipo de imputación)

Horario: [F3] (Tipo de horario)

Fecha: 18/10/2022 (Fecha de la imputación)

Centro de imputación: (Centro de trabajo al que se dedican las horas indicadas. Dejar en blanco para imputaciones globales en la empresa)

Hora Inicio : (hh:mm) [F9] Iniciar

Hora Fin : (hh:mm) [F10] Detener

Duración: : (hh:mm) [F11] Calcular duración [Ctrl + F11] Duración predefinida

Visita a la empresa. Contabilizar esta imputación como una visita a la empresa

Es una visita de de seguimiento

Observaciones generales de la imputación:

Aceptar [F12] Cancelar [Esc]

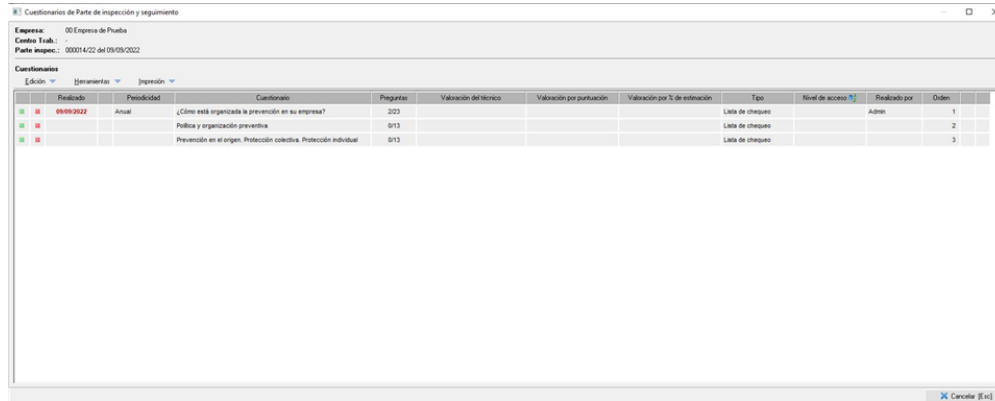
Dentro de esta ventana el técnico seleccionará el proyecto y tarea donde desea imputar el tiempo dedicado, seguidamente debe indicar el tipo y horario de la imputación, así como el tiempo a imputar (puede indicar la hora de inicio y la hora de fin para lo que Prevengos calculará el tiempo dedicado). Si va a realizar la Memoria de la Orden TIN con Prevengos es importante que marque los checks 'Visita a la empresa. Contabilizar esta imputación como una visita a la empresa' y si corresponde 'Es una visita de seguimiento' para que al realizar la memoria tenga en cuenta estos tiempos imputados.

Una vez cumplimentado el formulario grabaremos la imputación aceptando la ventana con su correspondiente botón Aceptar.

Desde el desplegable **Herramientas**, disponemos de opciones masivas para cambiar el tipo de imputación y el horario de las imputaciones que tengamos seleccionadas.

2.11. Cuestionarios

Dentro de los partes de inspección disponemos de la posibilidad de añadir cuestionarios o listas de chequeo con el fin de que el técnico pueda cumplimentarlo y disponga de un check list de todo lo que debe revisar al hacer la visita o inspección. Si es sobre una máquina, es común utilizar un cuestionario de adecuación al RD 1215, teniendo en cuenta que la cumplimentación de cualquier cuestionario se puede realizar, in situ mediante la web del técnico con su propio móvil o tablet, en papel o en la propia aplicación de Prevengos. Una vez accedamos a este apartado se nos mostrará una nueva ventana donde veremos o podremos añadir los cuestionarios relacionados con el propio parte, en una pantalla similar a la siguiente captura:



Dentro de esta ventana tenemos disponible el botón desplegable **Edición** desde donde podemos añadir/crear un cuestionario, editarlo o eliminar uno existente. A la hora de añadir un cuestionario lo haremos desde su propio mantenimiento donde tendremos cuestionarios ya predefinidos, el cual tenemos explicado en [este manual](#). Otra opción es la de Nuevo cuestionario, con la que crearemos uno de cero sin usar ni guardarlo en su correspondiente mantenimiento.

