### Software de administración para la empresa JVR Producciones



### Nu-CaBuPa. Software dedicado

#### Integrantes:

- Milagros Núñez
- Mateo Cabral
- ManuelBuslón
- Nahuel Pacheco

## Índice:

Introducción:	5
Nuestra empresa:	7
Fundamentación	9
Fundamentación:	10
Objetivos	11
Objetivos del proyecto:	12
Misión:	12
Visión:	12
Objetivos como empresa:	13
Analisis de los requerimientos	14
Análisis de los requerimientos:	15
Estudio de factibilidad	17
Recurso de la empresa:	18
Estudio de costo y precio de venta:	21
Opciones de venta:	22
Matriz Foda	23
FODA	24
Estrategias:	25
Organización de la empresa	26
Organización de la empresa	27
Analisis de la entrevista	28
Análisis de la entrevista:	29
Diagrama de flujo de datos	30
Casos de uso	34
UML de clases	36
Base de Datos	39
MER:	40
Pasaje a tablas	41
Consultas de creación MySql	42
Creación de usuario	45
Código fuente	46
Código:	47

Modulos:	48
Formularios:	67
Interfaz:	143
Manual de usuario	164
Presentación del manual:	165
Manual:	167
English manual	187
Medidas de Seguridad	206
Medidas de seguridad	207
Infraestructura de la empresa – Red de la empresa	209
Configuración de red:	210
Planos de la distribución:	210
Conexión a la red:	210
Configuración de router:	213
Anexo	215
S.R.L	216
Entrevista:	222
Consultas de SQL	224
Consultas de SQL	225
Documento comercial y Folleto	228
Proyecto S.O	232

# Introducción

#### Introducción:

El proyecto será desempeñado utilizando los conocimientos adquiridos en los años previos de estudio en el bachillerato de informática. También posee variedad de materias involucradas, las cuales son: Programación, Proyecto, Análisis y Desarrollo de Aplicaciones, Base de Datos, Formación Empresarial y Taller.

Nuestra empresa se definiría bajo el nombre "Nu-CaBuPa.SRL" y tendría su base en Uruguay, en el departamento de Salto. La misma se desarrollaría en el área tecnológica entorno a la producción de software dedicado desde fines administrativos hasta aplicaciones de entretenimiento.

El programa debe ser solo y únicamente para una empresa que necesite de este y pueda facilitarle tareas, las cuales serán indicadas por la empresa misma al igual que la organización del programa en caso de que el cliente desee especificarlo.

Nuestro software será diseñado para la empresa "JVR Producciones" y su propósito será enfocado en la administración y control de datos.

# Nuestra empresa

Nombre: Nu-CaBuPa.SRL



#### Nombre social:3M&N

Dirección:25 Av. Feliciano Viera (Esquina Uruguay y Brasil)

Teléfono:4733 5987 - +598 980 235 001

E-mail:NuCaBuPa@gmail.com

Socios: Manuel Buslón, Nahuel Pacheco, Milagros Nuñez, Mateo Cabral

#### Nuestra empresa:

Nu-CaBuPa.SRL, es una empresa de tecnología informática (Desarrollo de Software, reparación, mantenimiento y venta de Hardware) fundada en marzo del año 2020, que tiene como objetivo la satisfacción de las necesidades de servicios tecnológicos informáticos de los clientes.La empresa cuenta con varios factores que le permiten el alcance del objetivo, uno de ellos es la utilización de tecnologías avanzadas, junto a los conocimientos de los técnicos abarca los entornos tecnológicos de: Base de datos (MySQL) y los lenguajes de programación de Java y .Net.

La forma jurídica que está compuesta la empresa Nu-CaBuPa, es de una SRL (Sociedad de Responsabilidad Ilimitada) debido a que los socios cumplen con los siguientes puntos:

- Los socios no deberían tener embargos inscriptos.
- La Administración estará a cargo de los socios en la forma que ellos mismos acuerden, por ejemplo en forma conjunta o indistinta, etc.

Software de administración para la empresa JVR Producciones – NuCaBuPa.SRL

- El giro puede ser el estándar y particularmente se incluye como principal, la actividad más importante que se va a realizar.
- Las Sociedades se entregan inscriptas en DGI y BPS, debiéndose establecer para BPS, cual es el socio que aporta y que va a tener actividad.
- Los aportes a BPS se pueden realizar por uno solo de los socios, que deberá ser el socio que declare actividad.
- Los socios serán responsables de las deudas sociales, hasta el máximo del capital social, respondiendo con sus propios bienes por las obligaciones de la sociedad.
- Los socios permanecerán en la sociedad y solo por cesión de sus cuotas sociales podrán dejar de participar en la misma. Las cesiones de cutas también se inscriben en el registro nacional de comercio y se publican en Diario Oficial y particular.

# Fundamentación

#### Fundamentación:

A instancias de la necesidad por parte de las empresas de optimizar sus actividades han surgido proyectos de software de forma masiva. Cada uno adecuándose a las necesidades de un público específico o a un particular.

Este proyecto surge con los mismos fundamentos sobre los cuales emergen conjuntamente los demás, la posibilidad de volver más eficiente cualquier control e interacción entre los funcionarios y la gran cantidad de información a la que se enfrentan, en conjunto con las herramientas que estos deben utilizar continuamente.

Este software que será desarrollado, más que permitir una reducción en recursos y tiempo utilizado, lograrían tener una visión más amplia y objetiva de todas las actividades en las que se desarrolla la empresa. Se lo puede considerar directamente como una inversión realizada en el momento que se empieza el desarrollo, siguiendo esta visión, el software estará manteniendo una mejora continua en el tiempo sobre la utilización de recursos y gastos que gracias a este ya se volverían innecesarios.

En el sector de administración de recursos, lograría una automatización en la contabilidad de ganancias y un registro de las fuentes de ingreso en cada sector en la que se desarrolle. Permitiendo a dicho cliente un ahorro masivo en recursos tan valiosos como puede serlo el tiempo. Un ejemplo de este punto puede ser el acceso a variada cantidad de información almacenada ahora en servidores, pudiendo realizar consultas en un tiempo exponencialmente menor que el utilizado anteriormente. Una consecuencia directa de este ejemplo es la visibilidad de dicha información para el personal autorizado a acceder a ella, sin trabas externas a la empresa debido a las herramientas y la posibilidad de disminuir casi totalmente la perdida de información o destrucción de la misma por errores debido al método de almacenamiento empleado.

En conjunto al avance del tiempo y las tecnologías más actuales que se empleará a futuro el software contaría con la posibilidad de evolucionar y adaptarse al contexto, también contar con requisitos futuros en los que se deberá desempeñar. Dicha información almacenada y estructura en la codificación está regida por los paradigmas de la programación empleados en el mercado actual. Trayendo esto consigo una gran posibilidad de migración a diferentes software, remodelado de apartados en el programa y exportación de datos.

Como filosofía de este proyecto tenemos la utilización de una amplia gama de conocimientos, patrones de diseño y algoritmos estudiados y probados en entornos para el perfeccionamiento del programa en gran cantidad de casos que podrían ocurrir. Sumado a la correcta realización de pruebas y aplicación de diferentes herramientas en el desarrollo el software, contaría con el mejor desempeño y optimización adecuado a las necesidades del cliente. Todo esto permitiendo cambios futuros del mismo para obtener un mejor desempeño en las áreas que sean requeridas.

# Objetivos

#### Objetivos del proyecto:

#### Objetivos generales:

 Creación de un software administrativo, accesible para el usuario, que garantice una organización adecuada en la búsqueda y administración de datos.

#### Objetivos específicos:

- Diseñar una interfaz a medida y agradable para las necesidades del usuario.
- Crear un sistema de seguridad eficiente para la información ingresada.
- Conector adecuado entre la base de datos y el programa.
- Optimizar el tiempo de búsqueda de los datos solicitados.
- Software capacitado para la actualización de datos.
- Manejo adecuado de las publicidades emitidas por la radio "JVRProduciones"
- Software de bajos requerimientos.
- Utilización correcta y adecuada de los principios y bases de la ingeniería de software.

#### Misión:

La empresa Nu-CaBuPa es una empresa que se dedica a la creación de software, mantenimientos de equipos, servicios técnicos y ventas de insumos informáticos, que brinda e implementa nuevos métodos y nuevas tecnologías para ofrecer soluciones al desarrollo en el área informática de empresas y clientes, abarcando todo el territorio uruguayo.

#### Visión:

La empresa prende ser un referente internacional al momento que las personas y empresas busquen una solución informática. Para ello Nu-CaBuPa abordará las mejores soluciones y las formas de servicios que se ofrecen en la actualidad, brindando confianza y calidad al momento de elegirlos

#### Objetivos como empresa:

#### General:

Como empresa deseamos alcanzar un nivel de referencia internacional en cuanto a tecnología se refiere. Solucionar los problemas que el mundo tecnológico presente y crear nuevos estándares. Mantenernos actualizados a los últimos procedimientos informáticos e indirectamente iniciando nuevos avances debido a la necesidad del cambio. Siendo reconocida no por la velocidad, ni cantidad, si no calidad y el impacto.

#### Específicos:

- -Mejorar la eficiencia de los programas y tecnologías utilizadas con cada nuevo proyecto.
- -Fomentar un área de trabajo saludable y participativa entre todo el personal.
- -Expandirse a otros mercados en el sector de software.
- -Diseñar un modelo empresarial rentable para el futuro.
- -Tener una estrategia de marketing en caso de ser necesario.
- -Atraer más socios capacitados que ayuden a la empresa y traigan su propia visión con ellos.

# Analisis de los requerimientos

### Análisis de los requerimientos:

#### **Usuarios**:

Definición de requisitos de usuario:	Especificación de requisitos del sistema:	
El consumidor debe poder tener un control	El usuario poseería campos para seleccionar	
sobre los distintos usuarios y sus permisos.	los distintos permisos que se tengan además	
	de poder controlar los nombres y	
	contraseñas (si posee los permisos	
	necesarios).	

#### Programa:

El usuario podría administrar el precio de la	Se podría elegir entra varias opciones de
cuota de mensual de cada programa.	precios ya establecidos o agregar nuevos
	precios para otras categorías/programa.
El programa poseería fechas en las que se	Se mostrarían en una lista las fechas ya
emiten y estas podrían ser controladas.	establecidas y por medio de un botón se
	podría seleccionar en un calendario para
	agregar otra fecha.
	Seleccionando una fecha de la lista se podría
	eliminar o modificar.
En el programa es posible que se muestren	En una interfaz se podría seleccionar al
publicidades y se permitiría mantener el	programa que se desearía mostrar la
control sobre cuáles y hasta que fecha serían	publicidad y cuál de estas sería.
emitidas.	
Se podría definir que un evento está	Sería posible enlazarlo por medio de
relacionado con un programa.	seleccionarlos de dos listas.

#### **Funcionarios:**

Se podría definir las funciones de cada funcionario.	A partir de seleccionar de un perfil del mismo dichas funciones (O agregarla si no se han creado con anterioridad).
El usuario puede establecer que funcionario y cumpliendo qué función tendría cada programa.	A base del funcionario y de la función se marca en que programa la ejercería.

#### Publicidad:

La publicidad tiene cuotas que se deben	Ingresando en el administrador de
pagar y se registrarían las fechas.	publicidades se pueden verificar las distintas
	cuotas a partir de una tabla, en la que se
	mostrar
Todas las publicidades pertenecen a alguna	El administrador de empresa se mostraría las
empresa y se debe poder tener registro de	diferentes publicidades pertenecientes de
acual.	dicha empresa en el orden en el cual se
	agregaron.
	Se permitiría realizar una búsqueda por tema.
En la radio hay distintas tandas en las que	Permitiría administrar las tandas junto a las
pueden aparecer publicidades.	publicidades que aparecerían en la misma.
	Junto con un control de la fecha que
	empezarían a emitirse, junto a la fecha de
	finalización.
En los eventos se muestran publicidades y	Mediante la unión a bese de la selección en
sería conveniente tener un registro de las	listas (o buscando por temas) se relacionarían
mismas.	la publicidad con el evento.

#### Videos:

El usuario tendría el control de los videos y de	Una vez agregado el video (el nombre y el
las series, junto con la pertenencia de los	tema) se podría seleccionar una serie
mismos a las series.	existente a la cual pertenecería el mismo.
Sería posible que un evento tratara de un	En una interfaz del control del evento habría
video de una serie y sería conveniente	una tabla con los videos relacionados
conocer los datos de ambos.	permitiendo añadir, modificar y eliminar los
	mismos.

# Estudio de factibilidad

#### Recurso de la empresa:

#### Recursos humanos:

#### **Desarrolladores:**

- o Manuel Buslón
- Nahuel Pacheco
- o Milagros Nuñez
- o Mateo Cabral

#### Recursos materiales:

#### Fundamentales:

- 1. PC's
- 2. Routers
- 3. Impresoras
- 4. Laptops

#### Extras:

- 1. Escritorios
- 2. Sillas
- 3. Monitores
- 4. Estantes
- 5. Repuestos de teclado y mouse

#### Recursos financieros:

Para el inicio de la empresa y la recaudación de los recursos materiales, los socios aportarán una suma de \$USD2494,66, la cual se dividirá entre los cuatro, aportando cada uno el monto de \$USD623,665

Cada socio tomará la decisión de sacar un préstamo con la suma demandada para la recaudación.

Descripción	Precio unitario	Precio total
Router	\$2.551	\$2.551
Impresora	\$5.102	\$5.102
Laptop	\$8.427	\$16.854
PC	\$21.091	\$42.182
Monitor	\$5.655	\$16.965
Teclado	\$510	\$3.060
Mouse	\$595	\$3.570
Nic	\$1.133	\$2.266
Rosetas	\$315	\$2.106
Licencia Visual Studio 2019	\$1.199	\$4.476
Licencia Windows 10 Pro	\$1500	\$4.500
Total	\$106.432	

#### Recursos tenoclógicos

Router x1	- Sala
Impresora x1	EPSON  Supple Su
PC (Personalizadas)	Procesador Intel Core I3 7100  • Placa Madre Gigabyte H110m-h  • 4GB Ddr4 2133 Mhz Kingston  • Fuente Atx P4 500w  • Disco Duro Wd Blue 1TB Sata 7200 Rpm  • Gabinete Negro Con Usb Y Audio Frontales  • Ventilador 12 cm Corsair Air Af120



Rosetas modelo doble x 6	
Licencia Windows 10 Pro x4	X1 año
Licencia Visual Studio 2019	X1 año

#### Estudio de costo y precio de venta:

#### Presupuesto:

#### Por mes

Descripción	Importe
Alquiler	\$5.050
UTE	\$2.500
ANTEL	\$1.512
OSE	\$900
Seguro	\$4.000
Salario	\$128.640
Total	\$142.602
Total, en dólares	\$USD3328,56

Remuneración mensual nominal \$40.000,00 Remuneración mensual líquida \$32.160,00

Seguro de Salud 15 - Beneficiarios s/hijos y s/cony-conc

#### Detalle de Aportes BPS

Aporte	Aporte Personal	Aporte Patronal	Totales
Jubilatorio	\$ 6.000,00	\$ 3.000,00	\$ 9.000,00
Fondo de Garantía Créditos Laborales	\$ 0,00	\$ 10,00	\$ 10,00
Fonasa	\$ 1.800,00	\$ 2.000,00	\$ 3.800,00
F.R.L.	\$ 40,00	\$ 40,00	\$ 80,00
	\$ 7.840,00	\$ 5.050,00	\$ 12.890,00

#### Opciones de venta:

- 1- Software completo: \$67.000 (\$USD 1390,04)
- 2- Software completo + instalación: \$68.00 (\$USD 1413,60)
- 3- Software completo + instalación + manual: \$68.250 (\$USD 1425,38)
- 4- Software completo + instalación + servis por 9 meses: \$69.000 (\$USD 1425,38)
- 5- Servis del Software: \$700 (\$USD 16,49)

Sueldo hora/hombre= \$40.000/30= \$1.333/8=\$166 Horas/mes= 80h Sueldo por horas= 80hx\$166= 13.280x5 (meses)=\$66.400

# **Matriz Foda**

### **FODA**

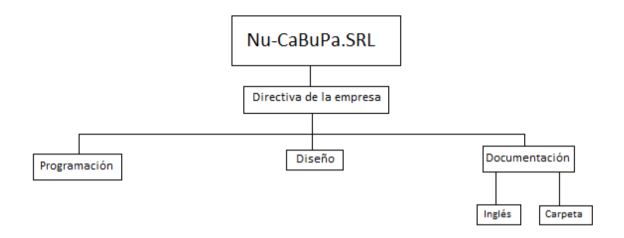
	Interno	Externo
Ventaja:	Fortalezas:	Oportunidad:
	<ul> <li>✓ Conocimientos sobre desarrollo de aplicaciones y experiencia en el mismo.</li> <li>✓ Buena comunicación y organización interna.</li> <li>✓ Metas y objetivos claros.</li> <li>✓ Precios ajustados al producto y al trabajo requerido.</li> <li>✓ Clase y singularidad en los trabajos realizados.</li> <li>✓ Costo casi inexistente de producción de una vez finalizado el producto.</li> <li>✓</li> </ul>	<ul> <li>✓ Facilidad de crecimiento como empresa debido al rubro.</li> <li>✓ Necesidad por parte de las empresas de aplicaciones y servicios.</li> <li>✓ Mercado objetivo claro.</li> <li>✓ Facilidad para distribución del producto.</li> </ul>
Desventajas:	Debilidades:	Amenazas:
	<ul> <li>✓ No tener una fuerte relación previa con nuestros clientes.</li> <li>✓ Poca experiencia en el mercado.</li> <li>✓ Capital inicial inexistente.</li> <li>✓ Incapacidad de aceptar varios proyectos simultáneamente.</li> <li>✓ Poco conocimiento del entorno sobre la factibilidad y posibilidad del software.</li> </ul>	<ul> <li>✓ Gran competencia en el rubro.</li> <li>✓ Crisis mundial.</li> <li>✓ Económica en estado de ahorro y en estado de inversiones.</li> </ul>

#### Estrategias:

- Comenzar con proyectos pequeños, que ayuden a comprender y obtener experiencia en el mercado laboral
- Sacar préstamos para comenzar con la compra de los recursos materiales y tecnológicos necesarios.
- Luego de obtener los conocimientos básicos, pordemos capacitarnos para poder aceptar más proyectos, además de que en un futuro contratar a personas capacitado.
- Ser una empresa innovadora, estando al tanto de las nuevas tecnologías.
- Ser una empresa que sus precios sean llamativos para la demanda.

# Organización de la empresa

#### Organización de la empresa



#### Directiva de la empresa:

- Manuel Buslón
- Nahuel Pacheco
- Milagros Nuñez
- Mateo Cabral

#### Divisiones:

#### Programación:

- Manuel Buslón
- Nahuel Pacheco

#### Mantenimiento:

- Nahuel Pacheco
- Milagros Nuñez
- Manuel Buslón

#### Admnistración:

• Nahuel Pacheco, Milagros Nuñez, Mateo Cabral

# Analisis de la entrevista

#### Análisis de la entrevista:

La entrevista a nuestro cliente JVR Producciones fue realizada por medio de la plataforma zoom el día 06 del 04 por motivos de una emergencia sanitaria. Esta fue planteada con anticipación, planeando con el equipo nuestra presentación y una metodología, la cual nos serviría para la obtención de datos y que a raíz de eso generaríamos más preguntas para la recolección de todos los requerimientos deseados por el cliente para poder realizar el software a medida.

Las primeras preguntas que fueron realizadas dieron un enfoque a la obtención de información sobre la empresa, para la realización del programa nuestro equipo tiene que estar en conocimientos sobre las actividades que realiza nuestro cliente y como estuvo administrando los datos hasta el momento, para poder identificar los métodos que este tenía. Por medio de la respuesta del cliente pudimos establecer que sus métodos de administración son bastante ineficientes, ya que estos demandan una buena organización por parte del mismo, además de que este método utilizado puede generar retrasos, errores y posibles inconvenientes.

Al momento de la obtención de la información el equipo comenzó a realizar preguntas relacionadas con el interés del cliente que se basaban en la gestión del programa de tv y una administración de control con relación a la radio, para poder comenzar a sugerir ciertas propuestas para la realización del programa dando sugerencias para su creación final.

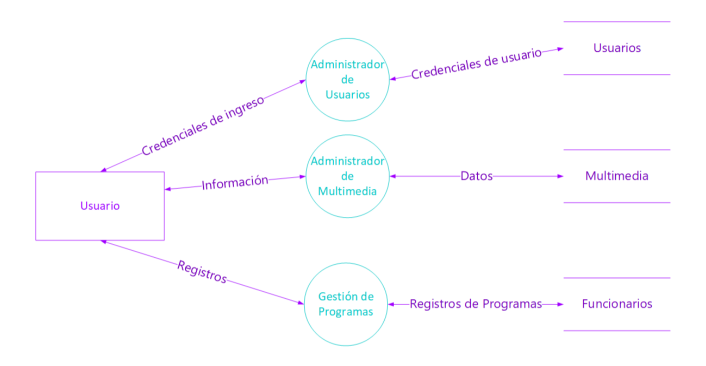
A medida que se iba obteniendo información, se comenzó a consultar sobre los requisitos del programa, realizando preguntas especificas que estuvieran conectadas con la información que el cliente nos brindaba. Preguntando cómo es que se hacían ciertas actividades al momento de la administración, como es que se realizaban esas actividades y haciendo un énfasis en el interés del cliente, dando sugerencias y algunas explicaciones al momento que este pedía algo en específico.

Para concluir con la recolección de información necesaria, se comenzó a preguntar sobre el entendimiento que el cliente tenía sobre el área, además de preguntar sobre quienes estarían utilizando el programa cuando esté finalizado, para poder saber cómo crear el manual de usuario, además de conocer cuáles eran los equipos que este manejaba, ya que el programa será utilizado tanto en la radio como en la casa del cliente.

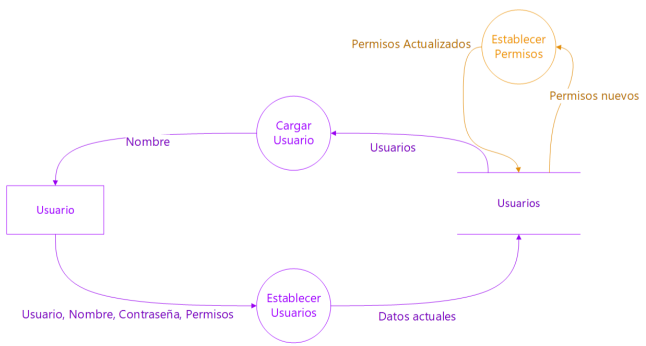
Al finalizar se concordaron ciertas especificaciones para el diseño que el cliente optó por propias.

# Diagrama de flujo de datos

## Diagrama Contextual

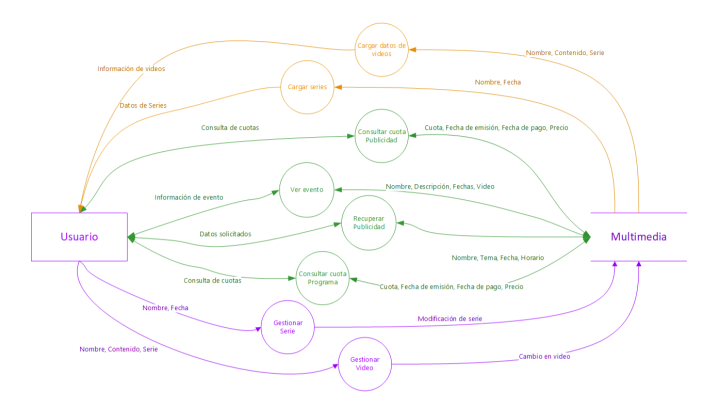


## Diagrama de nivel 1 de usuarios

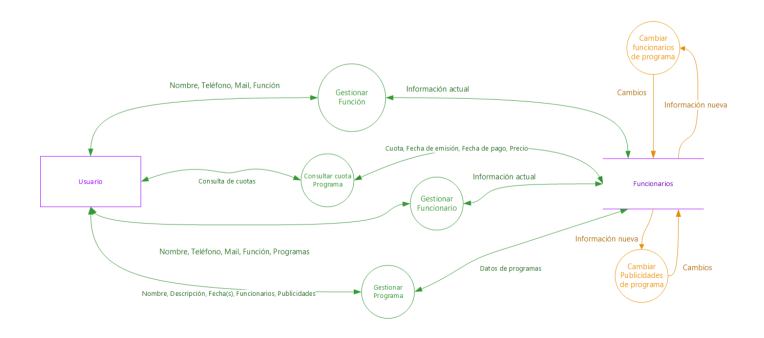


Software de administración para la empresa JVR Producciones – NuCaBuPa.SRL 31

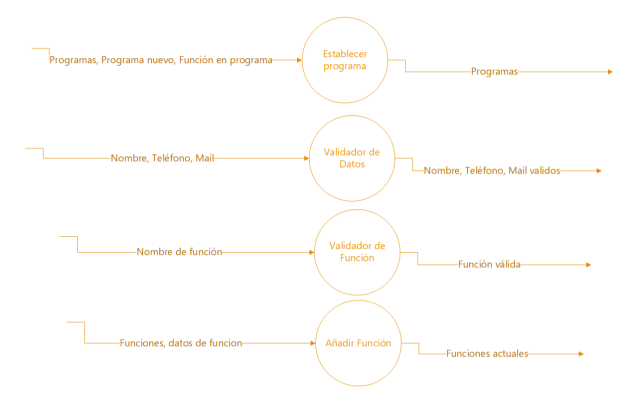
## Diagrama de nivel 1 de Multimedia



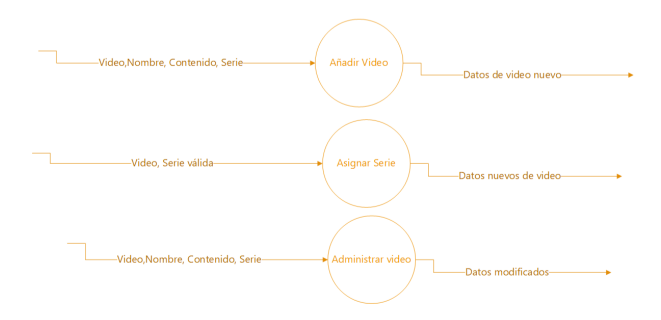
## Diagrama de nivel 1 de Programas



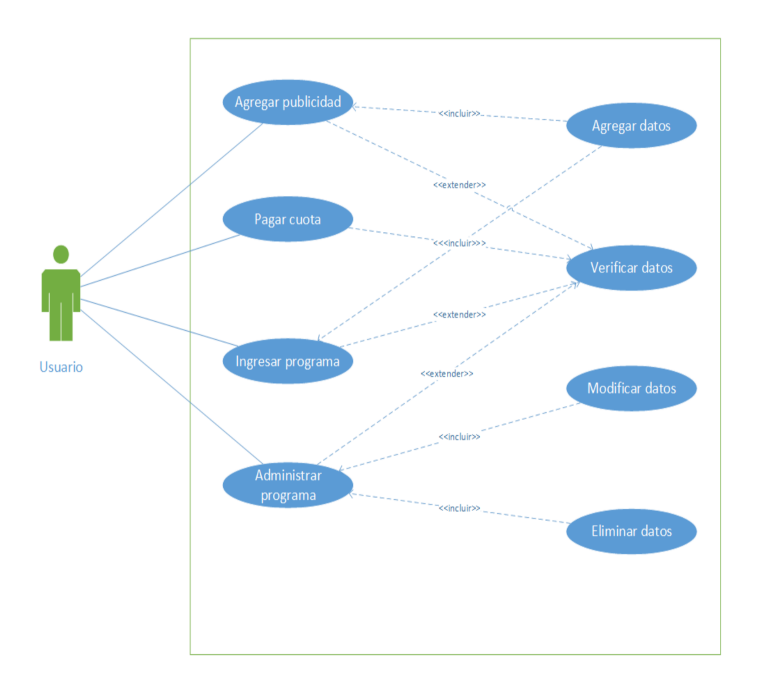
### Diagrama de nivel 2 Gestionar funcionario



## Diagrama de nivel 2 Gestionar Video

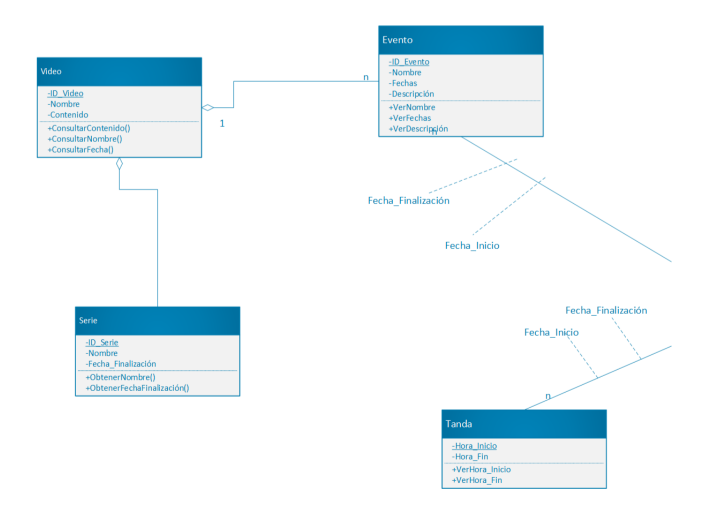


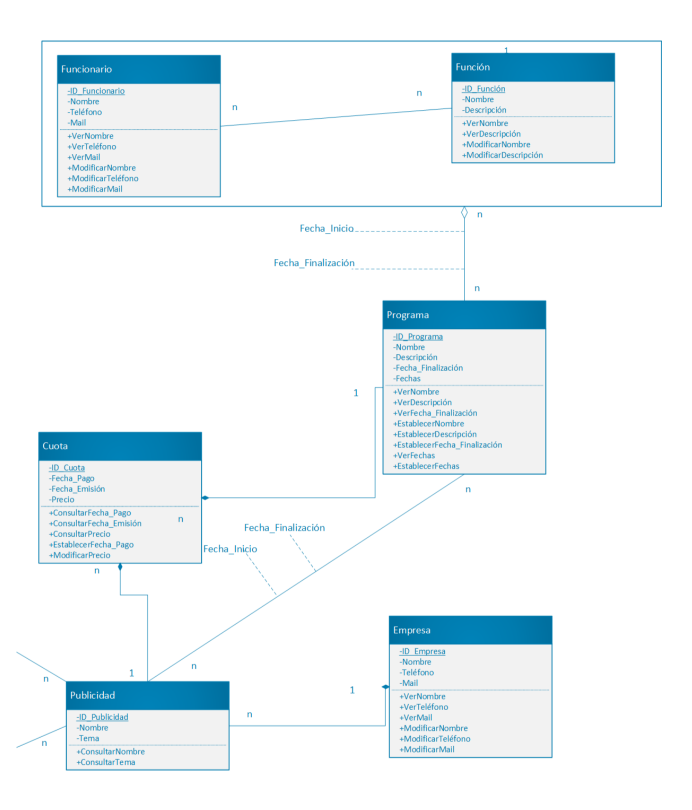
## Casos de uso



# UML de clases



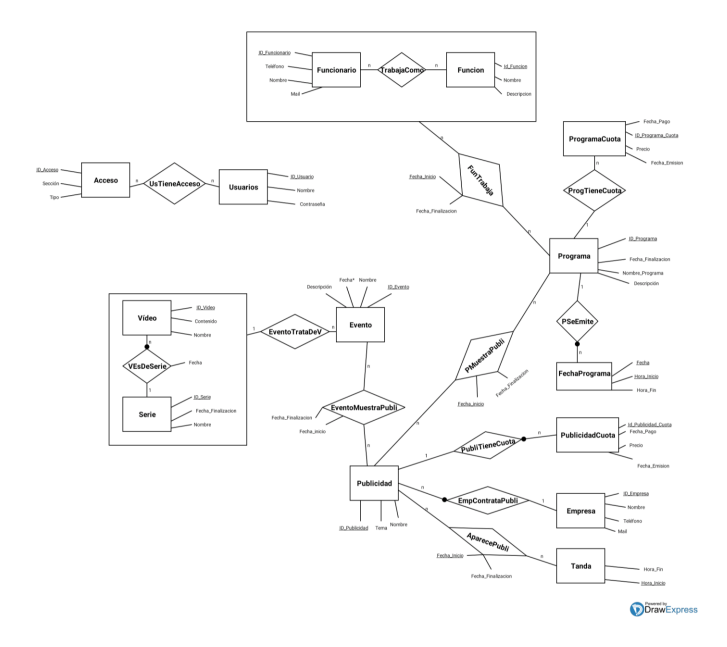




## Base de Datos

Base de datos

## MER:



```
Pasaie a tablas
Programa: { ID_Programa, Fecha_Finalizacion, Nombre_Programa, Descripción}
FechaPrograma: { Fecha, Hora_Inicio, Hora_Fin, ID_Programa}
ProgramaCuota: { ID_Programa_Cuota, ID_Programa, Fecha_Pago, Fecha_Emision,
Precio}
Publicidad: { ID Publicidad , Nombre, Tema, ID Empresa}
Usuarios: {ID usuario, Nombre, Contrasena}
Acceso: {id_acceso, Seccion, Tipo}
UsTieneAcceso:{id usuario, id acceso}
PMuestraPubli: {ID Publicidad, ID Programa, Fecha Finalizacion, Fecha Inicio}
PublicidadCuota: {ID Cuota, Fecha Pago, Fecha Emision, Precio, ID Publicidad}
Empresa: {ID_Empresa, Nombre, Telefono, Mail}
Tanda:
             { Hora Inicio, Hora Fin}
AparecePubli: { ID Publicidad, Hora Inicio, Fecha Inicio, Fecha Finalizacion}
Evento:
             { ID Evento, Nombre, Descripcion, ID Video }
FechaEvento: { ID Evento, Fecha }
EventoMuestraPubli: { ID_Evento , ID_Publicidad }
Funcionario: { ID Funcionario, Telefono, Nombre, Mail}
             { <a href="ID_Funcion">ID_Funcion</a>, Descripcion, Nombre}
TrabajaComo: { ID_Funcionario, ID_Funcion }
FunTrabaja: { ID Funcionario, ID Funcion, ID Programa, Fecha Inicio,
Fecha_Finalizacion}
```

Video: { <u>ID\_Video</u>, Contenido, Nombre, <u>ID\_Serie</u>, <u>Fecha</u>}

Serie: { <u>ID Serie</u>, Fecha\_Finalizacion, Nombre}

## Consultas de creación MySql

```
CREATE TABLE `funcion` (
 ID Funcion int(6) unsigned NOT NULL AUTO INCREMENT,
Nombre varchar(16) not null,
 'descripcion' varchar(128) NOT NULL.
 PRIMARY KEY (ID_Funcion)
CREATE TABLE `funcionario` (
'ID Funcionario' int(6) unsigned NOT NULL AUTO INCREMENT,
`Telefono` varchar(16) DEFAULT NULL,
 `nombre` varchar(48) NOT NULL.
'Mail' varchar(64) DEFAULT NULL.
PRIMARY KEY ('ID Funcionario')
CREATE TABLE `acceso` (
 `id_acceso` int(6) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 'seccion' varchar(8) NOT NULL,
 'tipo' varchar(2) NOT NULL.
 PRIMARY KEY ('id acceso')
CREATE TABLE `serie` (
 `ID_Serie` int(6) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
'fecha finalizacion' date DEFAULT NULL.
'nombre' varchar(48) NOT NULL,
PRIMARY KEY ('ID Serie')
);
CREATE TABLE `video` (
 `ID Video` int(6) unsigned NOT NULL AUTO INCREMENT,
 `contenido` varchar(128) NOT NULL,
 'nombre' varchar(48) NOT NULL,
 `ID Serie` int(6) unsigned DEFAULT NULL,
 'fecha' date DEFAULT NULL,
 PRIMARY KEY ('ID Video'),
Foreign KEY (ID Serie) references Serie(`ID Serie`)
CREATE TABLE 'evento' (
 `ID_Evento` int(6) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 `nombre` varchar(32) NOT NULL,
 'descripcion' varchar(128) NOT NULL,
 `ID Video` int(6) unsigned,
 PRIMARY KEY ('ID Evento'),
 Foreign KEY (ID Video)references Video(`ID Video`)
CREATE TABLE 'empresa' (
 `ID_Empresa` int(6) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
`Nombre` varchar(64) NOT NULL,
 'Telefono' varchar(16) DEFAULT NULL,
'Mail' varchar(64) DEFAULT NULL.
 PRIMARY KEY ('ID Empresa')
```

```
CREATE TABLE 'publicidad' (
 `ID Publicidad` int(6) unsigned NOT NULL AUTO INCREMENT,
'Nombre' varchar(32) NOT NULL,
 'Tema' varchar(64) NOT NULL,
 `ID Empresa` int(6) unsigned NOT NULL.
 PRIMARY KEY ('ID Publicidad').
Foreign KEY (ID Empresa) references Empresa(`ID Empresa`)
);
CREATE TABLE `usuarios` (
 'id usuario' int(6) unsigned NOT NULL AUTO INCREMENT,
 'nombre' varchar(16) NOT NULL,
 `contrasena` varbinary(256) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('id usuario')
CREATE TABLE `tanda` (
 'Hora Inicio' time NOT NULL,
 'Hora Fin' time NOT NULL.
PRIMARY KEY ('Hora_Inicio')
);
CREATE TABLE 'programa' (
 `ID Programa` int(6) unsigned NOT NULL AUTO INCREMENT,
'Nombre Programa' varchar(48) NOT NULL,
 `Descripcion` varchar(128) DEFAULT NULL,
 `Fecha Finalizacion` datetime DEFAULT NULL,
PRIMARY KEY (`ID_Programa`)
CREATE TABLE `aparecepubli` (
 `ID Publicidad` int(6) unsigned NOT NULL,
'Hora Inicio' time NOT NULL,
 `Fecha Inicio` date NOT NULL,
 `Fecha Finalizacion` date NOT NULL.
 PRIMARY KEY ('ID Publicidad', 'Hora Inicio', 'Fecha Inicio'),
Foreign KEY (Hora Inicio) references Tanda(Hora Inicio).
Foreign key (ID Publicidad) references Publicidad(ID Publicidad)
);
CREATE TABLE `eventomuestrapubli` (
 'ID Evento' int(6) unsigned NOT NULL,
 `ID Publicidad` int(6) unsigned NOT NULL,
 'Fecha Inicio' date NOT NULL,
 `Fecha Finalizacion` date NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('ID_Evento', 'ID_Publicidad', 'Fecha_Inicio'),
 Foreign KEY (ID Publicidad) references Publicidad(`ID Publicidad`),
Foreign KEY (ID_Evento) references Evento(ID_Evento)
CREATE TABLE 'fechaevento' (
 `ID Evento` int(6) unsigned NOT NULL,
 'fecha' datetime NOT NULL.
 PRIMARY KEY ('ID_Evento', 'fecha'),
Foreign key (ID_Evento) references Evento(ID_Evento)
CREATE TABLE `fechaprograma` (
```

```
`Fecha` date NOT NULL.
 'Hora Inicio' time NOT NULL,
 'Hora Fin' time NOT NULL,
 `ID_Programa` int(6) unsigned DEFAULT NULL,
PRIMARY KEY (`Fecha`, `Hora_Inicio`),
Foreign KEY (ID Programa) references Programa(`ID Programa`)
CREATE TABLE `trabajacomo` (
ID TrabajaComo int(6) unsigned not null auto increment,
 `ID Funcionario` int(6) unsigned NOT NULL.
 'ID Funcion' int(6) unsigned NOT NULL,
 PRIMARY KEY (ID TrabajaComo).
 Foreign KEY (ID Funcion) references Funcion('ID Funcion'),
Foreign KEY (ID Funcionario) references Funcionario(ID Funcionario)
CREATE TABLE `funtrabaia` (
 `ID TrabajaComo` int(6) unsigned NOT NULL,
 `ID Programa` int(6) unsigned NOT NULL.
'fecha inicio' date NOT NULL,
 `fecha_finalizacion` date DEFAULT NULL,
 PRIMARY KEY ('ID_TrabajaComo', 'ID_Programa', 'fecha_inicio'),
Foreign KEY (ID TrabajaComo) references Funcion(`ID Funcion`).
Foreign KEY (ID Programa) references Programa('ID Programa')
CREATE TABLE `pmuestrapubli` (
 `ID Publicidad` int(6) unsigned NOT NULL.
 `ID_Programa` int(6) unsigned NOT NULL,
`Fecha Inicio` date NOT NULL,
 `Fecha Finalizacion` date NOT NULL,
PRIMARY KEY ('Fecha Inicio', 'ID Programa', 'ID Publicidad').
Foreign KEY (ID Programa) references Programa('ID Programa'),
 Foreign KEY (ID Publicidad) references Publicidad(`ID Publicidad`)
CREATE TABLE `programacuota` (
 `ID Programa Cuota` int(6) unsigned NOT NULL auto increment.
 `ID_Programa` int(6) unsigned NOT NULL,
`Fecha Pago` date DEFAULT NULL,
`Precio` decimal(7,2) unsigned NOT NULL,
 `Fecha Emision` date NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('ID Programa Cuota'),
Foreign KEY (ID Programa) references Programa(`ID Programa`)
CREATE TABLE `publicidadcuota` (
 `ID_PublicidadCuota` int(6) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
`Fecha_Pago` date DEFAULT NULL,
`Precio` decimal(7,2) unsigned NOT NULL,
 `ID_Publicidad` int(6) unsigned NOT NULL,
 `Fecha Emision` date NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('ID PublicidadCuota'),
 Foreign KEY (ID_Publicidad) references Publicidad(`ID_Publicidad`)
);
```

```
CREATE TABLE `ustieneacceso` (
'id usuario' int(6) unsigned NOT NULL,
 'id acceso' int(6) unsigned NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('id usuario', 'id acceso').
 Foreign KEY (id acceso) references acceso('id acceso')
REPLACE 'acceso' VALUES
(1,'Inicio','a'),
(2,'Config','a'),
(3.'Programa'.'a').
(4,'Serie','a'),
(5,'Video','a'),
(6,'Empresa','a'),
(7,'Publicid','a'),
(8,'Evento','a'),
(9.'Tanda'.'a').
(10,'Tanda','v'),
(11.'Config'.'v').
(12,'Programa','v'),
(13, 'Serie', 'v'),
(14,'Video','v'),
(15,'Serie','v'),
(16, 'Empresas', 'v'),
(17, 'Publicid', 'v'),
(18,'Eventos','v'),
(19, 'Funciona', 'a'),
(20,'Funciona','v')
```

