|  |  |
| --- | --- |
| 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 **Portos / procesamiento / despachos** al igual que en el desplegable de las opciones:

1. Año
2. Mes

**Nuevo**

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla

Descripción generada automáticamente

**Antiguo**.

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

Para ejecutar el reporte en la nueva versión se deben seleccionar los campos como periodo o por rangos de fechas.

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

Por periodo:

Interfaz de usuario gráfica, Tabla

Descripción generada automáticamente con confianza media

Por fechas:

Interfaz de usuario gráfica, Tabla

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