Desde el desplegable **Herramientas** tendremos las opciones para ordenar los cuestionarios existentes mediante subir/bajar la posición de los seleccionados. También tenemos una opción para realizar una copia de los cuestionarios seleccionados (duplicarlos), durante el proceso Prevengos nos preguntará si deseamos aplicar la periodicidad y la fecha de realización del mismo. A tener en cuenta que el cuestionarios se copia sin cumplimentar

Por último tenemos el desplegable **Impresión** desde donde podemos imprimir los cuestionarios que tenemos seleccionados, tanto cumplimentados como sin cumplimentar

2.11.1. Ficha de datos del cuestionario

Una vez añadido el cuestionario al parte de inspección, podrán editarlo, cumplimentarlo y obtener la valoración, a continuación vamos a ver cada uno de los apartados de la ficha de datos del cuestionario.

2.11.2. Datos Generales

La pestaña de Datos generales es la primer pestaña del cuestionario y la que se muestra de manera predefinida al acceder a cualquier cuestionario. La ventana es similar a la siguiente captura.

En este apartado encontrarán los datos básicos del cuestionario, algunos de ellos como el nombre y el tipo de cuestionario, la periodicidad o el nivel de seguridad, pueden venir previamente definidos si el cuestionario viene del mantenimiento.

En este caso se añaden los datos de realización del cuestionario como son el responsable de realización, la fecha y la marca de 'Cuestionario realizado'.

Otra marca que aparece, es la de 'Próximo cuestionario creado (según periodicidad)' esta marca muestra una alerta al usuario mediante un icono, indicando que no se ha definido ya el siguiente cuestionario que se debe realizar según la periodicidad marcada.

2.11.3. Rangos de valoración

Si el usuario lo desea, puede configurar el cuestionario para que después de cumplimentarlo pueda obtener una valoración. Esta configuración puede venir predefinida en el mantenimiento o puede realizarse directamente al aplicar el cuestionario al elemento correspondiente.

Los cuestionarios pueden valorarse por dos métodos, el de puntuación de las respuestas o el de porcentaje de estimación. El usuario deberá decidir el método que quiere utilizar y configurar los rangos de valoración en base al método elegido.

Si quieren ver más detalle sobre cómo funcionan las valoraciones de los cuestionarios, pueden consultar el manual del [mantenimiento de cuestionarios](#).

2.11.4. Cuestionario

En el apartado '3. Cuestionario' van a encontrar las preguntas del cuestionario y en el que se van a indicar las respuestas al mismo. Tanto si el cuestionario se está creando directamente sobre el objeto como si es un cuestionario precargado desde el mantenimiento, el usuario podrá añadir o modificar desde aquí los apartados, preguntas y respuestas que desee utilizando los desplegables que encontrará en la parte superior de la pantalla.

Para cumplimentar el cuestionario, debe ir seleccionando preguntas, y marcando la respuesta correspondiente de las opciones que aparecen en la ventana inferior del formulario. Una vez respondida una pregunta, en la columna de la derecha, aparece la respuesta seleccionada.

Datos del cuestionario o lista de chequeo

3. Apartados y preguntas del cuestionario

Importar cuestionario predefinido

Apartados	Preguntas	Herramientas	Posición	Importar cuestionario predefinido	Respuesta	Img	Obs
1. Política y organización preventiva (10 preguntas) [100,00%]							
	1.1 - Se han fijado las funciones y responsabilidades del personal con mando sobre prevención.				SI		
	1.2 - El empresario revisa su política y su sistema preventivo.				SI		
	1.3 - Se ha establecido una organización adecuada de la prevención de acuerdo con las distintas modalidades posibles según los términos establecidos legalmente.				NO		
	1.4 - Se han constituido los órganos formales de participación y representación en materia de prevención establecidos legalmente: Trabajador designado/Servicio de Prevención, Delegado de prevención, Comité de seguridad y salud en el trabajo.				NO		
	1.5 - Cuando se recruta a un Servicio de prevención ajeno, los conciertos o contratos cubren todas aquellas actividades preventivas legalmente exigibles.				SI		
	1.6 - Se dispone de una persona designada para ejercer funciones preventivas y de coordinación que actúe como nexo de unión entre el Servicio de prevención ajeno(a lo hubiese) y la empresa.				SI		
	1.7 - Todos los miembros de los órganos preventivos disponen de la información y formación necesarias, y son consultados en todo lo relativo al Sistema.				NO		
	1.8 - Se dispone de los recursos necesarios (materiales, tiempo, etc.) para desarrollar las actividades preventivas.				NO		
	1.9 - El empresario consulta regularmente a los trabajadores o sus representantes facilitando su participación en el desarrollo de los elementos fundamentales de su sistema preventivo.				SI		
	1.10 - Está establecida una vía ágil de comunicación de sugerencias de mejora por parte de los trabajadores.				NO		