### Creación de usuario

```
CREATE USER 'Admin'@'localhost' IDENTIFIED BY 'jvrp';
GRANT USAGE ON JVRPDATABASE.* TO 'Admin'@'localhost';
GRANT ALL PRIVILEGES ON JVRPDATABASE.*TO 'Admin'@'localhost';
FLUSH PRIVILEGES;

CREATE USER 'User'@'localhost' IDENTIFIED BY 'usuario';
GRANT USAGE ON JVRPDATABASE.* TO 'User'@'localhost';
GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETEON JVRPDATABASE.*TO 'User'@'localhost';
FLUSH PRIVILEGES;

CREATE USER 'Muestra'@'localhost' IDENTIFIED BY 'Default';
GRANT USAGE ON JVRPDATABASE.*TO 'Muestra'@'localhost';
GRANT select ON JVRPDATABASE.* TO 'Muestra'@'localhost';
FLUSH PRIVILEGES;
```

# Código fuente

## Código:

Ingreso genérico de administrador:

```
Generador DB.vb
Imports MySql.Data.MySqlClient
Public Class Generador DB
   Dim dt As New DataTable
   Dim nTabla As String = ""
    Private Sub Generador DB Load(sender As Object, e As EventArgs) Handles
        cbTablas.DataSource = ESQLSelect("show tables")
        cbTablas.ValueMember = "Tables_in_jvrpdatabase"
        nTabla = "acceso"
    End Sub
    Private Sub btnCTabla Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnCTabla.Click
        ModLog.Guardar(nTabla)
        For i As Integer = dgvTabla.Columns.Count - 1 To 0 Step -1
            dgvTabla.Columns.RemoveAt(i)
        dt = ESQLSelect("describe " + nTabla)
        dgvTabla.DataSource = dt
        For i As Integer = dgvTabla.Columns.Count - 1 To 1 Step -1
            dgvTabla.Columns.RemoveAt(i)
        dgvTabla.Columns(0).ReadOnly = True
        dgvTabla.Columns.Add("Datos", "Datos")
        dgvTabla.Columns.Add("Mantener", "Mantener")
    End Sub
    Private Sub btnInsertar_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnInsertar.Click
        Dim Consulta As String() = GeneradorDeString()
        ModConector.ISQL(nTabla, Consulta(0), Consulta(1))
        Limpiador()
    End Sub
    Public Sub Limpiador()
        For i As Integer = 0 To dgvTabla.Rows.Count - 1
            If IsNothing(dgvTabla.Rows(i).Cells(2).Value) Then
                dgvTabla.Rows(i).Cells(1).Value = ""
            End If
        Next
   End Sub
   Private Function GeneradorDeString() As String()
        Dim Texto As String() = {"", ""}
        For i As Integer = 0 To dgvTabla.Rows.Count - 1
            If dt.Rows(i).Item(3).ToString() = "no" Or Not
String.IsNullOrWhiteSpace(dgvTabla.Rows(i).Cells(1).Value) Then
                Texto(0) += dgvTabla.Rows(i).Cells(0).Value.ToString() + ","
                Texto(1) += "'" + dgvTabla.Rows(i).Cells(1).Value.ToString() + "',"
            End If
        Next
        Texto(0) = Texto(0).Remove(Texto(0).Length - 1)
        Texto(1) = Texto(1).Remove(Texto(1).Length - 1)
        ModLog.Guardar(Texto(0) + Texto(1))
        Return Texto
```

Software de administración para la empresa JVR Producciones – NuCaBuPa.SRL

```
End Function
    Private Sub Limpiar Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Limpiar.Click
        Limpiador()
    End Sub
    Private Sub cbTablas_SelectedValueChanged(sender As Object, e As EventArgs)
Handles cbTablas.SelectedValueChanged
        If nTabla <> "" Then
            nTabla = cbTablas.SelectedValue
        End If
    End Sub
End Class
Modulos:
ModCodificador.vb:
Imports System.Text
Imports System.Security.Cryptography
'Se utiliza para encriptar y desencriptar datos de tipo string
'Usa una key y un vector de incializacion, que llamaremos key maestra
'Por mas información de esta ultima se puede buscar en:
'https://es.wikipedia.org/wiki/Vector de inicializaci%C3%B3n
Module ModCodificador
    Private KeyMaestra As String = "rpaSPvIvVLlrcmtzPU9/c67Gkj7yL1S5"
    Private Key As String = "12345678"
   Private IV() As Byte
   Private EncryptionKey() As Byte
   Private buffer() As Byte
   Private des As TripleDESCryptoServiceProvider
   Public Sub EKey(ByVal NKey As String)
        If Not String.IsNullOrEmpty(NKey) Then
           Key = NKey
        End If
    End Sub
    Public Sub Actualizar()
        IV = ASCIIEncoding.ASCII.GetBytes(Key) 'La clave debe ser de 8 caracteres
        EncryptionKey = Convert.FromBase64String(KeyMaestra) 'No se puede alterar la
cantidad de caracteres pero si la clave
        des = New TripleDESCryptoServiceProvider
        des.Key = EncryptionKey
        des.IV = IV
    End Sub
    Public Sub EKeyMaestra(ByVal NKeyMaestra As String)
        If Not String.IsNullOrEmpty(NKeyMaestra) Then
            KeyMaestra = NKeyMaestra
        End If
    End Sub
    Public Function GKey() As String
        Return Key
    End Function
    Public Function GKeyMaestra() As String
        Return KeyMaestra
    End Function
    Public Function Encriptar(ByVal Texto As String) As String
        'convierte el texto a bytes utilizando el formato utf8
        buffer = Encoding.UTF8.GetBytes(Texto)
```

```
'Crea un objeto de encriptacion, luego crea un valor hash con el buffer y
utiliza todo su largo, comenzando en el byte 0
        Return
Convert.ToBase64String(des.CreateEncryptor().TransformFinalBlock(buffer, 0,
buffer.Length()))
    End Function
    Public Function Desencriptar(ByVal Texto As String) As String
        'convierte el texto encriptado a bytes
        buffer = Convert.FromBase64String(Texto)
        'desencripta el texto(ahora en array de bytes) y utiliza el formato utf8
        Return
Encoding.UTF8.GetString(des.CreateDecryptor().TransformFinalBlock(buffer, 0,
buffer.Length()))
    End Function
End Module
ModConector.vb:
Imports MySql.Data.MySqlClient
Imports System.Data
Imports MySql.Data
Imports System.Drawing.Text
Module ModConector
    Private Debug As Boolean = True
   Private conn As New MySqlConnection
   Private connStr As String
   Private Address, User, Database, Port, Pass As String
   Private UsuarioID As Integer
   Private Usuario, Password As String
   Private objCmd As New MySqlCommand
    Private ds As New DataSet
    Private dt As New DataTable
#Region "GetDirection"
    Public Function GDT(ByVal Nombre As String) As DataTable
        Return ds.Tables(Nombre)
    End Function
    Public Function GUsuarioID() As Integer
        Return UsuarioID
    End Function
   Public Sub BorrarUsuario()
       Usuario = ""
        Password = ""
        UsuarioID = Nothing
    Public Function GDebug() As Boolean
        Return Debug
    End Function
    Public Function GAddress() As String
        Return Address
    End Function
    Public Function GUser() As String
        Return User
    End Function
    Public Function GDatabase() As String
        Return Database
    End Function
    Public Function GPort() As String
        Return Port
```

```
End Function
    Public Function GPass() As String
         Return Pass
    End Function
#End Region
#Region "Constructor"
    Public Sub Crear(ByVal RAddress As String, ByVal RPort As String, ByVal RDatabase
As String, ByVal RUser As String, ByVal RPass As String)
         If Not String.IsNullOrEmpty(RAddress) Then
             Address = RAddress
         Else
             Address = "localhost"
         End If
         If Not String.IsNullOrEmpty(RUser) Then
             User = RUser
         Else
             User = "root"
         End If
         If Not String.IsNullOrEmpty(RDatabase) Then
             Database = RDatabase
         Else
             Database = "jvrpdatabase"
         End If
         If Not String.IsNullOrEmpty(RPort) Then
             Port = RPort
         Else
             Port = "3306"
         End If
        Pass = RPass
    Public Sub EAddress(ByVal NAddress As String)
         Address = NAddress
    End Sub
    Public Sub EPort(ByVal NPort As String)
        Port = NPort
    End Sub
    Public Sub EUser(ByVal NUser As String)
        User = NUser
    End Sub
    Public Sub EPass(ByVal NPass As String)
        Pass = NPass
    Public Sub EDatabase(ByVal NDatabase As String)
         Database = NDatabase
    End Sub
#End Region
#Region "Conectar"
    Public Sub Inicio()
         Try
             connStr = "DataSource=" + Address + "; Port=" + Port + "; Database=" +
Database + "; Uid=" + User + "; Pwd=" + Pass + "; CharSet=utf8mb4"

'connStr = "DataSource=" + Address + "; Port=" + Port + "; Database=" +
Database + "; Uid=" + User + "; Pwd=" + Pass + "; CharSet=utf8mb4_general_ci"

'connStr = "Server=" + Address + "; Database=" + Database + "; Uid=" +
User + "; Pwd=root; CharSet=utf8mb4"
             conn = New MySqlConnection(connStr)
             ModLog.Guardar(connStr)
             If Not conn.Ping Then
                  conn.Open()
             End If
         Catch ex As Exception
             MessageBox.Show(ex.ToString())
```

```
End Try
    End Sub
   Public Sub desconectar()
        conn.Close()
   End Sub
   Public Function RConexion() As MySqlConnection
        Return conn
   End Function
#End Region
#Region "Interpretar"
    Public Function ESQL(ByVal sql As String) As Boolean
        Dim conT = New MySqlConnection(connStr)
        conT.OpenAsync()
        ModLog.Guardar(sql)
        Try
            objCmd = New MySqlCommand(sql, conT) 'conT
            objCmd.Prepare()
            objCmd.ExecuteNonQuery()
        Catch ex As Exception
            MessageBox.Show(ex.ToString)
            Return False
        End Try
        conT.CloseAsync()
        Return True
    End Function
    Public Function ESQLSelect(ByVal sql As String) As DataTable
        Dim dt As New DataTable
        Dim sqladapter As MySqlDataAdapter
        Dim conT = New MySqlConnection(connStr)
        conT.OpenAsync()
        Try
            objCmd = New MySqlCommand(sql, conT)
            objCmd.Prepare()
            sqladapter = New MySqlDataAdapter(objCmd)
            sqladapter.FillAsync(dt)
        Catch ex As Exception
            MessageBox.Show(ex.ToString)
            Return Nothing
        End Try
        conT.CloseAsync()
        Return dt
    End Function
    Public Function ESQLSelect(ByVal objCmd As MySqlCommand, ByVal guardar As Boolean)
As DataTable
        dt = New DataTable
        Dim sqladapter As MySqlDataAdapter
        Try
            sqladapter = New MySqlDataAdapter(objCmd)
            sqladapter.Fill(dt)
            If guardar Then
                If ds.Tables.Contains(dt.TableName) Then
                    ds.Tables.Remove(dt.TableName)
                End If
                ds.Tables.Add(dt)
            End If
        Catch ex As Exception
            MessageBox.Show(ex.ToString)
            Return Nothing
        End Try
        sqladapter.Dispose()
        Return dt
    End Function
```

```
#Region "Comandos"
    Public Sub BSQL(ByVal nTabla As String, ByVal Condition As String)
        ESQL("DELETE FROM " + nTabla + " WHERE " + Condition)
        ModLog.Guardar("DELETE FROM " + nTabla + " WHERE " + Condition)
    End Sub
    Public Sub ISQL(ByVal nTabla As String, ByVal Column As String, ByVal Data As
String, Optional parentesis As Boolean = True)
        If (parentesis) Then
            ESQL("Insert IGNORE into " + nTabla + " ( " + Column + " ) values (" +
Data + " )")
        Else
            ESQL("Insert IGNORE into " + nTabla + " ( " + Column + " ) values " +
Data)
        End If
    End Sub
    Public Sub MISQL(ByVal nTabla As String, ByVal Column As String, ByVal datos() As
String, Optional comilla As Boolean = True)
        Dim r As String = ""
        For Each d In datos
           r += String.Format("{0}),(", d)
        If Not r.Length < 3 Then</pre>
            ISQL(nTabla, Column, r.Remove(r.Length - 3), comilla)
        End If
    End Sub
    Public Function SSQL(ByVal nColumn As String, ByVal nTabla As String, ByVal
Condition As String) As DataTable
        If ds.Tables.Contains(nTabla) Then
            dt = New DataTable
            dt.Columns.Add(ds.Tables(nTabla).Columns(nColumn))
            Return dt
        Else
            Return ESQLSelect("select " + nColumn + " FROM " + nTabla + " WHERE " +
Condition)
        End If
    End Function
    Public Function PSQL(ByVal nColumn As String, ByVal nTabla As String, ByVal
Condition As String) As String
        Return "select " + nColumn + " FROM " + nTabla + " WHERE " + Condition
    End Function
    Public Sub USQL(ByVal nTabla As String, ByVal Orden As String, ByVal Condition As
String)
        ESQL("update " + nTabla + " set " + Orden + " WHERE " + Condition)
    End Sub
#End Region
#Region "Usuarios"
    Public Function AUsuarios(ByVal actualizar As Boolean) As DataTable
        If ds.Tables.Contains("usuarios") And Not actualizar Then
            dt = New DataTable()
            dt.Columns.Add(ds.Tables("usuarios").Columns("Nombre Usuarios"))
            Return dt
            Return DevolverTabla(PSQL("id usuario as 'ID', nombre as 'Nombre
Usuarios'", "usuarios", "True"))
        End If
    End Function
    Public Function BUsuario(ByVal nombre As String, ByVal contraseña As String) As
Boolean
        Try
```

```
objCmd = New MySqlCommand(PSQL("id_usuario", "usuarios as User", "nombre =
@nombre AND contrasena = AES_ENCRYPT(@contrasena,sha2(@key,256))"), conn)
            objCmd.Parameters.Add("@nombre", MySqlDbType.VarChar).Value = nombre
            objCmd.Parameters.Add("@contrasena", MySqlDbType.VarChar).Value =
contraseña
            objCmd.Parameters.Add("@key", MySqlDbType.VarChar).Value =
ModCodificador.GKey
            objCmd.Prepare()
            Dim dt As DataTable = ESQLSelect(objCmd, False)
            If Not IsNothing(dt) Then
                If dt.Rows.Count = 0 Then
                    MessageBox.Show("Contraseña o Usuario Incorrecto")
                Else
                    Usuario = nombre
                    Password = contraseña
                    UsuarioID = Integer.Parse(dt.Rows(0)("id usuario"))
                    ModPermisos.Esid(UsuarioID)
                     CargarPermiso()
                     Return True
                End If
            End If
        Catch e As Exception
            MessageBox.Show(e.ToString)
        End Try
        Return False
    End Function
    Public Sub IUsuario(ByVal nombre As String, ByVal contraseña As String)
ISQL("usuarios", "nombre , contrasena", "'" + nombre + "', AES_ENCRYPT('" +
contraseña + "',sha2('" + ModCodificador.GKey + "',256))")
    End Sub
#End Region
#Region "Main"
    Public Function DevolverTabla(ByVal Datos As String) As DataTable
        Try
            Dim dt As DataTable = ESQLSelect(Datos)
            If Not IsNothing(dt) Then
                If Not dt.Rows.Count = 0 Then
                    Return dt
                End If
            End If
        Catch e As Exception
            MessageBox.Show(e.ToString)
        End Try
        Return Nothing
    End Function
#Region "Actualizar"
    Public Function APrograma(fecha As Date) As DataTable
        Return DevolverTabla(PSQL("p.id_programa, time_format(hora_inicio, '%H:%i') as
'Inicio', time_format(hora_fin, '%H:%i') as 'Final', Nombre_programa as 'Programa'
"fechaprograma f inner join programa p on f.id_programa=p.id_programa", "fecha = '" +
Format(fecha, "yyyy-MM-dd") + "'"))
    End Function
    Public Function AFPrograma(Fecha As Date, idPrograma As Integer) As DataTable
        Dim Columna As String = "fun.id_funcionario, fun.Nombre, Telefono, Mail,
f.Nombre as Función"
        Dim Tablas As String = "(select * from funtrabaja where id_Programa = {0}) ft
inner join trabajacomo tc on ft.id_trabajacomo = tc.id_trabajacomo inner join funcion
f on f.id funcion = tc.id funcion inner join funcionario fun on fun.id funcionario =
tc.id_funcionario"
        Tablas = String.Format(Tablas, idPrograma)
```

```
Dim Condicion As String = String.Format("fecha_inicio<='{0}' and</pre>
ifnull(fecha_finalizacion, '{0}')>='{0}'", Format(Fecha, "yyyy-MM-dd"))
         Return DevolverTabla(PSQL(Columna, Tablas, Condicion))
    Fnd Function
    Public Function APublicidad(Fecha As Date, Hora As String, ByVal todas As Boolean)
As DataTable
         Dim condicion As String
         If (todas) Then
             condicion = "a.hora inicio = '" + Hora + "'"
             condicion = "a.fecha inicio <= '" + Format(Fecha, "yyyy-MM-dd") + "' and</pre>
a.fecha_finalizacion >= '" + Format(Fecha, "yyyy-MM-dd") + "' and a.hora_inicio = '" +
Hora + "'"
         Return DevolverTabla(PSQL("distinct p.id publicidad, Nombre", "publicidad p
inner join aparecepubli a on p.id publicidad=a.id publicidad", condicion))
    Public Function APPublicidad(ByVal Fecha As Date, ByVal idPrograma As Integer) As
DataTable
Return DevolverTabla(PSQL("pp.id_publicidad, Nombre", "pmuestrapubli pp inner
join publicidad ppp on pp.id_publicidad = ppp.id_publicidad", "pp.fecha_inicio <= '" +
Format(Fecha, "yyyy-MM-dd") + "' and pp.fecha_finalizacion >= '" + Format(Fecha,
"yyyy-MM-dd"). ToString + "' and pp.id programa = '" + idPrograma. ToString + "'"))
ModLog.Guardar(PSQL("pp.id_publicidad, Nombre", "pmuestrapubli pp inner join publicidad ppp on pp.id_publicidad = ppp.id_publicidad", "pp.fecha_inicio <= '" +
Format(Fecha, "yyyy-MM-dd") + "' and pp.fecha_finalizacion >= '" + Format(Fecha,
"yyyy-MM-dd").ToString + "' and pp.id_programa = '" + idPrograma.ToString + "'"))
    End Function
    Public Function AEventos() As DataTable
         Return DevolverTabla(PSQL("e.id Evento, DATE FORMAT(Fecha,'%d/%m/%Y') as
Fecha, Nombre", "evento e inner join fechaevento f on f.id_evento=e.id_evento",
"f.fecha >= now()"))
    End Function
    Public Function ATandas(Optional siguiente As Boolean = True) As DataTable
         Dim condicion As String = "true"
         If (siguiente) Then
             condicion = "(hora_inicio <= curtime() and hora_fin >= curtime()) or
hora inicio >= curtime()"
         Return DevolverTabla(PSQL("hora inicio as 'Inicio', hora fin as 'Final'",
"tanda", condicion))
    End Function
    Public Function ADPrograma(idPrograma As Integer) As String
         Dim dt As DataTable = DevolverTabla(PSQL("Descripcion", "programa",
"id programa = '" + idPrograma.ToString + "'"))
         Return dt.Rows(0)(0).ToString
    End Function
#End Region
#End Region
End Module
```

### ModInicializador.vb

```
' El modulo trabaja como union y acceso entre los formularios
Module ModInicializador
    Public Cancelar As String = ""
   Public frmPrin As frmPrincipal
   Public Sub Configuracion()
        Dim frmConfig As New frmConfiguracion
        ' Muestra el formulario de configuracion
        frmConfig.ShowDialog()
    End Sub
   Public Sub Generadores()
        Dim Gen As New Generador DB
        ' Muestra el formulario de configuracion
        Gen.ShowDialog()
    End Sub
    Public Sub Principal()
       frmPrin = New frmPrincipal
        ' Muestra el formulario de configuracion
        frmPrin.Show()
    End Sub
End Module
ModLog.vb
Imports System.IO
Module ModLog
    ':::Ruta donde crearemos nuestro archivo txt
   Private ruta As String = "..\User\"
    ':::Nombre del archivo
   Private archivo As String = "Log.txt"
   Private ENUSU As Boolean = False
   Public Sub Guardar(ByVal Acciones As String)
        If Not ENUSU Then
            ENUSU = True
            Dim escribir As New StreamWriter(ruta & archivo, True)
            escribir.WriteLine(Now.ToString + " " + My.Computer.Name + " ' " +
Acciones + " ")
            escribir.Close()
            'ENUSU = False
        End If
    End Sub
End Module
```

#### ModPermisos.vb

```
Module ModPermisos
    Public Permisos As DataTable = Nothing
    Public PermisosT As DataTable = Nothing
    Public TieneP As Boolean()
    Public ActualizaP As Boolean()
    Private EliminarP As String = ""
    Private AgregarP As String = ""
    Private USid As Integer = Nothing
#Region "usuario"
    Public Sub Esid(ByVal EUsid As Integer)
        USid = EUsid
    End Sub
#End Region
#Region "Cargadores"
    Public Sub CargaActualizacionP(ByVal che As CheckedListBox)
        ReDim ActualizaP(TieneP.Length - 1)
        For i As Integer = 0 To TieneP.Length - 1
            ActualizaP(i) = False
        Next
        For i As Integer = 0 To che.CheckedItems.Count - 1
            ActualizaP(che.CheckedIndices(i)) = True
    End Sub
    Public Sub CompararPermisos(ByRef che As CheckedListBox)
        For i As Integer = 0 To TieneP.Length - 1
            If (TieneP(i) <> ActualizaP(i)) Then
                 If (TieneP(i) = False) Then
                     AgregarP += String.Format("('{0}','{1}'),", USid,
PermisosT.Rows(i).Item(0).ToString)
                     EliminarP += String.Format("'{0}',",
PermisosT.Rows(i).Item(0).ToString)
                 End If
            End If
        Next
        If (AgregarP <> "") Then
            AgregarP = AgregarP.Remove(AgregarP.Length - 1)
            ISQL("ustieneacceso", "id usuario, id acceso", AgregarP, False)
        End If
        If (EliminarP <> "") Then
            EliminarP = EliminarP.Remove(EliminarP.Length - 1)
            Dim con As String = String.Format("id acceso in ({0}) and id usuario =
'{1}'", EliminarP, USid)
            BSQL("ustieneacceso", con)
        End If
        CargarPermisosAll(USid)
        CheckearPermisos()
        EstablecerList(che)
        AgregarP = ""
        EliminarP = ""
    End Sub
    Public Sub CargarPermiso(ByVal UID As Integer)
Permisos = DevolverTabla(PSQL("a.*", "acceso a inner join ustieneacceso u on a.id_acceso = u.id_acceso", "id_usuario = " + UID.ToString + " order by id_acceso"))
    End Sub
    Public Sub CargarPermiso()
        Permisos = DevolverTabla(PSQL("a.*", "acceso a inner join ustieneacceso u on
a.id acceso = u.id acceso", "id usuario = " + USid.ToString + " order by id acceso"))
    End Sub
    Public Sub CargarPermisoT()
```

```
PermisosT = DevolverTabla(PSQL("*", "acceso", "true order by id_acceso"))
        ReDim TieneP(PermisosT.Rows.Count - 1)
    End Sub
   Public Sub EstablecerAll(ByRef che As CheckedListBox)
        If (TieneP.Length > 0) Then
            Dim sec As Boolean
            sec = Not che.CheckedIndices().Contains(0)
            For i As Integer = 0 To TieneP.Length - 1
                TieneP(i) = sec
            Next
            EstablecerList(che)
            CheckearPermisos()
        End If
    End Sub
    Public Sub CargarPermisosAll(ByVal UID As Integer)
        USid = UID
        CargarPermisoT()
        CargarPermiso()
    End Sub
    Public Sub CheckearPermisos()
        For i As Integer = 0 To TieneP.Length - 1
            TieneP(i) = False
        If (Not IsNothing(Permisos)) Then
            Dim e As Integer = 0
            For a As Integer = 0 To PermisosT.Rows.Count - 1
                For i As Integer = e To Permisos.Rows.Count - 1
                    If (PermisosT.Rows(a).Item(0) = Permisos.Rows(i).Item(0)) Then
                        TieneP(a) = True
                        e = i + 1
                        Exit For
                    End If
                Next
            Next
        End If
    End Sub
    Public Sub EstablecerList(ByRef che As CheckedListBox)
        che.Items.Clear()
        If (Not IsNothing(PermisosT)) Then
            For i As Integer = 0 To TieneP.Length - 1
                che.Items.Add(String.Format("Sector: {0}. Acceso: {1}",
PermisosT.Rows(i).Item(1), PermisosT.Rows(i).Item(2)), TieneP(i))
            Next
        End If
    End Sub
#End Region
    Public Function PoseePermiso(ByVal Seccion As String, Optional tipo As String =
"") As Boolean
        If Not IsNothing(Permisos) Then
            For i As Integer = 0 To Permisos.Rows.Count - 1
                If (Permisos.Rows(i).Item(1) = Seccion) Then
                    If (tipo <> "") Then
                        If (Permisos.Rows(i).Item(2) = tipo) Then
                            Return True
                        End If
                    F1se
                        Return True
                    End If
                End If
            Next
        End If
        Return False 'FIXME: Cambiar a False
```

```
End Function
End Module
ModTablas.vb
Imports System.Globalization
Imports System.Text.RegularExpressions
Imports System.Windows.Forms.DataVisualization.Charting
Module ModTablas
    Public dt_programa As DataTable
    Public dt_BPrograma As DataTable
    Public dt_dprograma As DataTable
   Public dt evento As DataTable
   Public dt tandas As DataTable
   Public dt tandasCon As DataTable
    Public dt_publi As DataTable
    Public dt Ppubli As DataTable
    Public dt BPubli As DataTable
    Public dt Video As DataTable
    Public dt Serie As DataTable
    Public dt Empresa As DataTable
    Public dt BFuncionario As DataTable
    Public dt BFuncion As DataTable
    Public dt BEvento As DataTable
    Public dt GraPrograma As DataTable
    Public dt GraPubli As DataTable
    Public Const VIDEO As Byte = 1
   Public Const SERIE As Byte = 2
   Public Const EMPRESA As Byte = 3
   Public Const PROGRAMAS As Byte = 4
   Public Const PUBLICIDAD As Byte = 5
   Public Const FUNCIONARIO As Byte = 6
   Public Const FECHAPROGRAMA As Byte = 7
   Public Const PUBLICIDADPROGRAMA As Byte = 8
   Public Const TANDASHORAS As Byte = 9
   Public Const FUNTRABAJA As Byte = 10
    Public Const CUOTA As Byte = 11
   Public Const FUNCION As Byte = 12
    Public Const CUOTAPUBLICIDAD As Byte = 13
   Public Const EVENTO As Byte = 14
   Public Const TRABAJACOMO As Byte = 15
   Public Const PUBLICIDADEVENTO As Byte = 16
   Public Const GRAPROGRAMA As Byte = 17
   Public Const GRAPUBLI As Byte = 18
   Public Function MonthName(ByVal mes As Byte) As String
        Dim dtinfo As DateTimeFormatInfo = New CultureInfo("es-ES",
False).DateTimeFormat
        Return dtinfo.GetMonthName(mes)
    End Function
    Public Sub ActualizarGraficos(ByVal dt As DataTable, ByRef Gra As Chart, ByVal nom
As String)
        Gra.Series(0).Name = nom
        Gra.ChartAreas(0).AxisX.Interval = 1
        Gra.ChartAreas(0).AxisX.IntervalAutoMode = False
        Gra.Series(nom).Points.Clear()
        If Not (IsNothing(dt)) Then
            Dim j As Byte = 0
            For i As Byte = 1 To 12
                If (dt.Rows(j).Item(0) = i) Then
```

```
Gra.Series(nom).Points.AddXY(MonthName(i), dt.Rows(j).Item(1))
                     ModLog.Guardar("")
                     If (dt.Rows.Count < j) Then</pre>
                         j += 1
                     End If
                 Else
                     Gra.Series(nom).Points.AddXY(MonthName(i), 0)
                 End If
            Next
            ModLog.Guardar("Llegué4")
        Else
            For i As Byte = 1 To 12
                 Gra.Series(nom).Points.AddXY(MonthName(i), 0)
            ModLog.Guardar("Llegué5")
        End If
    End Sub
    Public Function ValidarEmail(ByVal s As String) As Boolean
        Return Regex.IsMatch(s, "^([0-9a-zA-Z]([-\.\w]*[0-9a-zA-Z])*@([0-9a-zA-Z][-
\w]^*[0-9a-zA-Z]\.)+[a-zA-Z]\{2,9\})$")
    End Function
    Public Sub CargarPubliT(ByRef dt As DataTable, ByRef dgv As DataGridView, ByVal id
As String, ByVal hora As String, ByVal fechal As String, ByVal fechal As String)
        dt = DevolverTabla(PSQL("fecha_inicio as 'Fecha Inicio', fecha_finalizacion as
'Fecha Finalizacion'", "aparecepubli", String.Format("id_publicidad = {0} and
hora inicio='{1}' and fecha inicio <='{3}' and fecha finalizacion>='{2}'", id, hora,
fecha1, fecha2)))
        ActualizarTablaC(dt, dgv, False)
    End Sub
    Public Sub CargarPubliP(ByRef dt As DataTable, ByRef dgvP As DataGridView, ByVal
id As String, ByVal programaid As String, ByVal fecha1 As String, ByVal fecha2 As
String)
        dt = DevolverTabla(PSQL("fecha inicio as 'Fecha Inicio', fecha finalizacion as
'Fecha Finalizacion'", "pmuestrapubli", <a href="String.Format("id_publicidad">String.Format("id_publicidad</a> = {0} and
id programa='{1}' and fecha inicio <='{3}' and fecha finalizacion>='{2}'", id,
programaid, fecha1, fecha2)))
        ActualizarTablaC(dt, dgvP, False)
    Public Sub CargarPubliE(ByRef dt As DataTable, ByRef dgvP As DataGridView, ByVal
id As String, ByVal eventoid As String, ByVal fechal As String, ByVal fechal As
String)
        dt = DevolverTabla(PSQL("fecha_inicio as 'Fecha Inicio', fecha_finalizacion as
'Fecha Finalizacion'", "eventomuestrapubli", String.Format("id_publicidad = {0} and
id evento='{1}' and fecha inicio <='{3}' and fecha finalizacion>='{2}'", id, eventoid,
fecha1, fecha2)))
        ActualizarTablaC(dt, dgvP, False)
    End Sub
    Public Sub PubliDeFecha(ByRef dt As DataTable, ByRef dgvP As DataGridView, ByVal
programaid As String, ByVal fechal As Date)
        dt = DevolverTabla(PSQL("p.id_publicidad, Nombre, fecha_inicio as 'Fecha
Inicio', fecha_finalizacion as 'Fecha Finalizacion'", "pmuestrapubli pm inner join
publicidad p on pm.id_publicidad = p.id_publicidad", String.Format("id_programa='{0}'
and fecha inicio <='{1}' and fecha finalizacion>='{1}'", programaid, Format(fecha1,
"yyyy-MM-dd"))))
        ModLog.Guardar(PSQL("p.id_publicidad, Nombre, fecha_inicio as 'Fecha Inicio',
fecha_finalizacion as 'Fecha Finalizacion'", "pmuestrapubli pm inner join publicidad p
on pm.id_publicidad = p.id_publicidad", String.Format("id_programa='{0}' and
fecha_inicio <='{1}' and fecha_finalizacion>='{1}'", programaid, Format(fecha1, "yyyy-
MM-dd"))))
        ActualizarTablaC(dt, dgvP)
```

```
End Sub
    Public Sub PubliDeFechaE(ByRef dt As DataTable, ByRef dgvP As DataGridView, ByVal
id As String, ByVal fechal As Date)
        dt = DevolverTabla(PSQL("p.id_publicidad, Nombre, fecha inicio as 'Fecha
Inicio', fecha finalizacion as 'Fecha Finalizacion'", "eventomuestrapubli pm inner
join publicidad p on pm.id_publicidad = p.id_publicidad",
String.Format("id_evento='{0}' and year(fecha_inicio) <= year('{1}') and</pre>
year(fecha_finalizacion) >= year('{1}')", id, Format(fecha1, "yyyy-MM-dd"))))
        ActualizarTablaC(dt, dgvP)
    End Sub
   Public Function CargarID(ByRef Tabla As DataTable, ByRef Dgv As DataGridView) As
Integer
        If (Not IsNothing(Tabla)) And Dgv.SelectedRows.Count > 0 Then
            Return Tabla.Rows(Dgv.SelectedRows(0).Index).Item(0).ToString
        End If
        Return -1
    End Function
    Public Function ceros(ByVal h As String) As String
        Dim hor As String = If(h.Length = 1, "0" + h, h)
        Return hor
    End Function
    Public Function MysqlHM(ByVal hora As DateTime) As String
        Dim h As String = String.Format("{0}:{1}:{2}", ceros(Hour(hora).ToString),
ceros(Minute(hora)), ceros(Second(hora)))
        Return h
    End Function
    Public Function Dia(ByVal dias As Date) As String
        Dim h As String = String.Format("{0}/{1}/{2}", ceros((dias).Day),
ceros(Month(dias)), ceros(Year(dias)))
        Return h
    End Function
    Public Function Mili(ByVal hora As DateTime, Optional aumento As Byte = 0) As
Integer
        Dim tiempo As Integer = 0
        tiempo += hora.Second * 1000
        tiempo += hora.Minute + aumento * 60000
        tiempo += hora.Hour * 360000
        Return tiempo
    End Function
    Public Sub HORAIF(ByRef dat As DateTimePicker)
        dat.MaxDate = Now.Date.AddDays(1)
        dat.MinDate = Now.Date
    End Sub
    Public Sub NumerTime(ByVal dt As DataTable, ByRef time As Timer, ByVal numcol As
Byte)
        Dim tiempo As Integer
        If Not IsNothing(dt) Then
            If (dt.Rows.Count > 0) Then
                For i As Integer = 0 To dt.Rows.Count - 1
                    tiempo = Mili(Convert.ToDateTime(Dia(Now.Date) + " " +
MysqlHM(dt.Rows(i).Item(numcol).ToString)), 1) - Mili(Now)
                    If tiempo <= 0 Then</pre>
                        time.Stop()
                        time.Enabled = False
                        Continue For
                    End If
                    time.Enabled = True
                    time.Interval = tiempo
                    time.Start()
                    Exit Sub
                Next
            End If
```

```
time.Stop()
            time.Enabled = False
        Else
            time.Stop()
            time.Enabled = False
        End If
    End Sub
    Public Function CargarID(ByRef Tabla As DataTable, ByRef Dgv As DataGridView,
ByVal NumCol() As Byte) As String()
        If (Not IsNothing(Tabla)) And Dgv.SelectedRows.Count > 0 Then
            Dim res(NumCol.Length - 1) As String
            Dim j As Byte = 0
            For Each i As Byte In NumCol
                res(j) = Tabla.Rows(Dgv.SelectedRows(0).Index).Item(i).ToString
                j += 1
            Next
            Return res
        End If
        Dim err(0) As String
        Return err
    End Function
    Public Function CargarTodo(ByRef Tabla As DataTable, ByVal NumCol As Byte) As
String()
        If (Not IsNothing(Tabla)) Then
            Dim res(Tabla.Rows.Count) As String
            For i As Byte = 0 To Tabla.Rows.Count - 1
                res(i) = Tabla.Rows(i).Item(NumCol).ToString
            Next
            Return res
        End If
        Dim err(0) As String
        Return err
    End Function
    Public Sub ClickCheck(ByRef Dgv As DataGridView, ByVal columna As Integer)
        If Dgv.Rows.Count > 0 Then
            If columna = Dgv.Columns.Count - 1 And Dgv.SelectedRows.Count > 0 Then
                Dgv.SelectedRows(0).Cells(Dgv.Columns.Count - 1).Value = Not
Dgv.SelectedRows(0).Cells(Dgv.Columns.Count - 1).Value
            End If
        Fnd Tf
    End Sub
    Public Sub CheckAll(ByRef Dgv As DataGridView, ByVal columna As Integer)
        Dgv.ClearSelection()
        If Dgv.Rows.Count > 0 Then
            If columna = Dgv.Columns.Count - 1 Then
                Dgv.Rows(0).Cells(Dgv.Columns.Count - 1).Value = Not
Dgv.Rows(0).Cells(Dgv.Columns.Count - 1).Value
                For Each row As DataGridViewRow In Dgv.Rows
                    row.Cells(Dgv.Columns.Count - 1).Value =
Dgv.Rows(0).Cells(Dgv.Columns.Count - 1).Value
                Next
            End If
        End If
Public Function ObtenerCheck(ByRef Tabla As DataTable, ByRef Dgv As DataGridView,
Optional ByVal Col As Integer = 0, Optional ByVal text As String = "", Optional
comilla As Boolean = False) As String()
        Dim UltiCol As Integer = Dgv.Columns.Count - 1
        Dim Ids(Dgv.Rows.Count - 1) As String
        Dim Valores As Integer = 0
        For i As Integer = 0 To Dgv.Rows.Count - 1
            If (Dgv.Rows(i).Cells(UltiCol).Value = True) Then
```

```
Ids(i) = String.Format(If(comilla, "'{0}'", "{0}"),
Tabla.Rows(i).Item(Col).ToString) + text
                Valores += 1
            Else
                Ids(i) = ""
            End If
        Next
        Dim ID(Valores - 1) As String
        Dim iter As Integer = 0
        For Each i As String In Ids
            If (i <> "") Then
                ID(iter) = i
                iter += 1
            End If
        Next
        Return ID
    End Function
    Public Sub ActualizarTablaC(ByRef Tabla As DataTable, ByRef Dgv As DataGridView,
Optional C As Boolean = True, Optional ByVal col() As Byte = Nothing)
        If (IsNothing(col)) Then
            col = \{0\}
        Else
            Array.Sort(col)
            Array.Reverse(col)
        End If
        If Not IsNothing(Tabla) Then
            'MessageBox.Show("Carga")
            Dim Tamanos(Dgv.Columns.Count() - 1) As Single
            Dim AutoSizeMode(Dgv.Columns.Count() - 1) As
DataGridViewAutoSizeColumnMode
            For i As Integer = 0 To Dgv.Columns.Count - 1
                Tamanos(i) = Dgv.Columns(i).FillWeight()
                AutoSizeMode(i) = Dgv.Columns(i).AutoSizeMode
            Next
            Dim Columna As DataGridViewColumn
            Columna = Dgv.Columns(Tamanos.Length - 1)
            Columna.ReadOnly = False
            Dgv.Columns.Clear()
            Dgv.DataSource = Tabla
            If (Tabla.Columns.Count > 1 And C And Dgv.Columns.Count > col.Length) Then
                For Each k As Byte In col
                    Dgv.Columns.RemoveAt(k)
                Next
            End If
            If ((Tabla.Columns.Count - col.Length + 1 = Tamanos.Length And C) Or (Not
C And Tabla.Columns.Count = Tamanos.Length - 1)) Then
                Dgv.Columns.Add(Columna)
            End If
            For i As Integer = 0 To Dgv.Columns.Count - 1
                Dgv.Columns(i).FillWeight() = Tamanos(i)
                Dgv.Columns(i).AutoSizeMode() = AutoSizeMode(i)
                Dgv.Columns(i).SortMode = DataGridViewColumnSortMode.NotSortable
                Dgv.Columns(i).ReadOnly = If(Tabla.Columns.Count = Tamanos.Length,
False, True)
            Dgv.Refresh()
            'MessageBox.Show("Refresca")
        Else
            If (Dgv.Rows.Count > 0) Then
                Dgv.DataSource.Rows.Clear()
                Dgv.Refresh()
```

```
End If
        End If
    End Sub
    Public Sub PrepararUpdate(ByVal tabla As String, ByVal datos() As String, ByVal id
As String)
        Dim res As String = ""
        Dim dt As DataTable = ESQLSelect("describe " + tabla)
        Dim i As Integer = 1
        For Each dato In datos
           res += String.Format(If(dato = "null", "{0} = {1},", "{0} = '{1}',"),
dt.Rows(i).Item(0).ToString, dato)
           i += 1
        Next
        res = res.Remove(res.Length - 1)
        USQL(tabla, res, String.Format("{0} = '{1}'", dt.Rows(0).Item(0).ToString,
id))
    Public Sub PrepararInsert(ByVal tabla As String, ByVal datos() As String, Optional
Inicio As Integer = 1)
        Dim col As String = ""
        Dim valu As String = ""
        Dim dt As DataTable = ESQLSelect("describe " + tabla)
        Dim i As Integer = Inicio
        For Each dato In datos
            col += String.Format("{0},", dt.Rows(i).Item(0).ToString)
            valu += String.Format(If(dato = "null" Or dato.Contains("("), "{0},",
"'{0}',"), dato)
           i += 1
        Next
        col = col.Remove(col.Length - 1)
        valu = valu.Remove(valu.Length - 1)
        ISQL(tabla, col, valu)
    Public Sub PrepararUpdate(ByVal tabla As String, ByVal Columna() As String, ByVal
datos() As String, ByVal Condiciones() As String, ByVal id() As String)
        Dim res As String = ""
        Dim i As Integer = 0
        For Each dato In datos
            res += String.Format(If(dato = "null", "{0} = {1},", "{0} = '{1}',"),
Columna(i), dato)
           i += 1
        Next
        i = 0
        res = res.Remove(res.Length - 1)
        Dim condicion As String = ""
        For Each con In Condiciones
            condicion += String.Format(If(id(i) = "null", "{0} = {1} and ", "{0} =
'{1}' and "), con, id(i))
            i += 1
        Next
        condicion = condicion.Remove(condicion.Length - 5)
        USQL(tabla, res, condicion)
    Public Sub PrepararUpdate(ByVal tabla As String, ByVal Columna() As String, ByVal
datos() As String, ByVal Condicion As String, ByVal IDs() As String)
        Dim res As String = ""
        Dim i As Integer = 0
        For Each dato In datos
            res += String.Format(If(dato = "null", "{0} = {1},", "{0} = '{1}',"),
Columna(i), dato)
            i += 1
```

```
Next
        res = res.Remove(res.Length - 1)
        Dim con As String = ""
        For Each id In IDs
            con += String.Format(If(id = "null", "{0} = {1} or ", "{0} = '{1}' or "),
Condicion, id)
       Next
        con = con.Remove(con.Length - 4)
        USQL(tabla, res, con)
    Fnd Sub
   Public Sub PrepararDelete(ByVal tabla As String, ByVal datos() As String, ByVal
ids() As String)
        Dim res As String = ""
        Dim i As Integer = 0
        For Each dato In datos
            res += String.Format(If(ids(i) = "null", "{0} = {1} and", "{0} = '{1}'
and"), datos(i), ids(i))
            i += 1
        Next
        res = res.Remove(res.Length - 3)
        BSQL(tabla, res)
    Public Sub PrepararDelete(ByVal tabla As String, ByVal datos As String, ByVal
ids() As String)
        Dim res As String = datos + " in ("
        For Each id In ids
            res += String.Format(If(id = "null", "{0} ,", "'{0}' ,"), id)
        res = res.Remove(res.Length - 1)
        res += ")"
        BSQL(tabla, res)
    Public Function CreadorCondicion(ByVal datos As String, ByVal ids() As String,
Optional fecha As Boolean = False)
        Dim res As String = datos + " in ("
        For Each id In ids
            res += String.Format(If(id = "null", "{0} ,", "'{0}' ,"), If(fecha,
Format(CDate(id), "yyyy-MM-dd"), id))
        Next
        res = res.Remove(res.Length - 1)
        res += ")"
        Return res
    End Function
    Public Function BuscarDatos(ByVal tabla As String, ByVal Columnas() As String,
ByVal campo As String, ByVal id As String) As String()
        Dim res As String = ""
        Dim resultado(Columnas.Length - 1) As String
        For Each columna In Columnas
            res += String.Format("{0}, ", columna)
        Next
        res = res.Remove(res.Length - 2)
        Dim dtN As DataTable = DevolverTabla(PSQL(res, tabla, String.Format("{0}) =
'{1}'", campo, id)))
        ModLog.Guardar(PSQL(res, tabla, String.Format("{0} = '{1}'", campo, id)))
        If (Not IsNothing(dtN)) Then
            For j As Integer = 0 To dtN.Columns.Count - 1
                resultado(j) = dtN.Rows(0).Item(j).ToString
            Next
        End If
        Return resultado
    End Function
```

```
Public Sub DevolverIds(ByRef lis As CheckedListBox, ByVal dt As DataTable)
        For i As Integer = 0 To dt.Rows.Count - 1
            lis.Items.Add(dt.Rows(i).Item(1).ToString + dt.Rows(i).Item(1).ToString)
        Next
    End Sub
    Public Sub LlenarCombo(ByRef con As ComboBox, ByVal dt As DataTable, ByVal col As
String)
        con.Items.Clear()
        con.Items.Add("No está relacionado")
        If (Not IsNothing(dt)) Then
            If (dt.Rows.Count > 0) Then
                For j As Integer = 0 To dt.Rows.Count - 1
                    con.Items.Add(dt.Rows(j).Item(col).ToString)
                Next
            End If
        End If
    End Sub
    Public Function CompararValores(ByVal s1() As String, ByVal s2() As String) As
Boolean
        For j As Integer = 0 To s2.Length - 1
            If s1(j) <> s2(j) Then
                Return False
            End If
        Next
        Return True
    End Function
   Public Function VaciarNull(ByVal s1() As String()
        Dim sN(s1.Length - 1) As String
        For j As Integer = 0 To s1.Length - 1
            sN(j) = s1(j)
            If s1(j) = "null" Then
                sN(j) = ""
            End If
        Next
        Return sN
    End Function
    Public Sub BorrarConfirmar(ByRef form As Form, ByRef dt As DataTable, ByRef dgv As
DataGridView, ByVal tabla As Byte, ByRef btn As Button)
        If Not IsNothing(dt) Then
            If (dt.Rows.Count > 0) Then
                Dim Id() As String = ObtenerCheck(dt, dgv)
                If Not Id.Length = 0 Then
                    Dim formDelete As New frmConfirmarBorrado(tabla, Id, False)
                    formDelete.ShowDialog(form)
                    btn.PerformClick()
                End If
            End If
        End If
    End Sub
End Module
ModUser.vb
Imports System
Imports System.IO
Imports System.Collections
Module ModUser
```

```
':::Ruta donde crearemos nuestro archivo txt
    Private ruta As String = "..\User\"
    ':::Nombre del archivo
   Private archivo As String = "User.txt"
   Private Barchivo As String = "Origin.txt"
   Private karchivo As String = "Key.txt"
    'Establece la key y una verificacion
   Public Sub Inicio()
        If Not Directory.Exists(ruta) Then
           Directory.CreateDirectory(ruta)
        Fnd Tf
        If File.Exists(ruta & karchivo) Then
           Dim leer As New StreamReader(ruta & karchivo)
            ModCodificador.EKey(leer.ReadLine())
            ModCodificador.EKeyMaestra(leer.ReadLine())
            leer.Close()
            ModCodificador.Actualizar()
            LeeDatos()
            Verify()
        Else
            If File.Exists(ruta & archivo) Then
                File.Delete(ruta & archivo)
            If File.Exists(ruta & Barchivo) Then
                File.Delete(ruta & Barchivo)
            End If
            Dim escribir As New StreamWriter(ruta & karchivo, False)
           Dim r As New Random
            escribir.WriteLine(RandomString(r, 8))
            escribir.WriteLine(RandomString(r, 32))
            escribir.Close()
            Inicio()
        End If
    End Sub
   Function RandomString(r As Random, ByVal cnt As Byte)
        Dim s As String =
"ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789"
        Dim sb As New Text.StringBuilder
        For i As Integer = 1 To cnt
            Dim idx As Integer = r.Next(0, s.Length)
            sb.Append(s.Substring(idx, 1))
        Next
        Return sb.ToString()
    End Function
   Public Sub Verify()
        If Not File.Exists(ruta & archivo) Then
            If Not File.Exists(ruta & Barchivo) Then
                File.Create(ruta & Barchivo).Close()
                File.Copy(ruta & Barchivo, ruta & archivo)
            End If
        End If
    End Sub
   Public Sub Borrar()
        If File.Exists(ruta & archivo) Then
            File.Delete(ruta & archivo)
        End If
   End Sub
    Public Sub LeeDatos()
        If File.Exists(ruta & archivo) Then
            Dim leer As New StreamReader(ruta & archivo)
```

```
Dim Datos(4) As String
            Dim n As Byte = 0
            While leer.Peek <> -1
                'Leemos cada linea del archivo TXT
                Dim linea As String = leer.ReadLine()
                'Agregramos los datos
                Datos(n) = ModCodificador.Desencriptar(linea)
                n += 1
            End While
            ModConector.Crear(Datos(0), Datos(1), Datos(2), Datos(3), Datos(4))
            leer.Close()
        End If
    End Sub
    Public Sub Guardar(ByVal Desarrollo As Boolean)
        Dim archivos As String
        If Desarrollo Then
            archivos = Barchivo
        F1se
            archivos = archivo
        End If
        Dim escribir As New StreamWriter(ruta & Archivos, False)
        escribir.WriteLine(ModCodificador.Encriptar(ModConector.GAddress()))
        escribir.WriteLine(ModCodificador.Encriptar(ModConector.GPort()))
        escribir.WriteLine(ModCodificador.Encriptar(ModConector.GDatabase()))
        escribir.WriteLine(ModCodificador.Encriptar(ModConector.GUser()))
        escribir.WriteLine(ModCodificador.Encriptar(ModConector.GPass()))
        escribir.Close()
    End Sub
End Module
```

