

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:

One-Stop Cloud Platform
One-Stop Remote Information Publishing and Device Management

Copyright © 2007-2022 Xi'an NovaStar Tech Co.,Ltd. All rights reserved.

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](#)

[Log In](#)

[Create an Account](#)

Adicionalmente tendremos que deslizar la barra que aparece justo debajo.

☐ Remember me [Password Reset](#)

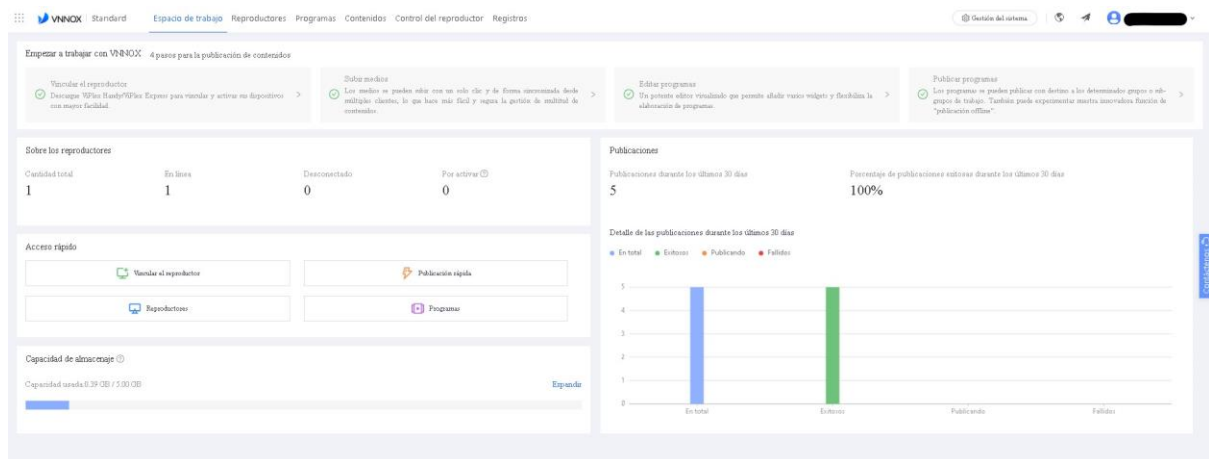
[Log In](#)

[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.

