



Consultores & Formadores en Alimentación



CODA es un programa informático para la implantación del Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (APPCC) y de los Planes Generales de Higiene (PGH).

El APPCC una vez diseñado, debe ser implantado, cumplimentando los registros según la periodicidad establecida.

La falta de un proceso de implantación y seguimiento, es lo que hace que el plan se quede en una declaración de intenciones que al final queda olvidado en un rincón.

Cuando una inspección sanitaria pide conocer el Sistema de Autocontrol establecido y comprobar los registros rellenos, es imposible improvisar el seguimiento si éste no se viene haciendo.

El programa informático que va a conocer, le pondrá fácil el seguimiento e implantación del Sistema de Autocontrol.

Además de evitar el riesgo de no cumplir las normas legales, le ayudará con sus bases de datos, a llevar controles de producción, confeccionar y archivar fichas técnicas, automatizar las medidas correctoras, y un sin fin más de prestaciones que irá descubriendo si quiere sacarle las máximas prestaciones.

Es una herramienta, óptima para:

IMPLANTAR sin esfuerzo el Sistema de Autocontrol.

- ✓ *Evitando la dependencia prolongada de asesores externos y los consiguientes gastos .*

Conseguir su SEGUIMIENTO evitando que caiga en el olvido .

- ✓ *Tendremos la documentación actualizada y dispuesta para ser revisada.*

Mantener su ACTUALIZACIÓN de forma cómoda y rápida.

- ✓ *Empleando el menor tiempo posible.*

Creada para :

RECIBIR.

✓ *Los datos de los registros.*

COORDINAR.

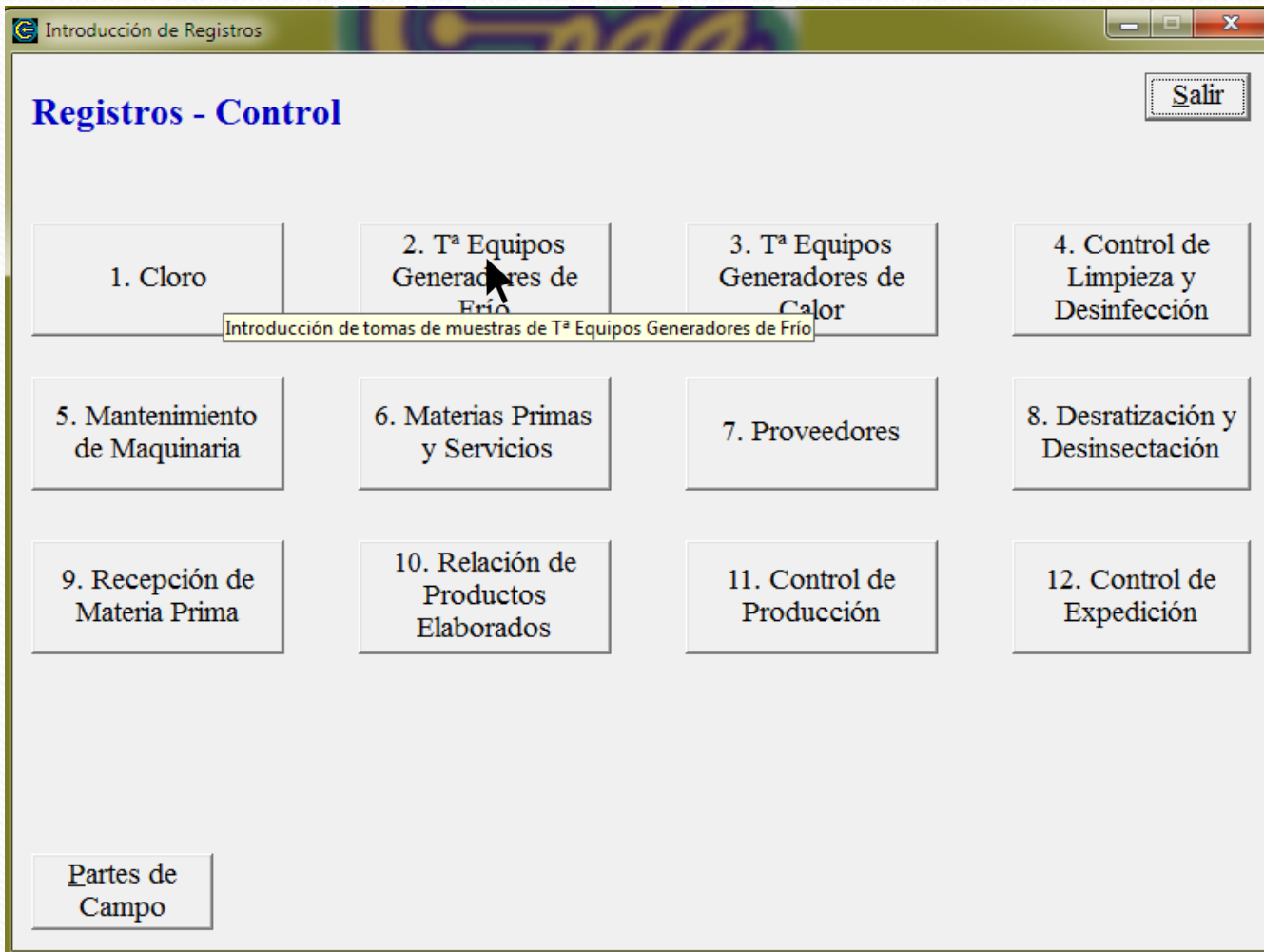
✓ *Y organizar dejándolos disponibles para inspeccionar y/o imprimir.*