### Formularios:

```
frmEmpresa.vb
```

```
' TODO: Indicador de editar (?)
Public Class frmEmpresa
   Dim empresaID As Integer
    Dim editando As Boolean = False ' Controla si se esta en modo de edicion o no
   Dim tmpDatos(3) As String
   Dim cambio As Boolean = False 'Controla si han habido cambios desde el ultimo
modo de edicion
   Dim dt Publicidad As New DataTable
    Dim datos() As String
    Public Sub New(ByVal DatosI() As String)
        InitializeComponent()
        'Los siguientes datos se obtienen de la tabla en el elemento padre
        empresaID = DatosI(0)
       txtNombre.Text = DatosI(1)
       txtTelefono.Text = DatosI(2)
        txtMail.Text = DatosI(3)
        ''ModLog.Guardar(PSQL("id_video, fecha as Fecha, nombre as Nombre", "video",
String.Format("id_serie = '{0}'", DatosI(0))))
    End Sub
    Private Sub frmEmpresa_Load(sender As Object, e As EventArgs) Handles MyBase.Load
        ActualizarTabla()
        If (empresaID = -1) Then
```

```
Alternar()
        End If
        If Not PoseePermiso("Empresa", "a") Then
            btnBorrar.Visible = False
            btnSEditar.Visible = False
        End If
    End Sub
   Private Sub CargarDatos()
        datos = {txtNombre.Text, txtTelefono.Text, If(ValidarEmail(txtMail.Text),
txtMail.Text, tmpDatos(3))}
    End Sub
    Private Sub btnSEditar_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnSEditar.Click
        '' editando = True   -> Se guardaran los cambios
        '' editando = False -> Se le permitira al usuario escribir en los campos
        If empresaID = -1 Then
            CargarDatos()
            PrepararInsert("Empresa", datos)
            Vaciar()
        ElseIf editando Then
            If cambio Then
                CargarDatos()
                If Not CompararValores(VaciarNull(datos), tmpDatos) Then
                    PrepararUpdate("Empresa", datos, empresaID)
                AlternarCambioHandlers()
            End If
        Else
            tmpDatos(0) = txtNombre.Text
            tmpDatos(1) = txtTelefono.Text
            tmpDatos(2) = txtMail.Text
        End If
        Alternar()
    End Sub
   Private Sub Vaciar()
        txtNombre.Clear()
        txtTelefono.Clear()
        txtMail.Clear()
    End Sub
    Private Sub btnSSalir Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnSSalir.Click
        If Not editando Or empresaID = -1 Then
            Close()
        Else
            If cambio Then
                txtNombre.Text = tmpDatos(0)
                txtTelefono.Text = tmpDatos(1)
                txtMail.Text = tmpDatos(2)
                AlternarCambioHandlers()
            End If
            Alternar()
        End If
    End Sub
    Private Sub Serie_FormClosing(sender As Object, e As FormClosingEventArgs) Handles
Me.FormClosing
        If cambio And empresaID <> -1 Then
            CargarDatos()
```

```
If Not CompararValores(VaciarNull(datos), tmpDatos) Then
               Dim g As New frmGuardarEdicion("Empresa", datos, empresaID)
               g.ShowDialog()
               If ModInicializador.Cancelar.Contains("Empresa") Then
                   e.Cancel = True
                   ModInicializador.Cancelar =
ModInicializador.Cancelar.Replace("Empresa", "")
               F1se
                   AlternarCambioHandlers()
               End If
           End If
       End If
    End Sub
    '' Alternar botones
   Private Sub Alternar()
       If empresaID = -1 Then
           btnSEditar.Text = "Ingresar"
           btnBorrar.Visible = False
           btnSSalir.Text = "Salir"
           Text = "Ingresar Empresa"
       ElseIf editando Then
           btnSEditar.Text = "Editar"
           btnSSalir.Text = "Salir"
           Text = "Ver Empresa"
       Else
           btnSSalir.Text = "Cancelar"
           btnSEditar.Text = "Guardar"
           Text = "Editar Empresa"
       End If
       editando = Not editando
       txtNombre.ReadOnly = Not editando
       txtTelefono.ReadOnly = Not editando
       txtMail.ReadOnly = Not editando
   End Sub
    '' Checkean si hay cambios hechos
    '' Si cambio = True, no se llamaran
    Private Sub txt_ModifiedChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
txtNombre.ModifiedChanged, txtMail.ModifiedChanged, txtTelefono.ModifiedChanged
       If txtNombre.Modified Or txtMail.Modified Or txtTelefono.Modified Then
           AlternarCambioHandlers()
       End If
    End Sub
    ' Aqui yacIA mi variable, recordatorio de lo que una vez fue Y AUN ES
    ' cambio: I LIVED BITCH
    '' Alterna el estado de cambios y activa/desactiva la deteccion de cambios
    Private Sub AlternarCambioHandlers()
       hasta la siguiente llamada del metodo
       If cambio Then
           AddHandler txtNombre.ModifiedChanged, AddressOf txt_ModifiedChanged
           AddHandler txtMail.ModifiedChanged, AddressOf txt_ModifiedChanged
           AddHandler txtTelefono.ModifiedChanged, AddressOf txt_ModifiedChanged
       Else
           RemoveHandler txtNombre.ModifiedChanged, AddressOf txt ModifiedChanged
           RemoveHandler txtMail.ModifiedChanged, AddressOf txt ModifiedChanged
           RemoveHandler txtTelefono.ModifiedChanged, AddressOf txt_ModifiedChanged
```

```
End If
        cambio = Not cambio
    End Sub
    Private Sub dgvVSM CellDoubleClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvVSM.CellDoubleClick
        Dim i As Integer = CargarID(dt_Video, dgvVSM)
        If (i <> -1) And PoseePermiso("Publicidades") Then
            Dim formPubli As New frmPublicidad(i)
            AddHandler formPubli.FormClosed, AddressOf formPubli FormClosed
            formPubli.ShowDialog()
        Fnd Tf
    End Sub
   Private Sub formPubli_FormClosed(sender As Object, e As FormClosedEventArgs)
        ActualizarTabla()
    '' Actualiza la tabla mostrando los videos asociados cuando el formulario de
mostrar video se ha cerrado
    Private Sub FormPublicidad_FormClosed(sender As Object, e As FormClosedEventArgs)
        ActualizarTabla()
        ' TODO: Darle uso.
    End Sub
   Private Sub ActualizarTabla()
        dt_Publicidad = DevolverTabla(PSQL("ID_Publicidad, Nombre, Tema",
"publicidad", String.Format("ID_Empresa = '{0}'", empresaID)))
        ActualizarTablaC(dt Publicidad, dgvVSM)
    End Sub
    Private Sub btnBorrar Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBorrar.Click
        Dim formDelete As New frmConfirmarBorrado(EMPRESA, {empresaID}, True)
        formDelete.ShowDialog(Me)
    End Sub
End Class
frmEventos.vb
Imports System.ComponentModel
Public Class frmEvento
    Private eventoID As Integer
    Private editando As Boolean = False
   Private datos() As String
   Private datosI() As String
   Private dtE As DataTable
   Private dt_fechas As DataTable
   Private position() As String
   Private pos As UInt16 = 0
    Private videoID As String = ""
    Private dt publicidades As DataTable
    Public Sub New(ByVal id As Integer)
        InitializeComponent()
        eventoID = id
    End Sub
    Public Sub Buscar()
        Dim columnas() As String = {"Nombre", "Descripcion", "id_video"}
        datosI = BuscarDatos("evento", columnas, "id_evento", eventoID)
        Rellenar()
    End Sub
```

```
Private Sub frmEvento_Load(sender As Object, e As EventArgs) Handles MyBase.Load
        If Not PoseePermiso("Evento", "a") Then
            btnBorrar.Visible = False
            btnEditar.Visible = False
            tcP.TabPages.RemoveByKey("tbFechas")
            tcP.TabPages.RemoveByKey("tbPublicidad")
        End If
        If Not PoseePermiso("Publicidad", "a") Then
            tcP.TabPages.RemoveByKey("tbPublicidad")
        Fnd Tf
        If eventoID <> -1 Then
            Buscar()
            btnSalir.Select()
        Else
            tcP.TabPages.RemoveByKey("tbFechas")
            tcP.TabPages.RemoveByKey("tbPublicidad")
            btnEditar.Text = "Insertar"
            btnBorrar.Visible = False
            Activar()
            CargarCombo()
        End If
        btnSalir.Select()
    End Sub
   Private Sub Rellenar()
        txtNombre.Text = datosI(0)
        txtDescripcion.Text = datosI(1)
        If (datosI(2) = "") Then
            videoID = 0
        Else
            videoID = datosI(2)
            If (datosI(2) = 0) Then
                datosI(2) = ""
            End If
        End If
        CargarCombo()
    End Sub
    Sub CargarCombo()
        dtE = DevolverTabla(PSQL("id_video, Nombre", "video", "True"))
        LlenarCombo(cbVideo, dtE, "Nombre")
        If Not IsNothing(dtE) Then
            ExtraerDatos()
        End If
        cbVideo.SelectedIndex = pos
    End Sub
    Public Sub ExtraerDatos()
        ReDim position(dtE.Rows.Count - 1)
        For j As Integer = 0 To dtE.Rows.Count - 1
            position(j) = dtE.Rows(j).Item(0).ToString
        For i As Integer = 0 To position.Length - 1
            If videoID = position(i) Then
                pos = i + 1
                Exit For
            End If
        Next
    End Sub
    Private Sub btnSalir_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnSalir.Click
        If Not editando Or eventoID = -1 Then
            Close()
```

Software de administración para la empresa JVR Producciones – NuCaBuPa.SRL

```
Else
            Rellenar()
            Alternar()
        End If
    End Sub
    Private Sub ActualizarDatos()
        Dim des As String = txtDescripcion.Text
        Dim nom As String = txtNombre.Text
        Dim vid As String = If(cbVideo.SelectedIndex <= 0, "null",</pre>
position(cbVideo.SelectedIndex - 1))
        datos = {nom, des, vid}
    End Sub
    Private Sub btnBorrar_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBorrar.Click
        Dim formDelete As New frmConfirmarBorrado(EVENTO, {eventoID}, True)
        formDelete.ShowDialog(Me)
    End Sub
    Sub Activar()
        txtNombre.ReadOnly = editando
        txtDescripcion.ReadOnly = editando
        editando = Not editando
        cbVideo.Enabled = editando
    End Sub
    Private Sub Alternar()
        Activar()
        btnEditar.Text = If(editando, "Guardar", "Editar")
btnSalir.Text = If(editando, "Cancelar", "Salir")
    End Sub
    Sub Vaciar()
        txtNombre.Clear()
        txtDescripcion.Clear()
        cbVideo.SelectedIndex = -1
    End Sub
    Private Sub btnEditar Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnEditar.Click
        If eventoID = -1 Then
            ActualizarDatos()
            PrepararInsert("evento", datos)
            Vaciar()
        ElseIf editando Then
            ActualizarDatos()
            If Not CompararValores(VaciarNull(datos), datosI) Then
                PrepararUpdate("evento", datos, eventoID)
                datosI = VaciarNull(datos)
            End If
            Alternar()
        Else
            Alternar()
        End If
    End Sub
    Private Sub frmEvento Closing(sender As Object, e As CancelEventArgs) Handles
Me.Closing
        If editando And eventoID <> -1 Then
            ActualizarDatos()
            If Not CompararValores(VaciarNull(datos), datosI) Then
                Dim g As New frmGuardarEdicion("Evento", datos, videoID)
                g.ShowDialog()
                If ModInicializador.Cancelar.Contains("Evento") Then
                     e.Cancel = True
```

```
ModInicializador.Cancelar =
ModInicializador.Cancelar.Replace("Evento", "")
                    ' ModInicializador.frmPrin.btnbuscarv.PerformClick()
                End If
            End If
        Fnd Tf
    End Sub
   Private Sub btnAnadir Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnAnadir.Click
        Dim datosN() As String
        For i As Byte = mcFecha.SelectionStart.Day To mcFecha.SelectionEnd.Day
            datosN = {eventoID, String.Format(Format(mcFecha.SelectionStart, "yyyy-
MM") + "-{0}", i)}
           PrepararInsert("fechaevento", datosN, 0)
        Next
        bwFechas.RunWorkerAsync()
    End Sub
    Private Sub btnABorrar Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnABorrar.Click
        If Not IsNothing(dt fechas) Then
            If (dt_fechas.Rows.Count > 0) Then
                Dim Id() As String = ObtenerCheck(dt_fechas, dgvFechas, 0)
                If Not Id.Length = 0 Then
                    BSQL("fechaevento", String.Format("id_evento='{0}'", eventoID) + "
and " + CreadorCondicion("fecha", Id, True))
                    If Not (bwFechas.IsBusy) Then
                        bwFechas.RunWorkerAsync()
                    End If
                End If
            End If
        End If
    End Sub
    Private Sub dgvPrograma_CellClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvFechas.CellClick, dgvEventoPubli.CellClick
        ClickCheck(sender, e.ColumnIndex)
    End Sub
    Private Sub dgvHeaderClick(sender As Object, e As DataGridViewCellMouseEventArgs)
Handles dgvFechas.ColumnHeaderMouseClick, dgvEventoPubli.ColumnHeaderMouseClick
        CheckAll(sender, e.ColumnIndex)
    End Sub
    Private Sub tcP SelectedIndexChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
tcP.SelectedIndexChanged
        If (tcP.SelectedIndex = 1) Then
            If Not bwFechas.IsBusy Then
                bwFechas.RunWorkerAsync()
        ElseIf (tcP.SelectedIndex = 2) Then
                PubliDeFechaE(dt_publicidades, dgvEventoPubli, eventoID,
dtpFPubli.Value)
        End If
    End Sub
    Private Sub bwFechas_DoWork(sender As Object, e As DoWorkEventArgs) Handles
bwFechas.DoWork
```

```
Dim Columna As String = "Fecha"
        Dim fecha As String = "year(fecha) = year('{1}')"
        Dim Condicion As String = String.Format("id_evento = {0} and " + fecha,
eventoID, Format(dtpYearE.Value, "yyyy-MM-dd"))
        Dim Tablas As String = "fechaevento"
        dt fechas = DevolverTabla(PSQL(Columna, Tablas, Condicion))
    End Sub
    Private Sub bwFechas_RunWorkerCompleted(sender As Object, e As
RunWorkerCompletedEventArgs) Handles bwFechas.RunWorkerCompleted
        ActualizarTablaC(dt_fechas, dgvFechas, False)
    End Sub
    Private Sub btnBorrarSelect Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBorrarSelect.Click
        If Not IsNothing(dt publicidades) Then
            If (dt publicidades.Rows.Count > 0) Then
                Dim Id() As String = ObtenerCheck(dt publicidades, dgvEventoPubli, 0)
                Dim Id1() As String = ObtenerCheck(dt_publicidades, dgvEventoPubli, 2)
                If Not Id.Length = 0 Then
                    Dim formDelete As New frmConfirmarBorrado(PUBLICIDADEVENTO, Id,
False, {eventoID}, Id1)
                    formDelete.ShowDialog(Me)
                    PubliDeFechaE(dt publicidades, dgvEventoPubli, eventoID,
dtpFPubli.Value)
                End If
            End If
        End If
    End Sub
    Private Sub dtpFPubli ValueChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
dtpFPubli.ValueChanged
        PubliDeFechaE(dt publicidades, dgvEventoPubli, eventoID, dtpFPubli.Value)
    End Sub
    Private Sub dtpYearE ValueChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
dtpYearE.ValueChanged
        If Not bwFechas.IsBusy Then
            bwFechas.RunWorkerAsync()
        End If
    End Sub
End Class
frmConfirmarBorrado.vb
Public Class frmConfirmarBorrado
   Dim tabla As Byte
   Dim id() As String
   Dim id2() As String
   Dim id3() As String
   Dim id4() As String
   Dim c As Boolean = False
    Public Sub New(ByVal t As Byte, ByVal identificador() As String, ByVal Cerrar As
Boolean, Optional ByVal Eid() As String = Nothing, Optional ByVal Fid() As String =
Nothing, Optional ByVal Gid() As String = Nothing)
        InitializeComponent()
        tabla = t
        id = identificador
        id2 = Eid
        id3 = Fid
        id4 = Gid
```

```
c = Cerrar
    End Sub
    Private Sub btnCancelar Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnCancelar.Click
        Close()
    End Sub
    Private Sub btnBorrar_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBorrar.Click
        Select Case tabla
            Case SERIE
                PrepararDelete("video", "id_serie", id)
                USQL("evento", "id_video=null", String.Format("id_video='{0}'", id))
                PrepararDelete("Serie", "id_serie", id)
            Case PUBLICIDAD
                PrepararDelete("publicidad", "id publicidad", id)
                PrepararDelete("eventomuestrapubli", "id_publicidad", id)
                PrepararDelete("publicidadcuota", "id_publicidad", id)
                PrepararDelete("aparecepubli", "id_publicidad", id)
PrepararDelete("pmustrapubli", "id_publicidad", id)
            Case VIDEO
                PrepararDelete("Video", "id video", id)
                USQL("evento", "id video=null", String.Format("id video='{0}'", id))
            Case FUNTRABAJA
                BSQL("funtrabaja", String.Format("id_programa='{0}'", id(0)) + " and "
+ CreadorCondicion("ID_TrabajaComo", id2) + " and " + CreadorCondicion("fecha_inicio",
id3, True))
            Case EMPRESA
                PrepararDelete("Empresa", "id empresa", id)
            Case PROGRAMAS
                PrepararDelete("Programa", "ID Programa", id)
            Case FUNCIONARIO
                PrepararDelete("Funcionario", "ID_Funcionario", id)
                Dim Borrado As DataTable = DevolverTabla(PSQL("id trabajacomo",
"trabajacomo", String.Format("ID Funcionario='{0}'", id)))
                Dim idTrabaja() As String = CargarTodo(Borrado, 0)
                PrepararDelete("trabajacomo", "ID_Funcionario", id)
                BSQL("funtrabaja", CreadorCondicion("id_trabajacomo", idTrabaja))
            Case FECHAPROGRAMA
                BSQL("Fechaprograma", CreadorCondicion("fecha", id, True) + " and " +
CreadorCondicion("Hora_inicio", id2) + "and id_programa='" + id3(0) + "'")
            Case PUBLICIDADPROGRAMA
                BSQL("pmuestrapubli", CreadorCondicion("id_publicidad", id) + " and "
+ CreadorCondicion("id_programa", id2) + " and " + CreadorCondicion("Fecha_inicio",
id3, True))
            Case PUBLICIDADEVENTO
                BSQL("eventomuestrapubli", CreadorCondicion("id_publicidad", id) + "
and " + CreadorCondicion("id_evento", id2) + " and " +
CreadorCondicion("Fecha_inicio", id3, True))
            Case TANDASHORAS
                BSQL("tanda", CreadorCondicion("Hora Inicio", id))
            Case CUOTA
                BSQL("programacuota", CreadorCondicion("id programa cuota", id))
            Case FUNCION
                PrepararDelete("Funcion", "ID Funcion", id)
            Case CUOTAPUBLICIDAD
                BSQL("publicidadcuota", CreadorCondicion("id_publicidadcuota", id))
            Case EVENTO
                BSQL("evento", CreadorCondicion("id_evento", id))
                BSQL("fechaevento", CreadorCondicion("id evento", id))
                BSQL("eventomuestrapubli", CreadorCondicion("id_evento", id))
        End Select
```

```
If (c) Then
            Owner.Close()
        End If
        Close()
    End Sub
    Private Sub BtnBorrarTodo_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBorrarSerie.Click
        PrepararUpdate("video", {"id_serie"}, {"null"}, {"id_serie"}, id)
PrepararDelete("Serie", "id_serie", id)
        If (Not IsNothing(dt_Video)) Then
            frmPrin.btnlimpiarv.PerformClick()
        End If
        If (c) Then
            Owner.Close()
        End If
        Close()
    End Sub
    Private Sub frmConfirmarBorrado_Load(sender As Object, e As EventArgs) Handles
MyBase.Load
        If (tabla = SERIE) Then
            btnBorrarSerie.Visible = True
        End If
    End Sub
End Clas
frmGuardarEdicion.vb
Imports System.ComponentModel
Public Class frmGuardarEdicion
    Dim tabla As String
    Dim datos() As String
    Dim id As String
    Public Sub New(ByVal t As String, ByVal d() As String, ByVal identificador As
String)
        InitializeComponent()
        tabla = t
        datos = d
        id = identificador
        Beep()
    End Sub
    Private Sub btnCancelar_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnCancelar.Click
        ModInicializador.Cancelar += tabla
        Close()
    End Sub
    Private Sub btnNoGuardar_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnNoGuardar.Click
        Close()
    End Sub
    Private Sub btnGuardar_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnGuardar.Click
        PrepararUpdate(tabla, datos, id)
        Close()
    End Sub
```

## End Class frmFuncion.vb Public Class frmFuncion Dim ID As Integer Dim editando As Boolean = False ' Controla si se esta en modo de edicion o no Dim tmpDatos(1) As String Dim cambio As Boolean = False 'Controla si han habido cambios desde el ultimo modo de edicion Dim datos() As String Public Sub New(ByVal DatosI() As String) InitializeComponent() 'Los siguientes datos se obtienen de la tabla en el elemento padre ID = DatosI(0)txtNombre.Text = DatosI(1) txtDesc.Text = DatosI(2) End Sub Private Sub frmFuncion Load(sender As Object, e As EventArgs) Handles MyBase.Load If Not PoseePermiso("Funcionario", "a") Then btnBorrar.Visible = False btnEditar.Visible = False End If If (ID = -1) Then Alternar() End If btnSalir.Select() End Sub Private Sub CargarDatos() datos = {txtNombre.Text, txtDesc.Text} End Sub Private Sub btnEditar Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles btnEditar.Click '' editando = True -> Se guardaran los cambios '' editando = False -> Se le permitira al usuario escribir en los campos If ID = -1 Then CargarDatos() PrepararInsert("Funcion", datos) Vaciar() ElseIf editando Then If cambio Then CargarDatos() If Not CompararValores(VaciarNull(datos), tmpDatos) Then PrepararUpdate("Funcion", datos, ID) End If AlternarCambioHandlers() End If Else tmpDatos = {txtNombre.Text, txtDesc.Text} End If Alternar() End Sub Private Sub Vaciar() txtNombre.Clear() txtDesc.Clear()