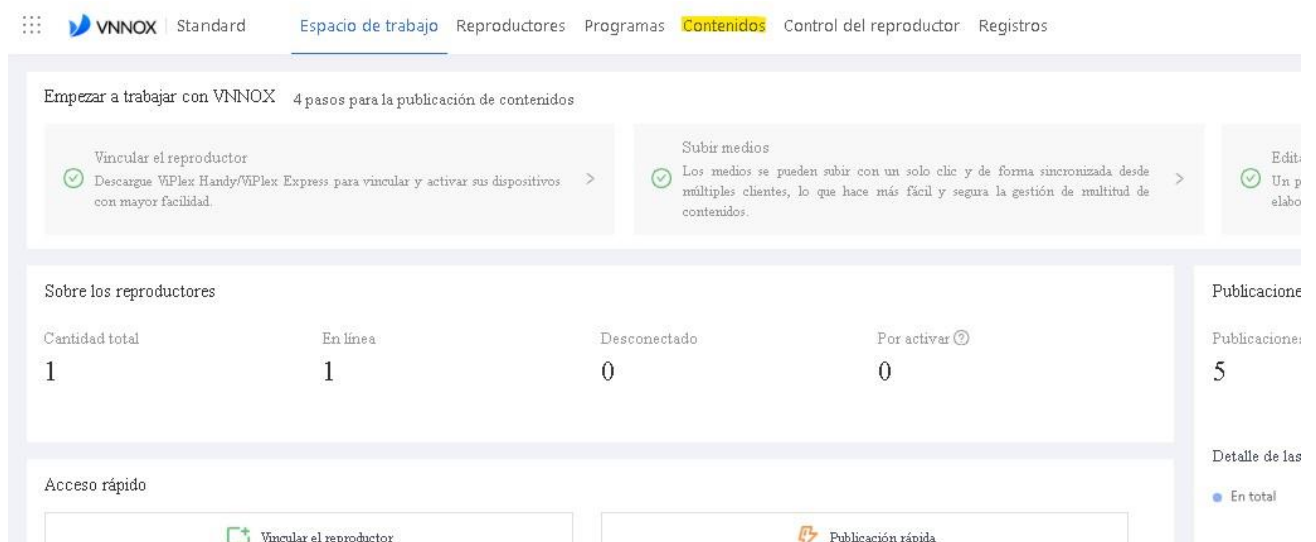
PANEL DE CONTROL

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.



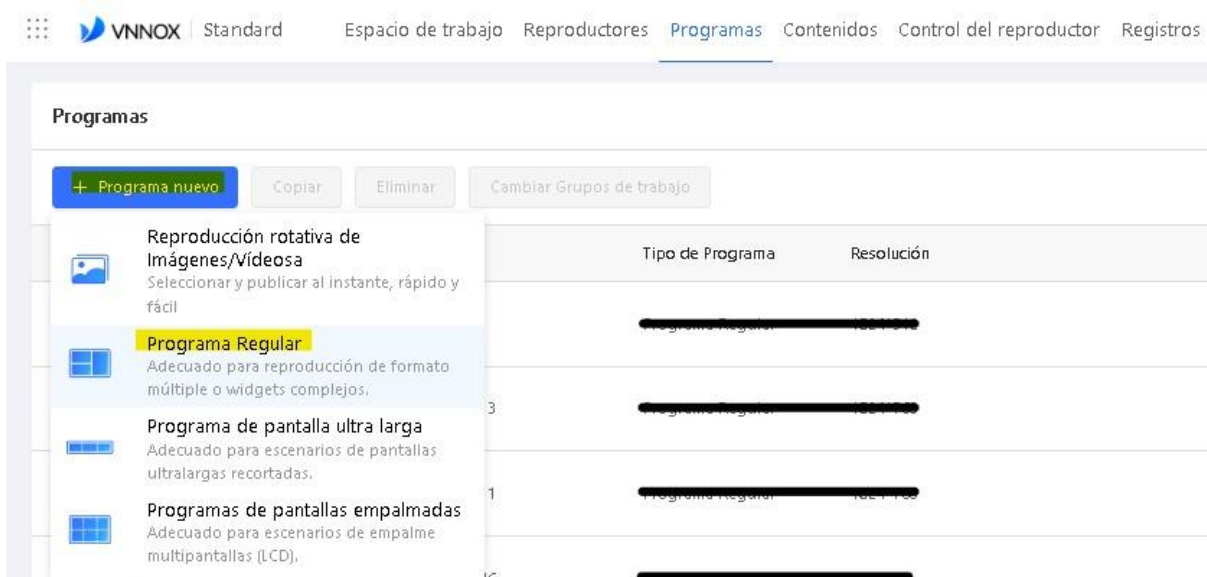
Una vez accedemos a este apartado veremos esta página, aquí deberemos subir las fotos (formato .jpg) y videos (formato .mp4) que queramos reproducir, que se explicará más adelante.



