

DOCUMENTACIÓN - VNNOX

INICIO DE SESIÓN

Accederemos a la página de VNNOX (<https://eu.vnnox.com/#/login>) e iniciaremos sesión con las credenciales previamente proporcionadas.

USUARIO:

CONTRASEÑA:

Para ello pondremos el usuario en el primer recuadro rellenable y la contraseña en el segundo.

Login without Password Login with Password

Remember me [Password Reset](#)

[Create an Account](#)

Adicionalmente tendremos que deslizar la barra que aparece justo debajo.

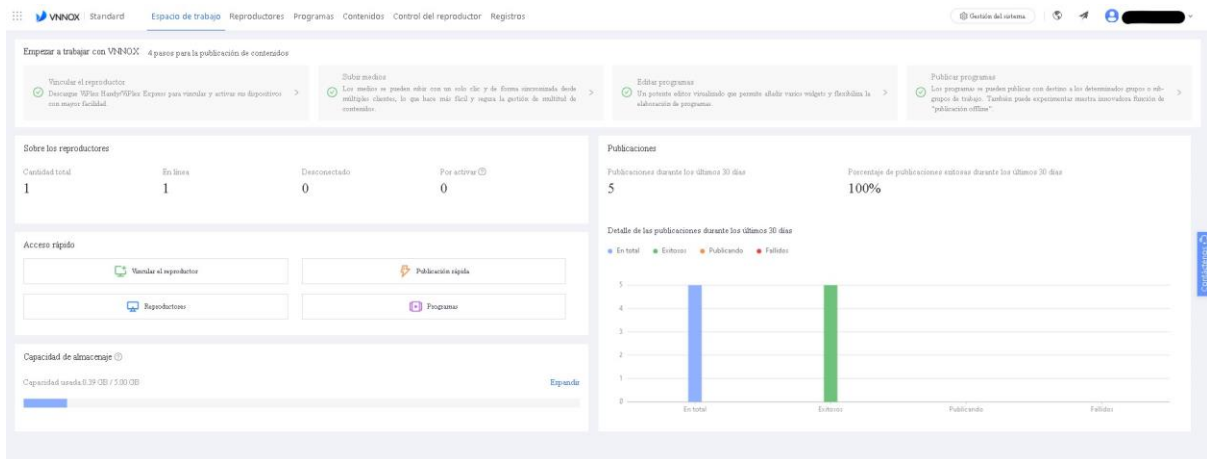
Remember me [Password Reset](#)

[Create an Account](#)

Si queremos ahorrarnos estos pasos cada vez que queramos acceder, podemos marcar la casilla de "Remember me" para que se queden las credenciales guardadas en nuestro dispositivo.