End Sub

```
Private Sub btnSalir Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnSalir.Click
        If Not editando Or ID = -1 Then
            Close()
        Else
            If cambio Then
                txtNombre.Text = tmpDatos(0)
                txtDesc.Text = tmpDatos(1)
                AlternarCambioHandlers()
            End If
            Alternar()
        End If
    End Sub
    Private Sub FrmFuncion FormClosing(sender As Object, e As FormClosingEventArgs)
Handles Me.FormClosing
        If cambio And ID <> -1 Then
            CargarDatos()
            If Not CompararValores(VaciarNull(datos), tmpDatos) Then
                Dim g As New frmGuardarEdicion("Funcion", datos, ID)
                g.ShowDialog()
                If ModInicializador.Cancelar.Contains("Funcion") Then
                    e.Cancel = True
                    ModInicializador.Cancelar =
ModInicializador.Cancelar.Replace("Funcion", "")
                Else
                    AlternarCambioHandlers()
                End If
            End If
        End If
    End Sub
    '' Alternar botones
    Private Sub Alternar()
        If ID = -1 Then
            btnEditar.Text = "Ingresar"
            btnBorrar.Visible = False
            btnSalir.Text = "Salir"
            Text = "Ingresar Funcion"
        ElseIf editando Then
            btnEditar.Text = "Editar"
            btnSalir.Text = "Salir"
            Text = "Ver Funcion"
        Else
            btnSalir.Text = "Cancelar"
            btnEditar.Text = "Guardar"
            Text = "Editar Funcion"
        End If
        editando = Not editando
        txtNombre.ReadOnly = Not editando
        txtDesc.ReadOnly = Not editando
    End Sub
    '' Checkean si hay cambios hechos
    '' Si cambio = True, no se llamaran
    Private Sub txt_ModifiedChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
txtNombre.ModifiedChanged, txtDesc.ModifiedChanged
        If txtNombre.Modified Or txtDesc.Modified Then
            AlternarCambioHandlers()
        End If
```

```
End Sub
    ' Aqui yacIA mi variable, recordatorio de lo que una vez fue Y AUN ES
    ' cambio: I LIVED BITCH
    '' Alterna el estado de cambios y activa/desactiva la deteccion de cambios
   Private Sub AlternarCambioHandlers()
       hasta la siguiente llamada del metodo
       If cambio Then
           AddHandler txtNombre.ModifiedChanged, AddressOf txt ModifiedChanged
           AddHandler txtDesc.ModifiedChanged, AddressOf txt_ModifiedChanged
           RemoveHandler txtNombre.ModifiedChanged, AddressOf txt ModifiedChanged
           RemoveHandler txtDesc.ModifiedChanged, AddressOf txt ModifiedChanged
       cambio = Not cambio
    End Sub
   Private Sub btnBorrar_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
       Dim formDelete As New frmConfirmarBorrado(FUNCION, {ID}, True)
       formDelete.ShowDialog(Me)
    End Sub
End Class
frmFuncionario.vb
Imports System.ComponentModel
Public Class frmFuncionario
   Dim ID As Integer
   Dim editando As Boolean = False ' Controla si se esta en modo de edicion o no
   Dim tmpDatos(3) As String
   Dim cambio As Boolean = False 'Controla si han habido cambios desde el ultimo
modo de edicion
   Dim dt Funciones As New DataTable
   Dim datos() As String
   Dim TBuscada As Byte
   Dim TBusca As DataTable
   Dim dt BFuncionesAs As DataTable
   Private dt ProgramasP As DataTable
   Dim positionPrograma() As String
   Dim pos() As UInt16 = {0}
   Public Sub New(ByVal DatosI() As String)
       InitializeComponent()
       'Los siguientes datos se obtienen de la tabla en el elemento padre
       ID = DatosI(0)
       txtNombre.Text = DatosI(1)
       txtTelefono.Text = DatosI(2)
       txtMail.Text = DatosI(3)
    End Sub
   Private Sub frmFuncionario_Load(sender As Object, e As EventArgs) Handles
MyBase.Load
       If Not PoseePermiso("Funcionario", "a") Then
           btnBorrar.Visible = False
           btnEditar.Visible = False
           tcF.TabPages.RemoveByKey("tbAF")
           tcF.TabPages.RemoveByKey("TBAP")
```

```
End If
        If Not PoseePermiso("Programa", "a") Then
            tcF.TabPages.RemoveByKey("TBAP")
        End If
        ActualizarTabla()
        If (ID = -1) Then
            tcF.TabPages.RemoveByKey("tbAF")
            tcF.TabPages.RemoveByKey("TBAP")
            Alternar()
        End If
        btnSalir.Select()
   End Sub
   Private Sub CargarDatos()
        datos = {txtTelefono.Text, txtNombre.Text, If(ValidarEmail(txtMail.Text),
txtMail.Text, tmpDatos(3))}
    End Sub
    Private Sub btnEditar_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnEditar.Click
        '' editando = True    -> Se guardaran los cambios
        '' editando = False -> Se le permitira al usuario escribir en los campos
        If ID = -1 Then
            CargarDatos()
            PrepararInsert("Funcionario", datos)
            Vaciar()
        ElseIf editando Then
            If cambio Then
                CargarDatos()
                If Not CompararValores(VaciarNull(datos), tmpDatos) Then
                    PrepararUpdate("Funcionario", datos, ID)
                End If
                AlternarCambioHandlers()
            Fnd Tf
        Else
            tmpDatos = {txtTelefono.Text, txtNombre.Text, txtMail.Text}
        End If
        Alternar()
   End Sub
   Private Sub Vaciar()
        txtNombre.Clear()
        txtTelefono.Clear()
        txtMail.Clear()
    End Sub
    Private Sub btnSalir Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnSalir.Click
        If Not editando Or ID = -1 Then
            Close()
        Else
            If cambio Then
                txtNombre.Text = tmpDatos(1)
                txtTelefono.Text = tmpDatos(0)
                txtMail.Text = tmpDatos(2)
                AlternarCambioHandlers()
            End If
            Alternar()
        End If
    End Sub
```

```
Private Sub FrmFuncionario_FormClosing(sender As Object, e As
FormClosingEventArgs) Handles Me.FormClosing
       If cambio And ID <> -1 Then
           CargarDatos()
           If Not CompararValores(VaciarNull(datos), tmpDatos) Then
               Dim g As New frmGuardarEdicion("Funcionario", datos, ID)
               g.ShowDialog()
               If ModInicializador.Cancelar.Contains("Funcionario") Then
                   e.Cancel = True
                   ModInicializador.Cancelar =
ModInicializador.Cancelar.Replace("Funcionario", "")
               Else
                   AlternarCambioHandlers()
               End If
           End If
       End If
   End Sub
    '' Alternar botones
    Private Sub Alternar()
       If ID = -1 Then
           btnEditar.Text = "Ingresar"
           btnBorrar.Visible = False
           btnSalir.Text = "Salir"
           Text = "Ingresar Funcionario"
       ElseIf editando Then
           btnEditar.Text = "Editar"
           btnSalir.Text = "Salir"
           Text = "Ver Funcionario"
       Else
           btnSalir.Text = "Cancelar"
           btnEditar.Text = "Guardar"
           Text = "Editar Funcionario"
       End If
       editando = Not editando
       txtNombre.ReadOnly = Not editando
       txtTelefono.ReadOnly = Not editando
       txtMail.ReadOnly = Not editando
   End Sub
    '' Checkean si hay cambios hechos
    '' Si cambio = True, no se llamaran
    Private Sub txt ModifiedChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
\verb|txtNombre.ModifiedChanged|, txtMail.ModifiedChanged|, txtTelefono.ModifiedChanged|
       If txtNombre.Modified Or txtMail.Modified Or txtTelefono.Modified Then
           AlternarCambioHandlers()
       End If
    End Sub
    ' Aqui yacIA mi variable, recordatorio de lo que una vez fue Y AUN ES
    ' cambio: I LIVED BITCH
    '' Alterna el estado de cambios y activa/desactiva la deteccion de cambios
    Private Sub AlternarCambioHandlers()
       hasta la siguiente llamada del metodo
       If cambio Then
           AddHandler txtNombre.ModifiedChanged, AddressOf txt ModifiedChanged
           AddHandler txtMail.ModifiedChanged, AddressOf txt ModifiedChanged
           AddHandler txtTelefono.ModifiedChanged, AddressOf txt_ModifiedChanged
```

```
Else
            RemoveHandler txtNombre.ModifiedChanged, AddressOf txt ModifiedChanged
            RemoveHandler txtMail.ModifiedChanged, AddressOf txt ModifiedChanged
            RemoveHandler txtTelefono.ModifiedChanged, AddressOf txt ModifiedChanged
        End If
        cambio = Not cambio
    End Sub
    Private Sub dgvFunciones_CellDoubleClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvFunciones.CellDoubleClick
        Dim i() As String = CargarID(dt Funciones, dgvFunciones, {0, 1, 2})
        If (i(0) > 0) Then
            Dim formFuncion As New frmFuncion(i)
            AddHandler formFuncion.FormClosed, AddressOf FormFuncion FormClosed
            formFuncion.ShowDialog()
    End Sub
    '' Actualiza la tabla mostrando las funciones asociadas cuando el formulario de
mostrar funciones se ha cerrado
    Private Sub FormFuncion FormClosed(sender As Object, e As FormClosedEventArgs)
        ActualizarTabla()
    End Sub
    '' Actualizar tabla de Funciones
    Private Sub ActualizarTabla()
        dt Funciones = DevolverTabla(PSQL("f.ID Funcion, f.Nombre, f.Descripcion",
"Funcion f join TrabajaComo t on f.ID Funcion = t.ID Funcion",
String.Format("t.ID Funcionario = '{0}'", ID)))
        ActualizarTablaC(dt_Funciones, dgvFunciones)
    End Sub
    Private Sub btnBorrar Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBorrar.Click
        Dim formDelete As New frmConfirmarBorrado(FUNCIONARIO, {ID}, True)
        formDelete.ShowDialog(Me)
    End Sub
    Private Sub btnBuscar Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBuscar.Click
        Buscar()
  Private Sub BWBuscador RunWorkerCompleted(sender As Object, e As
RunWorkerCompletedEventArgs) Handles BWBuscador.RunWorkerCompleted
        Select Case TBuscada
            Case FUNCION
                dt BFuncionesAs = TBusca
                ActualizarTablaC(dt BFuncionesAs, dgvFuncionesBFF)
                TBuscada = FUNCIONARIO
                BWBuscador.RunWorkerAsync(PSQL("f.ID Funcion, t.id trabajacomo,
f.Nombre, f.Descripcion", "Funcion f join TrabajaComo t on f.ID_Funcion =
t.ID_Funcion", String.Format("t.ID_Funcionario = '{0}'", ID)))
            Case FUNCIONARIO
                dt Funciones = TBusca
                ActualizarTablaC(dt Funciones, dgvFuncionesAs, True, {0, 1})
                TBusca = Nothing
                TBuscada = 0
            Case PROGRAMAS
                dt_ProgramasP = TBusca
                CargarComboPrograma()
                TBusca = Nothing
                TBuscada = 0
```

```
Case FUNTRABAJA
                dt Funciones = TBusca
                ActualizarTablaC(dt_Funciones, dgvFunP, True, {0, 1})
                TBusca = Nothing
                TBuscada = 0
        End Select
    End Sub
    Private Sub BWBuscador_DoWork(sender As Object, e As DoWorkEventArgs) Handles
BWBuscador.DoWork
        TBusca = DevolverTabla(e.Argument)
        ModLog.Guardar("Funcionario: " & e.Argument)
    Private Sub tcF_SelectedIndexChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
tcF.SelectedIndexChanged
        If tcF.SelectedIndex = 0 Then
            ActualizarTabla()
        ElseIf tcF.SelectedIndex = 1 Then
            Buscar()
        Else
            BuscarFun()
        End If
    End Sub
   Private Sub BuscarFun()
        TBuscada = FUNTRABAJA
        If Not (BWBuscador.IsBusy) Then
            BWBuscador.RunWorkerAsync(PSQL("f.ID Funcion, t.id trabajacomo, f.Nombre,
f.Descripcion", "Funcion f join TrabajaComo t on f.ID Funcion = t.ID Funcion",
String.Format("t.ID_Funcionario = '{0}'", ID)))
        End If
    End Sub
   Private Sub Buscar()
        TBuscada = FUNCION
        Dim condicion As String = "true"
                                                ' FIXME: Al poner limit 50 no sirve
buscar solo por fecha. Asi que lo he quitado por ahora.
        If (Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtNombreBFF.Text)) Then
            condicion = String.Format("Nombre like '%{0}%'", txtNombreBFF.Text)
        If (Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtDescripcionBFF.Text)) Then
            condicion += String.Format(" and Descripcion like '%{0}%'",
txtDescripcionBFF.Text)
        condicion += String.Format(" and ID_Funcion not in (select ID_Funcion from
TrabajaComo where ID_Funcionario = {0})", ID)
        If Not (BWBuscador.IsBusy) Then
            BWBuscador.RunWorkerAsync(PSQL("ID Funcion, Nombre, Descripcion",
"Funcion", condicion))
        End If
    End Sub
    Private Sub btnAsignar Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnAsignar.Click
        If ObtenerCheck(dt BFuncionesAs, dgvFuncionesBFF).Length > 0 Then
            MISQL("TrabajaComo",
              "ID_Funcion, ID_Funcionario",
              ObtenerCheck(dt_BFuncionesAs,
                           dgvFuncionesBFF,
                           String.Format(",'{0}'", ID.ToString),
                           True))
```

```
Buscar()
        End If
    End Sub
    Private Sub dgv CellClick(sender As Object, e As DataGridViewCellEventArgs)
Handles dgvFuncionesBFF.CellClick, dgvFuncionesAs.CellClick, dgvFunP.CellClick
        ClickCheck(sender, e.ColumnIndex)
    End Sub
    Private Sub dgvHeaderClick(sender As Object, e As DataGridViewCellMouseEventArgs)
Handles dgvFuncionesBFF.ColumnHeaderMouseClick, dgvFuncionesAs.ColumnHeaderMouseClick,
dgvFunP.ColumnHeaderMouseClick
        CheckAll(sender, e.ColumnIndex)
    End Sub
    Private Sub btnDesasignar_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnDesasignar.Click
        Dim Checked() As String = ObtenerCheck(dt Funciones, dgvFuncionesAs)
        If Checked.Length > 0 Then
            BSQL("TrabajaComo", String.Format("ID_Funcionario = '{0}' and ", ID) +
CreadorCondicion("ID_Funcion", Checked))
            Buscar()
        End If
    End Sub
    Private Sub btnPrograma_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnPrograma.Click
        BuscarPrograma()
    End Sub
    Private Sub BuscarPrograma()
        TBuscada = PROGRAMAS
        Dim condicion = "false"
        If Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtNombreP.Text) Then
            condicion = String.Format("Nombre Programa like '%{0}%'", txtNombreP.Text)
        If Not (BWBuscador.IsBusy) Then
            BWBuscador.RunWorkerAsync(PSQL("id programa, Nombre Programa", "programa",
condicion))
        Fnd Tf
    End Sub
    Private Sub dtpFIP ValueChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
dtpFIP.ValueChanged
        If (dtpFFP.Value < dtpFIP.Value) Then</pre>
            dtpFFP.Value = dtpFIP.Value
        End If
        dtpFFP.MinDate = dtpFIP.Value
    End Sub
    Sub CargarComboPrograma()
        LlenarCombo(cbPrograma, dt ProgramasP, "Nombre Programa")
        If Not IsNothing(dt ProgramasP) Then
            ExtraerDatosProg()
        Else
            MessageBox.Show("No se encontró el programa")
        End If
        cbPrograma.SelectedIndex = pos(0)
    End Sub
    Public Sub ExtraerDatosProg()
        ReDim positionPrograma(dt_ProgramasP.Rows.Count - 1)
        For j As Integer = 0 To dt_ProgramasP.Rows.Count - 1
            positionPrograma(j) = dt ProgramasP.Rows(j).Item(0).ToString
        Next
    End Sub
```

```
Private Sub btnAsignarProg_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnAsignarProg.Click
        If (cbPrograma.SelectedIndex > 0) Then
             If ObtenerCheck(dt Funciones, dgvFunP).Length > 0 Then
                 MISQL("funtrabaja", "id trabajacomo, id programa, fecha inicio,
fecha finalizacion", ObtenerCheck(
dt Funciones,
dgvFunP,
1,
String.Format(",'{0}','{1}',", positionPrograma(cbPrograma.SelectedIndex - 1),
Format(dtpFIP.Value, "yyyy-MM-dd")) + If(cbFF.Checked, String.Format("'{0}'",
Format(dtpFFP.Value, "yyyy-MM-dd")), "null"), True))
                 BuscarFun()
                 dtpFIP.Value = Now
                 dtpFFP.Value = Now
                 cbFF.Checked = False
             End If
        Else
             MessageBox.Show("Debe selectionar un programa para asignar")
        End If
    End Sub
    Private Sub btnMP Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles btnMP.Click
        If (cbPrograma.SelectedIndex > 0) Then
             Dim formPrograma As New
frmPrograma(positionPrograma(cbPrograma.SelectedIndex - 1))
             AddHandler formPrograma.FormClosed, AddressOf FormPrograma FormClosed
             formPrograma.ShowDialog()
        End If
    End Sub
    Private Sub FormPrograma_FormClosed()
        BuscarPrograma()
    End Sub
    Private Sub dgvFunP CellDoubleClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvFunP.CellDoubleClick
        Dim i() As String = CargarID(dt_Funciones, dgvFunP, {0, 2, 3})
        If (i(0) > 0) Then
             Dim formFuncion As New frmFuncion(i)
             AddHandler formFuncion.FormClosed, AddressOf FormFuncion FormClosed
             formFuncion.ShowDialog()
        End If
    End Sub
    Private Sub dgvFuncionesBFF CellDoubleClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvFuncionesBFF.CellDoubleClick
        Dim i() As String = CargarID(dt BFuncionesAs, dgvFuncionesBFF, {0, 1, 2})
        If (i(0) > 0) Then
             Dim formFuncion As New frmFuncion(i)
             AddHandler formFuncion.FormClosed, AddressOf Buscar
             formFuncion.ShowDialog()
        End If
    End Sub
    Private Sub dgvFuncionesAs CellDoubleClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvFuncionesAs.CellDoubleClick
```

```
Dim i() As String = CargarID(dt_Funciones, dgvFuncionesAs, {0, 2, 3})
        If (i(0) > 0) Then
           Dim formFuncion As New frmFuncion(i)
            AddHandler formFuncion.FormClosed, AddressOf Buscar
            formFuncion.ShowDialog()
        Fnd Tf
    End Sub
End Class
frmPrograma.vb
Imports System.ComponentModel
Public Class frmPrograma
   Dim programaID As Integer
    Private editando As Boolean = False
   Dim datos() As String
   Dim datosI() As String
   Private TBusca As DataTable
   Private dt_funcionario As DataTable
   Private dt_fechas As DataTable
   Private dt_FechaPrograma As DataTable
   Private dt_publicidades As DataTable
   Private TBuscada As Byte
    Private dt Cuotas As DataTable
   Private CuotaId As Integer = -1
    Public Sub New(ByVal pid As Integer)
        InitializeComponent()
        programaID = pid
    End Sub
    Public Sub Buscar()
        Dim columnas() As String = {"Nombre_Programa", "Descripcion",
"DATE FORMAT(Fecha Finalizacion, '%Y-%m-%d') as Fecha Finalizacion"}
        datosI = BuscarDatos("programa", columnas, "id_programa", programaID)
    End Sub
    Private Sub Rellenar()
        txtNombre.Text = datosI(0)
        If datosI(2) <> "" Then
            dtpFecha.Value = CDate(datosI(2))
        Else
            txtTapar.Visible = True
        End If
        txtDescripcion.Text = datosI(1)
   Private Sub FormPubli_FormClosed(sender As Object, e As FormClosedEventArgs)
        PubliDeFecha(dt_publicidades, dgvProgramaPubli, programaID, dtpFPubli.Value)
   End Sub
   Private Sub frmPrograma_Load(sender As Object, e As EventArgs) Handles MyBase.Load
        If programaID <> -1 Then
            bwDatos.RunWorkerAsync()
            HORAIF(txtHI)
            HORAIF(txtHF)
            If Not PoseePermiso("Programa", "a") Then
                btnBorrar.Visible = False
                btnPEditar.Visible = False
                ocultar()
            End If
```

```
Else
            ocultar()
            btnPEditar.Text = "Insertar"
            btnBorrar.Visible = False
            Activar()
        End If
        dtpFecha.BackColor = Color.FromArgb(64, 64, 64)
        dtpFecha.ForeColor = Color.White
        btnPSalir.Select()
    Fnd Sub
    Private Sub ocultar()
        tcP.TabPages.RemoveByKey("tbFuncionarios")
        tcP.TabPages.RemoveByKey("tbPublicidades")
        tcP.TabPages.RemoveByKey("tbAlquiler")
        tcP.TabPages.RemoveByKey("tbFechas")
        tcP.TabPages.RemoveByKey("tbFechasAgendadas")
    End Sub
    Private Sub bwDatos_DoWork(sender As Object, e As DoWorkEventArgs) Handles
bwDatos.DoWork
        Buscar()
    End Sub
    Private Sub bwDatos RunWorkerCompleted(sender As Object, e As
RunWorkerCompletedEventArgs) Handles bwDatos.RunWorkerCompleted
        Rellenar()
    End Sub
    Sub Activar()
        txtNombre.ReadOnly = editando
        txtDescripcion.ReadOnly = editando
        editando = Not editando
        dtpFecha.Enabled = editando
        chbTieneFecha.Visible = editando
    End Sub
    Private Sub Alternar()
        Activar()
        btnPEditar.Text = If(editando, "Guardar", "Editar")
btnPSalir.Text = If(editando, "Cancelar", "Salir")
        chbTieneFecha.Checked = datosI(2) <> ""
        If editando Then
            txtTapar.Visible = False
        Else
            If datosI(2) = "" Then
                txtTapar.Visible = True
                 chbTieneFecha.Visible = False
            End If
        End If
    End Sub
    Sub Vaciar()
        txtNombre.Text = ""
        txtDescripcion.Text = ""
        dtpFecha.Value = Now.Date
        chbTieneFecha.Checked = False
    End Sub
    Private Sub ActualizarDatos()
        Dim des As String = txtDescripcion.Text
        Dim nom As String = txtNombre.Text
        Dim dat As String = If(chbTieneFecha.Checked, Format(dtpFecha.Value, "yyyy-MM-
dd"), "null")
        datos = {nom, des, dat}
    End Sub
```

```
Private Sub btnSEditar_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnPEditar.Click
        If programaID = -1 Then
            ActualizarDatos()
            PrepararInsert("Programa", datos)
            vaciar()
        ElseIf editando Then
            ActualizarDatos()
            If Not CompararValores(VaciarNull(datos), datosI) Then
                PrepararUpdate("Programa", datos, programaID)
                datosI = VaciarNull(datos)
            Fnd Tf
            Alternar()
        Else
            Alternar()
        End If
    End Sub
    Private Sub frmPrograma_FormClosing(sender As Object, e As FormClosingEventArgs)
Handles Me.FormClosing
        If editando And programaID <> -1 Then
            ActualizarDatos()
            If Not CompararValores(VaciarNull(datos), datosI) Then
                Dim g As New frmGuardarEdicion("Programa", datos, programaID)
                g.ShowDialog()
                If ModInicializador.Cancelar.Contains("Programa") Then
                    e.Cancel = True
                    ModInicializador.Cancelar =
ModInicializador.Cancelar.Replace("Programa", "")
                    ' ModInicializador.frmPrin.btnbuscarv.PerformClick()
                End If
            End If
        Fnd Tf
    End Sub
    Private Sub btnPSalir Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnPSalir.Click
        If Not editando Or programaID = -1 Then
            Close()
        Else
            Rellenar()
            Alternar()
        End If
    End Sub
    Private Sub btnBorrar Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
        Dim formDelete As New frmConfirmarBorrado(PROGRAMAS, {programaID}, True)
        formDelete.ShowDialog(Me)
    End Sub
    Private Sub bwCargador DoWork(sender As Object, e As DoWorkEventArgs) Handles
bwCargador.DoWork
        TBusca = DevolverTabla(e.Argument)
        ModLog.Guardar(e.Argument)
    End Sub
    Private Sub tcP_DoubleClick(sender As Object, e As EventArgs) Handles
tcP.DoubleClick
        If editando And programaID <> -1 Then
            ActualizarDatos()
```

```
If Not CompararValores(VaciarNull(datos), datosI) Then
                Dim g As New frmGuardarEdicion("Programa", datos, programaID)
                g.ShowDialog()
                If ModInicializador.Cancelar.Contains("Programa") Then
                    tcP.SelectedIndex = 0
                    ModInicializador.Cancelar =
ModInicializador.Cancelar.Replace("Programa", "")
                    ' ModInicializador.frmPrin.btnbuscarv.PerformClick()
                End If
            End If
        End If
    End Sub
    Private Sub tcP_SelectedIndexChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
tcP.SelectedIndexChanged
        TBuscada = 0
        Select Case tcP.SelectedIndex
            Case 1
                BuscarFuncionario()
            Case 2
                PubliDeFecha(dt publicidades, dgvProgramaPubli, programaID, Now.Date)
            Case 3
                BuscarCuota()
            Case 4
                BFecha(cbFMes.Checked)
            Case 5
                BFechaRango(cbBMA.Checked)
        End Select
    End Sub Public Sub BFecha(Optional ByVal mes As Boolean = False)
        Dim Columna As String = "hora inicio as 'Inicio', hora fin as 'Final'"
        Dim fecha As String = If(mes, "month(fecha) = month('{1}')", "fecha = '{1}'")
        Dim Condicion As String = String.Format("id_programa = {0} and " + fecha,
TBuscada = FECHAPROGRAMA
        If Not (bwCargador.IsBusy) Then
            bwCargador.RunWorkerAsync(PSQL(Columna, Tablas, Condicion))
        End If
    End Sub
    Private Sub BuscarFuncionario()
        Dim Condicion As String =
String.Format("ifnull(fecha finalizacion,curdate()){0}curdate()", If(cbRP.Checked,
"<", ">="))
        TBuscada = FUNCIONARIO
        Dim Columna As String = "fun.id_funcionario, ft.ID_TrabajaComo, fun.Nombre,
f.Nombre as Función, fecha_inicio as 'Inicio de la función', fecha_finalizacion as 'Fin de la función', Telefono, Mail"
        Dim Tablas As String = "(select * from funtrabaja where id Programa = {0}) ft
inner join trabajacomo tc on ft.id_trabajacomo = tc.id_trabajacomo inner join funcion
f on f.id funcion = tc.id funcion inner join funcionario fun on fun.id funcionario =
tc.id_funcionario"
        Tablas = String.Format(Tablas, programaID)
        If Not (bwCargador.IsBusy) And TBuscada <> 0 Then
            bwCargador.RunWorkerAsync(PSQL(Columna, Tablas, Condicion))
        End If
    End Sub
    Private Sub BuscarCuota()
        Dim Condicion As String = String.Format("id_programa='{0}' and Fecha_Pago
is{1}null and year(fecha_emision)={2}", programaID, If(cbPagados.Checked, " not ", "
"), Year(dtpYearCuota.Value))
        TBuscada = CUOTA
```

```
Dim Columna As String = "id_programa_cuota, fecha_emision as 'Fecha de
emisión', fecha_pago as 'Fecha de pago', precio as 'Valor'"
        Dim Tablas As String = "programacuota"
        If Not (bwCargador.IsBusy) Then
            bwCargador.RunWorkerAsync(PSQL(Columna, Tablas, Condicion))
        End If
    End Sub
    Private Sub bwCargador_RunWorkerCompleted(sender As Object, e As
RunWorkerCompletedEventArgs) Handles bwCargador.RunWorkerCompleted
        Select Case TBuscada
            Case FUNCIONARIO
                dt funcionario = TBusca
                ActualizarTablaC(dt_funcionario, dgvFuncionarios, True, {1, 0, 6, 7})
            Case FECHAPROGRAMA
                dt fechas = TBusca
                ActualizarTablaC(dt fechas, dgvPrograma, False)
            Case PROGRAMAS
                dt FechaPrograma = TBusca
                ActualizarTablaC(dt_FechaPrograma, dgvFechaPrograma, False)
            Case CUOTA
                dt Cuotas = TBusca
                ActualizarTablaC(dt Cuotas, dgvVerCuota, True)
        End Select
        TBusca = Nothing
        TBuscada = 0
    End Sub
    Private Sub btnAnadir Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnAnadir.Click
        Dim datos() As String = {Format(dtpAP.Value().Date, "yyyy-MM-dd"),
MysqlHM(txtHI.Value), MysqlHM(txtHF.Value), programaID}
        PrepararInsert("fechaprograma", datos, 0)
        txtHI.Value = Now
        txtHF.value = Now
        BFecha(cbFMes.Checked)
    End Sub
    Private Sub dtpBP ValueChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
dtpBP.ValueChanged
        BFecha(cbFMes.Checked)
    End Sub
    Private Sub btnABorrar Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnABorrar.Click
        If Not IsNothing(dt fechas) Then
            If (dt fechas.Rows.Count > 0) Then
                Dim RId() As String = ObtenerCheck(dt_fechas, dgvPrograma, 0)
                If Not RId.Length = 0 Then
                    Dim formDelete As New frmConfirmarBorrado(FECHAPROGRAMA,
{dtpBP.Value}, False, RId, {programaID})
                    formDelete.ShowDialog(Me)
                    BFecha(cbFMes.Checked)
                End If
            End If
        End If
    End Sub
```

```
Private Sub dgv_CellClick(sender As Object, e As DataGridViewCellEventArgs)
Handles dgvProgramaPubli.CellClick, dgvPrograma.CellClick, dgvFechaPrograma.CellClick,
dgvFuncionarios.CellClick, dgvVerCuota.CellClick
        ClickCheck(sender, e.ColumnIndex)
    End Sub
    Private Sub dgvHeaderClick(sender As Object, e As DataGridViewCellMouseEventArgs)
Handles dgvProgramaPubli.ColumnHeaderMouseClick, dgvPrograma.ColumnHeaderMouseClick,
dgvFechaPrograma.ColumnHeaderMouseClick, dgvFuncionarios.ColumnHeaderMouseClick,
dgvVerCuota.ColumnHeaderMouseClick
        CheckAll(sender, e.ColumnIndex)
    End Sub
    Private Sub dtpFPubli ValueChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
dtpFPubli.ValueChanged
        PubliDeFecha(dt publicidades, dgvProgramaPubli, programaID, dtpFPubli.Value)
    End Sub
    Private Sub btnBorrarSelect Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBorrarSelect.Click
        If Not IsNothing(dt publicidades) Then
            If (dt publicidades.Rows.Count > 0) Then
                Dim Id() As String = ObtenerCheck(dt publicidades, dgvProgramaPubli,
0)
                Dim Id1() As String = ObtenerCheck(dt publicidades, dgvProgramaPubli,
2)
                If Not Id.Length = 0 Then
                    Dim formDelete As New frmConfirmarBorrado(PUBLICIDADPROGRAMA, Id,
False, {programaID}, Id1)
                    formDelete.ShowDialog(Me)
                    PubliDeFecha(dt publicidades, dgvProgramaPubli, programaID,
dtpFPubli.Value)
                End If
            End If
        End If
    End Sub
    Private Sub dgvProgramaPubli CellDoubleClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvProgramaPubli.CellDoubleClick
        Dim i As String = CargarID(dt_publicidades, dgvProgramaPubli)
        If (i <> 0) Then
            Dim formPubli As New frmPublicidad(i)
            AddHandler formPubli.FormClosed, AddressOf FormPubli_FormClosed
            formPubli.ShowDialog()
        End If
    End Sub
    Private Sub btnBorrarAgenda Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBorrarAgenda.Click
        If Not IsNothing(dt FechaPrograma) Then
            If (dt FechaPrograma.Rows.Count > 0) Then
                Dim Id() As String = ObtenerCheck(dt FechaPrograma, dgvFechaPrograma,
0)
                Dim Id2() As String = ObtenerCheck(dt FechaPrograma, dgvFechaPrograma,
1)
                If Not Id.Length = 0 Then
                    Dim formDelete As New frmConfirmarBorrado(FECHAPROGRAMA, Id,
False, Id2, {programaID})
                    formDelete.ShowDialog(Me)
                    BFechaRango(cbBMA.Checked)
                End If
            End If
        End If
    End Sub
```

```
Private Sub BFechaRango(ByVal mes As Boolean)
        Dim Columna As String = "Fecha, hora_inicio as 'Inicio', hora_fin as 'Final'"
        Dim fechasm As String = String.Format("fecha >= '{0}' and fecha <='{1}'",
Format(mcFecha.SelectionStart, "yyyy-MM-dd"), Format(mcFecha.SelectionEnd, "yyyy-MM-
dd"))
        Dim fecham As String = String.Format("month(fecha) = month('{0}')",
Format(mcFecha.SelectionStart, "yyyy-MM-dd"))
        Dim fecha As String = If(mes, fecham, fechasm)
        Dim Condicion As String = String.Format("id_programa = {0} and " + fecha,
programaID)
        Dim Tablas As String = "fechaprograma"
        TBuscada = PROGRAMAS
        If Not (bwCargador.IsBusy) Then
            bwCargador.RunWorkerAsync(PSQL(Columna, Tablas, Condicion))
            ModLog.Guardar(PSQL(Columna, Tablas, Condicion))
    End Sub
    Private Sub cbFMes_CheckedChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
cbFMes.CheckedChanged
        BFecha(cbFMes.Checked)
    End Sub
    Private Sub cbBMA CheckedChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
cbBMA.CheckedChanged
        BFechaRango(cbBMA.Checked)
    End Sub
    Private Sub mcFecha DateSelected(sender As Object, e As DateRangeEventArgs)
Handles mcFecha.DateSelected
        BFechaRango(cbBMA.Checked)
    End Sub
    Private Sub btnBorrarF Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBorrarF.Click
        If Not IsNothing(dt funcionario) Then
            If (dt funcionario.Rows.Count > 0) Then
                Dim Id() As String = ObtenerCheck(dt_funcionario, dgvFuncionarios, 1)
                Dim Id1() As String = ObtenerCheck(dt_funcionario, dgvFuncionarios, 4)
                If Not Id.Length = 0 Then
                    Dim formDelete As New frmConfirmarBorrado(FUNTRABAJA,
{programaID}, False, Id, Id1)
                    formDelete.ShowDialog(Me)
                    BuscarFuncionario()
                End If
            End If
        End If
    End Sub
    Private Sub cbRP CheckedChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
cbRP.CheckedChanged
        BuscarFuncionario()
    End Sub
    Private Sub btnTerminarF Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnTerminarF.Click
        If Not IsNothing(dt_funcionario) Then
            If (dt funcionario.Rows.Count > 0) Then
                Dim Id() As String = ObtenerCheck(dt_funcionario, dgvFuncionarios, 1)
                Dim Id1() As String = ObtenerCheck(dt_funcionario, dgvFuncionarios, 4)
                If Not Id.Length = 0 Then
```

```
USQL("funtrabaja", String.Format("fecha_finalizacion='{0}'",
Format(dtpTF.Value, "yyyy-MM-dd")), String.Format("id_programa='{0}'", programaID) + "
and " + CreadorCondicion("ID_TrabajaComo", Id) + " and " +
CreadorCondicion("fecha_inicio", Id1, True) + String.Format(" and
fecha_inicio<='{0}'", Format(dtpTF.Value, "yyyy-MM-dd")))</pre>
                      BuscarFuncionario()
                  End If
             End If
         End If
         dtpTF.Value = Now
    Fnd Sub
Private Sub cbPagados CheckedChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
cbPagados.CheckedChanged
         BuscarCuota()
    End Sub
    Private Sub VaciarCuota()
         dtpFE.Value = Now
         dtpFP.Value = Now
         cbP.Checked = False
         nudValor.Value = 0
    End Sub
    Private Sub CambiarICuota()
         If (CuotaId = -1) Then
             btnBorrarC.Text = "Borrar"
             btnInsertarC.Text = "Añadir"
             gbAlquiler.Text = "Ingreso"
             VaciarCuota()
         Else
             btnBorrarC.Text = "Cancelar"
             btnInsertarC.Text = "Actualizar"
             gbAlquiler.Text = "Edición"
         End If
    End Sub
    Private Sub btnInsertarC Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnInsertarC.Click
         If (CuotaId = -1) Then
              ISQL("programacuota", "id_programa, fecha_emision, fecha_pago, precio",
String.Format("'{0}','{1}',{2},'{3}'", programaID, Format(dtpFE.Value, "yyyy-MM-dd"),
If(cbP.Checked, "'" + Format(dtpFP.Value, "yyyy-MM-dd") + "'", "null"),
nudValor.Value))
             VaciarCuota()
             BuscarCuota()
         Else
             USQL("programacuota", String.Format("fecha_emision='{0}',
fecha_pago={1},precio='{2}'", Format(dtpFE.Value, "yyyy-MM-dd"), If(cbP.Checked, "'" +
Format(dtpFP.Value, "yyyy-MM-dd") + "'", "null"), nudValor.Value),
String.Format("id_programa_cuota='{0}'", CuotaId))
             CuotaId = -1
             CambiarICuota()
             BuscarCuota()
         End If
    End Sub
    Private Sub btnBorrarC_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBorrarC.Click
         If (CuotaId = -1) Then
              If Not IsNothing(dt Cuotas) Then
                  If (dt Cuotas.Rows.Count > 0) Then
                      Dim RId() As String = ObtenerCheck(dt_Cuotas, dgvVerCuota, 0)
                      If Not RId.Length = 0 Then
```

```
Dim formDelete As New frmConfirmarBorrado(CUOTA, RId, False)
                        formDelete.ShowDialog(Me)
                        BuscarCuota()
                    End If
                End If
            End If
        Else
            CuotaId = -1
            CambiarICuota()
        End If
    End Sub
    Private Sub dgvVerCuota CellDoubleClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvVerCuota.CellDoubleClick
        Dim i() As String = CargarID(dt_Cuotas, dgvVerCuota, {0, 1, 2, 3})
        If (i(0) <> 0) Then
            CuotaId = i(0)
            dtpFE.Value = i(1)
            dtpFP.Value = If(i(2) = "", Now, i(2))
            cbP.Checked = If(i(2) = "", False, True)
            nudValor.Value = i(3)
        End If
        CambiarICuota()
    End Sub
    Private Sub dtpYearCuota_ValueChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
dtpYearCuota.ValueChanged
        BuscarCuota()
    End Sub
    Private Sub dtpFE_ValueChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
dtpFE.ValueChanged
        If (dtpFE.Value > dtpFP.Value) Then
            dtpFP.Value = dtpFE.Value
        End If
        dtpFP.MinDate = dtpFE.Value
    End Sub
    Private Sub txtHI ValueChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
txtHI.ValueChanged
        If (txtHI.Value > txtHF.Value) Then
            txtHF.Value = txtHI.Value
        txtHF.MinDate = txtHI.Value
    End Sub
    Private Sub dgvFuncionarios CellDoubleClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvFuncionarios.CellDoubleClick
        Dim i() As String = CargarID(dt_funcionario, dgvFuncionarios, {0, 2, 6, 7})
        If (i(0) > 0) Then
            Dim formFunc As New frmFuncionario(i)
            AddHandler formFunc.FormClosed, AddressOf FormFunc FormClosed
            formFunc.ShowDialog()
        End If
    Private Sub FormFunc_FormClosed(sender As Object, e As FormClosedEventArgs)
        BuscarFuncionario()
    End Sub
   Private Sub btnCF_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles btnCF.Click
        If Not IsNothing(dt_funcionario) Then
```

```
If (dt funcionario.Rows.Count > 0) Then
                 Dim Id() As String = ObtenerCheck(dt_funcionario, dgvFuncionarios, 1)
                 Dim Id1() As String = ObtenerCheck(dt_funcionario, dgvFuncionarios, 4)
                 If Not Id.Length = 0 Then
                     USQL("funtrabaja", "fecha_finalizacion=null",
String.Format("id_programa='{0}'", programaID) + " and " +
CreadorCondicion("ID_TrabajaComo", Id) + " and " + CreadorCondicion("fecha_inicio",
Id1, True) + String.Format(" and fecha_inicio<='{0}'", Format(dtpTF.Value, "yyyy-MM-
dd")))
                      BuscarFuncionario()
                 End If
             End If
        End If
    End Sub
End Class
Imports System.ComponentModel
Public Class frmPublicidad
    Dim publicidadID As Integer
    private editando As Boolean = False
    Dim datos() As String
    Dim datosI() As String
    Private dt ProgramasP As DataTable
    Private dt FProgramas As DataTable
    Private dt FEventos As DataTable
    Private TBuscada As Byte = 0
    Private dt fechas As DataTable
    Private dt fechasA As DataTable
    Dim position() As String
    Dim positionTanda() As String
    Dim positionPrograma() As String
    Dim positionEvento() As String
    Dim pos() As UInt16 = {0, 0, 0, 0}
    Dim empresaID As Integer = 0
    Dim fechal As String
    Dim fecha2 As String
    Dim fechaP1 As String
    Dim fechaP2 As String
    Dim fechaE1 As String
    Dim fechaE2 As String
    Private dt Cuotas As DataTable
    Private CuotaId As Integer = -1
    Public Sub New(ByVal pid As Integer)
        InitializeComponent()
        publicidadID = pid
    End Sub
    Public Sub Buscar()
        Dim columnas() As String = {"Nombre", "Tema", "id_empresa"}
datosI = BuscarDatos("publicidad", columnas, "id_publicidad", publicidadID)
        Rellenar()
    End Sub
    Private Sub Rellenar()
        txtNombre.Text = datosI(0)
        txtTema.Text = datosI(1)
        empresaID = datosI(2)
        CargarCombo()
    End Sub
    Sub CargarCombo()
        dt_Empresa = DevolverTabla(PSQL("id_Empresa, Nombre, Telefono, Mail",
"Empresa", "True"))
        LlenarCombo(cbEmpresa, dt Empresa, "Nombre")
```

```
If Not IsNothing(dt_Empresa) Then
        ExtraerDatos()
    Else
        MessageBox.Show("Debe tener empresas ingresadas")
    End If
    cbEmpresa.SelectedIndex = pos(0)
End Sub
Sub CargarComboTandas()
    LlenarCombo(cbTanda, dt_tandasCon, "Horas")
    If Not IsNothing(dt_tandasCon) Then
        ExtraerDatosTan()
    Else
        MessageBox.Show("Debe tener tandas ingresadas")
        tcP.SelectedIndex = 0
    End If
    cbTanda.SelectedIndex = pos(1)
End Sub
Sub CargarComboPrograma()
    LlenarCombo(cbPrograma, dt ProgramasP, "Nombre Programa")
    If Not IsNothing(dt ProgramasP) Then
        ExtraerDatosProg()
    Else
        MessageBox.Show("No se encontró el programa")
    End If
    cbPrograma.SelectedIndex = pos(2)
End Sub
Sub CargarComboEvento()
    LlenarCombo(cbEvento, dt FEventos, "Nombre")
    If Not IsNothing(dt FEventos) Then
        ExtraerDatosEven()
    Else
        MessageBox.Show("No se encontró el evento")
    End If
    cbEvento.SelectedIndex = pos(3)
End Sub
Public Sub ExtraerDatosProg()
    ReDim positionPrograma(dt ProgramasP.Rows.Count - 1)
    For j As Integer = 0 To dt_ProgramasP.Rows.Count - 1
        positionPrograma(j) = dt_ProgramasP.Rows(j).Item(0).ToString
    Next
End Sub
Public Sub ExtraerDatosEven()
    ReDim positionEvento(dt FEventos.Rows.Count - 1)
    For j As Integer = 0 To dt_FEventos.Rows.Count - 1
        positionEvento(j) = dt_FEventos.Rows(j).Item(0).ToString
    Next
End Sub
Public Sub ExtraerDatosTan()
    ReDim positionTanda(dt_tandasCon.Rows.Count - 1)
    For j As Integer = 0 To dt_tandasCon.Rows.Count - 1
        positionTanda(j) = dt_tandasCon.Rows(j).Item(0).ToString
    Next
End Sub
Public Sub ExtraerDatos()
    ReDim position(dt Empresa.Rows.Count - 1)
    For j As Integer = 0 To dt_Empresa.Rows.Count - 1
        position(j) = dt_Empresa.Rows(j).Item(0).ToString
    For i As Integer = 0 To position.Length - 1
        If empresaID = position(i) Then
            pos(0) = i + 1
            Exit For
```

```
End If
        Next
    End Sub
    Private Sub frmPublicidad Load(sender As Object, e As EventArgs) Handles
MyBase.Load
        If publicidadID <> -1 Then
            Buscar()
            btnSalir.Select()
            If Not PoseePermiso("Publicidad", "a") Then
                btnBorrar.Visible = False
                btnEditar.Visible = False
                btnBorrarC.Visible = False
                btnInsertarC.Visible = False
                ocultar()
            ElseIf Not PoseePermiso("Evento", "a") Then
                tcP.TabPages.RemoveByKey("tbEventos")
            ElseIf Not PoseePermiso("Programa", "a") Then
                tcP.TabPages.RemoveByKey("tbProgramas")
            End If
        Else
            ocultar()
            tcP.TabPages.RemoveByKey("tbCuotas")
            btnEditar.Text = "Insertar"
            btnBorrar.Visible = False
            Activar()
            CargarCombo()
        End If
        btnSalir.Select()
    End Sub
   Private Sub ocultar()
        tcP.TabPages.RemoveByKey("tbTandas")
        tcP.TabPages.RemoveByKey("tbTandasE")
        tcP.TabPages.RemoveByKey("tbProgramas")
        tcP.TabPages.RemoveByKey("tbEventos")
    End Sub
   Sub Activar()
        txtNombre.ReadOnly = editando
        txtTema.ReadOnly = editando
        editando = Not editando
        cbEmpresa.Enabled = editando
    Private Sub btnSalir_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnSalir.Click
        If Not editando Or publicidadID = -1 Then
            Close()
        Else
            Rellenar()
            Alternar()
        End If
    End Sub
    Private Sub btnBorrar_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBorrar.Click
        PrepararDelete("publicidad", "id_publicidad", {publicidadID})
        Close()
    End Sub
    Private Sub Alternar()
        Activar()
```

```
btnEditar.Text = If(editando, "Guardar", "Editar")
        btnSalir.Text = If(editando, "Cancelar", "Salir")
    End Sub
    Sub vaciar()
        txtNombre.Text = ""
        txtTema.Text = ""
        cbEmpresa.SelectedIndex = -1
    End Sub
    Private Sub ActualizarDatos()
        Dim tem As String = txtTema.Text
        Dim nom As String = txtNombre.Text
        Dim emp As String = If(cbEmpresa.SelectedIndex <= 0, "null",</pre>
position(cbEmpresa.SelectedIndex - 1))
        datos = {nom, tem, emp}
    End Sub Private Sub btnEditar_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnEditar.Click
        If (cbEmpresa.SelectedIndex <= 0) Then</pre>
            MessageBox.Show("Debe selectionar una empresa")
        End If
        If publicidadID = -1 Then
            ActualizarDatos()
            PrepararInsert("publicidad", datos)
            vaciar()
        ElseIf editando Then
            ActualizarDatos()
            If Not CompararValores(VaciarNull(datos), datosI) Then
                PrepararUpdate("publicidad", datos, publicidadID)
                datosI = VaciarNull(datos)
            End If
            Alternar()
        Else
            Alternar()
        End If
    End Sub
    Private Sub tcP SelectedIndexChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
tcP.SelectedIndexChanged
        If (tcP.SelectedIndex() = 1 Or tcP.SelectedIndex() = 2 Or tcP.SelectedIndex()
= 5) Then
            If Not (bwDatos.IsBusy) Then
                bwDatos.RunWorkerAsync(tcP.SelectedIndex())
            End If
        End If
    End Sub
    Private Sub bwDatos DoWork(sender As Object, e As DoWorkEventArgs) Handles
bwDatos.DoWork
        Select Case e.Argument
            Case 1
                 TBuscada = TANDASHORAS
                dt tandasCon = DevolverTabla(PSQL("Hora inicio, concat('Tanda
',Hora_Inicio,' ',Hora_fin) as 'Horas'", "Tanda", "True"))

ModLog.Guardar(PSQL("Hora_inicio, concat('Tanda ',Hora_Inicio,'
',Hora_fin) as 'Horas'", "Tanda", "True"))
            Case 2
                TBuscada = PUBLICIDAD
                Dim condicion = "true"
                dt_fechasA = DevolverTabla(PSQL("distinct a.hora_inicio as 'Hora de
tanda', fecha_inicio as 'Fecha Inicio', fecha_finalizacion as 'Fecha Finalización'",
"aparecepubli a left join tanda t on t.hora_inicio = null", condicion))
            Case 3
```

```
TBuscada = PROGRAMAS
                 Dim condicion = "false"
                 If Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtNombreP.Text) Then
                     condicion = String.Format("Nombre Programa like '%{0}%'",
txtNombreP.Text)
                 dt_ProgramasP = DevolverTabla(PSQL("id_programa, Nombre_Programa",
"programa", condicion))
            Case 4
                 TBuscada = EVENTO
                 Dim condicion = "false"
                 If Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtNEvento.Text) Then
                     condicion = String.Format("nombre like '%{0}%'", txtNEvento.Text)
                 dt_FEventos = DevolverTabla(PSQL("id_evento, nombre", "evento",
condicion))
                 ModLog.Guardar(PSQL("id evento, nombre", "evento", condicion))
            Case 5
                 Dim Condicion As String = String.Format("id publicidad='{0}' and
Fecha_Pago is{1}null and year(fecha_emision)={2}", publicidadID, If(cbPagados.Checked,
" not ", " "), Year(dtpYearCuota.Value))
                 TBuscada = CUOTAPUBLICIDAD
                 Dim Columna As String = "id publicidadcuota, fecha emision as 'Fecha
de emisión', fecha_pago as 'Fecha de pago', precio as 'Valor'"
                 Dim Tablas As String = "publicidadcuota"
                 dt_Cuotas = DevolverTabla(PSQL(Columna, Tablas, Condicion))
                 ModLog.Guardar(PSQL(Columna, Tablas, Condicion))
        End Select
    End Sub
    Private Sub ATAntigua()
        ActualizarTablaC(dt fechasA, dgvTE, False)
    End Sub
    Private Sub bwDatos RunWorkerCompleted(sender As Object, e As
RunWorkerCompletedEventArgs) Handles bwDatos.RunWorkerCompleted
        Select Case TBuscada
            Case TANDASHORAS
                 CargarComboTandas()
            Case PROGRAMAS
                 CargarComboPrograma()
            Case PUBLICIDAD
                 ATAntigua()
            Case EVENTO
                 CargarComboEvento()
            Case CUOTAPUBLICIDAD
                 ActualizarTablaC(dt Cuotas, dgvVerCuota, True)
        End Select
    End Sub
    Private Sub cbTanda SelectedIndexChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
cbTanda.SelectedIndexChanged
        BuscarF()
    End Sub
    Private Sub BuscarF()
        CargarPubliT(dt fechas, dgvFechas, publicidadID, If(cbTanda.SelectedIndex <=</pre>
0, "00:00:00", positionTanda(cbTanda.SelectedIndex - 1)), Format(dtpFI.Value, "yyyy-
MM-dd"), Format(dtpFF.Value, "yyyy-MM-dd"))
    End Sub
    Private Sub BuscarFP()
        CargarPubliP(dt_FProgramas, dgvProgramaP, publicidadID,
If(cbPrograma.SelectedIndex <= 0, "0", positionPrograma(cbPrograma.SelectedIndex -
1)), Format(dtpFIP.Value, "yyyy-MM-dd"), Format(dtpFFP.Value, "yyyy-MM-dd"))</pre>
```

```
End Sub
    Private Sub BuscarFE()
         CargarPubliE(dt_FEventos, dgvAEvento, publicidadID, If(cbEvento.SelectedIndex
<= 0, "0", positionEvento(cbEvento.SelectedIndex - 1)), Format(dtpFIE.Value, "yyyy-MM-
dd"), Format(dtpFFE.Value, "yyyy-MM-dd"))
     End Sub
    Private Sub dtpFI_ValueChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
dtpFI.ValueChanged
         If (dtpFF.Value < dtpFI.Value) Then</pre>
              dtpFF.Value = dtpFI.Value
         End If
         dtpFF.MinDate = dtpFI.Value
         BuscarF()
     End Sub
     Private Sub dtpFF ValueChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
dtpFF.ValueChanged
         BuscarF()
     End Sub
    Private Sub btnIngresar Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnIngresar.Click
         FechasMax()
     End Sub
    Private Sub FechasMaxP(Optional ingresar As Boolean = True)
         fechaP1 = Format(dtpFIP.Value, "yyyy-MM-dd")
fechaP2 = Format(dtpFFP.Value, "yyyy-MM-dd")
         If (cbPrograma.SelectedIndex > 0) Then
              If (dgvProgramaP.Rows.Count > 0) Then
                   For i As Integer = 0 To dgvProgramaP.Rows.Count - 1
                       Dim fechaN1 As String =
dgvProgramaP.Rows(i).Cells(0).Value().ToString
                       Dim fechaN2 As String =
dgvProgramaP.Rows(i).Cells(1).Value().ToString
                        If (CDate(fechaN1) < CDate(fechaP1)) Then</pre>
                            fechaP1 = Format(CDate(fechaN1), "yyyy-MM-dd")
                        If (CDate(fechaN2) > CDate(fechaP2)) Then
                            fechaP2 = Format(CDate(fechaN2), "yyyy-MM-dd")
                        End If
                   Next
                   BSQL("pmuestrapubli", String.Format("id_publicidad='{0}' and
id_programa='{1}' and fecha_inicio >= '{2}' and fecha_finalizacion <= '{3}'",
publicidadID, positionPrograma(cbPrograma.SelectedIndex - 1), fechaP1, fechaP2))</pre>
              End If
              If (ingresar) Then
ISQL("pmuestrapubli", "id_publicidad, id_programa, fecha_inicio, fecha_finalizacion", String.Format("'{0}','{1}','{2}','{3}'", publicidadID, positionPrograma(cbPrograma.SelectedIndex - 1), fechaP1, fechaP2))
              End If
              BuscarFP()
         Else
              MessageBox.Show("Debe seleccionar un programa para agendar la publicidad")
         End If
     End Sub
Private Sub FechasMaxE(Optional ingresar As Boolean = True)
         fechaE1 = Format(dtpFIE.Value, "yyyy-MM-dd")
fechaE2 = Format(dtpFFE.Value, "yyyy-MM-dd")
         If (cbEvento.SelectedIndex > 0) Then
              If (dgvAEvento.Rows.Count > 0) Then
                   For i As Integer = 0 To dgvAEvento.Rows.Count - 1
```

```
Dim fechaN1 As String =
dgvAEvento.Rows(i).Cells(0).Value().ToString
                       Dim fechaN2 As String =
dgvAEvento.Rows(i).Cells(1).Value().ToString
                       If (CDate(fechaN1) < CDate(fechaE1)) Then</pre>
                            fechaE1 = Format(CDate(fechaN1), "yyyy-MM-dd")
                       Fnd Tf
                       If (CDate(fechaN2) > CDate(fechaE2)) Then
                            fechaE2 = Format(CDate(fechaN2), "yyyy-MM-dd")
                       End If
                  Next
\label{eq:bsql} BSQL("eventomuestrapubli", String.Format("id_publicidad='\{0\}' \ and id_evento='\{1\}' \ and fecha_inicio >= '\{2\}' \ and fecha_finalizacion <= '\{3\}'",
publicidadID, positionEvento(cbEvento.SelectedIndex - 1), fechaE1, fechaE2))
             End If
             If (ingresar) Then
                  ISQL("eventomuestrapubli", "id_publicidad, id_evento, fecha_inicio,
fecha_finalizacion", String.Format("'{0}','{1}','{2}','{3}'", publicidadID,
positionEvento(cbEvento.SelectedIndex - 1), fechaE1, fechaE2))
              End If
             BuscarFE()
         Else
             MessageBox.Show("Debe seleccionar un evento para agendar la publicidad")
         End If
    End Sub
    Private Sub FechasMax(Optional ingresar As Boolean = True)
         fecha1 = Format(dtpFI.Value, "yyyy-MM-dd")
fecha2 = Format(dtpFF.Value, "yyyy-MM-dd")
         If (cbTanda.SelectedIndex > 0) Then
              If (dgvFechas.Rows.Count > 0) Then
                  For i As Integer = 0 To dgvFechas.Rows.Count - 1
                       Dim fechaN1 As String =
dgvFechas.Rows(i).Cells(0).Value().ToString
                       Dim fechaN2 As String =
dgvFechas.Rows(i).Cells(1).Value().ToString
                       If (CDate(fechaN1) < CDate(fecha1)) Then</pre>
                            fecha1 = Format(CDate(fechaN1), "yyyy-MM-dd")
                       If (CDate(fechaN2) > CDate(fecha2)) Then
                           fecha2 = Format(CDate(fechaN2), "yyyy-MM-dd")
                       End If
                  Next
                  BSQL("aparecepubli", String.Format("id_publicidad='{0}' and
Hora_Inicio='{1}' and fecha_inicio >= '{2}' and fecha_finalizacion <= '{3}'",
publicidadID, positionTanda(cbTanda.SelectedIndex - 1), fecha1, fecha2))
              End If
              If (ingresar) Then
ISQL("aparecepubli", "id_publicidad, hora_inicio, fecha_inicio, fecha_finalizacion", String.Format("'{0}','{1}','{2}','{3}'", publicidadID, positionTanda(cbTanda.SelectedIndex - 1), fecha1, fecha2))
             End If
              BuscarF()
         Else
              MessageBox.Show("Debe seleccionar una tanda para agendar la publicidad")
         End If
    End Sub
    Private Sub Button3_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBorrrT.Click
         FechasMax(False)
    End Sub
```

```
Private Sub btnPrograma_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnPrograma.Click
        If Not bwDatos.IsBusy Then
            bwDatos.RunWorkerAsync(3) 'PSQL("ID Programa, Nombre Programa as Nombre,
Descripcion", "programa", condicion))
        End If
    End Sub
    Private Sub dtpFIP ValueChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
dtpFIP.ValueChanged
        If (dtpFFP.Value < dtpFIP.Value) Then</pre>
            dtpFFP.Value = dtpFIP.Value
        End If
        dtpFFP.MinDate = dtpFIP.Value
        BuscarFP()
    End Sub
    Private Sub cbPrograma SelectedIndexChanged(sender As Object, e As EventArgs)
Handles cbPrograma.SelectedIndexChanged
        BuscarFP()
    End Sub
    Private Sub dtpFFP ValueChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
dtpFFP.ValueChanged
        BuscarFP()
    End Sub
    Private Sub btnIngresarP Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnIngresarP.Click
        FechasMaxP()
    End Sub
    Private Sub btnBorrarP Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBorrarP.Click
        FechasMaxP(False)
    End Sub
    Private Sub btnBPubli_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBPubli.Click
        If Not IsNothing(dt fechasA) Then
            If (dt_fechasA.Rows.Count > 0) Then
                Dim Id() As String = ObtenerCheck(dt_fechasA, dgvTE, 0)
                Dim Id2() As String = ObtenerCheck(dt_fechasA, dgvTE, 1)
                Dim Id3() As String = ObtenerCheck(dt_fechasA, dgvTE, 2)
                If Not Id.Length = 0 Then
                     BSQL("aparecepubli", String.Format("id_publicidad='{0}'",
publicidadID) + " and " + CreadorCondicion("Hora_Inicio", Id) + " and " +
CreadorCondicion("fecha_inicio", Id2, True) + " and " + CreadorCondicion("fecha_finalizacion", Id3, True))
                     If Not (bwDatos.IsBusy) Then
                         bwDatos.RunWorkerAsync(2)
                     End If
                 End If
            End If
        End If
    End Sub
    Private Sub dgvTE_CellClick(sender As Object, e As DataGridViewCellEventArgs)
Handles dgvTE.CellClick, dgvVerCuota.CellClick
        ClickCheck(sender, e.ColumnIndex)
    End Sub
```

```
Private Sub dgvHeaderClick(sender As Object, e As DataGridViewCellMouseEventArgs)
Handles dgvTE.ColumnHeaderMouseClick, dgvVerCuota.ColumnHeaderMouseClick
        CheckAll(sender, e.ColumnIndex)
    End Sub
    Private Sub BuscarCuota()
        If Not (bwDatos.IsBusy) Then
            bwDatos.RunWorkerAsync(5)
        End If
    End Sub
    Private Sub dtpYearCuota ValueChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
dtpYearCuota.ValueChanged
        BuscarCuota()
    End Sub
    Private Sub cbPagados_CheckedChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
cbPagados.CheckedChanged
        BuscarCuota()
    End Sub
    Private Sub CambiarICuota()
        If (CuotaId = -1) Then
            btnBorrarC.Text = "Borrar"
            btnInsertarC.Text = "Añadir"
             gbAlquiler.Text = "Ingreso"
            VaciarCuota()
        Else
            btnBorrarC.Text = "Cancelar"
            btnInsertarC.Text = "Actualizar"
            gbAlquiler.Text = "Edición"
        End If
    End Sub
    Private Sub btnBorrarC Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBorrarC.Click
        If (CuotaId = -1) Then
             If Not IsNothing(dt Cuotas) Then
                 If (dt Cuotas.Rows.Count > 0) Then
                     Dim RId() As String = ObtenerCheck(dt Cuotas, dgvVerCuota, 0)
                     If Not RId.Length = 0 Then
                         Dim formDelete As New frmConfirmarBorrado(CUOTAPUBLICIDAD,
RId, False)
                         formDelete.ShowDialog(Me)
                         BuscarCuota()
                     End If
                 End If
             End If
        Else
             CuotaId = -1
             CambiarICuota()
        End If
    End Sub
  Private Sub VaciarCuota()
        dtpFE.Value = Now
        dtpFP.Value = Now
        cbP.Checked = False
        nudValor.Value = 0
    End Sub
    Private Sub btnInsertarC_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnInsertarC.Click
        If (CuotaId = -1) Then
             ISQL("publicidadcuota", "id_publicidad,fecha_emision, fecha_pago,precio",
String.Format("'{0}','{1}',{2},'{3}'", publicidadID, Format(dtpFE.Value, "yyyy-MM-dd"), If(cbP.Checked, "'" + Format(dtpFP.Value, "yyyy-MM-dd") + "'", "null"),
nudValor.Value))
```

```
VaciarCuota()
             BuscarCuota()
        Else
             USQL("publicidadcuota", String.Format("fecha_emision='{0}',
fecha_pago={1},precio='{2}'", Format(dtpFE.Value, "yyyy-MM-dd"), If(cbP.Checked, "'" + Format(dtpFP.Value, "yyyy-MM-dd") + "'", "null"), nudValor.Value),
String.Format("id_publicidadcuota='{0}'", CuotaId))
             CuotaId = -1
             CambiarICuota()
             BuscarCuota()
         End If
    End Sub
    Private Sub dgvVerCuota CellDoubleClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvVerCuota.CellDoubleClick
         Dim i() As String = CargarID(dt Cuotas, dgvVerCuota, {0, 1, 2, 3})
         If (i(0) \leftrightarrow 0) Then
             CuotaId = i(0)
             dtpFE.Value = i(1)
             dtpFP.Value = If(i(2) = "", Now, i(2))
             cbP.Checked = i(2) IsNot ""
             nudValor.Value = i(3)
         End If
        CambiarICuota()
    End Sub
    Private Sub btnBEvento Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBEvento.Click
        If Not bwDatos.IsBusy Then
             bwDatos.RunWorkerAsync(4) 'PSQL("ID_Programa, Nombre_Programa as Nombre,
Descripcion", "programa", condicion))
        End If
    End Sub
    Private Sub cbEvento SelectedIndexChanged(sender As Object, e As EventArgs)
Handles cbEvento.SelectedIndexChanged
         BuscarFE()
    End Sub
    Private Sub dtpFFE_ValueChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
dtpFFE.ValueChanged
        BuscarFE()
    End Sub
    Private Sub dtpFIE ValueChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
dtpFIE.ValueChanged
         If (dtpFFE.Value < dtpFIE.Value) Then</pre>
             dtpFFE.Value = dtpFIE.Value
        dtpFFE.MinDate = dtpFIE.Value
         BuscarFE()
    End Sub
    Private Sub btnBPEvento Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBPEvento.Click
         FechasMaxE(False)
    End Sub
    Private Sub btnIEvento_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnIEvento.Click
         FechasMaxE()
    End Sub
```

```
Private Sub btnMP_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles btnMP.Click
        If (cbPrograma.SelectedIndex > 0) Then
            Dim formPrograma As New
frmPrograma(positionPrograma(cbPrograma.SelectedIndex - 1))
            AddHandler formPrograma.FormClosed, AddressOf FormPrograma FormClosed
            formPrograma.ShowDialog()
        End If
    End Sub
   Private Sub FormPrograma_FormClosed()
        If Not bwDatos.IsBusy Then
           bwDatos.RunWorkerAsync(3) 'PSQL("ID Programa, Nombre Programa as Nombre,
Descripcion", "programa", condicion))
        End If
    End Sub
    Private Sub btnMostrarE Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnMostrarE.Click
        If (cbEvento.SelectedIndex > 0) Then
            Dim formEvento As New frmEvento(positionEvento(cbEvento.SelectedIndex -
1))
            AddHandler formEvento.FormClosed, AddressOf FormEvento_FormClosed
            formEvento.ShowDialog()
        End If
    End Sub
    Private Sub FormEvento_FormClosed()
        If Not bwDatos.IsBusy Then
           bwDatos.RunWorkerAsync(4) 'PSQL("ID Programa, Nombre Programa as Nombre,
Descripcion", "programa", condicion))
        End If
    End Sub
End Class
frmPrincipal.vb
Imports System.ComponentModel
Imports System.Drawing.Drawing2D
Imports System.IO
Public Class frmPrincipal
    Private DescripcionP As String
    Private PNombre As String = "Datos del programa"
    Private TBuscada As Byte = 0
    Private TBusca As New DataTable
   Public dt Buscada As New DataTable
#Region "Carga y descarga"
    Private Sub frmPrincipal_FormClosing(ByVal sender As Object, ByVal e As
System.Windows.Forms.FormClosingEventArgs) Handles Me.FormClosing
        ModConector.desconectar()
        End
    End Sub
    Private Sub frmPrincipal Closing(sender As Object, e As CancelEventArgs) Handles
Me.Closing
        GuardarNotas()
    End Sub
    Public Sub EPropiedades()
        Width = Screen.PrimaryScreen.WorkingArea.Width * 0.85
        Height = Screen.PrimaryScreen.WorkingArea.Height * 0.8
        CenterToScreen()
        dtp.BackColor = Color.FromArgb(64, 64, 64)
        dtp.ForeColor = Color.White
        dtpTanda.BackColor = Color.FromArgb(64, 64, 64)
```

```
dtpTanda.ForeColor = Color.White
    End Sub
   Public Sub ONBW()
        BWProgramas.RunWorkerAsync()
        BWTandas.RunWorkerAsync(True)
        BWEventos.RunWorkerAsync()
    End Sub
    Private Sub frmPrincipal_Load(sender As Object, e As EventArgs) Handles
MyBase.Load
        EPropiedades()
        ONBW()
        LeerNotas()
        QuitarTab()
    End Sub
   Private Sub QuitarTab()
        If Not (PoseePermiso("Programa")) Then
            tcSecciones.TabPages.RemoveByKey("tbMenu")
            If Not (PoseePermiso("Programa", "a")) Then
                tcPubli.TabPages.RemoveAt(2)
            End If
            If Not (PoseePermiso("Serie")) Then
                tcSecciones.TabPages.RemoveByKey("tbSeries")
            End If
        End If
        If Not (PoseePermiso("Video")) Then
            TabControl1.TabPages.RemoveByKey("tbVideo")
        If Not (PoseePermiso("Empresa")) Then
            tcSecciones.TabPages.RemoveByKey("tbEmpresa")
        End If
        If Not (PoseePermiso("Publicidad")) Then
            tcSecciones.TabPages.RemoveByKey("tbPublicidad")
        Else
            If Not (PoseePermiso("Publicidad", "a")) Then
                tcPubli.TabPages.RemoveAt(1)
            End If
        Fnd Tf
            If Not (PoseePermiso("Funcionario")) Then
            tcSecciones.TabPages.RemoveByKey("tbFuncionario")
        End If
        If Not (PoseePermiso("Evento")) Then
            tcSecciones.TabPages.RemoveByKey("tbEvento")
        End If
    End Sub
#End Region
    Private Sub BWNumberOne DoWork(sender As Object, e As DoWorkEventArgs) Handles
BWProgramas.DoWork
        dt programa = ModConector.APrograma(dtp.Value.Date)
    Private Sub Trabajando(sender As Object, e As DoWorkEventArgs) Handles
BWBuscador.DoWork, BWDPRogramas.DoWork, BWEventos.DoWork, BWProgramas.DoWork,
BWPublicidades.DoWork, BWTandas.DoWork
        sender.ReportProgress(1)
    End Sub
    Private Sub Trabajando() Handles BWBuscador.ProgressChanged,
BWDPRogramas.ProgressChanged, BWEventos.ProgressChanged, BWProgramas.ProgressChanged,
BWPublicidades.ProgressChanged, BWTandas.ProgressChanged
        lblStatus.Text = "Trabajando"
    End Sub
```

```
Private Sub Descansando() Handles BWBuscador.RunWorkerCompleted,
BWDPRogramas.RunWorkerCompleted, BWEventos.RunWorkerCompleted,
BWProgramas.RunWorkerCompleted, BWPublicidades.RunWorkerCompleted,
BWTandas.RunWorkerCompleted
        lblStatus.Text = "Listo"
    End Sub
    Private Sub ActualizarEvento()
        ActualizarTablaC(dt_evento, dgvEventos)
        dgvEventos.ClearSelection()
    End Sub
    Public Sub dgvProgramaColor()
        Dim fin As TimeSpan
        Dim inicio As TimeSpan
        Dim colores As Color = dgvPrograma.DefaultCellStyle.ForeColor
        Dim colorNuevo As Color
        Dim estado As String
        Dim Activo As Integer = -1
        If (Now.Date >= dtp.Value.Date) And dgvPrograma.Rows.Count > 0 Then
            For i As Integer = 0 To dgvPrograma.Rows.Count - 1
(TimeSpan.TryParse(dgvPrograma.Rows(i).Cells(0).Value().ToString, inicio) And
TimeSpan.TryParse(dgvPrograma.Rows(i).Cells(1).Value().ToString, fin)) Then
                    Exit Sub
                End If
                If (inicio < Now.TimeOfDay Or Now.Date > dtp.Value.Date) Then
                    If (Now.TimeOfDay < fin And Now.Date = dtp.Value.Date) Then</pre>
                        colorNuevo = Color.FromArgb(245, 94, 94)
                        estado = "Activo"
                        dgvPrograma.Rows(i).Selected = True
                        Activo = i
                    Else
                        estado = "Finalizado"
                        colorNuevo = Color.FromArgb(154, 94, 245)
                    End If
                    dgvPrograma.Rows(i).Cells(dgvPrograma.Rows(i).Cells.Count -
1).Style.ForeColor = colorNuevo
                Else
                    If Activo = -1 Then
                        Activo = i
                        dgvPrograma.Rows(i).Selected = True
                    End If
                    estado = "Activo"
                dgvPrograma.Rows(i).Cells(dgvPrograma.Rows(i).Cells.Count - 1).Value =
estado
            Next
        Else
            For i As Integer = 0 To dgvPrograma.Rows.Count - 1
                dgvPrograma.Rows(i).Cells(dgvPrograma.Rows(i).Cells.Count - 1).Value =
"Proximo"
            Next
        End If
    End Sub
    Private Sub BWNumberOne_RunWorkerCompleted(sender As Object, e As
RunWorkerCompletedEventArgs) Handles BWProgramas.RunWorkerCompleted
        'ActualizarProgramas()
        ActualizarTablaC(dt_programa, dgvPrograma)
        NumerTime(dt_programa, RecPA, 2)
```

```
dgvProgramaColor()
        Funcionarios()
    End Sub
   Public Sub GuardarNotas()
        Dim ruta As String = "..\User\"
        Dim archivo As String = "Notas.txt"
        Dim escribir As New StreamWriter(ruta & archivo, False)
        escribir.Write(TBNotas.Text)
        escribir.Close()
    End Sub
    Public Sub LeerNotas()
        Dim ruta As String = "..\User\"
        Dim archivo As String = "Notas.txt"
        If File.Exists(ruta & archivo) Then
           TBNotas.Text = ""
            Dim leer As New StreamReader(ruta & archivo)
            TBNotas.Text = leer.ReadToEnd()
            leer.Close()
        End If
    End Sub
    Private Sub BWDPRogramas DoWork(sender As Object, e As DoWorkEventArgs) Handles
BWDPRogramas.DoWork
        If (dgvPrograma.Rows.Count > 0) And dgvPrograma.SelectedRows.Count > 0 Then
            Dim idRow As Integer = dgvPrograma.SelectedRows(0).Index
            If (idRow >= 0) And Not IsNothing(dt programa) Then
                Dim id As Integer = CInt(dt programa.Rows(idRow)(0).ToString)
                dt dprograma = ModConector.AFPrograma(dtp.Value.Date, id)
                DescripcionP = ModConector.ADPrograma(id)
                dt Ppubli = ModConector.APPublicidad(dtp.Value.Date, id)
                PNombre = "Datos del programa : " +
dt programa.Rows(idRow)(3).ToString
            End If
        Else
            PNombre = "Datos del programa"
            dt Ppubli = Nothing
            dt_dprograma = Nothing
        End If
    End Sub
    Private Sub BWDPRogramas_RunWorkerCompleted(sender As Object, e As
RunWorkerCompletedEventArgs) Handles BWDPRogramas.RunWorkerCompleted
        ActualizarTablaC(dt_dprograma, dgvFuncionarios, True, {0, 3})
        ActualizarTablaC(dt_Ppubli, dgvPPublicidades) 'fix
        GBFuncionarios.Text = PNombre
        TBDescripcion.Text = DescripcionP
        dgvPrograma.ClearSelection()
    End Sub
    Public Sub Funcionarios()
        If Not (BWDPRogramas.IsBusy) Then
            If Not (BWProgramas.IsBusy) Then
                BWDPRogramas.RunWorkerAsync()
            End If
        End If
    End Sub
    Private Sub dgvPrograma_Click(sender As Object, e As EventArgs)
        Funcionarios()
    End Sub
```

```
Private Sub BWEventos_DoWork(sender As Object, e As DoWorkEventArgs) Handles
BWEventos.DoWork
        If PoseePermiso("Eventos") Then
            dt evento = ModConector.AEventos()
        End If
    End Sub
  Private Sub BWEventos RunWorkerCompleted(sender As Object, e As
RunWorkerCompletedEventArgs) Handles BWEventos.RunWorkerCompleted
        ActualizarEvento()
    End Sub
    Private Sub BWPublicidades DoWork(sender As Object, e As DoWorkEventArgs) Handles
BWPublicidades.DoWork
        If dgvTandas.Rows.Count > 0 And dgvTandas.SelectedRows.Count > 0 Then
            Dim Horas As String = MysqlHM(CDate(CargarID(dt_tandas, dgvTandas,
{0})(0)))
            If Not IsNothing(dt tandas) Then
                dt publi = ModConector.APublicidad(dtpTanda.Value, Horas,
cbTodTand.Checked)
            End If
        Else
            dt publi = Nothing
        End If
    End Sub
    Private Sub BWPublicidades RunWorkerCompleted(sender As Object, e As
RunWorkerCompletedEventArgs) Handles BWPublicidades.RunWorkerCompleted
        ActualizarTablaC(dt_publi, dgvPublicidades) 'fix
    End Sub
    Private Sub BWTandas_DoWork(sender As Object, e As DoWorkEventArgs) Handles
BWTandas.DoWork
        dt tandas = ModConector.ATandas(e.Argument)
    End Sub
    Public Sub Tandas()
        ActualizarTablaC(dt tandas, dgvTandas, False) 'fix
        NumerTime(dt tandas, RecTan, 1)
    End Sub
    Private Sub BWTandas RunWorkerCompleted(sender As Object, e As
RunWorkerCompletedEventArgs) Handles BWTandas.RunWorkerCompleted
        Tandas()
        If Not BWPublicidades.IsBusy Then
            BWPublicidades.RunWorkerAsync()
        Fnd Tf
    End Sub
    Private Sub dgvTandas Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
dgvTandas.Click
        If Not BWPublicidades.IsBusy Then
            BWPublicidades.RunWorkerAsync()
        End If
    End Sub
    Private Sub dtp_ValueChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
dtp.ValueChanged
        If Not BWProgramas.IsBusy Then
            BWProgramas.RunWorkerAsync()
        Fnd Tf
    End Sub
```

```
Private Sub dtpTanda ValueChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
dtpTanda.ValueChanged
        If Not BWPublicidades.IsBusy Then
            BWPublicidades.RunWorkerAsync()
    End Sub
   Private Sub BWBuscador_DoWork(sender As Object, e As DoWorkEventArgs) Handles
BWBuscador.DoWork
        TBusca = DevolverTabla(e.Argument)
        ModLog.Guardar(e.Argument)
    End Sub
    Private Sub btnbuscarv_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnbuscarv.Click
        TBuscada = VIDEO
        Dim condicion As String = "true"
                                                ' FIXME: Al poner limit 50 no sirve
buscar solo por fecha. Asi que lo he quitado por ahora.
        If (Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtVnombre.Text)) Then
            condicion = String.Format("v.nombre like '%{0}%'", txtVnombre.Text)
        End If
        If (cbFecha.Checked) Then
            condicion += String.Format(" and fecha = '{0}'",
Format(dtpfechavideo.Value, "yyyy-MM-dd").ToString)
        End If
        If (Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtVcontenido.Text)) Then
            condicion += String.Format(" and v.contenido like '%{0}%'",
txtVcontenido.Text)
        End If
        If Not (BWBuscador.IsBusy) Then
            BWBuscador.RunWorkerAsync(PSQL("id video, fecha as Fecha, v.nombre as
Nombre, (select s.nombre from serie s where s.id serie=v.id serie) as Serie", "video
v", condicion))
        End If
    End Sub
    Private Sub BWBuscador RunWorkerCompleted(sender As Object, e As
RunWorkerCompletedEventArgs) Handles BWBuscador.RunWorkerCompleted
        Select Case TBuscada
            Case VIDEO
                dt Video = TBusca
                ActualizarTablaC(dt Video, dgvVB)
            Case SERIE
                dt Serie = TBusca
                ActualizarTablaC(dt Serie, dgvBS)
            Case EMPRESA
                dt Empresa = TBusca
                ActualizarTablaC(dt Empresa, dgvClientes)
            Case PROGRAMAS
                dt BPrograma = TBusca
                ActualizarTablaC(dt BPrograma, dgvBProgramas)
            Case PUBLICIDAD
                dt BPubli = TBusca
                ActualizarTablaC(dt BPubli, dgvPubliB)
            Case FUNCIONARIO
                dt BFuncionario = TBusca
                ActualizarTablaC(dt_BFuncionario, dgvFuncionarioBF)
            Case FUNCION
                dt BFuncion = TBusca
                ActualizarTablaC(dt BFuncion, dgvFuncionesBFF)
            Case EVENTO
                dt_BEvento = TBusca
```

```
ActualizarTablaC(dt_BEvento, dgvBEvento)
           Case GRAPUBLI
               dt GraPubli = TBusca
               ActualizarGraficos(dt GraPrograma, ChartPubli, "Ganancias")
           Case GRAPROGRAMA
               dt GraPrograma = TBusca
               ActualizarGraficos(dt_GraPrograma, ChartProg, "Ganancias")
       Fnd Select
       TBusca = Nothing
       TBuscada = 0
   End Sub
   Private Sub BuscarGraPRog(ByVal buscada As Byte)
       TBuscada = buscada
       Dim Condicion As String = String.Format("year(fecha_pago)='{0}' and fecha pago
is not null group by 1", Year(If(buscada = GRAPROGRAMA, dtpYearCuota.Value,
       Dim Columna As String = "month(fecha pago) as Fecha, sum(precio) as 'Valor'"
       Dim Tablas As String = If(buscada = GRAPROGRAMA, "programacuota",
"publicidadcuota")
       If Not (BWBuscador.IsBusy) Then
           BWBuscador.RunWorkerAsync(PSQL(Columna, Tablas, Condicion))
           ModLog.Guardar(PSQL(Columna, Tablas, Condicion))
       End If
    End Sub
   Private Sub DgvVB_CellDoubleClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvVB.CellDoubleClick
       Dim i As Integer = CargarID(dt Video, dgvVB)
       If (i \leftrightarrow -1 \text{ And } i \leftrightarrow 0) Then
           Dim formVideo As New frmVideo(i)
           AddHandler formVideo.FormClosed, AddressOf FormVideo FormClosed
           formVideo.ShowDialog()
       End If
    End Sub
   Private Sub btnLimpiarBS Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnLimpiarBS.Click
       txtBSnombre.Clear()
       ctpSerie.Value = Now.Date
       cbS.Checked = False
       ActualizarTablaC(Nothing, dgvBS, False) 'fix
    Private Sub frmPrincipal Resize(sender As Object, e As EventArgs) Handles
Me.Resize
       Refresh()
    End Sub
    Private Sub btnlimpiarv Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnlimpiarv.Click
       txtVcontenido.Clear()
       txtVnombre.Clear()
       dtpfechavideo.Value = Now.Date
       cbFecha.Checked = False
       ActualizarTablaC(Nothing, dgvVB, False) 'fix
    End Sub
   Private Sub btnBuscarBS_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBuscarBS.Click
       TBuscada = SERIE
       buscar solo por fecha. Asi que lo he quitado por ahora.
```

```
If (Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtBSnombre.Text)) Then
            condicion = "nombre like '%" + txtBSnombre.Text + "%'"
        End If
        If (cbS.Checked) Then
            condicion += String.Format(" and fecha finalizacion = '{0}'",
Format(ctpSerie.Value, "yyyy-MM-dd").ToString)
        End If
        If Not (BWBuscador.IsBusy) Then
            BWBuscador.RunWorkerAsync(PSQL("id_serie, fecha_finalizacion as Fecha,
nombre as Nombre", "serie", condicion))
        End If
    End Sub
    Private Sub dgvBS CellDoubleClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvBS.CellDoubleClick
        Dim i() As String = CargarID(dt Serie, dgvBS, {0, 1, 2})
        If (i(0) > 0) Then
            Dim formSerie As New frmSerie(i)
            AddHandler formSerie.FormClosed, AddressOf FormSerie FormClosed
            formSerie.ShowDialog()
        Else
            ' FIXME: Remove this, es de debug.
            'TBNotas.Text += "a"
            'Removido
        End If
    End Sub
   Private Sub FormVideo FormClosed(sender As Object, e As FormClosedEventArgs)
        btnbuscarv.PerformClick()
    End Sub
   Private Sub FormSerie FormClosed(sender As Object, e As FormClosedEventArgs)
        btnBuscarBS.PerformClick()
  '' Nahuel del futuro aqui, vengo a decir gracias al Nahuel del pasado por hacer esto
    Private Sub dgv CellClick(sender As Object, e As DataGridViewCellEventArgs)
Handles dgvVB.CellClick, dgvBS.CellClick, dgvClientes.CellClick,
dgvBProgramas.CellClick, dgvPubliB.CellClick, dgvFuncionarioBF.CellClick,
dgvFuncionesBFF.CellClick, dgvBEvento.CellClick
        ClickCheck(sender, e.ColumnIndex)
    End Sub
    Private Sub dgvHeaderClick(sender As Object, e As DataGridViewCellMouseEventArgs)
Handles dgvVB.ColumnHeaderMouseClick, dgvBS.ColumnHeaderMouseClick,
dgvClientes.ColumnHeaderMouseClick, dgvBProgramas.ColumnHeaderMouseClick,
dgvPubliB.ColumnHeaderMouseClick, dgvFuncionarioBF.ColumnHeaderMouseClick,
dgvFuncionesBFF.ColumnHeaderMouseClick, dgvBEvento.ColumnHeaderMouseClick
        CheckAll(sender, e.ColumnIndex)
    End Sub
    Private Sub btnBorrar_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBorrar.Click
        BorrarConfirmar(Me, dt_Video, dgvVB, VIDEO, btnbuscarv)
    End Sub
    Private Sub btnBorrarS_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBorrarS.Click
        BorrarConfirmar(Me, dt_Serie, dgvBS, SERIE, btnBuscarBS)
    End Sub
```

```
Private Sub btnIngresarV_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnIngresarV.Click
        Dim formVideo As New frmVideo(-1)
        AddHandler formVideo.FormClosed, AddressOf FormVideo_FormClosed
        formVideo.ShowDialog()
    End Sub
    Private Sub btnsIngresar_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnsIngresar.Click
        Dim formSerie As New frmSerie({-1, Now.Date.ToString, ""})
        AddHandler formSerie.FormClosed, AddressOf FormSerie FormClosed
        formSerie.ShowDialog()
    End Sub
    Private Sub btncBuscar_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btncBuscar.Click
        TBuscada = EMPRESA
        Dim condicion As String = "true"
                                                ' FIXME: Al poner limit 50 no sirve
buscar solo por fecha. Asi que lo he quitado por ahora.
        If (Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtCNombre.Text)) Then
           condicion = "Nombre like '%" + txtCNombre.Text + "%'"
        If (Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtCTel.Text)) Then
           condicion += " and Telefono = '" + txtCTel.Text + "'"
        End If
        If (Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtCMail.Text)) Then
            condicion += " and Mail = '" + txtCMail.Text + "'"
        End If
        If Not (BWBuscador.IsBusy) Then
           BWBuscador.RunWorkerAsync(PSQL("id_Empresa, Nombre, Telefono, Mail as 'E-
Mail'", "empresa", condicion))
        End If
    End Sub
    Private Sub btncBorrar Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btncBorrar.Click
        BorrarConfirmar(Me, dt Empresa, dgvClientes, EMPRESA, btncBuscar)
    End Sub
   Private Sub FormCliente FormClosed(sender As Object, e As FormClosedEventArgs)
        btncBuscar.PerformClick()
    End Sub
    Private Sub dgvClientes CellDoubleClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvClientes.CellDoubleClick
        Dim i() As String = CargarID(dt_Empresa, dgvClientes, {0, 1, 2, 3})
        If (i(0) > 0) Then
            Dim formCliente As New frmEmpresa(i)
            AddHandler formCliente.FormClosed, AddressOf FormCliente FormClosed
            formCliente.ShowDialog()
        F1se
            TBNotas.Text += "a"
        End If
    End Sub
    Private Sub btncIngresar_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btncIngresar.Click
        Dim formCliente As New frmEmpresa({-1, "", "", ""})
        AddHandler formCliente.FormClosed, AddressOf FormCliente FormClosed
        formCliente.ShowDialog()
    End Sub
```

```
Private Sub btncLimpiar_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btncLimpiar.Click
        txtCNombre.Clear()
        txtCMail.Clear()
        txtCTel.Clear()
        ActualizarTablaC(Nothing, dgvClientes, False) 'fix
    End Sub
    Private Sub btnLimpiarBP_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnLimpiarBP.Click
        txtNombreBP.Clear()
        txtDescripcionBP.Clear()
        ActualizarTablaC(Nothing, dgvBProgramas, False) 'fix
    End Sub
    Private Sub btnBuscarBP Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBuscarBP.Click
        TBuscada = PROGRAMAS
        Dim condicion As String = "true" ' FIXME: Al poner limit 50 no sirve
buscar solo por fecha. Asi que lo he quitado por ahora.
        If Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtNombreBP.Text) Then
            condicion = String.Format("Nombre_Programa like '%{0}%'",
txtNombreBP.Text)
        End If
        If Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtDescripcionBP.Text) Then
            condicion += String.Format(" and Descripcion like '%{0}%'",
txtDescripcionBP.Text)
        End If
        If Not BWBuscador.IsBusy Then
            BWBuscador.RunWorkerAsync(PSQL("ID Programa, Nombre Programa as Nombre,
Descripcion", "programa", condicion))
        End If
    End Sub
    Private Sub btnBorrarBP Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBorrarBP.Click
        BorrarConfirmar(Me, dt BPrograma, dgvBProgramas, PROGRAMAS, btnBuscarBP)
    End Sub
    Private Sub dgvBProgramas CellDoubleClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvBProgramas.CellDoubleClick
        Dim i() As String = CargarID(dt BPrograma, dgvBProgramas, {0})
        If (i(0) \leftrightarrow 0) Then
            Dim formPrograma As New frmPrograma(i(0))
            AddHandler formPrograma.FormClosed, AddressOf FormPrograma FormClosed
            formPrograma.ShowDialog()
        End If
    End Sub
    Private Sub dgvPrograma CellDoubleClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvPrograma.CellDoubleClick
        Dim i() As String = CargarID(dt programa, dgvPrograma, {0})
        If (i(0) \leftrightarrow 0) Then
            Dim formPrograma As New frmPrograma(i(0))
            AddHandler formPrograma.FormClosed, AddressOf ACPrograma
            'TODO: Crear otro handler para actualizar la tabla de programas agendados
            formPrograma.ShowDialog()
        End If
    End Sub
    Private Sub ACPrograma()
        If Not BWProgramas.IsBusy Then
            BWProgramas.RunWorkerAsync()
```

```
End If
    End Sub
    Private Sub btnIngresarBP Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnIngresarBP.Click
        Dim formPrograma As New frmPrograma(-1)
        AddHandler formPrograma.FormClosed, AddressOf FormPrograma_FormClosed
        formPrograma.ShowDialog()
    End Sub
   Private Sub FormPrograma FormClosed(sender As Object, e As FormClosedEventArgs)
        btnBuscarBP.PerformClick()
        If Not (BWProgramas.IsBusy) Then
            BWProgramas.RunWorkerAsync()
        End If
    End Sub
    Private Sub FormEvento FormClosed(sender As Object, e As FormClosedEventArgs)
        btnBuscarE.PerformClick()
        If Not (BWEventos.IsBusy) Then
            BWEventos.RunWorkerAsync()
        End If
    End Sub
    Private Sub btnagendarEvento Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnagendarEvento.Click
        Dim formEvento As New frmEvento(-1)
        AddHandler formEvento.FormClosed, AddressOf FormEvento FormClosed
        formEvento.ShowDialog()
    End Sub
    Private Sub btnLimpiarPubliB Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnLimpiarPubliB.Click
       txtNombre.Clear()
        txtEmpresa.Clear()
        ctpPubli.Value = Now.Date
        cbPubli.Checked = False
        ActualizarTablaC(Nothing, dgvClientes, False) 'fix
    End Sub
Private Sub btnBuscarPubliB Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBuscarPubliB.Click
        TBuscada = PUBLICIDAD
        Dim condicion As String = "true"
                                                 ' FIXME: Al poner limit 50 no sirve
buscar solo por fecha. Asi que lo he quitado por ahora.
        If (Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtNombre.Text)) Then
            condicion = "p.nombre like '%" + txtNombre.Text + "%'"
        End If
        If (cbPubli.Checked) Then
            condicion += String.Format(" and p.id_publicidad in (select id_publicidad
from aparecepubli where fecha inicio \leftarrow '{0}' and fecha finalizacion \rightarrow '{0}')",
Format(ctpPubli.Value, "yyyy-MM-dd").ToString)
        End If
        If (Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtEmpresa.Text)) Then
            condicion += " and e.nombre like '%" + txtEmpresa.Text + "%'"
        End If
        If Not (BWBuscador.IsBusy) Then
            BWBuscador.RunWorkerAsync(PSQL("p.id_publicidad, p.nombre as Nombre,
e.nombre As Empresa", "publicidad p inner join empresa e on p.id_empresa =
e.id_empresa", condicion))
        End If
        'ModLog.Guardar(PSQL("p.id_publicidad, p.nombre as Nombre, e.nombre As
Empresa", "publicidad p inner join empresa e on p.id_empresa = e.id_empresa",
condicion))
```

```
End Sub
    Private Sub cbTTodas_CheckedChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
cbTTodas.CheckedChanged
        If Not BWTandas.IsBusy Then
            BWTandas.RunWorkerAsync(Not cbTTodas.Checked)
    End Sub
    Private Sub dgvPubliB CellDoubleClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvPubliB.CellDoubleClick
        Dim i As String = CargarID(dt BPubli, dgvPubliB)
        If (i \leftrightarrow 0) Then
            Dim formPubli As New frmPublicidad(i)
            AddHandler formPubli.FormClosed, AddressOf FormPubli_FormClosed
            formPubli.ShowDialog()
        End If
    Private Sub FormPubli_FormClosed(sender As Object, e As FormClosedEventArgs)
        btnBuscarPubliB.PerformClick()
        If Not BWTandas.IsBusy Then
            BWTandas.RunWorkerAsync(Not cbTTodas.Checked)
        End If
    End Sub
    Private Sub btnIngresarPubliB_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnIngresarPubliB.Click
        Dim formPubli As New frmPublicidad(-1)
        AddHandler formPubli.FormClosed, AddressOf FormPubli FormClosed
        formPubli.ShowDialog()
    End Sub
    Private Sub btnLimpiarBF Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnLimpiarBF.Click
        txtNombreBF.Clear()
        txtMailBF.Clear()
        txtTelefonoBF.Clear()
        ActualizarTablaC(Nothing, dgvFuncionarioBF, False) 'fix
    End Sub
    Private Sub btnBuscarBF Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBuscarBF.Click
        TBuscada = ModTablas.FUNCIONARIO
        Dim condicion As String = "true"
                                                 ' FIXME: Al poner limit 50 no sirve
buscar solo por fecha. Asi que lo he quitado por ahora.
        If (Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtNombreBF.Text)) Then
            condicion = "Nombre like '%" + txtNombreBF.Text + "%'"
        If (Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtTelefonoBF.Text)) Then
            condicion += " and Telefono = '" + txtTelefonoBF.Text + "'"
        If (Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtMailBF.Text)) Then
            condicion += " and Mail = '" + txtMailBF.Text + "'"
        If Not (BWBuscador.IsBusy) Then
            BWBuscador.RunWorkerAsync(PSQL("id_Funcionario, Nombre, Telefono, Mail as
'E-Mail'", "funcionario", condicion))
        End If
    End Sub
    Private Sub btnBorrarPubliB_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBorrarPubliB.Click
```

```
BorrarConfirmar(Me, dt BPubli, dgvPubliB, PUBLICIDAD, btnBuscarPubliB)
    End Sub
    Private Sub btnBorrarBF Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBorrarBF.Click
       BorrarConfirmar(Me, dt BFuncionario, dgvFuncionarioBF, ModTablas.FUNCIONARIO,
btnBuscarBF)
   End Sub
   Private Sub btnIngresarBF Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnIngresarBF.Click
       Dim formFuncionario As New frmFuncionario({-1, "", "", ""})
       AddHandler formFuncionario.FormClosed, AddressOf FormFuncrio_FormClosed
       formFuncionario.ShowDialog()
    End Sub
   Private Sub btnTanda Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnTanda.Click
       Dim formTanda As New frmTandas()
       AddHandler formTanda.FormClosed, AddressOf tandasClosed
       formTanda.ShowDialog()
   End Sub
   Private Sub tandasClosed()
       If Not BWProgramas.IsBusy Then
           BWTandas.RunWorkerAsync(Not cbTTodas.Checked)
       End If
   End Sub
   Private Sub dgvFuncionarioBF CellDoubleClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvFuncionarioBF.CellDoubleClick
       Dim i() As String = CargarID(dt_BFuncionario, dgvFuncionarioBF, {0, 1, 2, 3})
       If (i(0) > 0) Then
           Dim formFuncrio As New frmFuncionario(i)
           AddHandler formFuncrio.FormClosed, AddressOf FormFuncrio FormClosed
           formFuncrio.ShowDialog()
       End If
   End Sub
   Private Sub FormFuncrio FormClosed(sender As Object, e As FormClosedEventArgs)
       btnBuscarBF.PerformClick()
    End Sub
    Private Sub btnBuscarBFF Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBuscarBFF.Click
       TBuscada = FUNCION
       buscar solo por fecha. Asi que lo he quitado por ahora.
       If (Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtNombreBFF.Text)) Then
           condicion = String.Format("Nombre like '%{0}%'", txtNombreBFF.Text)
       End If
       If (Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtDescripcionBFF.Text)) Then
           condicion += String.Format(" and Descripcion like '%{0}%'",
txtDescripcionBFF.Text)
       End If
       If Not (BWBuscador.IsBusy) Then
           BWBuscador.RunWorkerAsync(PSQL("ID_Funcion, Nombre, Descripcion",
"Funcion", condicion))
       End If
    End Sub
```

```
Private Sub btnBorrarBFF Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBorrarBFF.Click
       BorrarConfirmar(Me, dt BFuncion, dgvFuncionesBFF, FUNCION, btnBuscarBFF)
   End Sub
   Private Sub btnIngresarBFF Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnIngresarBFF.Click
       Dim formFuncion As New frmFuncion({-1, "", "", ""})
       AddHandler formFuncion.FormClosed, AddressOf FormFunc_FormClosed
       formFuncion.ShowDialog()
   End Sub
   Private Sub btnLimpiarBFF_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnLimpiarBFF.Click
       txtNombreBFF.Clear()
       txtDescripcionBFF.Clear()
       ActualizarTablaC(Nothing, dgvFuncionesBFF, False) 'fix
    End Sub
    Private Sub dgvFuncionesBFF CellDoubleClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvFuncionesBFF.CellDoubleClick
       Dim i() As String = CargarID(dt BFuncion, dgvFuncionesBFF, {0, 1, 2})
       If (i(0) > 0) Then
           Dim formFunc As New frmFuncion(i)
           AddHandler formFunc.FormClosed, AddressOf FormFunc_FormClosed
           formFunc.ShowDialog()
       End If
   End Sub
   Private Sub FormFunc FormClosed(sender As Object, e As FormClosedEventArgs)
       btnBuscarBFF.PerformClick()
   End Sub
   Private Sub btnBuscarE Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBuscarE.Click
       TBuscada = EVENTO
       buscar solo por fecha. Asi que lo he quitado por ahora.
       If Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtNombreE.Text) Then
           condicion = String.Format("nombre like '%{0}%'", txtNombreE.Text)
       End If
       If Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtDescripcionE.Text) Then
           condicion += String.Format(" and descripcion like '%{0}%'",
txtDescripcionE.Text)
       End If
       If Not BWBuscador.IsBusy Then
           BWBuscador.RunWorkerAsync(PSQL("ID Evento, nombre as Nombre, descripcion
as Descripcion", "evento", condicion))
       End If
   End Sub
    Private Sub btnBEvento Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBEvento.Click
       BorrarConfirmar(Me, dt BEvento, dgvBEvento, EVENTO, btnBuscarE)
    End Sub
    Private Sub btnIngresarE_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnIngresarE.Click
       Dim formEvento As New frmEvento(-1)
       AddHandler formEvento.FormClosed, AddressOf FormEvento FormClosed
       formEvento.ShowDialog()
    End Sub
```

```
Private Sub btnBuscarPubliB_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBuscarPubliB.Click
        TBuscada = PUBLICIDAD
        Dim condicion As String = "true"
                                                  ' FIXME: Al poner limit 50 no sirve
buscar solo por fecha. Asi que lo he quitado por ahora.
        If (Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtNombre.Text)) Then
            condicion = "p.nombre like '%" + txtNombre.Text + "%'"
        End If
        If (cbPubli.Checked) Then
condicion += String.Format(" and p.id_publicidad in (select id_publicidad
from aparecepubli where fecha_inicio <= '{0}' and fecha_finalizacion >= '{0}')",
Format(ctpPubli.Value, "yyyy-MM-dd").ToString)
        End If
        If (Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtEmpresa.Text)) Then
            condicion += " and e.nombre like '%" + txtEmpresa.Text + "%'"
        End If
        If Not (BWBuscador.IsBusy) Then
            BWBuscador.RunWorkerAsync(PSQL("p.id publicidad, p.nombre as Nombre,
e.nombre As Empresa", "publicidad p inner join empresa e on p.id empresa =
e.id_empresa", condicion))
        End If
        'ModLog.Guardar(PSQL("p.id publicidad, p.nombre as Nombre, e.nombre As
Empresa", "publicidad p inner join empresa e on p.id empresa = e.id empresa",
condicion))
    End Sub
    Private Sub cbTTodas CheckedChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
cbTTodas.CheckedChanged
        If Not BWTandas.IsBusy Then
            BWTandas.RunWorkerAsync(Not cbTTodas.Checked)
        End If
    End Sub
    Private Sub dgvPubliB CellDoubleClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvPubliB.CellDoubleClick
        Dim i As String = CargarID(dt BPubli, dgvPubliB)
        If (i <> 0) Then
            Dim formPubli As New frmPublicidad(i)
            AddHandler formPubli.FormClosed, AddressOf FormPubli_FormClosed
            formPubli.ShowDialog()
        End If
    Private Sub FormPubli FormClosed(sender As Object, e As FormClosedEventArgs)
        btnBuscarPubliB.PerformClick()
        If Not BWTandas.IsBusy Then
            BWTandas.RunWorkerAsync(Not cbTTodas.Checked)
        End If
    End Sub
    Private Sub btnIngresarPubliB Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnIngresarPubliB.Click
        Dim formPubli As New frmPublicidad(-1)
        AddHandler formPubli.FormClosed, AddressOf FormPubli FormClosed
        formPubli.ShowDialog()
    End Sub
    Private Sub btnLimpiarBF_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnLimpiarBF.Click
        txtNombreBF.Clear()
        txtMailBF.Clear()
        txtTelefonoBF.Clear()
        ActualizarTablaC(Nothing, dgvFuncionarioBF, False) 'fix
```

```
End Sub
    Private Sub btnBuscarBF_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBuscarBF.Click
        TBuscada = ModTablas.FUNCIONARIO
        Dim condicion As String = "true"
                                                ' FIXME: Al poner limit 50 no sirve
buscar solo por fecha. Asi que lo he quitado por ahora.
        If (Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtNombreBF.Text)) Then
            condicion = "Nombre like '%" + txtNombreBF.Text + "%'"
        If (Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtTelefonoBF.Text)) Then
           condicion += " and Telefono = '" + txtTelefonoBF.Text + "'"
        End If
        If (Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtMailBF.Text)) Then
            condicion += " and Mail = '" + txtMailBF.Text + "'"
        End If
        If Not (BWBuscador.IsBusy) Then
           BWBuscador.RunWorkerAsync(PSQL("id Funcionario, Nombre, Telefono, Mail as
'E-Mail'", "funcionario", condicion))
    End Sub
    Private Sub btnBorrarPubliB Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBorrarPubliB.Click
        BorrarConfirmar(Me, dt_BPubli, dgvPubliB, PUBLICIDAD, btnBuscarPubliB)
    End Sub
    Private Sub btnBorrarBF Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBorrarBF.Click
        BorrarConfirmar(Me, dt BFuncionario, dgvFuncionarioBF, ModTablas.FUNCIONARIO,
btnBuscarBF)
   End Sub
    Private Sub btnIngresarBF Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnIngresarBF.Click
        Dim formFuncionario As New frmFuncionario({-1, "", "", ""})
        AddHandler formFuncionario.FormClosed, AddressOf FormFuncrio FormClosed
        formFuncionario.ShowDialog()
    End Sub
    Private Sub btnTanda Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnTanda.Click
        Dim formTanda As New frmTandas()
        AddHandler formTanda.FormClosed, AddressOf tandasClosed
        formTanda.ShowDialog()
    End Sub
    Private Sub tandasClosed()
        If Not BWProgramas.IsBusy Then
            BWTandas.RunWorkerAsync(Not cbTTodas.Checked)
        End If
    End Sub
    Private Sub dgvFuncionarioBF CellDoubleClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvFuncionarioBF.CellDoubleClick
        Dim i() As String = CargarID(dt_BFuncionario, dgvFuncionarioBF, {0, 1, 2, 3})
        If (i(0) > 0) Then
            Dim formFuncrio As New frmFuncionario(i)
            AddHandler formFuncrio.FormClosed, AddressOf FormFuncrio FormClosed
            formFuncrio.ShowDialog()
        End If
    End Sub
```

```
Private Sub FormFuncrio FormClosed(sender As Object, e As FormClosedEventArgs)
       btnBuscarBF.PerformClick()
   End Sub
   Private Sub btnBuscarBFF Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBuscarBFF.Click
       TBuscada = FUNCION
       buscar solo por fecha. Asi que lo he quitado por ahora.
       If (Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtNombreBFF.Text)) Then
           condicion = String.Format("Nombre like '%{0}%'", txtNombreBFF.Text)
       End If
       If (Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtDescripcionBFF.Text)) Then
           condicion += String.Format(" and Descripcion like '%{0}%'",
txtDescripcionBFF.Text)
       End If
       If Not (BWBuscador.IsBusy) Then
           BWBuscador.RunWorkerAsync(PSQL("ID_Funcion, Nombre, Descripcion",
"Funcion", condicion))
       End If
   End Sub
   Private Sub btnBorrarBFF Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBorrarBFF.Click
       BorrarConfirmar(Me, dt_BFuncion, dgvFuncionesBFF, FUNCION, btnBuscarBFF)
    End Sub
   Private Sub btnIngresarBFF Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnIngresarBFF.Click
       Dim formFuncion As New frmFuncion({-1, "", "", ""})
       AddHandler formFuncion.FormClosed, AddressOf FormFunc FormClosed
       formFuncion.ShowDialog()
    End Sub
   Private Sub btnLimpiarBFF Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnLimpiarBFF.Click
       txtNombreBFF.Clear()
       txtDescripcionBFF.Clear()
       ActualizarTablaC(Nothing, dgvFuncionesBFF, False) 'fix
    End Sub
    Private Sub dgvFuncionesBFF CellDoubleClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvFuncionesBFF.CellDoubleClick
       Dim i() As String = CargarID(dt_BFuncion, dgvFuncionesBFF, {0, 1, 2})
       If (i(0) > 0) Then
           Dim formFunc As New frmFuncion(i)
           AddHandler formFunc.FormClosed, AddressOf FormFunc FormClosed
           formFunc.ShowDialog()
       End If
   End Sub
   Private Sub FormFunc FormClosed(sender As Object, e As FormClosedEventArgs)
       btnBuscarBFF.PerformClick()
    End Sub
    Private Sub btnBuscarE_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBuscarE.Click
       TBuscada = EVENTO
       Dim condicion As String = "true"
                                             ' FIXME: Al poner limit 50 no sirve
buscar solo por fecha. Asi que lo he quitado por ahora.
       If Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtNombreE.Text) Then
```

```
condicion = String.Format("nombre like '%{0}%'", txtNombreE.Text)
        If Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtDescripcionE.Text) Then
            condicion += String.Format(" and descripcion like '%{0}%'",
txtDescripcionE.Text)
        End If
        If Not BWBuscador.IsBusy Then
            BWBuscador.RunWorkerAsync(PSQL("ID_Evento, nombre as Nombre, descripcion
as Descripcion", "evento", condicion))
        End If
    End Sub
    Private Sub btnBEvento Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBEvento.Click
        BorrarConfirmar(Me, dt BEvento, dgvBEvento, EVENTO, btnBuscarE)
    End Sub
    Private Sub btnIngresarE Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnIngresarE.Click
        Dim formEvento As New frmEvento(-1)
        AddHandler formEvento.FormClosed, AddressOf FormEvento FormClosed
        formEvento.ShowDialog()
    End Sub
Private Sub btnBuscarPubliB Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBuscarPubliB.Click
        TBuscada = PUBLICIDAD
        Dim condicion As String = "true"
                                            ' FIXME: Al poner limit 50 no sirve
buscar solo por fecha. Asi que lo he quitado por ahora.
        If (Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtNombre.Text)) Then
            condicion = "p.nombre like '%" + txtNombre.Text + "%'"
        End If
        If (cbPubli.Checked) Then
            condicion += String.Format(" and p.id_publicidad in (select id_publicidad
from aparecepubli where fecha inicio \langle = '\{0\}' \rangle and fecha finalizacion \rangle = '\{0\}' \rangle",
Format(ctpPubli.Value, "yyyy-MM-dd").ToString)
        If (Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtEmpresa.Text)) Then
            condicion += " and e.nombre like '%" + txtEmpresa.Text + "%'"
        Fnd Tf
        If Not (BWBuscador.IsBusy) Then
            BWBuscador.RunWorkerAsync(PSQL("p.id_publicidad, p.nombre as Nombre,
e.nombre As Empresa", "publicidad p inner join empresa e on p.id_empresa =
e.id_empresa", condicion))
        'ModLog.Guardar(PSQL("p.id publicidad, p.nombre as Nombre, e.nombre As
Empresa", "publicidad p inner join empresa e on p.id empresa = e.id empresa",
condicion))
    End Sub
    Private Sub cbTTodas CheckedChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
cbTTodas.CheckedChanged
        If Not BWTandas.IsBusy Then
            BWTandas.RunWorkerAsync(Not cbTTodas.Checked)
        End If
    End Sub
    Private Sub dgvPubliB_CellDoubleClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvPubliB.CellDoubleClick
        Dim i As String = CargarID(dt_BPubli, dgvPubliB)
        If (i <> 0) Then
            Dim formPubli As New frmPublicidad(i)
            AddHandler formPubli.FormClosed, AddressOf FormPubli_FormClosed
```

```
formPubli.ShowDialog()
        End If
    End Sub
   Private Sub FormPubli FormClosed(sender As Object, e As FormClosedEventArgs)
        btnBuscarPubliB.PerformClick()
        If Not BWTandas.IsBusy Then
            BWTandas.RunWorkerAsync(Not cbTTodas.Checked)
        End If
    End Sub
   Private Sub btnIngresarPubliB Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnIngresarPubliB.Click
        Dim formPubli As New frmPublicidad(-1)
        AddHandler formPubli.FormClosed, AddressOf FormPubli FormClosed
        formPubli.ShowDialog()
    End Sub
    Private Sub btnLimpiarBF Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnLimpiarBF.Click
       txtNombreBF.Clear()
       txtMailBF.Clear()
       txtTelefonoBF.Clear()
       ActualizarTablaC(Nothing, dgvFuncionarioBF, False) 'fix
    Private Sub btnBuscarBF_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBuscarBF.Click
        TBuscada = ModTablas.FUNCIONARIO
       Dim condicion As String = "true"
                                              ' FIXME: Al poner limit 50 no sirve
buscar solo por fecha. Asi que lo he quitado por ahora.
        If (Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtNombreBF.Text)) Then
            condicion = "Nombre like '%" + txtNombreBF.Text + "%'"
        End If
        If (Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtTelefonoBF.Text)) Then
            condicion += " and Telefono = '" + txtTelefonoBF.Text + "'"
        If (Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtMailBF.Text)) Then
            condicion += " and Mail = '" + txtMailBF.Text + "'"
        End If
        If Not (BWBuscador.IsBusy) Then
           BWBuscador.RunWorkerAsync(PSQL("id Funcionario, Nombre, Telefono, Mail as
'E-Mail'", "funcionario", condicion))
        End If
    End Sub
    Private Sub btnBorrarPubliB Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBorrarPubliB.Click
        BorrarConfirmar(Me, dt BPubli, dgvPubliB, PUBLICIDAD, btnBuscarPubliB)
    End Sub
    Private Sub btnBorrarBF Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBorrarBF.Click
       BorrarConfirmar(Me, dt BFuncionario, dgvFuncionarioBF, ModTablas.FUNCIONARIO,
btnBuscarBF)
   End Sub
    Private Sub btnIngresarBF_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnIngresarBF.Click
       Dim formFuncionario As New frmFuncionario({-1, "", "", ""})
        AddHandler formFuncionario.FormClosed, AddressOf FormFuncrio FormClosed
        formFuncionario.ShowDialog()
```

```
End Sub
    Private Sub btnTanda_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnTanda.Click
       Dim formTanda As New frmTandas()
        AddHandler formTanda.FormClosed, AddressOf tandasClosed
        formTanda.ShowDialog()
    End Sub
   Private Sub tandasClosed()
        If Not BWProgramas.IsBusy Then
            BWTandas.RunWorkerAsync(Not cbTTodas.Checked)
        Fnd Tf
    End Sub
    Private Sub dgvFuncionarioBF CellDoubleClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvFuncionarioBF.CellDoubleClick
        Dim i() As String = CargarID(dt BFuncionario, dgvFuncionarioBF, {0, 1, 2, 3})
        If (i(0) > 0) Then
            Dim formFuncrio As New frmFuncionario(i)
            AddHandler formFuncrio.FormClosed, AddressOf FormFuncrio FormClosed
            formFuncrio.ShowDialog()
        End If
    End Sub
   Private Sub FormFuncrio_FormClosed(sender As Object, e As FormClosedEventArgs)
        btnBuscarBF.PerformClick()
    End Sub
    Private Sub btnBuscarBFF Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBuscarBFF.Click
        TBuscada = FUNCION
        Dim condicion As String = "true"
                                                ' FIXME: Al poner limit 50 no sirve
buscar solo por fecha. Asi que lo he quitado por ahora.
        If (Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtNombreBFF.Text)) Then
            condicion = String.Format("Nombre like '%{0}%'", txtNombreBFF.Text)
        If (Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtDescripcionBFF.Text)) Then
            condicion += String.Format(" and Descripcion like '%{0}%'",
txtDescripcionBFF.Text)
        End If
        If Not (BWBuscador.IsBusy) Then
            BWBuscador.RunWorkerAsync(PSQL("ID Funcion, Nombre, Descripcion",
"Funcion", condicion))
        End If
    End Sub
    Private Sub btnBorrarBFF Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBorrarBFF.Click
        BorrarConfirmar(Me, dt BFuncion, dgvFuncionesBFF, FUNCION, btnBuscarBFF)
    End Sub
    Private Sub btnIngresarBFF Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnIngresarBFF.Click
        Dim formFuncion As New frmFuncion({-1, "", "", ""})
        AddHandler formFuncion.FormClosed, AddressOf FormFunc FormClosed
        formFuncion.ShowDialog()
    End Sub
    Private Sub btnLimpiarBFF_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnLimpiarBFF.Click
        txtNombreBFF.Clear()
        txtDescripcionBFF.Clear()
```

```
ActualizarTablaC(Nothing, dgvFuncionesBFF, False) 'fix
    End Sub
   Private Sub dgvFuncionesBFF CellDoubleClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvFuncionesBFF.CellDoubleClick
       Dim i() As String = CargarID(dt BFuncion, dgvFuncionesBFF, {0, 1, 2})
       If (i(0) > 0) Then
           Dim formFunc As New frmFuncion(i)
           AddHandler formFunc.FormClosed, AddressOf FormFunc_FormClosed
           formFunc.ShowDialog()
       End If
   End Sub
   Private Sub FormFunc_FormClosed(sender As Object, e As FormClosedEventArgs)
       btnBuscarBFF.PerformClick()
   Private Sub btnBuscarE Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBuscarE.Click
       TBuscada = EVENTO
       buscar solo por fecha. Asi que lo he quitado por ahora.
       If Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtNombreE.Text) Then
           condicion = String.Format("nombre like '%{0}%'", txtNombreE.Text)
       End If
       If Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtDescripcionE.Text) Then
           condicion += String.Format(" and descripcion like '%{0}%'",
txtDescripcionE.Text)
       End If
       If Not BWBuscador.IsBusy Then
           BWBuscador.RunWorkerAsync(PSQL("ID Evento, nombre as Nombre, descripcion
as Descripcion", "evento", condicion))
       End If
   End Sub
   Private Sub btnBEvento Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBEvento.Click
       BorrarConfirmar(Me, dt BEvento, dgvBEvento, EVENTO, btnBuscarE)
    End Sub
    Private Sub btnIngresarE Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnIngresarE.Click
       Dim formEvento As New frmEvento(-1)
       AddHandler formEvento.FormClosed, AddressOf FormEvento_FormClosed
       formEvento.ShowDialog()
Private Sub dgvBEvento CellDoubleClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvBEvento.CellDoubleClick
       Dim i As Integer = CargarID(dt_BEvento, dgvBEvento)
If (i <> -1 And i <> 0) Then
           Dim formEvento As New frmEvento(i)
           AddHandler formEvento.FormClosed, AddressOf FormEvento FormClosed
           formEvento.ShowDialog()
       End If
    End Sub
    Private Sub btnLimpiarEvento_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnLimpiarEvento.Click
       txtNombreE.Clear()
       txtDescripcionE.Clear()
       ActualizarTablaC(Nothing, dgvBEvento, False) 'fix
    End Sub
```

```
Private Sub dgvEventos_CellDoubleClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvEventos.CellDoubleClick
        Dim i As Integer = CargarID(dt evento, dgvEventos)
        If (i \leftrightarrow -1 \text{ And } i \leftrightarrow 0) Then
            Dim formEvento As New frmEvento(i)
            AddHandler formEvento.FormClosed, AddressOf FormEvento_FormClosed
            formEvento.ShowDialog()
        End If
    End Sub
    Private Sub dgvPublicidades CellDoubleClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvPublicidades.CellDoubleClick
        Dim i As Integer = CargarID(dt_publi, dgvPublicidades)
        If (i <> -1 And i <> 0) And PoseePermiso("Publicidad") Then
            Dim formPubli As New frmPublicidad(i)
            AddHandler formPubli.FormClosed, AddressOf FormPubli Close
            formPubli.ShowDialog()
        End If
    End Sub
    Private Sub dgvPPublicidades CellDoubleClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvPPublicidades.CellDoubleClick
        Dim i As Integer = CargarID(dt_Ppubli, dgvPPublicidades)
        If (i \leftrightarrow -1 \text{ And } i \leftrightarrow 0) Then
            Dim formPubli As New frmPublicidad(i)
            AddHandler formPubli.FormClosed, AddressOf FormPPubli FormClosed
            formPubli.ShowDialog()
        End If
    End Sub
    Private Sub FormPPubli FormClosed()
        If Not (BWDPRogramas.IsBusy) Then
            BWDPRogramas.RunWorkerAsync()
        End If
    End Sub
    Private Sub FormPubli Close()
        If Not (BWPublicidades.IsBusy) Then
            BWPublicidades.RunWorkerAsync()
        End If
    End Sub
    Private Sub dgvFuncionarios CellDoubleClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvFuncionarios.CellDoubleClick
        Dim i() As String = CargarID(dt_dprograma, dgvFuncionarios, {0, 1, 2, 3})
        If (i(0) > 0) Then
            Dim formFun As New frmFuncionario(i)
            AddHandler formFun.FormClosed, AddressOf FormPPubli FormClosed
            formFun.ShowDialog()
        End If
    End Sub
    Private Sub RecTan Tick(sender As Object, e As EventArgs) Handles RecTan.Tick
        If Not BWTandas.IsBusy Then
            BWTandas.RunWorkerAsync(Not cbTTodas.Checked)
        End If
    End Sub
    Private Sub RecPA_Tick(sender As Object, e As EventArgs) Handles RecPA.Tick
        If Not BWProgramas.IsBusy Then
            BWProgramas.RunWorkerAsync()
```

```
End If
    End Sub
    Private Sub tProgramas SelectedIndexChanged(sender As Object, e As EventArgs)
Handles tProgramas.SelectedIndexChanged
        If (tProgramas.SelectedIndex = 0) Then
            If Not BWProgramas.IsBusy Then
                BWProgramas.RunWorkerAsync()
            End If
        ElseIf (tProgramas.SelectedIndex = 2) Then
            BuscarGraPRog(GRAPROGRAMA)
        End If
    End Sub
    Private Sub tcSecciones SelectedIndexChanged(sender As Object, e As EventArgs)
Handles tcSecciones.SelectedIndexChanged
        Select Case tcSecciones.SelectedIndex
            Case 0
                If Not BWProgramas.IsBusy Then
                    BWProgramas.RunWorkerAsync()
        End Select
    End Sub
    Private Sub dgvPrograma_CellClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvPrograma.CellClick
        If Not BWDPRogramas.IsBusy Then
            BWDPRogramas.RunWorkerAsync()
        End If
    End Sub
    Private Sub cbTodTand CheckedChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
cbTodTand.CheckedChanged
        If Not BWPublicidades.IsBusy Then
            BWPublicidades.RunWorkerAsync()
        End If
    End Sub
    Private Sub dtpYearCuota ValueChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
dtpYearCuota.ValueChanged
        BuscarGraPRog(GRAPROGRAMA)
    End Sub
    Private Sub DateTimePicker1 ValueChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
dtpGra.ValueChanged
        BuscarGraPRog(GRAPUBLI)
    End Sub
    Private Sub tcPubli SelectedIndexChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
tcPubli.SelectedIndexChanged
        If (tcPubli.SelectedIndex = 0) Then
            BuscarGraPRog(GRAPUBLI)
        End If
    End Sub
    Private Sub dgvTandas_CellDoubleClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvTandas.CellDoubleClick
        Dim formTanda As New frmTandas()
        AddHandler formTanda.FormClosed, AddressOf tandasClosed
        formTanda.ShowDialog()
    End Sub
```