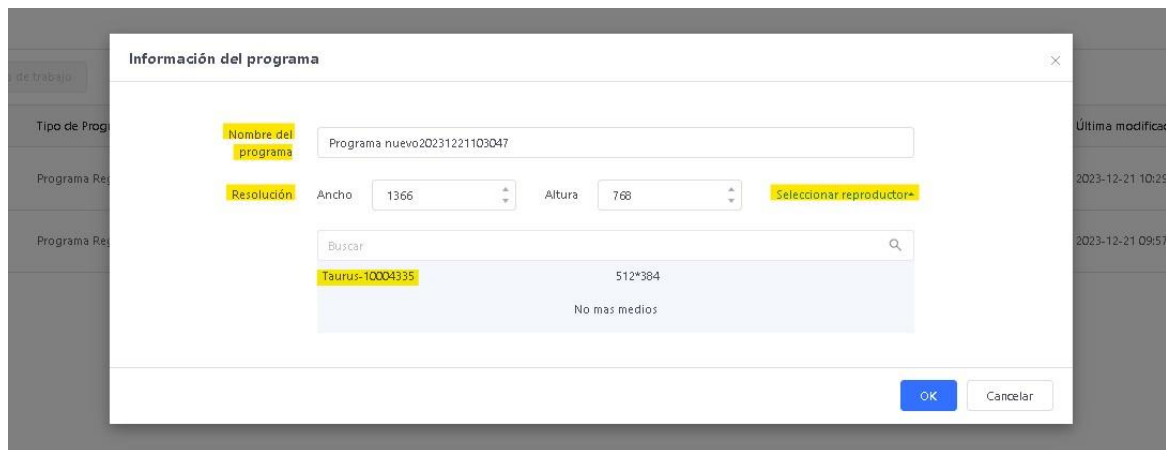
PROGRAMAS

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”.



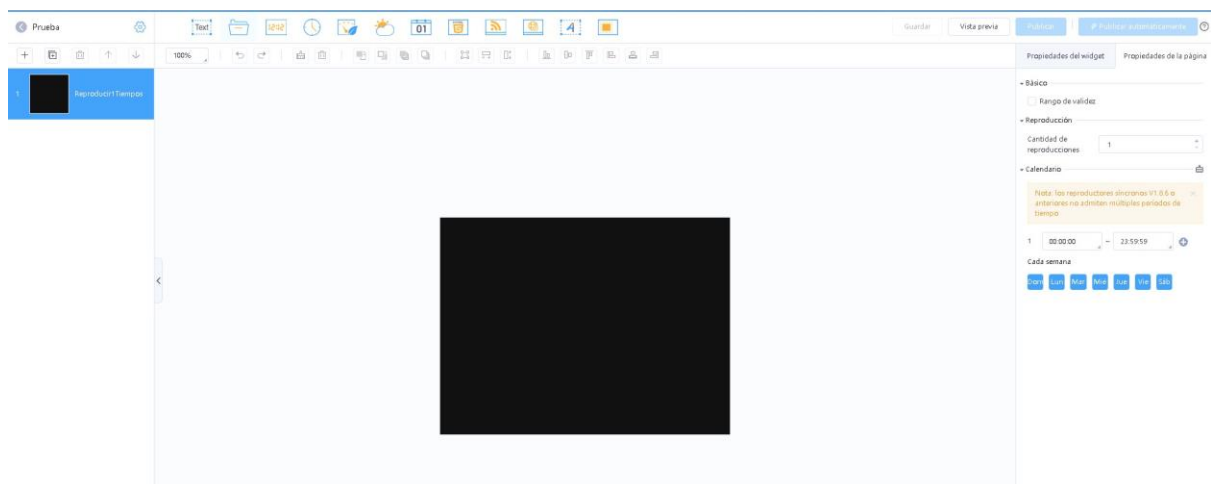
Una vez clickemos en Programa Regular, aparecerá una ventana en medio de la pantalla.



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.