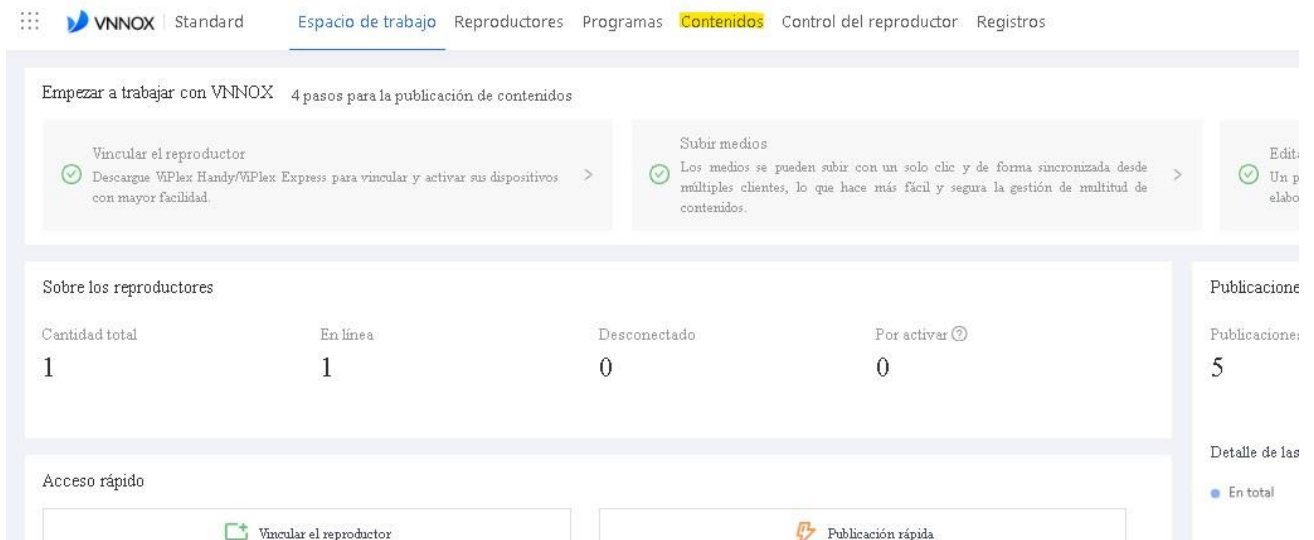
PANEL DE CONTROL

Una vez accedemos correctamente con nuestras credenciales, veremos este panel de control, desde aquí podremos coordinar el contenido que queramos mostrar en nuestra pantalla LED.

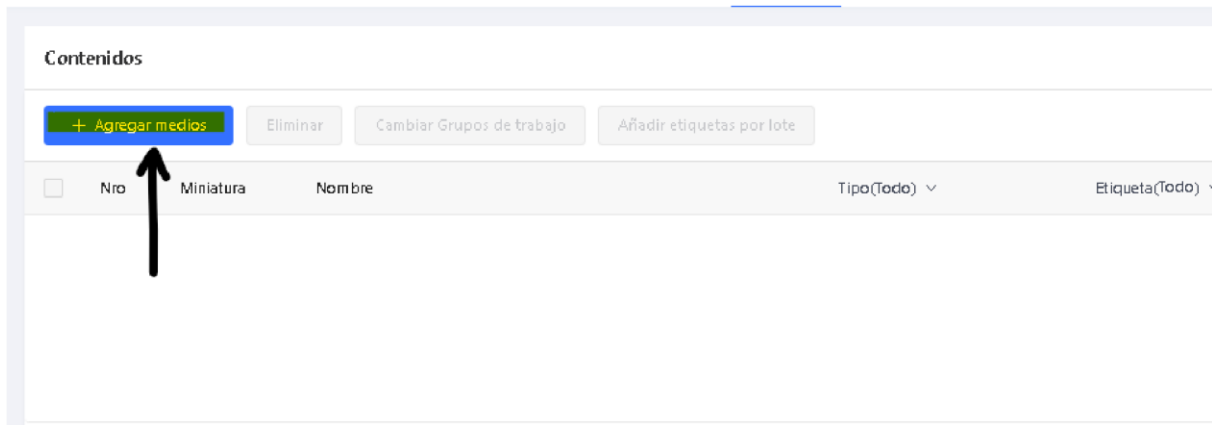


CONTENIDO

El primer paso será acceder al apartado de “CONTENIDO” en la barra superior del panel de control.