AVISAR si faltan datos.

✓ *Emitiendo el correspondiente parte informativo.*

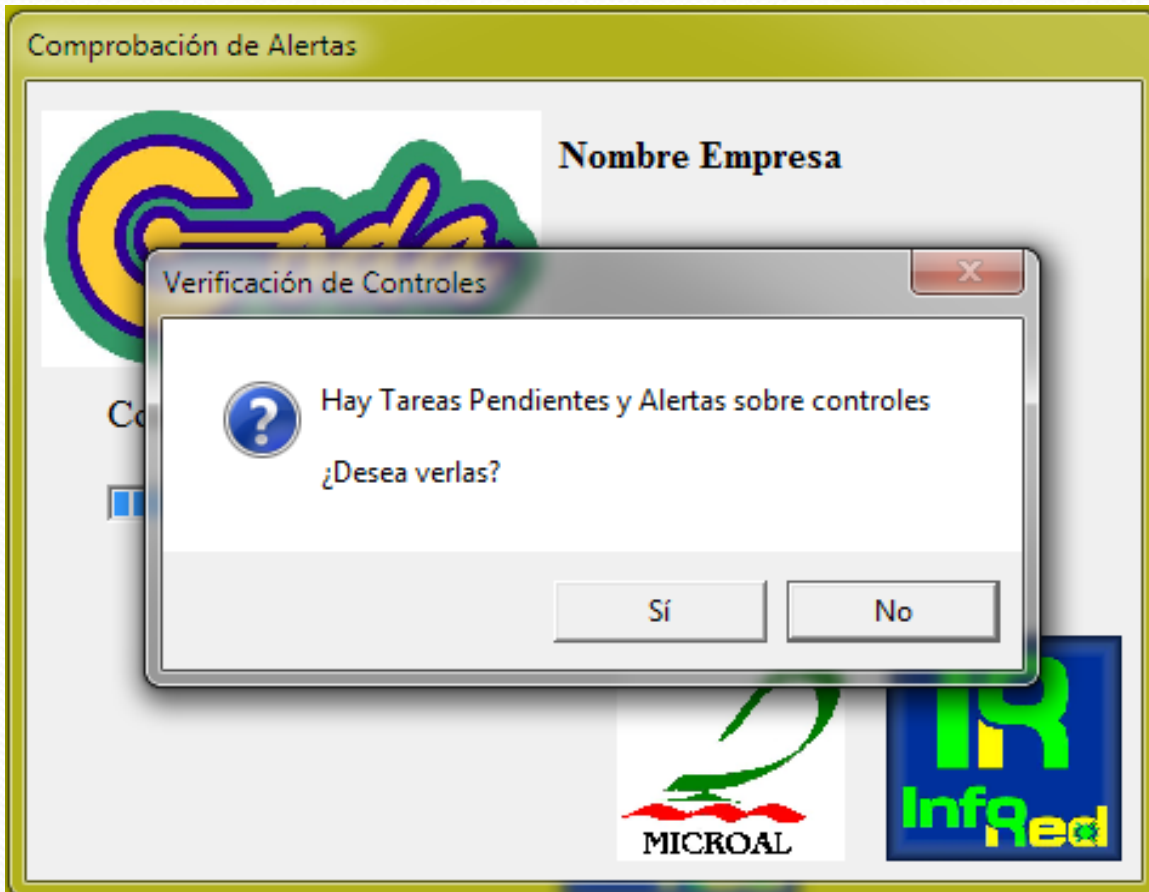
INFORMAR sobre las medidas correctoras.