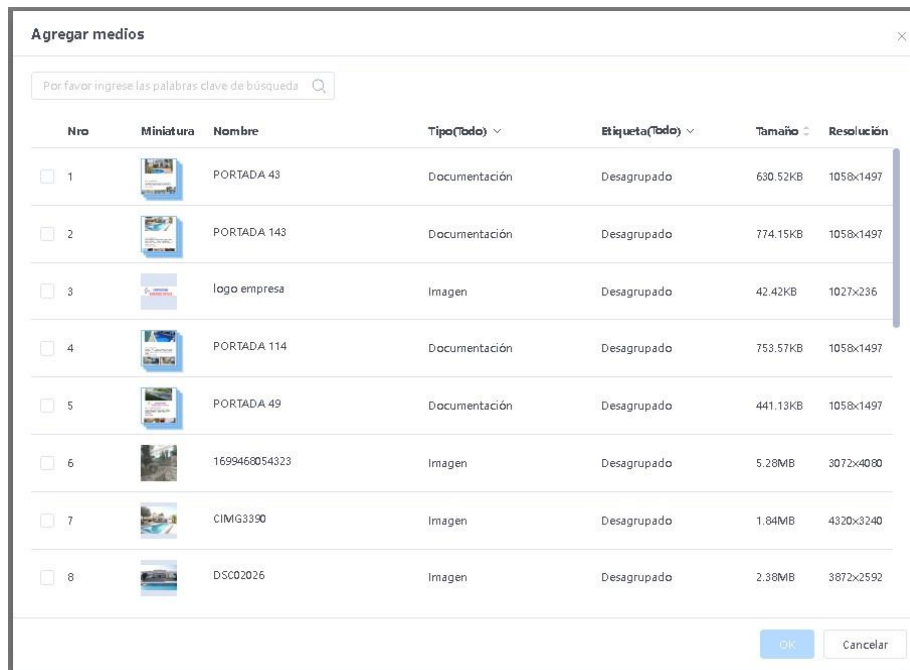
CREACIÓN DE UN PROGRAMA



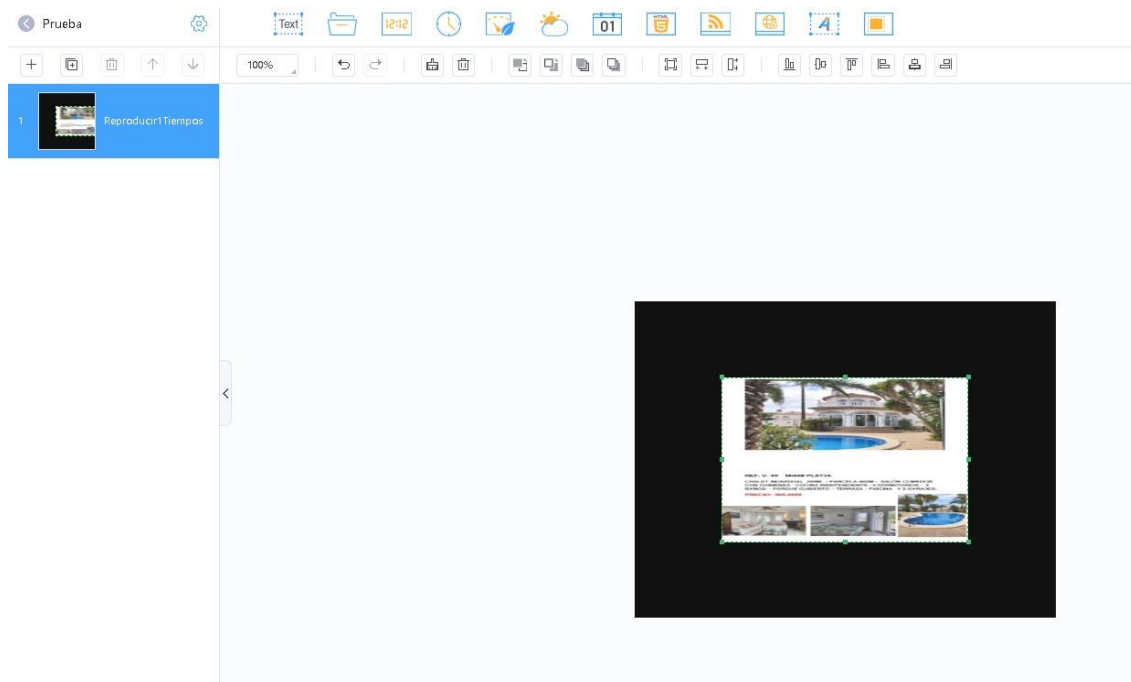
Esta es la interfaz que veremos para la creación de los programas, desde aquí podemos ajustar las fotos y videos que hemos añadido previamente al apartado de “contenido”.