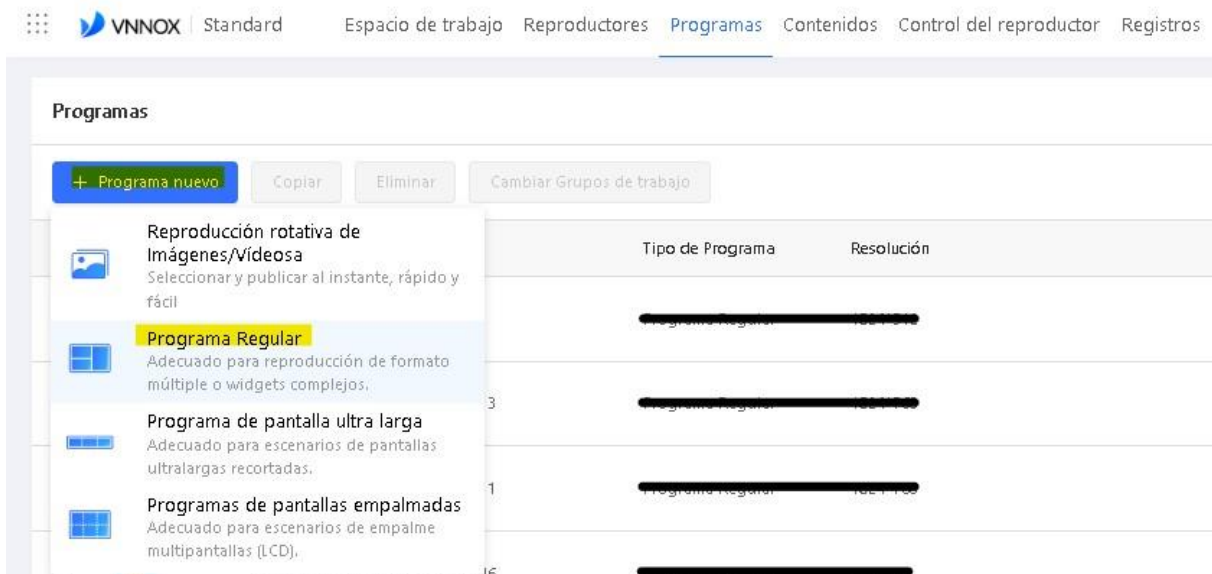
Una vez accedemos a este apartado veremos esta página, aquí deberemos subir las fotos (formato .jpg) y videos (formato .mp4) que queramos reproducir, que se explicará más adelante.



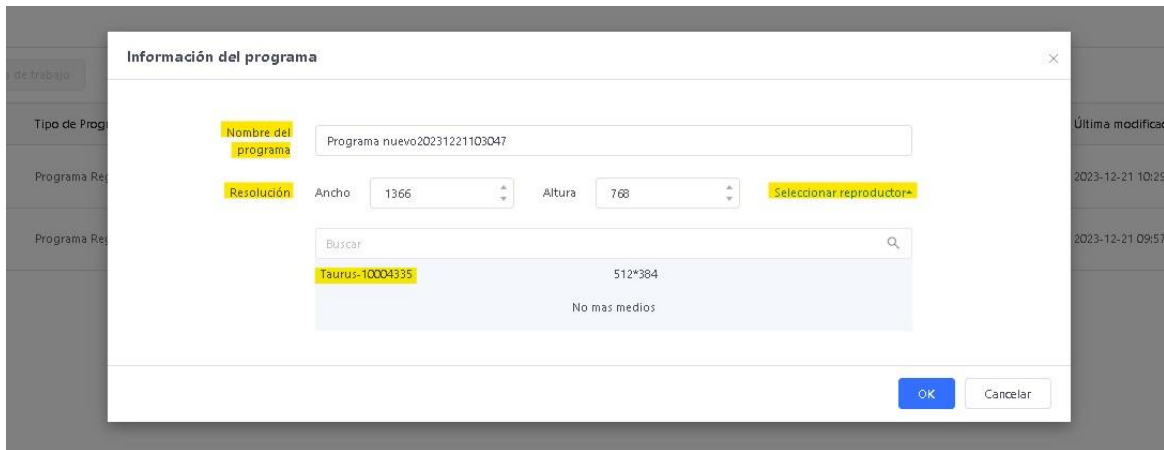
PROGRAMAS

Una vez hemos añadido los contenidos, es hora de crear el programa para reproducir imágenes por las pantallas LED.

Para ello haremos click en el botón “+ Programa Nuevo” -> “Programa Regular”.