✓ *Que se deben aplicar en caso de desviación de los límites previstos.*



Cada función, dispone de una información en línea que aparece al posar el ratón sobre ella durante más de 2 segundos. De esta forma se facilita la utilización del programa sin casi formación previa.

Al iniciarlo, se hace un autochequeo y define la situación de cumplimiento respecto a la inclusión de datos.



Y da la opción de imprimir una hoja con los datos de los controles dependientes.

Parte de Incidencia

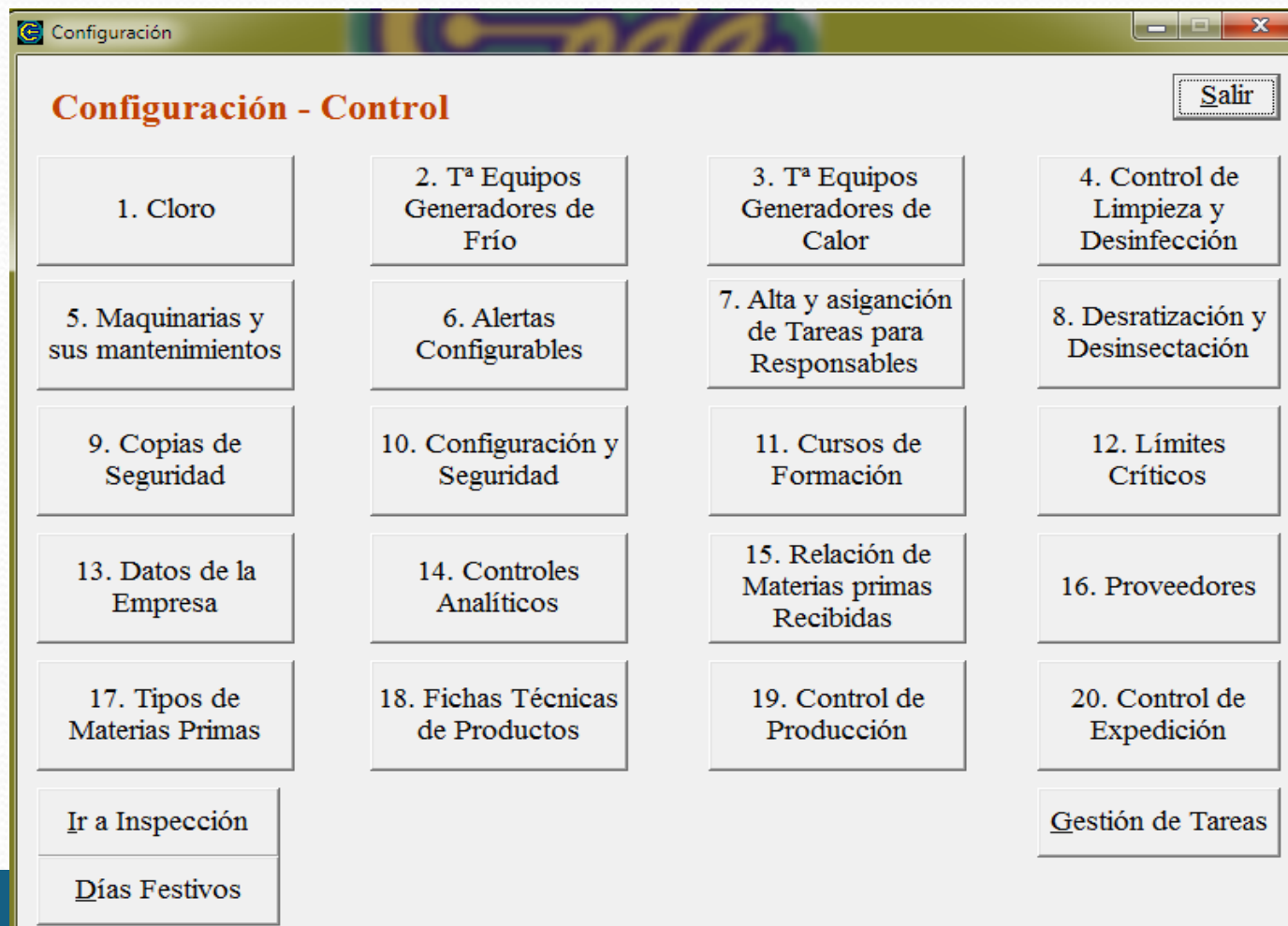
1 de 1 85% Total:7 100% 7 de 7

Listado de Tareas y Controles Pendientes

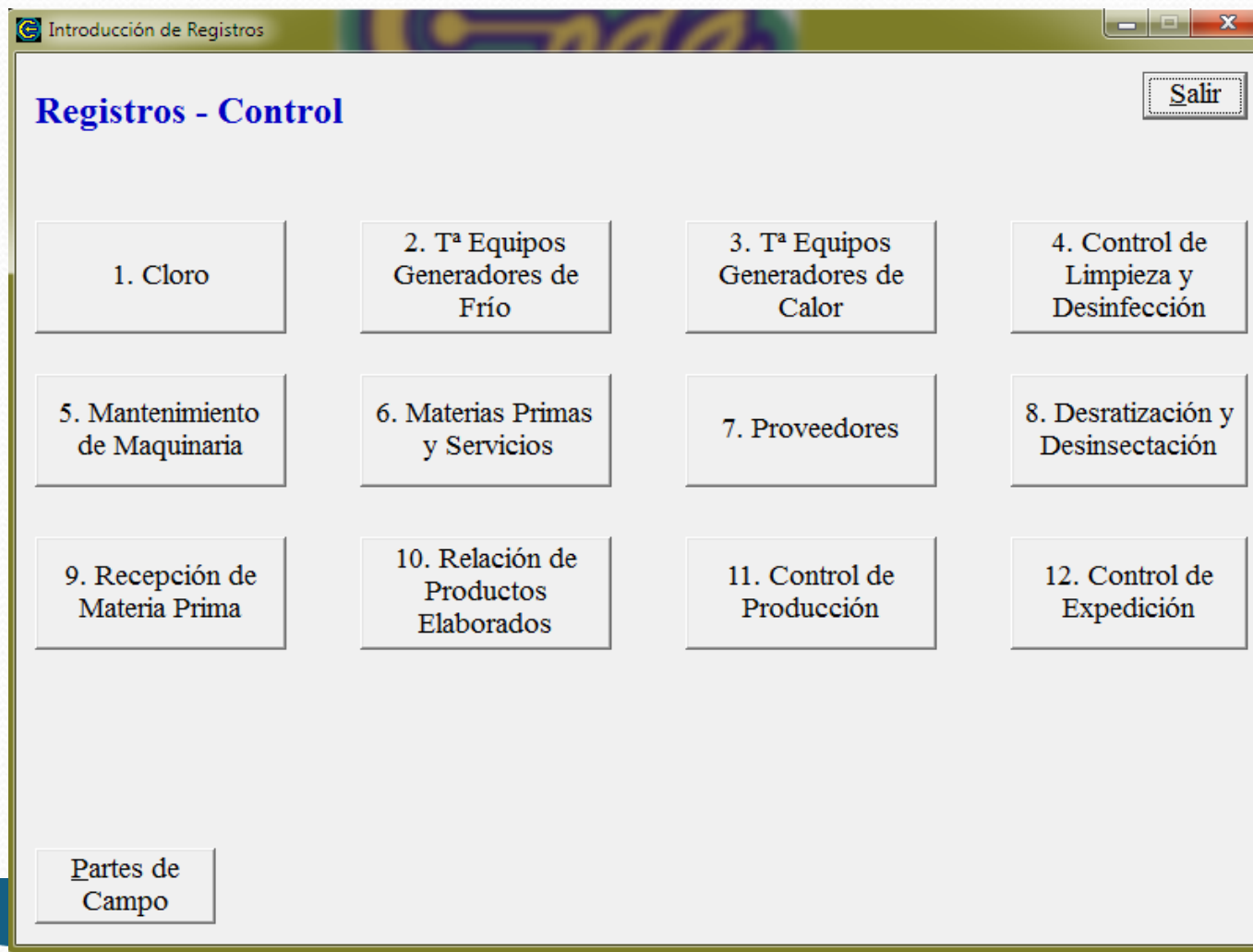
19 de septiembre de 2017

Tipo de Control	Tarea Pendiente	Última Vez
Cloro	Hoy no se han hecho tomas de Cloro en ninguna toma	11/09/2017