End Class

```
frmAcceso.vb
Public Class frmAcceso
    Private UID As Integer = 0
    Public Sub New(Optional ByVal Uid As Integer = 1)
        InitializeComponent()
        Me.UID = Uid
    End Sub
    Private Sub Permisos Load(sender As Object, e As EventArgs) Handles MyBase.Load
        CargarPermisosAll(UID)
        CheckearPermisos()
        EstablecerList(cblP)
    End Sub
    Private Sub btnSalir_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnSalir.Click
        Close()
    End Sub
    Private Sub btnActualizar_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnActualizar.Click
        CargaActualizacionP(cblP)
        CompararPermisos(cblP)
   Private Sub Button1_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button1.Click
        EstablecerAll(cblP)
    End Sub
End Class
frmConfiguracion.vb
Public Class frmConfiguracion
    Private UserID As Integer = Nothing
   Public dt As DataTable
    Private Sub btnRestablecer Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles btnRestablecer.Click
        ModUser.Borrar()
        ModUser.Inicio()
    End Sub
    Private Sub btnGuardar Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles btnGuardar.Click
        If (txtIp.Text <> "") Then
            ModConector.EAddress(txtIp.Text)
        End If
        If (txtPuerto.Text <> "") Then
            ModConector.EPort(txtPuerto.Text)
        Fnd Tf
        If (txtUsuario.Text <> "") Then
            ModConector.EUser(txtUsuario.Text)
        ModConector.EPass(txtContraseña.Text)
```

```
If (txtBD.Text <> "") Then
            ModConector.EDatabase(txtBD.Text)
        Fnd Tf
        ModUser.Guardar(False)
        ModUser.LeeDatos()
    End Sub
    Private Sub DebugCrear_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles DebugCrear.Click
        If (txtIp.Text <> "") Then
           ModConector.EAddress(txtIp.Text)
        End If
        If (txtPuerto.Text <> "") Then
           ModConector.EPort(txtPuerto.Text)
        End If
        If (txtUsuario.Text <> "") Then
            ModConector.EUser(txtUsuario.Text)
        ModConector.EPass(txtContraseña.Text)
        If (txtBD.Text <> "") Then
            ModConector.EDatabase(txtBD.Text)
        ModUser.Guardar(True)
        ModUser.LeeDatos()
        Me.Dispose()
    End Sub
    Private Sub DebugCrearUsuario Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs)
        ModConector.IUsuario(txtUsuario.Text, txtContraseña.Text)
    End Sub
    Private Sub frmConfiguracion FormClosing(ByVal sender As Object, ByVal e As
System.Windows.Forms.FormClosingEventArgs) Handles Me.FormClosing
        ModUser.Inicio()
        ModConector.Inicio()
    End Sub
    Private Sub frmConfiguracion Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
        If ModConector.GDebug Then
            DebugCrear.Visible = True
            btnGenerador.Visible = True
            btnGenerador.Enabled = True
            DebugCrear.Enabled = True
        End If
        If Not PoseePermiso("Configuracion", "a") And Not ModConector.GDebug Then
            TAB.TabPages.RemoveAt(1)
        Control.CheckForIllegalCrossThreadCalls = False
    Private Sub TabPage2 Enter(ByVal sender As Object, ByVal e As System.EventArgs)
Handles TPusuarios.Enter
        'ActualizarUsuarios(False)
        BW.RunWorkerAsync(False)
        LimpiarEditar()
        limpiar()
    End Sub
```

```
#Region "Limpiadores"
    Private Sub limpiar()
        txtNombre.Text =
        txtContrasena.Text = ""
        dgvNombreUsuario.ClearSelection()
    End Sub
    Private Sub LimpiarUsuario_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles LimpiarUsuario.Click
        limpiar()
    End Sub
    Private Sub LimpiarEditar()
        txtENombre.Text = ""
        txtEContrasena.Text = ""
        UserID = Nothing
    Private Sub UAplicar Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System. EventArgs) Handles UAplicar. Click
        If Not IsNothing(UserID) Then
            USQL("usuarios", "nombre ='" + txtENombre.Text + "',contrasena =
AES_ENCRYPT('" + txtEContrasena.Text() + "',sha2('" + ModCodificador.GKey + "',256))",
"id usuario ='" + UserID.ToString() + "'")
            'ActualizarUsuarios(False)
            BW.RunWorkerAsync(False)
            If UserID = ModConector.GUsuarioID Then
                ModConector.BorrarUsuario()
                Me.Dispose()
            End If
        End If
        LimpiarEditar()
    End Sub
#End Region
#Region "Modificar Usuarios"
    Private Sub UBorrar Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles UBorrar.Click
        If Not IsNothing(UserID) Then
            BSQL("usuarios", "id_usuario ='" + UserID.ToString + "'")
            'ActualizarUsuarios(False)
            BW.RunWorkerAsync(False)
            If UserID = ModConector.GUsuarioID Then
                ModConector.BorrarUsuario()
                Me.Dispose()
            End If
        End If
        LimpiarEditar()
    Private Sub ActualizarUsuarios()
        If Not IsNothing(dt) Then
            Me.dgvNombreUsuario.DataSource = dt
        Else
            MessageBox.Show("No se cargo correctamente.")
        End If
    End Sub
    Private Sub CrearUsuario_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles CrearUsuario.Click
        ModConector.IUsuario(txtNombre.Text, txtContrasena.Text)
        'ActualizarUsuarios(True)
        BW.RunWorkerAsync(True)
```

```
limpiar()
    End Sub
#End Region
   Private Sub dgvNombreUsuario CellMouseClick(ByVal sender As Object, ByVal e As
System.Windows.Forms.DataGridViewCellMouseEventArgs) Handles
dgvNombreUsuario.CellMouseClick
        Try
            LimpiarEditar()
            txtENombre.Text = dgvNombreUsuario.CurrentRow.Cells("Nombre
Usuarios").Value.ToString
            UserID = dgvNombreUsuario.CurrentRow.Cells("ID").Value
        Catch es As Exception
        End Try
    End Sub
    Private Sub BW DoWork(ByVal sender As Object, ByVal e As
System.ComponentModel.DoWorkEventArgs) Handles BW.DoWork
        dt = ModConector.AUsuarios(e.Argument)
    End Sub
    Private Sub BW RunWorkerCompleted(ByVal sender As Object, ByVal e As
System.ComponentModel.RunWorkerCompletedEventArgs) Handles BW.RunWorkerCompleted
        ActualizarUsuarios()
    End Sub
    Private Sub btnGenerador Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnGenerador.Click
        ModInicializador.Generadores()
    End Sub
    Private Sub btnAccesos Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnAccesos.Click
        If Not IsNothing(UserID) Then
            Dim formAccesos As New frmAcceso(UserID)
            formAccesos.ShowDialog()
        End If
    Fnd Sub
End Class
frmLUsuario.vb
Imports System.ComponentModel
Public Class frmLUsuario
    Private Sub btnOpciones_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles btnOpciones.Click
        If (BUsuario(txtUsuario.Text, txtPass.Text) And PoseePermiso("Configuracion"))
Or ModConector.GDebug Then
            ModInicializador.Configuracion()
        End If
    End Sub
    Private Sub btnSalir_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs)
        ModConector.desconectar()
        End
    End Sub
```

```
Private Sub btnEntrar_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles btnEntrar.Click
        If ModConector.BUsuario(txtUsuario.Text, txtPass.Text) Then
            If PoseePermiso("Inicio") Then
                ModInicializador.Principal()
                Me.Close()
            Else
                MessageBox.Show("No posee permisos para ingresar")
            End If
        End If
    End Sub
    Private Sub frmLUsuario FormClosing(ByVal sender As Object, ByVal e As
System.Windows.Forms.FormClosingEventArgs) Handles Me.FormClosing
        ModConector.desconectar()
    End Sub
    Private Sub frmLUsuario Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System. EventArgs) Handles MyBase. Load
        BackgroundWorker1.RunWorkerAsync()
    End Sub
    Private Sub BackgroundWorker1 DoWork(sender As Object, e As
System.ComponentModel.DoWorkEventArgs) Handles BackgroundWorker1.DoWork
        Try
            ModUser.Inicio()
        Catch m As Exception
            If (ModConector.GDebug) Then
                MessageBox.Show(e.ToString)
            End If
        End Try
    End Sub
    Private Sub BackgroundWorker1 RunWorkerCompleted(sender As Object, e As
RunWorkerCompletedEventArgs) Handles BackgroundWorker1.RunWorkerCompleted
        ModConector.Inicio()
        btnEntrar.Enabled = True
    End Sub
End Class
frmVideo.vb
Public Class frmVideo
   Dim videoID As Integer
    Private editando As Boolean = False
   Dim datos() As String
   Dim datosI() As String
   Dim dtV As DataTable
   Dim position() As String
   Dim pos As UInt16 = 0
   Dim serieID As String = ""
    Public Sub New(ByVal vid As Integer)
        InitializeComponent()
        videoID = vid
    End Sub
    Public Sub Buscar()
        Dim columnas() As String = {"contenido", "Nombre", "id_serie",
"DATE FORMAT(Fecha,'%Y-%m-%d') as Fecha"}
        datosI = BuscarDatos("video", columnas, "id_video", videoID)
        Rellenar()
```

```
End Sub
    Private Sub Rellenar()
        txtNombre.Text = datosI(1)
        If datosI(3) <> "" Then
            dtpFecha.Value = CDate(datosI(3))
        Else
            txtTapar.Visible = True
        End If
        txtContenido.Text = datosI(0)
        If (datosI(2) = "") Then
            serieID = 0
        Else
            serieID = datosI(2)
            If (datosI(2) = 0) Then
                datosI(2) = ""
            End If
        End If
        CargarCombo()
    End Sub
    Sub CargarCombo()
        dtV = DevolverTabla(PSQL("id_serie, nombre", "Serie", "True"))
        LlenarCombo(cbSerie, dtV, "nombre")
        If Not IsNothing(dtV) Then
            ExtraerDatos()
        End If
        cbSerie.SelectedIndex = pos
    End Sub
    Public Sub ExtraerDatos()
        ReDim position(dtV.Rows.Count - 1)
        For j As Integer = 0 To dtV.Rows.Count - 1
            position(j) = dtV.Rows(j).Item(0).ToString
        For i As Integer = 0 To position.Length - 1
            If serieID = position(i) Then
                pos = i + 1
                Exit For
            Fnd Tf
        Next
    End Sub
    Private Sub btnEditar Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnEditar.Click
        If videoID = -1 Then
            ActualizarDatos()
            PrepararInsert("video", datos)
            Vaciar()
        ElseIf editando Then
            ActualizarDatos()
            If Not CompararValores(VaciarNull(datos), datosI) Then
                PrepararUpdate("video", datos, videoID)
                datosI = VaciarNull(datos)
            End If
            Alternar()
        Else
            Alternar()
        End If
    End Sub
    Sub Activar()
        txtNombre.ReadOnly = editando
        txtContenido.ReadOnly = editando
```

```
editando = Not editando
        cbSerie.Enabled = editando
        dtpFecha.Enabled = editando
        chbTieneFecha.Visible = editando
    End Suh
   Private Sub Alternar()
        Activar()
        btnEditar.Text = If(editando, "Guardar", "Editar")
        chbTieneFecha.Checked = datosI(3) <> ""

If editando Thom
            txtTapar.Visible = False
        Else
            If datosI(3) = "" Then
                txtTapar.Visible = True
                chbTieneFecha.Visible = False
        End If
    End Sub
    Private Sub btnSalir_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnSalir.Click
        If Not editando Or videoID = -1 Then
            Close()
        Else
            Rellenar()
            Alternar()
        End If
    End Sub
   Private Sub frmVideo Load(sender As Object, e As EventArgs) Handles MyBase.Load
        If Not PoseePermiso("Video", "a") Then
            btnBorrar.Visible = False
            btnEditar.Visible = False
        End If
        If videoID <> -1 Then
            Buscar()
            btnSalir.Select()
        Else
            btnEditar.Text = "Insertar"
            btnBorrar.Visible = False
            Activar()
            CargarCombo()
        dtpFecha.BackColor = Color.FromArgb(64, 64, 64)
        dtpFecha.ForeColor = Color.White
        btnSalir.Select()
    End Sub
    Sub Vaciar()
        txtNombre.Clear()
        txtContenido.Clear()
        cbSerie.SelectedIndex = -1
        dtpFecha.Value = Now.Date
        chbTieneFecha.Checked = False
    End Sub
    Private Sub frmVideo_FormClosing(sender As Object, e As FormClosingEventArgs)
Handles Me.FormClosing
        If editando And videoID <> -1 Then
            ActualizarDatos()
            If Not CompararValores(VaciarNull(datos), datosI) Then
                Dim g As New frmGuardarEdicion("Video", datos, videoID)
```

```
g.ShowDialog()
                If ModInicializador.Cancelar.Contains("Video") Then
                    e.Cancel = True
                    ModInicializador.Cancelar =
ModInicializador.Cancelar.Replace("Video", "")
                    ' ModInicializador.frmPrin.btnbuscarv.PerformClick()
                End If
            End If
        End If
   End Sub
   Private Sub ActualizarDatos()
        Dim con As String = txtContenido.Text
        Dim nom As String = txtNombre.Text
       Dim dat As String = If(chbTieneFecha.Checked, Format(dtpFecha.Value, "yyyy-MM-
dd"), "null")
       Dim ser As String = If(cbSerie.SelectedIndex <= 0, "null",</pre>
position(cbSerie.SelectedIndex - 1))
       datos = {con, nom, ser, dat}
    End Sub
    Private Sub btnBorrar Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
        Dim formDelete As New frmConfirmarBorrado(VIDEO, {videoID}, True)
        formDelete.ShowDialog(Me)
    End Sub
   Private Sub VFecha Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles VFecha.Click
    End Sub
End Class
frmSerie.vb
' TODO: Indicador de editar e ingresado correctamente.
Imports System.ComponentModel
Public Class frmSerie
   Dim serieID As Integer
   Dim editando As Boolean = False 'Controla si se esta en modo de edicion o no
   Dim tmpDatos(1) As String
   Dim cambio As Boolean = False
                                     ' Controla si han habido cambios desde el
ultimo modo de edicion
   Dim dt Video As New DataTable
    Dim TBuscada As Byte = 0
   Dim dt_VideoBV As DataTable
    Dim TBusca As DataTable
    Public Sub New(ByVal DatosI() As String)
        InitializeComponent()
        'Los siguientes datos se obtienen de la tabla en el elemento padre
        serieID = DatosI(0)
        txtNombre.Text = DatosI(2)
        If DatosI(1) <> "" Then
            RemoveHandler dtpFecha.ValueChanged, AddressOf dtpFecha ValueChanged
            dtpFecha.Value = CDate(DatosI(1))
            AddHandler dtpFecha.ValueChanged, AddressOf dtpFecha ValueChanged
             Fix temporal... no me maten
        Else
            txtTapar.Visible = True
        End If
```

```
RemoveHandler chbIncluir.CheckedChanged, AddressOf chbIncluir_CheckedChanged
        chbIncluir.Checked = DatosI(1) <> ""
        AddHandler chbIncluir.CheckedChanged, AddressOf chbIncluir_CheckedChanged
         ...Esto tambien, supongo.....
        ''ModLog.Guardar(PSQL("id_video, fecha as Fecha, nombre as Nombre", "video",
String.Format("id serie = '{0}'", DatosI(0))))
    End Sub
    Private Sub frmSerie_Load(sender As Object, e As EventArgs) Handles MyBase.Load
        dtpFecha.BackColor = Color.FromArgb(64, 64, 64)
        dtpFecha.ForeColor = Color.White
        ActualizarTabla()
        If (serieID = -1) Then
            ocultar()
            Alternar()
        End If
        If Not PoseePermiso("Serie", "a") Then
            btnBorrar.Visible = False
            btnSEditar.Visible = False
           ocultar()
        End If
        If Not PoseePermiso("Video", "a") Then
            ocultar()
        End If
    End Sub
   Private Sub ocultar()
        tcS.TabPages.RemoveByKey("tbAV")
    End Sub
    Private Sub btnSEditar_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnSEditar.Click
         'editando = True -> Se guardaran los cambios
        '' editando = False -> Se le permitira al usuario escribir en los campos
        If serieID = -1 Then
           Dim datos() As String = {If(chbIncluir.Checked, Format(dtpFecha.Value,
"yyyy-MM-dd"), "null"), txtNombre.Text}
            PrepararInsert("Serie", datos)
            Vaciar()
        ElseIf editando Then
            If cambio Then
                Dim datos() As String = {If(chbIncluir.Checked, Format(dtpFecha.Value,
"yyyy-MM-dd"), "null"), txtNombre.Text}
                If Not CompararValores(VaciarNull(datos), tmpDatos) Then
                    PrepararUpdate("Serie", datos, serieID)
                End If
                AlternarCambioHandlers()
            End If
            Alternar()
        Else
            tmpDatos = {If(chbIncluir.Checked, Format(dtpFecha.Value, "yyyy-MM-dd"),
""), txtNombre.Text}
            Alternar()
        End If
    End Sub
   Private Sub Vaciar()
        txtNombre.Clear()
        dtpFecha.Value = Now.Date
        chbIncluir.Checked = True
    End Sub
```

```
Private Sub btnSSalir_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnSSalir.Click
        If Not editando Or serieID = -1 Then
            Close()
        Else
            If cambio Then
                If tmpDatos(0) <> "" Then
                    dtpFecha.Value = CDate(tmpDatos(0))
                Else
                    dtpFecha.Value = Now.Date
                    chbIncluir.Checked = False
                txtNombre.Text = tmpDatos(1)
                AlternarCambioHandlers()
            End If
            Alternar()
        End If
    End Sub
    Private Sub Serie FormClosing(sender As Object, e As FormClosingEventArgs) Handles
Me.FormClosing
        If cambio And serieID <> -1 Then
            Dim datos() As String = {If(chbIncluir.Checked, Format(dtpFecha.Value,
"yyyy-MM-dd"), "null"), txtNombre.Text}
            If Not CompararValores(VaciarNull(datos), tmpDatos) Then
                Dim g As New frmGuardarEdicion("Serie", datos, serieID)
                g.ShowDialog()
                If ModInicializador.Cancelar.Contains("Serie") Then
                    e.Cancel = True
                    ModInicializador.Cancelar =
ModInicializador.Cancelar.Replace("Serie", "")
                Else
                    AlternarCambioHandlers()
                End If
            Fnd Tf
        Fnd Tf
    End Sub
    '' Alternar botones
    Private Sub Alternar()
        If serieID = -1 Then
            btnSEditar.Text = "Ingresar"
            btnBorrar.Visible = False
            btnSSalir.Text = "Salir"
            Text = "Ingresar Serie"
            txtTapar.Visible = False
        ElseIf editando Then
            btnSEditar.Text = "Editar"
            btnSSalir.Text = "Salir"
            Text = "Ver Serie"
            txtTapar.Visible = Not chbIncluir.Checked
        Else
            btnSSalir.Text = "Cancelar"
            btnSEditar.Text = "Guardar"
            Text = "Editar Serie"
```

```
RemoveHandler chbIncluir.CheckedChanged, AddressOf
chbIncluir_CheckedChanged
            chbIncluir.Checked = tmpDatos(0) <> ""
            AddHandler chbIncluir.CheckedChanged, AddressOf chbIncluir CheckedChanged
              ...Sufro con poner esas dos lineas
            txtTapar.Visible = False
        Fnd Tf
        editando = Not editando
        txtNombre.ReadOnly = Not editando
        dtpFecha.Enabled = editando
        chbIncluir.Enabled = editando
    End Sub
    '' Checkean si hay cambios hechos
    '' Si cambio = True, no se llamaran
    Private Sub txtNombre ModifiedChanged(sender As Object, e As EventArgs)
        If txtNombre.Modified Then
            AlternarCambioHandlers()
        End If
    End Sub
    Private Sub dtpFecha ValueChanged(sender As Object, e As EventArgs)
        AlternarCambioHandlers()
    End Sub
    Private Sub chbIncluir_CheckedChanged(sender As Object, e As EventArgs)
        AlternarCambioHandlers()
    End Sub
    ' Aqui yacIA mi variable, recordatorio de lo que una vez fue Y AUN ES
    ' cambio: I LIVED BITCH
    '' Alterna el estado de cambios y activa/desactiva la deteccion de cambios
    Private Sub AlternarCambioHandlers()
        '' cambio = True -> Se aniadiran los handlers, se los necesita
        '' cambio = False -> Se ha detectado un cambio, y los handlers se removeran
hasta la siguiente llamada del metodo
        If cambio Then
            AddHandler dtpFecha.ValueChanged, AddressOf dtpFecha_ValueChanged
            AddHandler txtNombre.ModifiedChanged, AddressOf txtNombre_ModifiedChanged AddHandler chbIncluir.CheckedChanged, AddressOf chbIncluir_CheckedChanged
        F1se
            RemoveHandler dtpFecha.ValueChanged, AddressOf dtpFecha ValueChanged
            RemoveHandler txtNombre.ModifiedChanged, AddressOf
txtNombre ModifiedChanged
            RemoveHandler chbIncluir.CheckedChanged, AddressOf
chbIncluir CheckedChanged
        End If
        cambio = Not cambio
Private Sub dgvVSM CellDoubleClick(sender As Object, e As DataGridViewCellEventArgs)
Handles dgvVSM.CellDoubleClick, dgvVideoAs.CellDoubleClick
        Dim i As Integer = CargarID(dt Video, sender)
        If (i <> -1) Then
            Dim formVideo As New frmVideo(i)
            AddHandler formVideo.FormClosed, AddressOf FormVideo_FormClosed
            formVideo.ShowDialog()
        End If
    End Sub
    Private Sub dgvVSB CellDoubleClick(sender As Object, e As
DataGridViewCellEventArgs) Handles dgvVideoBV.CellDoubleClick
```

```
Dim i As Integer = CargarID(dt_VideoBV, sender)
        If (i <> -1) Then
           Dim formVideo As New frmVideo(i)
            AddHandler formVideo.FormClosed, AddressOf FormVideo FormClosed
            formVideo.ShowDialog()
        Fnd Tf
    End Sub
    '' Actualiza la tabla mostrando los videos asociados cuando el formulario de
mostrar video se ha cerrado
   Private Sub FormVideo FormClosed(sender As Object, e As FormClosedEventArgs)
       ActualizarTabla()
    End Sub
    Private Sub ActualizarTabla()
       dt Video = DevolverTabla(PSQL("id video, fecha as Fecha, nombre as Nombre",
"video", String.Format("id_serie = '{0}'", serieID)))
       ActualizarTablaC(dt Video, dgvVSM)
    End Sub
    Private Sub btnBorrar_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
       Dim formDelete As New frmConfirmarBorrado(SERIE, {serieID}, True)
        formDelete.ShowDialog(Me)
    End Sub
    Private Sub btnBuscar Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBuscar.Click
       Buscar()
   End Sub
   Private Sub Buscar()
        TBuscada = VIDEO
        Dim condicion As String = "true"
                                           ' FIXME: Al poner limit 50 no sirve
buscar solo por fecha. Asi que lo he quitado por ahora.
       If (Not String.IsNullOrWhiteSpace(txtNombreBV.Text)) Then
            condicion = String.Format("nombre like '%{0}%'", txtNombreBV.Text)
        Fnd Tf
        If (chkFecha.Checked) Then
            condicion += String.Format(" and fecha = '{0}'", Format(dtpFechaBV.Value,
"yyyy-MM-dd").ToString)
        End If
        condicion += " and ID Serie is null"
        If Not (BWBuscador.IsBusy) Then
            BWBuscador.RunWorkerAsync(PSQL("id_video, fecha as Fecha, nombre as
Nombre", "video", condicion))
        End If
    End Sub
    Private Sub BWBuscador RunWorkerCompleted(sender As Object, e As
RunWorkerCompletedEventArgs) Handles BWBuscador.RunWorkerCompleted
        Select Case TBuscada
            Case VIDEO
                dt VideoBV = TBusca
                ActualizarTablaC(dt VideoBV, dgvVideoBV)
                TBuscada = SERIE
                BWBuscador.RunWorkerAsync(PSQL("id_video, fecha as Fecha, nombre as
Nombre", "video", String.Format("id_serie = '{0}'", serieID)))
            Case SERIE
                dt Video = TBusca
                ActualizarTablaC(dt_Video, dgvVideoAs)
                TBusca = Nothing
```