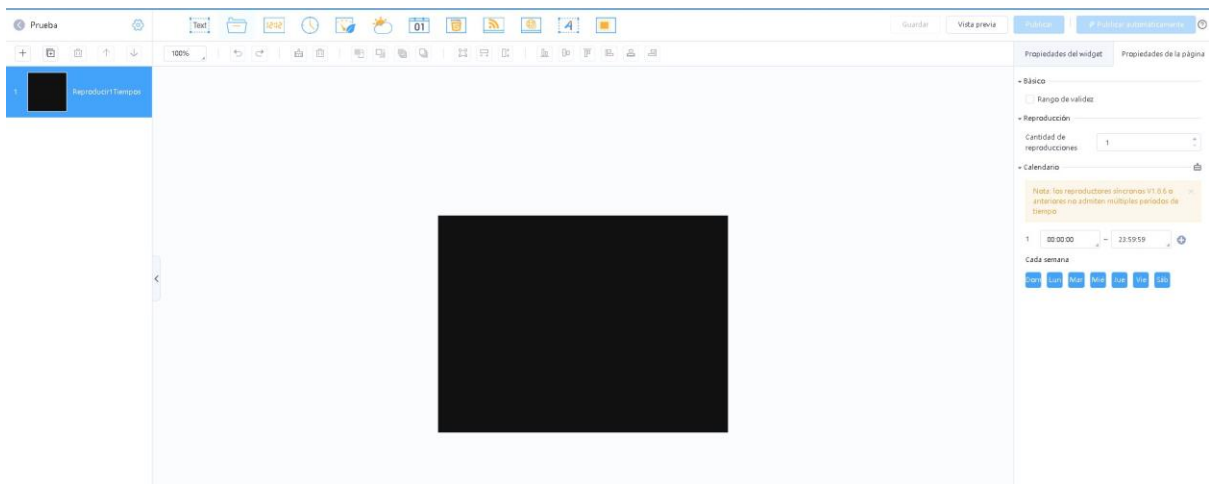
Una vez clickeemos en Programa Regular, aparecerá una ventana en medio de la pantalla.



En esta ventana tendremos que ajustar los siguientes valores remarcados en la foto anterior.

- En el apartado de “Nombre del programa” deberemos darle un nombre a la reproducción de fotos y videos que queramos crear para esa ocasión.
- En el apartado de “Resolución” deberemos clicar en el texto “Seleccionar reproductor”, donde se abrirá un apartado con los reproductores que previamente se han configurado para la pantalla. Tenemos que asegurarnos de seleccionarlo ya que sino el programa no se ajustará a la resolución de la pantalla instalada.

CREACIÓN DE UN PROGRAMA



Esta es la interfaz que veremos para la creación de los programas, desde aquí podemos ajustar las fotos y videos que hemos añadido previamente al apartado de “contenido”.

Para que nos podamos hacer una idea es algo parecido a un power point pero con algunas funciones extras que ahora explicaremos.

Para añadir los contenido previos, iremos a la sección de la barra superior que tiene un icono parecido a un archivo