T° Equipos Generadores de Frío	Hoy no se han realizado Medidas en Cámara frigorífica 1	18/09/2017
T° Equipos Generadores de Calor	Hoy no se han realizado Medidas en Mesa caliente	18/09/2017
Revisiones de Limpiezas	Pendiente la Limpieza en Equipos térmicos prevista para el 19/09/2017	18/09/2017
Mantenimiento de Maquinaria	No hay ninguna máquina definida	
Revisiones de Desratización y Desinsectación	No hay ninguna Plaga a Controlar	
Alertas Configurables	ALERTA: avisar de nuevo curso	

La pantalla de configuración muestra los distintos registros cuyos límites se deben establecer, siempre por persona autorizada y mediante clave de acceso.



Para introducir los registros, se accede a una pantalla donde se encuentran cada uno de los apartados correspondientes.



Todas las pantallas para introducir los registros son similares, así se simplifica el uso del programa.

Admitidos los registros, si no hay desviación, los almacena e informa de cuando debe hacerse la siguiente toma.

Medidas de Cloro

Registros - Cloro

Fecha: 19/09/2017

Punto de Muestra: Punto 1

Medida: [] ppm

Clave del Responsable: []

Medidas de Tª Equipos Generadores de Frío

Registros - Tª Equipos Generadores de Frío

Fecha: 19/09/2017 Hora: 11:33:02

Punto de Muestra: Cámara frigorífica 1

Medida: [] °C

Clave del Responsable: []

Terminado

En cualquier momento, se puede tener información puntual de los límites críticos que se han definido y las periodicidades y rangos establecidos.