Respuestas de la pregunta seleccionada

Respuestas posibles de la pregunta seleccionada	Puntuación	Estimación
<input checked="" type="checkbox"/> 1. SI	0,00	001 - Moderado
<input type="checkbox"/> 2. NO	5,00	002 - Intolerable

Observaciones de la respuesta (pulsar Intro para editar)

Aceptar Cancelar [Esc]

Cada pregunta del cuestionario permite cargar imágenes a una galería desde su ficha de datos con el botón o la tecla **F12**, en el apartado **Imágenes**. Si ya tiene imágenes cargadas el apartado las contabiliza y la pantalla anterior habilita el icono para acceder a la galería.

Datos de la pregunta del cuestionario

Apartado: Política y organización preventiva

Pregunta

Se han fijado las funciones y responsabilidades del personal con mando sobre prevención.

Descripción:

Es necesario que se integre la prevención en las distintas Unidades de forma que se ejerzan las actividades basándose en la necesidad de protección de los trabajadores. Se vigilará y evaluará el cumplimiento de tales funciones (art.30 y 31 LPRL y art. 13 y cap. VI RSP).

Imágenes

3 registros. Ver galería de imágenes: [F12]

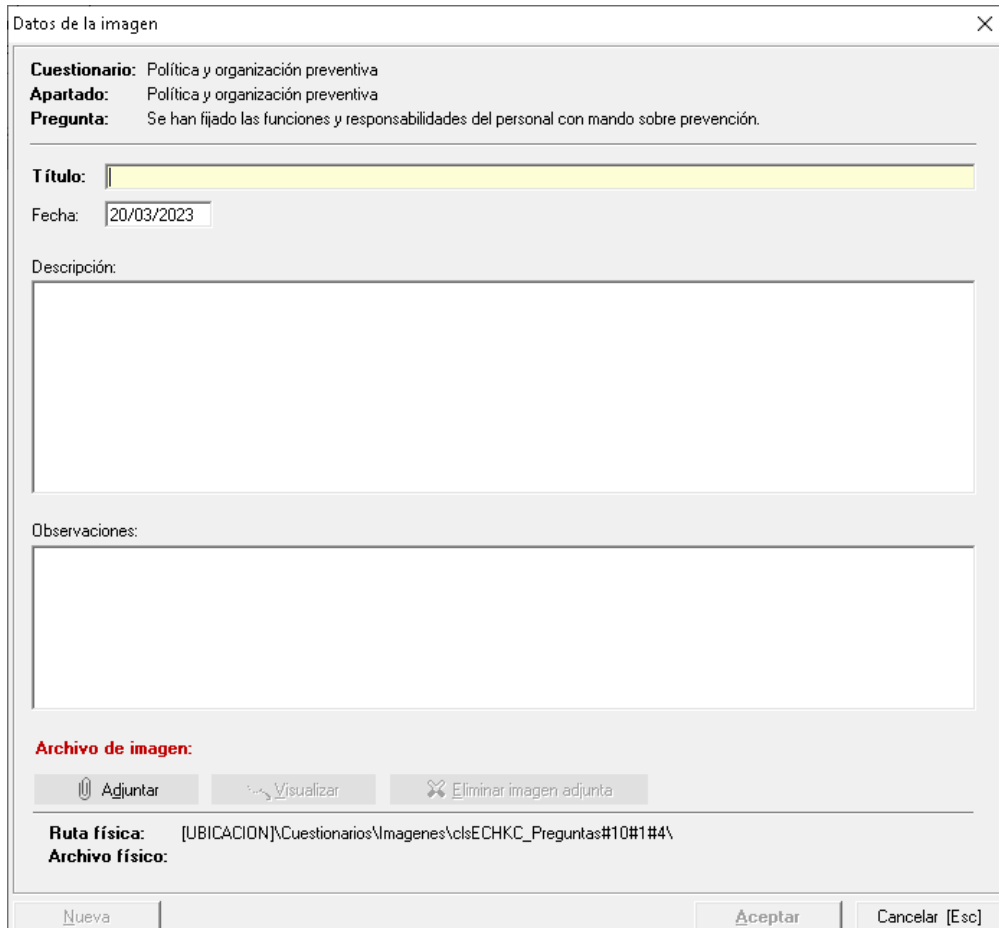
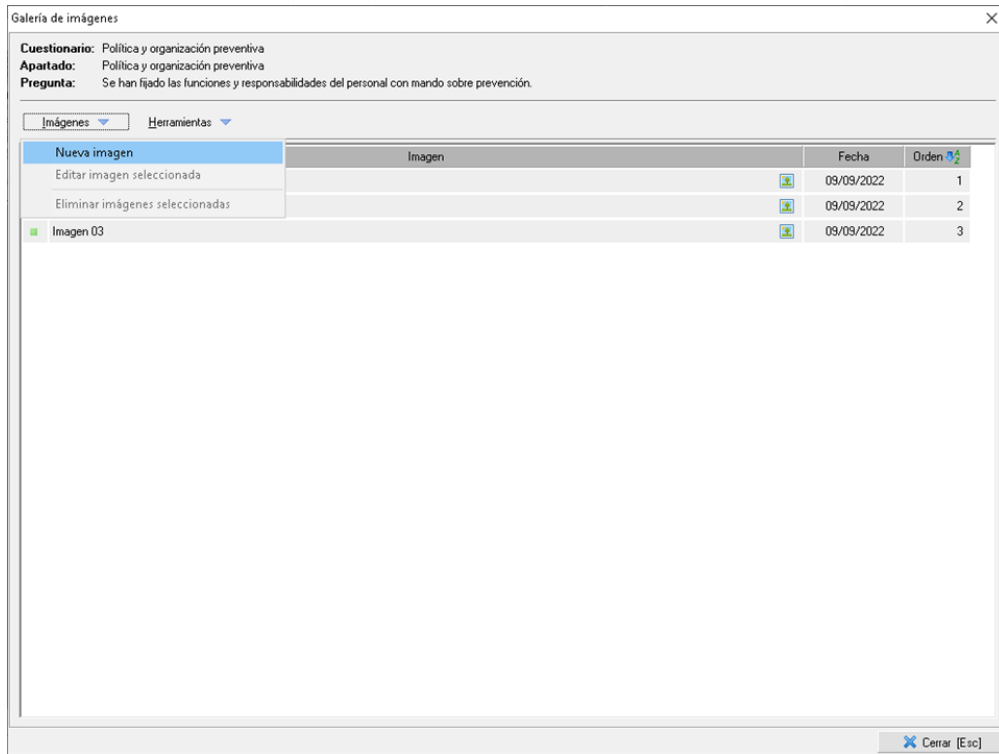
Respuestas posibles para esta pregunta

Respuestas Herramientas

Respuesta	Puntuación	Estimación
<input checked="" type="checkbox"/> SI	0,00	001 - Moderado
<input type="checkbox"/> NO	5,00	002 - Intolerable

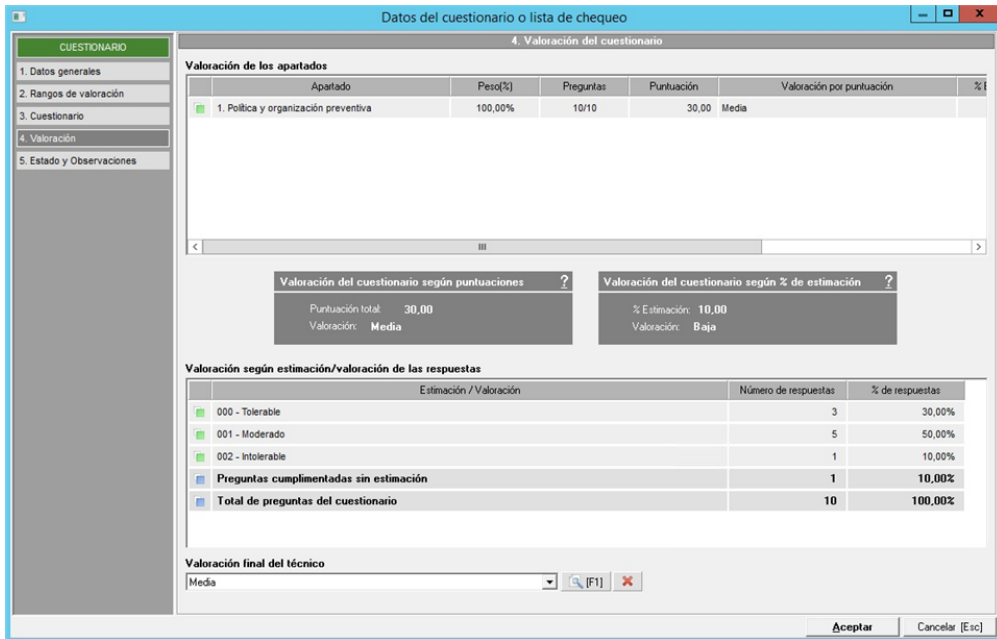
Nueva Aceptar Cancelar [Esc]