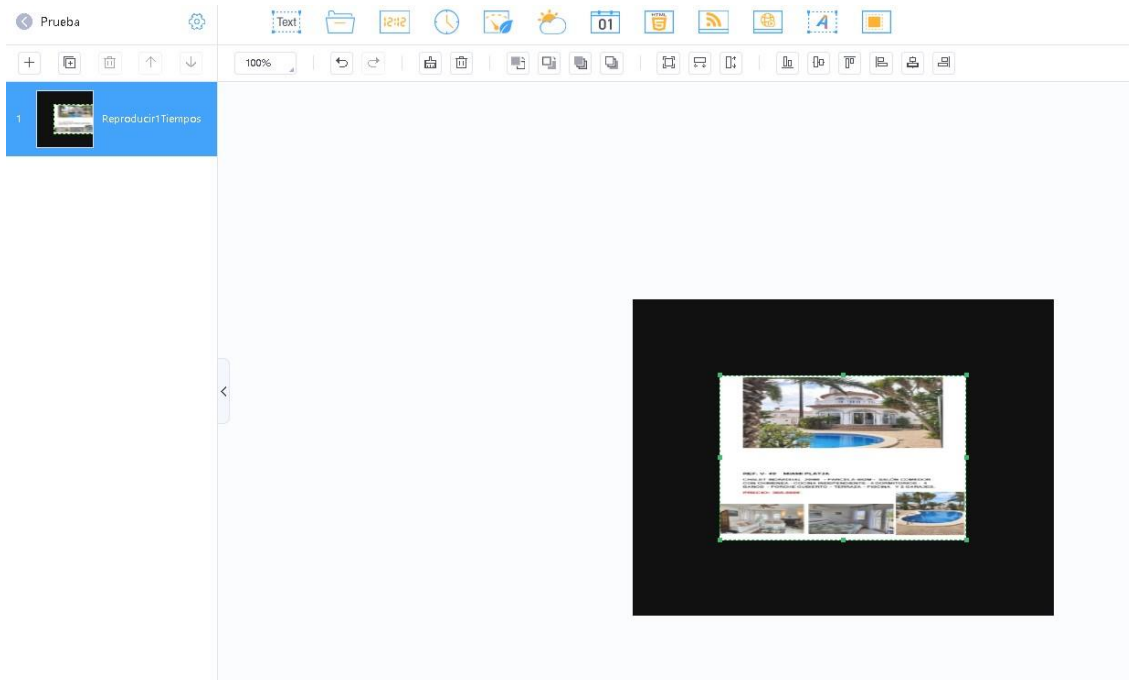
Agregar medios

Por favor ingrese las palabras clave de búsqueda

Nro	Miniatura	Nombre	Tipo(Todo) v	Etiqueta(Todo) v	Tamaño	Resolución
<input type="checkbox"/> 1		PORTADA 43	Documentación	Desagrupado	630.52KB	1058x1497
<input type="checkbox"/> 2		PORTADA 143	Documentación	Desagrupado	774.15KB	1058x1497
<input type="checkbox"/> 3		logo empresa	Imagen	Desagrupado	42.42KB	1027x236
<input type="checkbox"/> 4		PORTADA 114	Documentación	Desagrupado	753.57KB	1058x1497
<input type="checkbox"/> 5		PORTADA 49	Documentación	Desagrupado	441.13KB	1058x1497
<input type="checkbox"/> 6		1699468054323	Imagen	Desagrupado	5.28MB	3072x4080
<input type="checkbox"/> 7		CIMG3390	Imagen	Desagrupado	1.84MB	4320x3240
<input type="checkbox"/> 8		DSC02026	Imagen	Desagrupado	2.38MB	3872x2592

OK Cancelar

Seleccionaremos la imagen o imágenes que queremos añadir en nuestra primera diapositiva.



Como podemos ver las imágenes no quedarán del todo ajustadas a la resolución de nuestra pantalla, así que habrá que ajustarla, para ello podemos usar el botón que nos proporciona el programa.



Cuando seleccionemos la imagen, a la derecha aparecerá un menú donde podremos añadirle a la imagen efectos de entrada, duración... (Como si fuera Powerpoint).

A screenshot of a software settings panel. At the top, there are two tabs: 'Propiedades del widget' and 'Propiedades de la página'. The 'Propiedades de la página' tab is selected. Under the 'Área (px)' section, there are four input fields: X (0), Y (0), W (512), and H (384). Under the 'Básico' section, there are five settings: 'Nombre' (PORTADA 43.docx), 'Duración/Página(s)' (3.00), 'Efecto de entrada' (Sin transición), 'Duración del efecto (s)' (0.00), and 'Duración de la reproducción (s)' (3.00). Under the 'Operar' section, there is a 'Voltar' setting (1/1 página) and two buttons: 'Anterior' and 'Siguiete'.

Configuración de reproducción de tiempo (Calendario)

Para configurar qué días y horas del día queremos que se reproduzcan nuestras imágenes deberemos dirigirnos a la parte derecha al menú de “propiedades de la página” y dirigirnos a la parte de “calendario”.