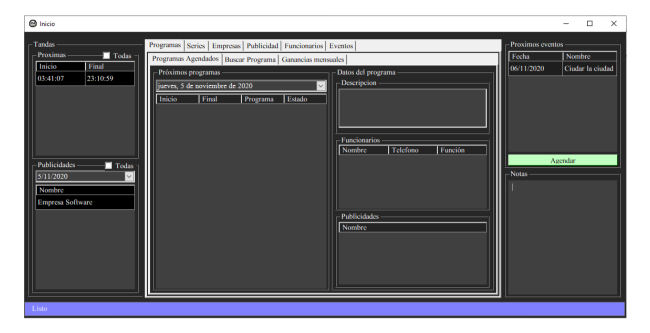
```
TBuscada = 0
        End Select
    End Sub
    Private Sub BWBuscador DoWork(sender As Object, e As DoWorkEventArgs) Handles
BWBuscador.DoWork
        TBusca = DevolverTabla(e.Argument)
        ModLog.Guardar("Serie: " & e.Argument)
    End Sub
    Private Sub tcS SelectedIndexChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
tcS.SelectedIndexChanged
        If tcS.SelectedIndex = 0 Then
            ActualizarTabla()
        Else tcS.SelectedIndex = 1
            Buscar()
        End If
    End Sub
    Private Sub dgv CellClick(sender As Object, e As DataGridViewCellEventArgs)
Handles dgvVideoBV.CellClick, dgvVideoAs.CellClick
        ClickCheck(sender, e.ColumnIndex)
    End Sub
    Private Sub dgvHeaderClick(sender As Object, e As DataGridViewCellMouseEventArgs)
Handles dgvVideoBV.ColumnHeaderMouseClick, dgvVideoAs.ColumnHeaderMouseClick
        CheckAll(sender, e.ColumnIndex)
    End Sub
    Private Sub btnAsignar Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnAsignar.Click
        Dim Checked() As String = ObtenerCheck(dt VideoBV, dgvVideoBV)
        If Checked.Length > 0 Then
            PrepararUpdate("Video", {"ID_Serie"}, {serieID.ToString}, "ID_Video",
Checked)
            Buscar()
        End If
    End Sub
    Private Sub btnDesasignar_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnDesasignar.Click
        Dim Checked() As String = ObtenerCheck(dt Video, dgvVideoAs)
        If Checked.Length > 0 Then
            PrepararUpdate("Video", {"ID_Serie"}, {"null"}, "ID_Video", Checked)
            Buscar()
        End If
    End Sub
End Class
frmTandas.vb
Public Class frmTandas
    Private hora1 As DateTime
    Private hora2 As DateTime
    Private dt MTandas As DataTable
    Private Sub btnsalirt_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnsalirt.Click
```

```
Close()
    End Sub
    Private Sub BuscarT()
        dt MTandas = ATandas(False)
        ActualizarTablaC(dt MTandas, dgvTandas, False)
    Private Sub FechasMax(Optional ingresar As Boolean = True)
        hora1 = Convert.ToDateTime(Dia(Now.Date) + " " + MysqlHM(dtpHI.Value))
        hora2 = Convert.ToDateTime(Dia(Now.Date) + " " + MysqlHM(dtpHF.Value))
        If (dgvTandas.Rows.Count > 0) Then
            For i As Integer = 0 To dgvTandas.Rows.Count - 1
                Dim horaN1 As DateTime = Convert.ToDateTime(Dia(Now.Date) + " " +
dgvTandas.Rows(i).Cells(0).Value().ToString)
                Dim horaN2 As DateTime = Convert.ToDateTime(Dia(Now.Date) + " " +
dgvTandas.Rows(i).Cells(1).Value().ToString)
                If (horaN1 < hora1 And horaN2 > hora1) Then
                    hora1 = horaN1
                If (horaN2 > hora2 And horaN1 < hora2) Then</pre>
                    hora2 = horaN2
                End If
            BSQL("tanda", String.Format("Hora Inicio>='{0}' and Hora fin<='{1}'",
MysqlHM(hora1), MysqlHM(hora2)))
        End If
        If (ingresar) Then
            ISOL("tanda", "hora inicio, hora fin", String.Format("'{0}','{1}'",
MysqlHM(hora1), MysqlHM(hora2)))
USQL("aparecepubli", String.Format("hora_inicio='{0}'", MysqlHM(hora1)),
String.Format("Hora_Inicio='{0}'", MysqlHM(hora1)))
        End If
        BuscarT()
    End Sub
    Private Sub frmTandas Load(sender As Object, e As EventArgs) Handles MyBase.Load
        BuscarT()
        HORAIF(dtpHI)
        HORAIF(dtpHF)
        If Not PoseePermiso("Tanda", "a") Then
            btnBorrar.Visible = False
            btnIngresar.Visible = False
        End If
    Private Sub btnIngresar Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnIngresar.Click
        FechasMax()
    End Sub
    Private Sub btnBorrar Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnBorrar.Click
        If Not IsNothing(dt MTandas) Then
            If (dt MTandas.Rows.Count > 0) Then
                Dim Id() As String = ObtenerCheck(dt MTandas, dgvTandas, 0)
                If Not Id.Length = 0 Then
                    Dim formDelete As New frmConfirmarBorrado(TANDASHORAS, Id, False)
                     formDelete.ShowDialog(Me)
                     BuscarT()
                End If
            End If
        End If
    End Sub
    Private Sub dgvTandas_CellClick(sender As Object, e As DataGridViewCellEventArgs)
Handles dgvTandas.CellClick
```

```
ClickCheck(sender, e.ColumnIndex)
    End Sub
    Private Sub dgvHeaderClick(sender As Object, e As DataGridViewCellMouseEventArgs)
Handles dgvTandas.ColumnHeaderMouseClick
        CheckAll(sender, e.ColumnIndex)
    End Sub
    Private Sub dtpHI_ValueChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
dtpHI.ValueChanged
        If (dtpHF.Value < dtpHI.Value) Then</pre>
            dtpHF.Value = dtpHI.Value
        End If
        dtpHF.MinDate = dtpHI.Value
    End Sub
End Class
ColorDateTimePicker.vb
Imports System.Windows.Forms.VisualStyles
Public Class ColorDateTimePicker
    Inherits DateTimePicker
    Public Sub New()
        MyBase.New()
        SetStyle(ControlStyles.UserPaint, True)
        ForeColor = Color.Black
        BackColor = Color.White
        DropDownAlign = LeftRightAlignment.Right
    Fnd Sub
   Public Overrides Property ForeColor As Color
    Public Overrides Property BackColor As Color
   Protected Overrides Sub OnPaint(e As PaintEventArgs)
        Dim g As Graphics = Me.CreateGraphics()
        Dim dropDownRectangle As Rectangle = New Rectangle(ClientRectangle.Width - 17,
0, 17, ClientRectangle.Height)
        Dim bkgBrush As Brush = New SolidBrush(BackColor)
        Dim visualState As ComboBoxState = ComboBoxState.Normal
        g.FillRectangle(bkgBrush, 0, 0, ClientRectangle.Width, ClientRectangle.Height)
        Dim textBrush As Brush = New SolidBrush(ForeColor)
        g.DrawString(Text, Font, textBrush, 0, 2)
        ComboBoxRenderer.DrawDropDownButton(g, dropDownRectangle, visualState)
        g.DrawRectangle(Pens.Gray, 0, 0, ClientRectangle.Width - 1,
ClientRectangle.Height - 1)
        g.Dispose()
        bkgBrush.Dispose()
        textBrush.Dispose()
    End Sub
End Class
```