La galería permite visualizar las imágenes asociadas con el icono y el menú **Imágenes > Nueva imagen** habilita el formulario correspondiente para cargar nuevas imágenes, cuyo dato obligatorio, para habilitar el botón **Aceptar**, es el campo **Título**.



2.11.5. Valoración

En este apartado el programa nos va a ofrecer la valoración del cuestionario en función de la configuración que se haya realizado en el apartado '2. Rangos de valoración' y las respuestas del cuestionario marcadas en el apartado '3. Cuestionario'.



En la parte superior se nos muestra el detalle de la valoración de los apartados del cuestionario.

En la parte central, se nos muestra la valoración final del cuestionario según las puntuaciones y los porcentajes de estimación, los cuales se calculan de la siguiente manera:

- **Valoración por puntuación.** Se obtiene sumando la puntuación total de cada apartado por el peso de cada uno de ellos en el cuestionario. La puntuación obtenida se compara con los rangos de valoración para obtener el resultado final. La fórmula que se aplica es la siguiente:

$$\text{Puntuación Total} = (P1.1 + P1.2 + P1.3...) \times \% \text{Apartado1} + (P2.1 + P2.2 + P2.3...) \times \% \text{Apartado2}.....$$

Valoración = Rango en el que se encuentra la puntuación total obtenida

- **Valoración por porcentajes de estimación de respuestas.** A las respuestas de cada pregunta se les asignará una estimación. Al cumplimentar el cuestionario, se ofrecerá el resultado del porcentaje de respuestas de cada estimación, como vemos en la siguiente imagen.

Valoración según estimación/valoración de las respuestas			
Estimación / Valoración	Número de respuestas	% de respuestas	
000 - SI	3	30,00%	
001 - NO PROCEDE	5	50,00%	
002 - NO	1	10,00%	
Preguntas cumplimentadas sin estimación	1	10,00%	
Total de preguntas del cuestionario	10	100,00%	

A continuación se calculará la valoración final del cuestionario, la cuál se obtendrá comparando el porcentaje de respuestas de la estimación seleccionada en el campo '**Estimación usada para la valoración**', con los rangos definidos. En este caso no se tiene en cuenta el peso de cada apartado.

Valoración según estimación/valoración de las respuestas			
Estimación / Valoración	Número de respuestas	% de respuestas	
000 - SI	3	30,00%	
001 - NO PROCEDE	5	50,00%	
002 - NO	1	10,00%	
Preguntas cumplimentadas sin estimación	1	10,00%	
Total de preguntas del cuestionario	10	100,00%	

- **Por ejemplo:** fijándonos en las imágenes anteriores, si en el campo '**Estimación usada para la valoración**' se ha indicado la estimación '**NO**', se tomará el porcentaje de respuestas obtenido para esta valoración (10%) y se comparará con los rangos de valoración configurados, por lo que en este caso la valoración por estimación del cuestionario será '**Tolerable**'.

No obstante, la valoración final la indicará manualmente el técnico en la parte inferior de este mismo apartado.

2.11.6. Estado y Observaciones

En este apartado el usuario podrá indicar si el cuestionario está cerrado (finalizado) o desactivado (obsoleto). Además dispondrá de una caja de texto en la que podrá detallar observaciones o comentarios generales relacionados con el cuestionario.