Propiedades del widget

Propiedades de la página

▼ Básico

Rango de validez

▼ Reproducción

Cantidad de reproducciones

▼ Calendario 🏠

1 ~ + ×

Cada semana

Dom
Lun
Mar
Mié
Jue
Vie
Sáb

2 ~ + ×

Cada semana

Dom
Lun
Mar
Mié
Jue
Vie
Sáb

En este caso esta diapositiva está configurada de tal manera que, se reproduce toda la semana de 8 de la mañana hasta la 1 de la madrugada, haciendo click en el botón de “+” podemos añadir más configuración

Para añadir una nueva diapositiva deberemos darle al “+” que tenemos justo encima de las diapositivas.

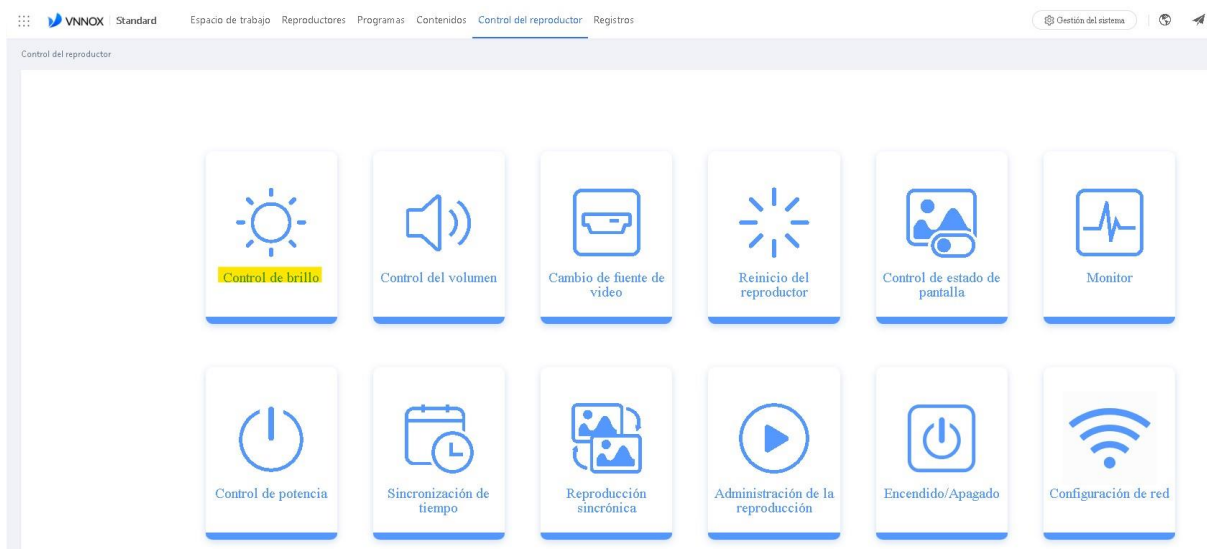


Una vez hayamos creado el programa a nuestro gusto, tendremos que darle al botón de “guardar” situado en la parte superior derecha de la pantalla y posteriormente a “publicar” para que se reproduzca en la pantalla LED.

