|  |  |
| --- | --- |
| AGROCAMPO S.A.S | 24-05-2022 |
| Cambios y correcciones en **sia.agrocampo.vip** |
| Lenguajes Implementados: JavaScript, Php, HTML. |  |
| Base de datos: PostgreSQL, SQL SERVER 2017 |  |

**Requerimiento:**

Reunión 24-05-2022: Se llega al acuerdo de que el módulo de gerencia solo debe ejecutar por rango de fechas o un periodo de la lista desplegable, por ahora no debe ser insertado manual.

**Descripción**:

Para el recurso de nuevo SIA sia.agrocampo.vip se requiere implementar un componente de control de fechas que permita ejecutar los reportes por:

1. Rango de fechas
2. Mes y año
3. Periodo fijo

**Solución**:

Se procede a realizar el archivo de respaldo y desarrollo en el cual se procede la ejecución del requerimiento.

http://sia.agrocampo.vip/modulo\_odoo/Informes/index\_des.php

Implementación del componente control de fechas 3 categorías

1. Por fechas
2. Año y mes
3. Periodo fijo = 202203

En base al [requerimiento](#_top) se ocultan los componentes del módulo de gerencia al igual que en el desplegable de las opciones:

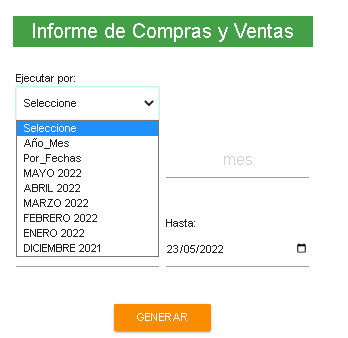
1. Año
2. Mes

**Nuevo**

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**Antiguo**.



**Nota**: Para ejecutar el reporte se deben diligenciar los campos indicados como periodo o selección entre fechas.

La opción por fechas solo ejecuta los controles de fechas para seleccionar un rango, oculta los demás componentes.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

La opción de periodo puntual ejemplo MAYO 2022 oculta los demás componentes.

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media

Resultado

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**Correcciones.**

Corregir importación de fuentes WOFF, TTF

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Se aplica corrección en importación de las fuentes



**Nota 2**: Se corrigen errores te terminación de llaves y conflictos con entre funciones.

Ejemplo:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Tabla

Descripción generada automáticamente

Corrección