The screenshot shows a software window titled "Resumen de Puntos Críticos definidos". It features a "Salir" button in the top right corner. Below the title, there is a label "Mostrar Puntos Críticos pertenecientes a" followed by a dropdown menu currently displaying "Tª Equipos Generadores de Frío". Below this is a table with the following data:

Punto	Min	Max	Unidad	Period	HoraIni	HoraFin
Cámara frigorífica 1	0	5	°C	24	8:00:00	16:00:00
Cámara frigorífica 2	0	5	°C	24	8:00:00	16:00:00
Congelador pequeño	-18	-25	°C	24	8:00:00	16:00:00

Si se anota un parámetro que esté fuera de los rangos definidos, el programa avisa de ello.

Medidas de Tª Equipos Generadores de Frío

Registros - Tª Equipos Generadores de Frío

Fecha 19/09/2017 Hora 11:48:09

Punto de Muestra Congelador pequeño


Medida -10 °C

Clave del Responsable ***

Dirección

Termi

Lectura de Tª Equipos Generadores de Frío



La medida tomada rebasa los rangos definidos para la toma.
Si es un error al introducir los datos pulse ERROR
Si pulsa CONTINUAR creará un Parte de incidencia

ERROR CONTINUAR

Y se pide la comprobación de que no sea un error de transcripción.

Si realmente se trata de una lectura que está fuera de los parámetros establecidos, aparece una hoja de incidencias, donde están definidas las medidas correctoras que se deben aplicar.

En el mismo documento, se pide la información necesaria para poner bajo control los productos afectados si los hubiera.

Es posible establecer una alerta para que se nos avise sobre la acción siguiente.

Incidencia

Nº Incidencia: 2

Fecha: 19/09/2017 Hora: 11:48:09

Responsable: Dirección

Descripción: Se ha medido -10 °C en el Punto Congelador pequeño y esto está fuera del rango definido por el Director

Abra la cámara sólo lo imprescindible.
Avisé a mantenimiento de la avería de la cámara.
Empresa.-
Telf.

Mire la temperatura interior de un alimento que esté en la cámara y anótelas

Si también está alto de temperatura, continúe con la siguiente pregunta.
Si la temperatura está dentro de norma pare aquí y dentro de una hora, vuelva a comprobar la temperatura.

Añadir Alerta de Aviso 19/09/2017

Terminado



Desde el menú “Inspección”, se pueden consultar los datos registrados e incluso imprimirlos para su archivo.

Inspecciones

Inspección - Control

Salir

1. Cloro

2. Tª Equipos Generadores de Frío

3. Tª Equipos Generadores de

4. Control de Limpieza y

5. Mantenimiento de Maquinaria

6. Cursos de Formación

7. I

9. Recepción de Materia Prima

10. Envío de Ficheros

1

Análisis de Microal Descargados

Recomendaciones de Inspección

Inspección de Medidas de Tª Equipos Generadores de Frío

Inspección - Tª Equipos Generadores de Frío

Salir

Muestras tomadas desde: 01/08/2017 hasta 19/09/2017

Mostrar sólo las lecturas que se encuentran fuera del limite crítico y/o con Incidencias

Imprimir

Fecha	Hora	Punto de Muestra	Medida	Unid	Responsable	NInc
18/09/2017	11:17:35	Cámara frigorífica 1	4 °C		Dirección	0
19/09/2017	11:17:50	Cámara frigorífica 2	2 °C		Dirección	0
19/09/2017	11:48:09	Congelador pequeño	-10 °C		Dirección	2

Coda dispone de muchas más funciones que le permitirá hacer mas sencillo, ameno y eficaz la implantación de su Sistema de Autocontrol.

Existen apartados para realizar las fichas técnicas de sus productos, el control de proveedores, llevar el registro de los tratamientos de desratización y desinsectación, etc.

Dispone además de la posibilidad de inspeccionar el cumplimiento de la introducción de datos desde otro ordenador tan solo, con una conexión a Internet.