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



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 interface showing a sidebar with two tabs: 'Propiedades del widget' and 'Propiedades de la página'. The 'Propiedades de la página' tab is selected. It contains several sections: 'Área (px)' with input fields for X (0), Y (0), W (512), and H (384); 'Básico' with fields for '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); and 'Operar' with 'Voltar' (1/1 página) and buttons for '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

1

▼ Calendario

1

08:00:00

~

23:59:59

+

×

Cada semana

Dom

Lun

Mar

Mié

Jue

Vie

Sáb

2

00:00:00

~

01:00:00

+

×

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.

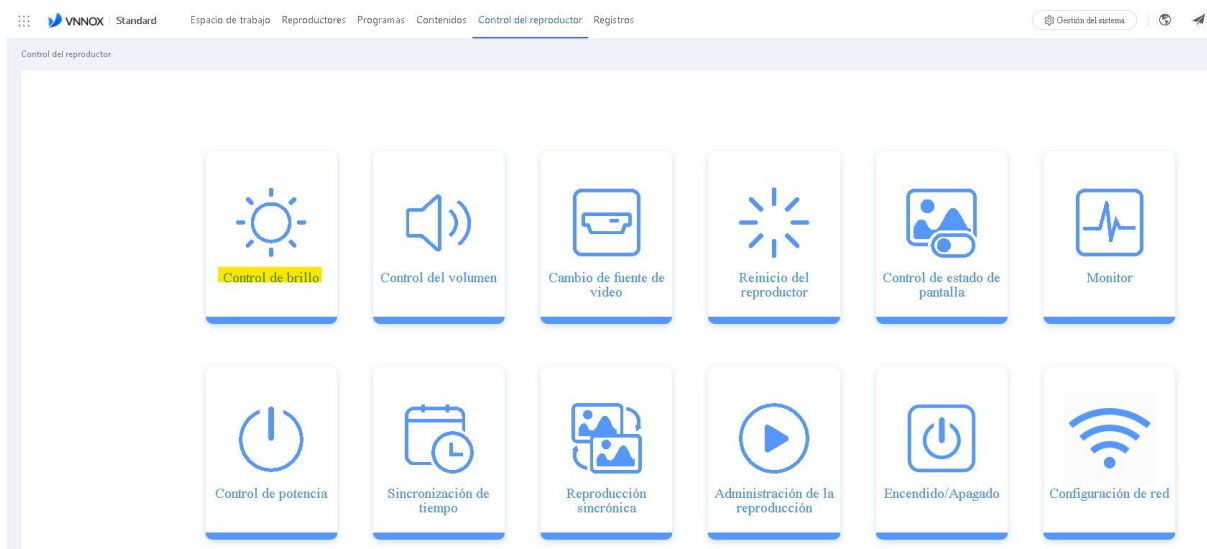


Una vez hayamos creado el programa a nuestro gusto, tendremos que darle al botón de “guardar” situado en la parte superior derecha de la pantalla y posteriormente a “publicar” para que se reproduzca en la pantalla LED.

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.

Control del reproductor / Control de brillo

Por favor ingrese las palabras clave de búsqueda 🔍

Filtrar por grupo

Reproductor: Taurus-10004335

Control en tiempo real

Control programado

+ ✎ 🗑

✓	Deseleccionar			
✓		Taurus-10004335	En línea	Reproductor asincrónico

Total 1 de registro(s) < 1 > 20 / página ▼

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

Agregar comando

Tipo de control: Control programado

Brillo: 30 %

Tiempo de operación: 00:00:00

Repetir: Nunca

Fecha de realización: 2023-12-21

OK Cancelar

-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 seleccionarlás y darle a “APLICAR”.

Control programado

Establecer parámetros de control de brillo automático

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

4 total de comandos

Aplicar

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