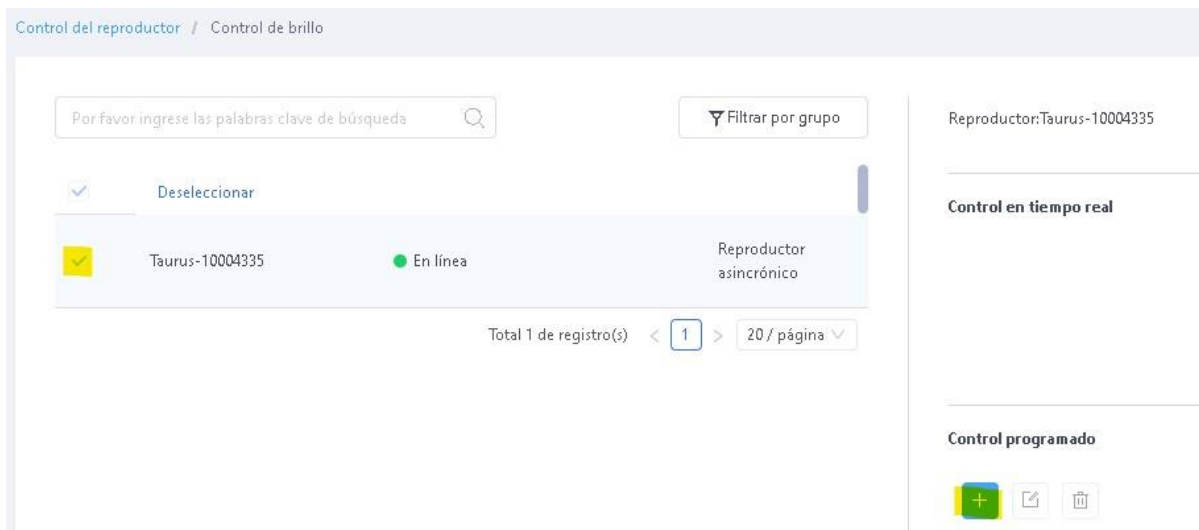
Control de Brillo

Adicionalmente podemos cambiar el brillo de la pantalla a ciertas horas del día, incluso dependiendo del día y mes en el que estemos. para ello tendremos que acceder a la barra superior de la página, más concretamente al apartado de “Control del Reproductor” -> “Control de Brillo”.

Como se puede observar en la fotografía, hay más opciones que requieren una formación adicional. En caso de querer saber más sobre ellas ponerse en contacto con el proveedor del manual.



Una vez hayamos accedido al control de brillo, habrá que seleccionar nuestro reproductor y justo a su derecha habrá que darle al botón de “+” en el apartado de “control programada” para añadirle un comando de brillo.



Una vez clickeamos, aparecerá una ventana donde tendremos que ajustar los siguientes valores:

The screenshot shows a dialog box titled 'Agregar comando'. It has five input fields: 'Tipo de control' with a dropdown menu showing 'Control programado'; 'Brillo' with a numeric input '30' and a percentage sign; 'Tiempo de operacion' with a time input '00:00:00'; 'Repetir' with a dropdown menu showing 'Nunca'; and 'Fecha de realización' with a date input '2023-12-21'. At the bottom right, there are 'OK' and 'Cancelar' buttons.

-Brillo:

Se recomienda que durante las horas de más sol se tenga entre 60 - 90%.

Durante la puesta de sol entre 40 - 60%.

Una vez sea de noche mantener entre 20 - 30%.

Y cuando queramos que deje de reproducir nada ajustarlo al 0%.

-Tiempo de operación:

Es a la hora que queremos que empiece a ejecutarse esta orden que le indicamos.

-Repetir:

Cada cuanto queremos que se repita esta orden que estamos programando.

Fecha de realización:

Esta función es realmente útil para cuando cambiamos de estación, ya que en invierno a las 18:00 PM no hay sol mientras que, en verano a esa misma hora todavía sigue habiendo mucha luz.

Una vez acabada la configuración deberemos darle a "OK" y se nos añadirá al programa, para activarlas deberemos seleccionarlas y darle a "APLICAR".

Control programado

   Establecer parámetros de control de brillo automático

<input checked="" type="checkbox"/>	Tipo de control	Brillo (%)	Tiempo de operacion	Repetir	Rango de validez	Habilitar
<input checked="" type="checkbox"/>	Control programado	80%	09:00:00	Todos los días	Nunca expira	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Control programado	60%	12:00:00	Todos los días	Nunca expira	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Control programado	30%	17:30:00	Todos los días	Nunca expira	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Control programado	0%	22:00:00	Todos los días	Nunca expira	<input checked="" type="checkbox"/>

4 total de comandos



Para cualquier duda adicional, ponerse en contacto con el proveedor del manual.