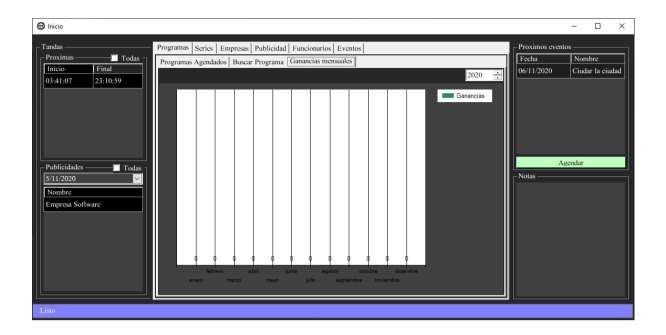
## Interfaz:

## Interfaz principal:



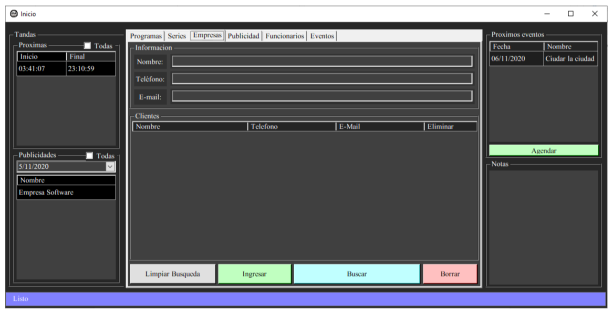
## Pestañas:

















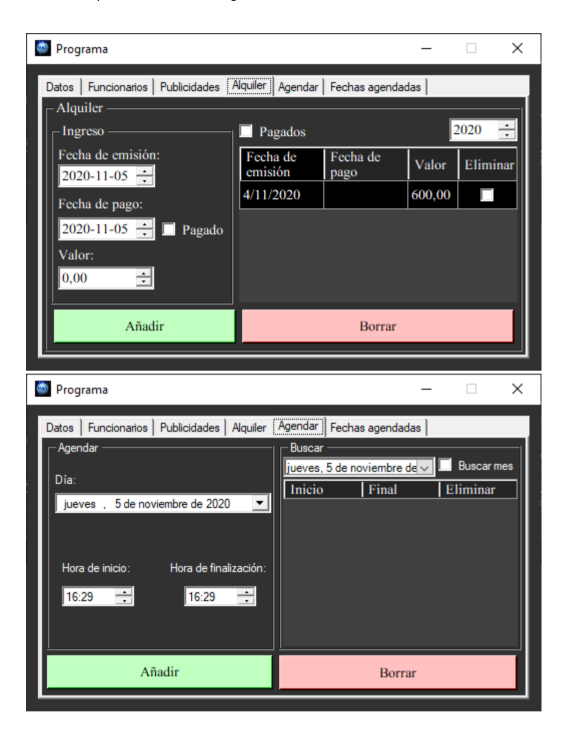


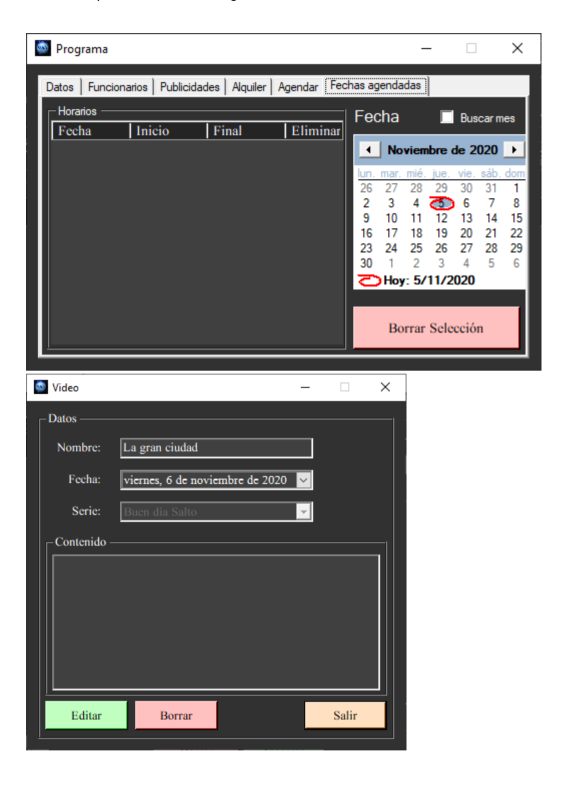
Ventanas que se visualuzan solo con datos:

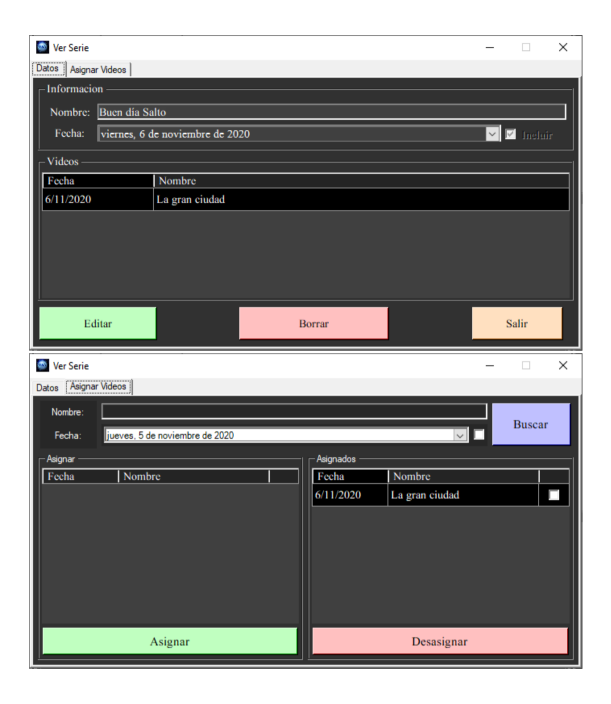


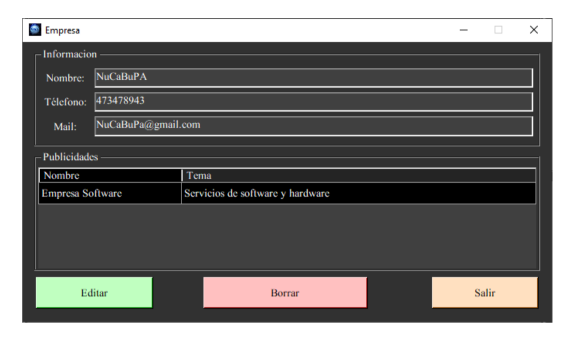


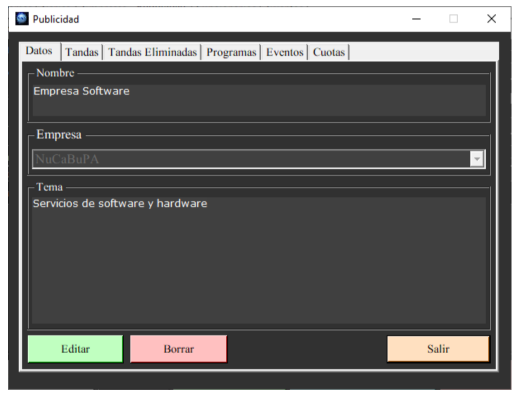


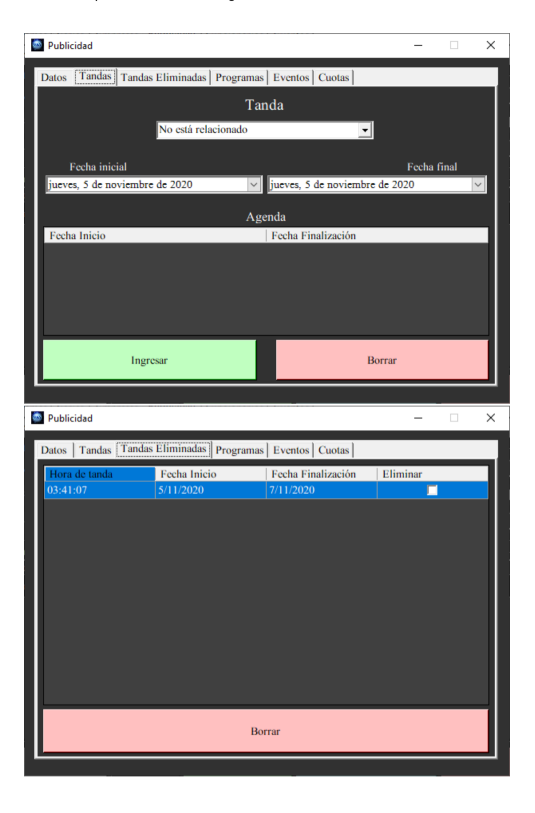


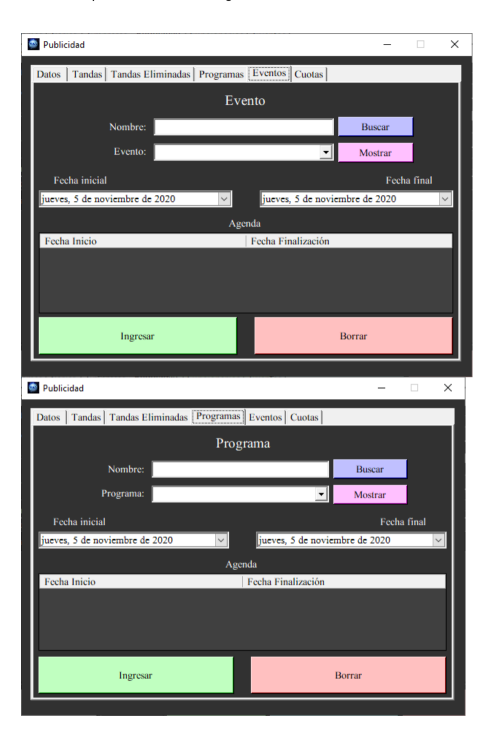


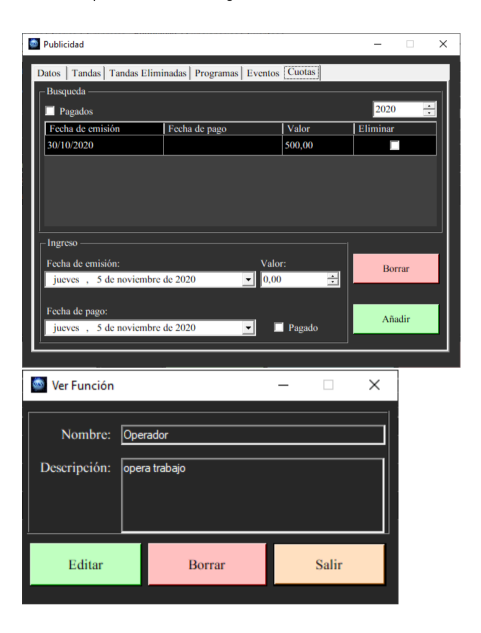




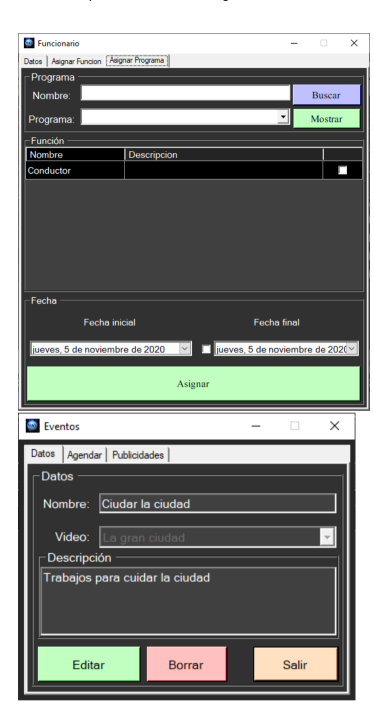








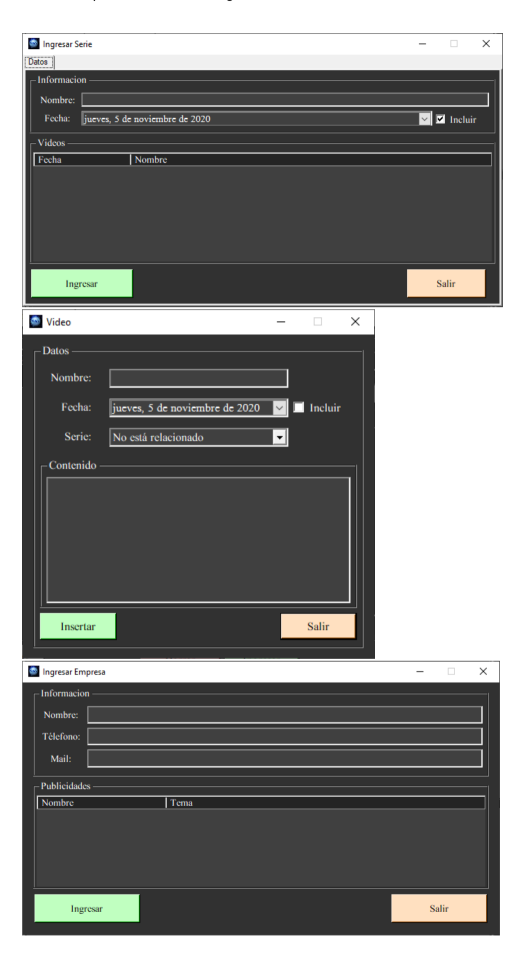




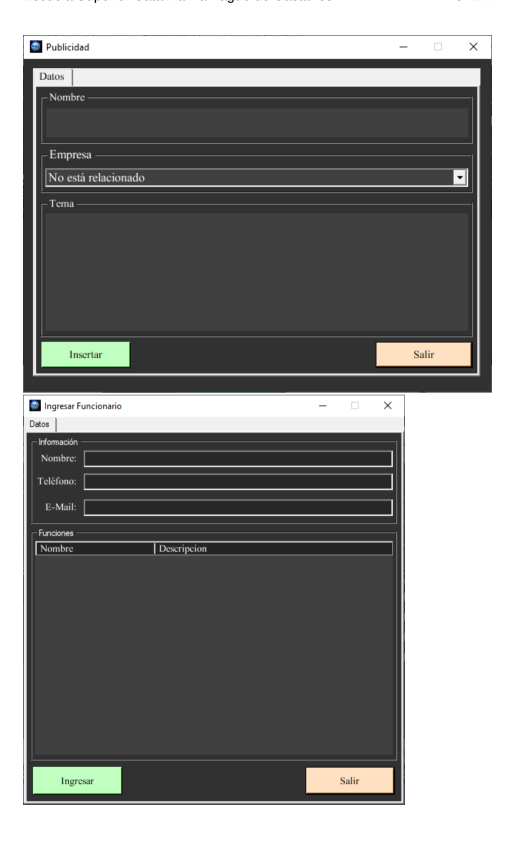


## Interfaz ingresar:





Software de administración para la empresa JVR Producciones – NuCaBuPa.SRL 161





# Manual de usuario

# Presentación del manual:

Justificación del manual bilingüe.

Un manual bilingüe tiene ventajas ya que normalmente se lo crea en el idioma que el producto fue creado y en un idioma universal (ingles) para que todos los usuarios estén al mismo nivel de compresión del funcionamiento de dicho producto.

El usuario que tenga la posibilidad de acceder a un manual bilingüe ayuda a la compresión del programa sin que este sepa el idioma que originalmente el manual fue redactado. Además de ayudar a la compresión de cada función que el programa brinda en su idioma, sin tener la necesidad de estar traduciendo. También el manual bilingüe ayuda a una mejor comunicación y comprensión de dos usuarios que no tengan el mismo idioma y estén interesados en el programa.

> Formas de crear un manual bilingüe accesible.

Para la creación del manual bilingüe hay que realizar ciertos pasos ayudándonos con algunas herramientas que nos permitirán una mejor accesibilidad para el usuario.

Primero hay que identificar a que tipos de usuarios irá dirigido el manual, en el caso de ser un manual bilingüe hay que tener en cuenta los dos idiomas en los cuales será redactado, en nuestro caso español e inglés.

Al momento de la identificación de los usuarios que tendrán conocimientos sobre el manual, hay que tener en cuenta la capacitación que estos tienen, normalmente es mejor crear el manual a un nivel de usuario estándar, ya que puede haber un usuario que no tenga una gran capacitación.

El formato y el estilo del manual debe ser apropiado, debe tener un formato sencillo pero coherente, el estilo de la escritura puede ser formal (si está dirigido para usuarios ya con conocimientos) o semi-formal. El seguimiento de la escritura debe ser fácil para que el usuario pueda seguir y encontrar con facilidad la información necesaria, además de implementar imágenes de guía. También se diferencia entre los títulos, subtítulos, advertencias, cuidados, etc.

El estilo y el formato del manual son elegidos por los miembros del equipo que se pondrán de acuerdo luego reconocer el tipo de usuario al cual este manual será dirigido. A raíz de eso se comenzará con la creación del mismo, preferentemente se sugiere ir creando el manual en un idioma para luego traducirlo.

Debido a que el destinatario del manual poseería conocimientos previos sobre el uso de dispositivos y herramientas en relación a la informática y la comunicación, nuestro manual omitirá explicaciones introductorias al uso de sistemas. Esto nos lleva a describir exclusivamente la organización, acceso, permisos y posibilidades implementadas dentro del software.

Primero se comienza con identificación de las partes que tendrá el mismo, especificando que irá primero antes de la inicialización del programa, que debe hacer el usuario para que este inicie correctamente, adjuntando imágenes de guía y el listado de pasos. Luego se deberá especificar que hará el usuario luego de haberlo hecho, en nuestro caso que es lo primero que ve el usuario al ingresar al programa, explicando que es lo que el usuario está viendo y que es lo que debe hacer. El manual irá especificando el uso de cada interfaz que el usuario está visualizando, con sus respectivos títulos, sus imágenes de guía, pasos a seguir, etc.

Luego de la realización de la especificación del programa y su funcionamiento, se deberá realizar un índice, para una mejor ayuda al momento de buscar alguna información concreta que el usuario desee, sin que este tenga que estar leyendo todo el manual para encontrarla. Al tener finalizado el manual en un idioma se comienza con la traducción de este, teniendo en cuenta la estructura y organización, haciendo el mismo procedimiento que se realizó al comienzo.

Para poder finalizar la realización del manual bilingüe se exporta el mismo en los formatos pdf, docx y txt (sin imágenes en este último formato), además para una mejor distribución se lo imprime. En conjunto poseería un archivo del manual en formato de audio.

# Manual:

Requisitos mínimos para la ejecución del software:

Cantidad de ordenadores: 1

Especificaciones técnicas de hardware:

S.O: Windows 8 o superior

RAM: 3GB

Disco: 256GB (No incluido el peso de Windows)

Memoria de almacenamiento: 20 MB

Procesador: Intel celeron Velocidad: 0,8 GHz Hardware de red:

#### Ventana logueo:

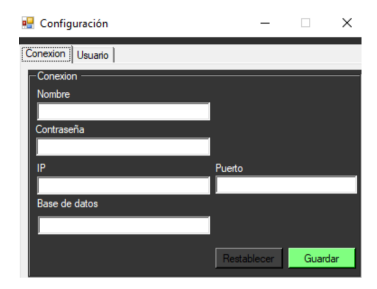


El primer formulario que se observa requiere el ingreso del usuario en el primer campo en blanco, la contraseña en el segundo.

Botón entrar: permite al usuario con permisos ingresar al programa.

Botón Configuración: entra a la ventana de configuraciones del programa.

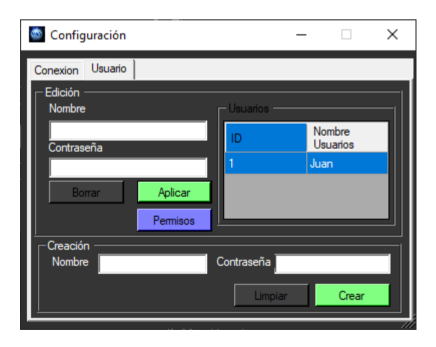
## Ventana de configuración



Lo primero que se notará es que posee varios campos de texto para ingresar los datos de la conexión, con el correspondiente tipo de dato que se requiere.

- Botón restablecer: Permite restablecer los valores por defecto, o guardar los datos ingresados en el momento.
- Botón guardar: guarda los datos de la conexión y la establece.

#### Pestaña de usuario



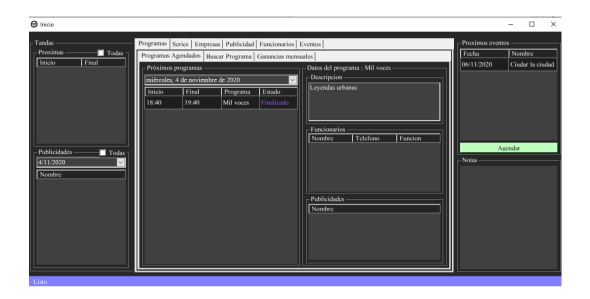
En esta pestaña se visualizan los usurarios que están registrados en el programa.

Software de administración para la empresa JVR Producciones – NuCaBuPa.SRL 168

- Botón aplicar: Aplica los cambios hechos, ya sea en el nombre y/o en la contraseña del usuario que se haya seleccionado de la tabla.
- Botón borrar: Elimina el usuario seleccionado en la tabla.
- Botón permisos: Se abre una ventana con una lista de los permisos que se asignan, el administrador selecciona los permisos que tendrá ese usuario y a que parte del programa podrá ingresar.

Botón crear: Permite crear un nuevo usuario.

#### 1 Pantalla de inicio

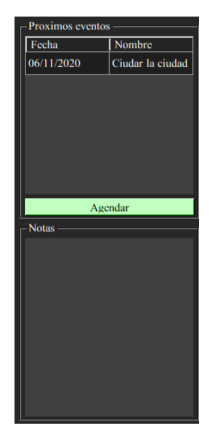




a- La región izquierda de la interfaz principal está dedicada a las tandas.

La división superior se puede visualizar las próximas tandas, enseñando la hora de comienzo y la hora de final, seleccionando el check "todas" muestra todas las tandas. Mientras que la división inferior se visualizan los temas de las publicidades, junto a la fecha, la cual el usuario pude buscar una en específico, seleccionando el check "todas" muestra todas las publicidades de ese día.

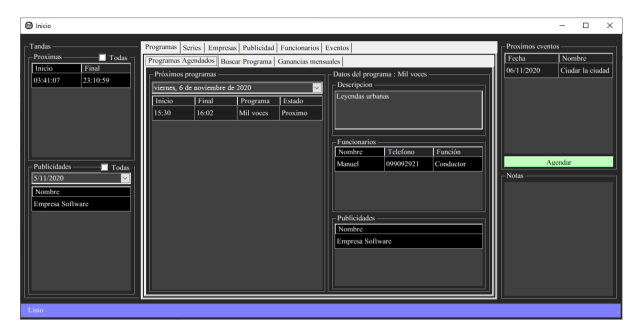
n para la empresa JVR Producciones – NuCaBuPa.SRL



b- La región derecha de la interfaz, en la división superior está dedicada a los próximos eventos, mostrando el nombre y la fecha del mismo, el botón agendar abre un acceso directo para poder agendar un evento. En la división inferior hay un cuadro de notas para que el usuario pueda escribir algún recordatorio.

c- En la región central se visualizan varias pestañas.

## Pestaña programas:



Programas agendados: Se visualiza los próximos programas, en el cual se pueden seleccionar una fecha deseada y se mostraran los programas asignados con sus datos correspondientes.

Al hacer click en algún programa en la parte izquierda se mostrará más información del mismo programa.

#### Pestaña buscar programa:



Botón buscar: al ingresar datos en los campos superiores se busca dichos programas

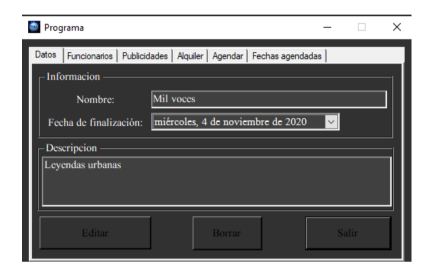
Botón ingresar: los datos ingresados en los campos, se ingresarán como un nuevo programa.

Botón borrar: borra dicho programa seleccionado en la tabla.

Botón limpiar búsqueda: limpia la lista de programas en la tabla.

Al hacer click sobre un programa luego de ser buscado se abre una nueva pestaña con opciones especificas:

- Pestaña datos: Se muestra los datos del programa seleccionado, en ella se pueden editar los datos o borrarlo.



Pestaña funcionario: Se muestra la información de los funcionarios que operan en ese programa. Al seleccionar un funcionario y se clickea el botón terminar se le quita la función del mismo en el programa, o si al clickear el botón continuar, el funcionario seguirá con la misma función en el programa.



- Pestaña publicidades: Se muestra las publicidades que están en ese programa. Botón borrar: Borra las publicidades del programa que estén seleccionadas.



#### Pestaña alquiler:

Se añaden el alquiler del programa, ingresando la fecha de inicio del programa, la fecha del pago (Se puede seleccionar que ya está pago del alquiler), y su valor de alquiler.

Se muestra la información del alquiler del programa, mostrando la fecha de emisión, la fecha del pago y su valor, esta información se puede filtrar por alquileres ya pagos y el año. La última columna elimina el alquiler que esté seleccionando.



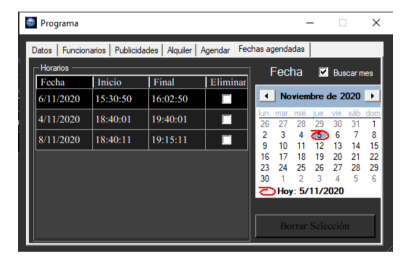
#### - Pestaña agendar:

Botón agendar, se agrega un nievo programa con la información de los cuadros superiores, que son el día de emisión del mismo, la hora de inicio y la hora de finalización.

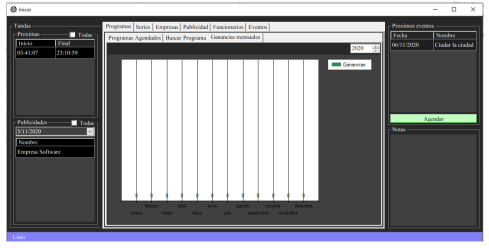
En el cuadro se muestran los programas por la fecha, dejando visualizar su fecha de inicio, su fecha final. Seleccionando la columna "eliminar" elimina el mismo. Los programas se pueden filtrar por meses.



- Pestaña Fechas agendadas: Muestra los programas que están agendados, se pueden mostrar los programas que son buscados en el calendario de la derecha.



Pestaña ganancias mensuales: En esta pestaña se muestra una gráfica, la cual muestra la ganancia en el mes que generó ese programa.



#### Pestaña series:

#### Buscar serie:



Botón buscar: al ingresar datos en los campos superiores se busca dichas series, por el nombre o la fecha de la misma.

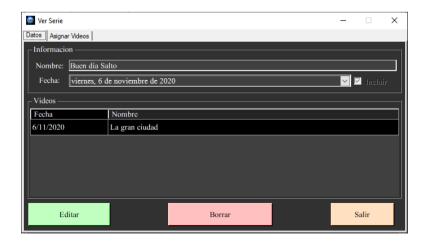
Botón ingresar: los datos ingresados en los campos, se ingresarán como una nueva serie.

Botón borrar: borra la serie que esté seleccionada en la tabla.

Botón limpiar búsqueda: limpia la lista de series en la tabla.

Al hacer click en una serie aparece otra venta:

- Pestaña datos: Muestra los datos de la serie seleccionada, además de la fecha y el video que está asociado a la misma serie.
- Botón editar: permite entrar en modo edición, para editar la información de dicho video incluyendo la serie que está asociado.
  - o Modo edición:
  - Botón guardar: Guarda los cambios hechos.
  - Botón cancelar: Descarta los cambios hechos.
- Botón borrar: permite borrar el video y desasociar el video con la serie.
- Botón salir: permite salir de esa ventana.



#### - Pestaña asignar video:

Botón buscar: Permite buscar los videos que no estén asociados a una serie filtrando por nombre y fecha.

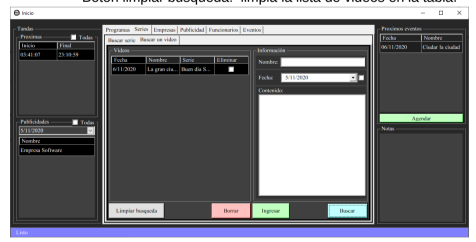
Botón asignar: Asigna los videos seleccionados que se muestran en la tabla de la izquierda a la misma.

Botón desasignar: Permite eliminar el vínculo entre la serie y los videos seleccionados en la tabla de la derecha.



#### Buscar video:

- Botón buscar: Busca los videos con dicha información ingresada en los campos, en el mismo se pueden incluir la fecha para buscarlo, por el nombre o su contenido.
- Botón ingresar: los datos ingresados en los campos se registrarán como un nuevo video.
- Botón borrar: borra dicho video seleccionado en la tabla.
- Botón limpiar búsqueda: limpia la lista de videos en la tabla.



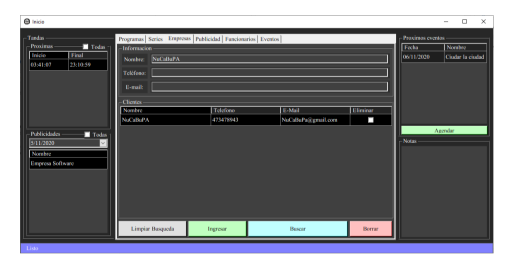
Al hacer click en un video que se muestra en la tabla se abre otra pestaña, mostrando los datos del video seleccionado.

- Botón editar: permite entrar en modo edición, para editar la información de dicho video incluyendo la serie que está asociado.
  - Modo edición:
  - Botón guardar: Guarda los cambios hechos.

- o Botón cancelar: Descarta los cambios hechos.
- Botón borrar: permite borrar el video y desasociar el video con la serie.
- Botón salir: permite salir de esa ventana.



#### Pestaña empresas:



Botón buscar: al ingresar datos en los campos superiores se busca la información los clientes/empresas.

Botón ingresar: Se ingresa la información en los campos superiores y se registra un nuevo cliente.

Botón borrar: borra el cliente que esté seleccionado en la tabla.

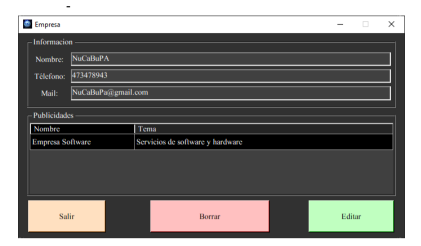
Botón limpiar búsqueda: limpia la lista de clientes en la tabla.

Al hacer click en una empresa que se muestra en se abre otra ventana, mostrando los datos de la empresa seleccionada junto a la publicidad que esta empresa contrató

- Botón editar: permite entrar en modo edición, para editar la información de dicha empresa
  - Modo edición:

Software de administración para la empresa JVR Producciones – NuCaBuPa.SRL

- Botón guardar: Guarda los cambios hechos.
- o Botón cancelar: Descarta los cambios hechos.
- Botón borrar: permite borrar los datos de la empresa.
- Botón salir: permite salir de esa ventana.



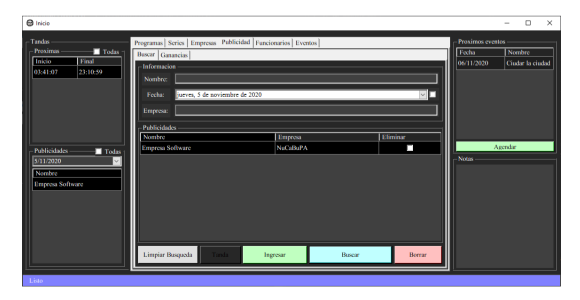
## Pestaña publicidad:

#### Pestaña buscar:

Botón buscar: al ingresar datos en los campos superiores se busca la información de las publicidades, se pueden buscar incluyendo la facha, nombre y/o por la empresa que la contrató.

Botón ingresar: Se ingresa la información en los campos superiores y se registra una nueva publicidad.

Botón borrar: borra la publicidad que esté seleccionado en la tabla. Botón limpiar búsqueda: limpia la lista de publicidades en la tabla.



Botón tanda: Abre una venta mostrando todas las tandas en existencia.

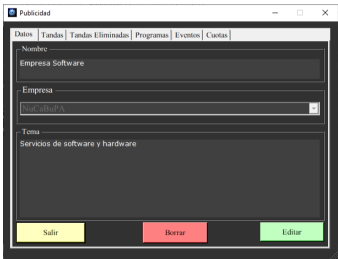
- Botón ingresar: Permite ingresar una tanda (Si una tanda se agrega sobre una ya existente de tal modo que ambas compartan al menos un mismo día, estas se fusionarán en una sola tanda grande), se puede ingresar con la hora inicio y la hora fin.
- Botón borrar: Permite borrar la(s) tanda(s) seleccionada(s) en la tabla mostrada.
- Botón salir: Sale de la ventana.



Al hacer click en una publicidad que se muestra en la tabla se abre otra pestaña, mostrando los datos del video seleccionado.

#### Pestaña datos:

- Botón editar: Permite entrar en modo edición, para editar la información de dicha publicidad, su nombre, su tema y la empresa que la contrató.
  - Modo edición:
  - Botón guardar: Guarda los cambios hechos.
  - Botón cancelar: Descarta los cambios hechos.
- Botón borrar: Permite borrar la publicidad.
- Botón salir: Permite salir de esa ventana.

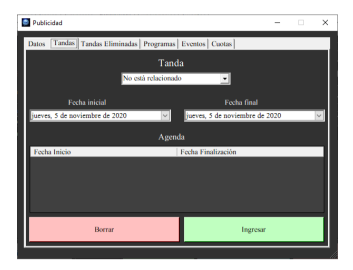


#### Pestaña tandas:

- Botón ingresar: Permite asociar la publicidad a una tanda seleccionada desde una fecha inicial a una fecha final.

Software de administración para la empresa JVR Producciones – NuCaBuPa.SRL

- Botón borrar: Borra la asociación entre la tanda y la publicidad en la fecha seleccionada.

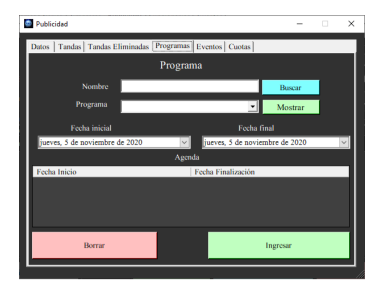


Pestaña tandas eliminadas: Muestra las publicidades asignadas a las tandas que fueron asignadas, permitiendo eliminar la tanda que este seleccionando en la tabla inferior permanentemente.



Pestaña programas y Pestaña eventos:

- Botón buscar: Permite buscar por nombre, cargando los datos en una lista desplegable.
- Botón borrar: Permite borrar los datos.



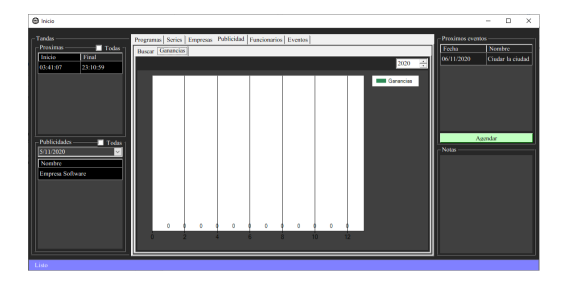


# Pestaña cuota:

Se visualiza las cuotas en la tabla en la sección superior, en esta se puede filtrar por el año de ingreso y si la cuota paga.

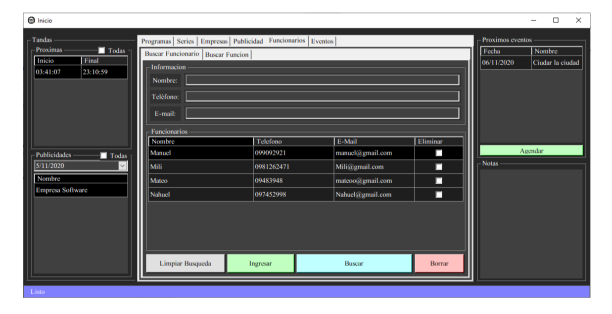
 Botón añadir: Ingresa una nueva cuota con los datos de fechas de emisión, fecha de pago de la cuota, su valor y se puede incluir si la misma está paga o no.

Pestaña ganancia: En esta pestaña se muestra una gráfica, la cual muestra la ganancia en el mes que generó ese programa.



# Funcionario:

# Pestaña buscar funcionario:



- Botón buscar: al ingresar datos en los campos superiores se busca la información los funcionarios que estén registrados, mostrando sus datos de contacto en la tabla.
- Botón ingresar: Se ingresa la información en los campos superiores y se registra un nuevo funcionario.
- Botón borrar: borra el funcionario que esté seleccionado en la tabla.
- Botón limpiar búsqueda: limpia la lista de funcionarios en la tabla.

Al hacer click en un funcionario que se muestra en la tabla se abre otra ventana, mostrando los datos del funcionario seleccionado.

# Pestaña datos:

Botón editar: Permite entrar en modo edición, para editar la información de dicha publicidad, su nombre, su tema y la empresa que la contrató.

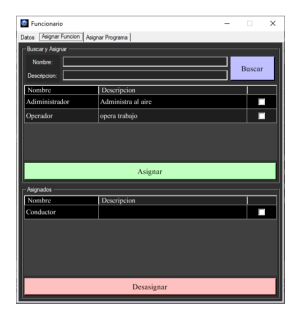
Software de administración para la empresa JVR Producciones – NuCaBuPa.SRL

- Modo edición:
- o Botón guardar: Guarda los cambios hechos.
- Botón cancelar: Descarta los cambios hechos.
- Botón borrar: Permite borrar la publicidad.
- Botón salir: Permite salir de esa ventana.



# Pestaña asignar función:

Botón buscar: Permite buscar las funciones, filtrando por nombre y la descripción. Botón asignar: Asigna las funciones seleccionadas que se muestran en la tabla. Botón desasignar: Permite eliminar el vínculo entre el funcionario y las funciones que seleccionadas en la tabla inferior.



# Pestaña asignar programa:

Botón buscar: Permite buscar programas

Botón mostrar: Muestra los datos del programa seleccionado en una lista.

Botón asignar: Asigna los programas que estén seleccionados en la lista a dicho

Funcionario

Datos | Asignar Funcion | Asignar Programa |

Programa | Nombre: | Buscar |

Programa: | Mostrar |

Función | Nombre | Descripcion |

Conductor | Fecha |

Fecha inicial | Fecha final |

jueves, 5 de noviembre de 2020 | Jueves, 5 de noviembre de 202( |

Asignar

funcionario, además de marcar la fecha inicial y la fecha final de cuanto trabajará en el mismo.

# Pestaña Buscar función:



Botón buscar: al ingresar datos en los campos superiores se busca el nombre y la descripción de la función, mostrándose en la tabla inferior.

Botón ingresar: Se ingresa la información en los campos superiores y se registra una función nueva.

Botón borrar: borra la función que esté seleccionada en la tabla.

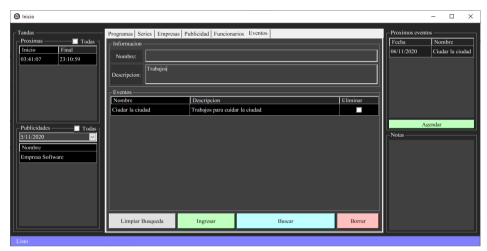
Botón limpiar búsqueda: limpia la lista de funciones en la tabla.

Al hacer click en una función se abre una ventana que permite editar la función

Software de administración para la empresa JVR Producciones – NuCaBuPa.SRL



# Pestaña evento:



Botón buscar: al ingresar datos en los campos superiores se busca los eventos, mostrándose en la tabla.

Botón ingresar: Se ingresa la información en los campos superiores y se registra un nuevo evento.

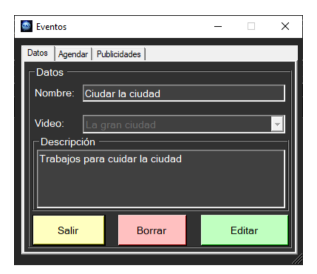
Botón borrar: borra el evento que esté seleccionado en la tabla.

Botón limpiar búsqueda: limpia la lista de eventos en la tabla.

Al hacer click en un evento que se muestra en la tabla se abre otra ventana, mostrando los datos del evento seleccionado y una serie de pestañas:

# Pestaña datos:

- Botón editar: Permite entrar en modo edición, para editar la información de dicho evento, su nombre, si está relacionado con algún video y descripción.
  - o Modo edición:
  - Botón guardar: Guarda los cambios hechos.
  - Botón cancelar: Descarta los cambios hechos.
- Botón borrar: Permite borrar el evento.
- Botón salir: Permite salir de esa ventana.

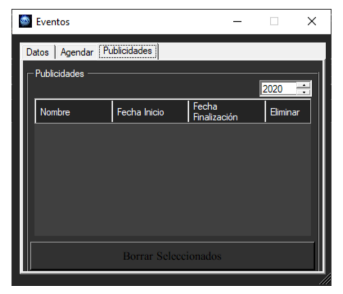


# Pestaña agendar:

- Botón añadir: Permite seleccionar una fecha o un rango de fecha y agendar un evento para dicha fecha.
- También permite buscar los eventos determinados en un año en la parte derecha. El botón borrar, elimina el evento que esté seleccionando.



Pestaña publicidades: se muestra una tabla con datos de las publicidades que están relacionadas con un evento, mostrando su nombre, la fecha inicio y la fecha de finalización, con el botón borrar elimina ese vinculo entre el evento y la publicidad que esté seleccionado.



# English manual

# Login screen

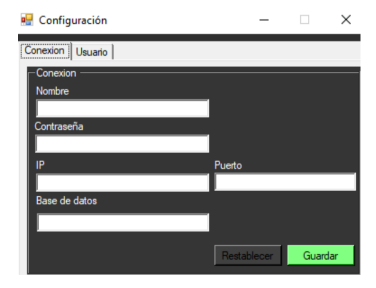


The login screen, as is, the first window shown, requests the user to enter their login credentials. For the first blank field, one shall enter their username. Likewise, in the second field, the password.

Enter button: allows the user with permissions to enter the program.

Setup button: enters the program settings window.

# Configuration screen



The first thing the user could appreciate is the several text fields allowing the user to add or modify login info, each field with their corresponding datatype.

Software de administración para la empresa JVR Producciones – NuCaBuPa.SRL

- Reset button: Allows you to restore the default values, or save the data entered at the time.
- Save button: saves the connection data and establishes the connection.

# Users tab



This tab displays the users who are registered in the program.

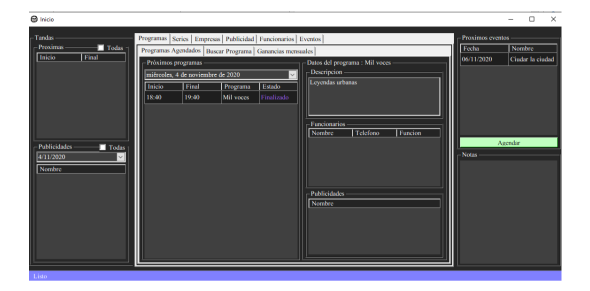
Apply button: Applies the changes made, either to the name and/or password of the user selected from the table.

Delete button: Removes the selected user from the table.

Permissions button: Opens a window with a list of the permissions that are assigned, the administrator selects the permissions that the user will have and to which part of the program he will be able to enter.

Create button: Allows you to create a new user.

# Home screen





a- The left region of the main interface is dedicated to batches. The upper division can display the next batches, showing the start time and the end time, selecting the check "all" shows all the batches. While the lower division shows the topics of the advertisements, along with the date, which the user can search for a specific one, selecting the check "all" shows all the advertisements from that day.



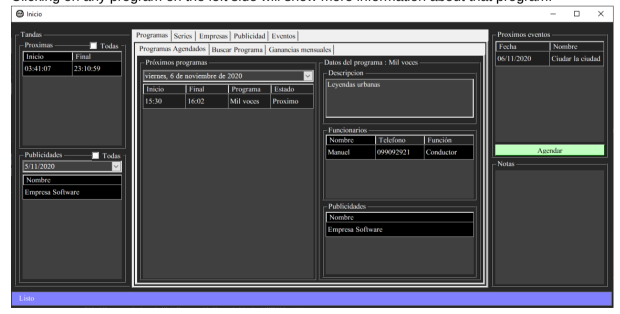
b- The right region of the interface, in the upper division, is dedicated to upcoming events, showing the name and date of the event, the schedule button opens a shortcut to schedule an event. In the lower division there is a note box for the user to write some reminders.

c- Several tabs are displayed in the central region.

# Programs tab:

Scheduled Programs: The next programs are displayed, in which you can select the date you want and the assigned programs will be shown with their corresponding data.

Clicking on any program on the left side will show more information about that program.



# Search program:



Search button: when entering data in the upper fields, these programs are searched

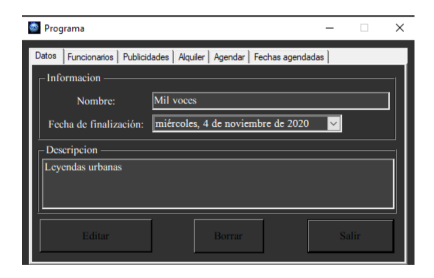
Enter button: the data entered in the fields will be entered as a new program.

Delete button: deletes the selected program from the table.

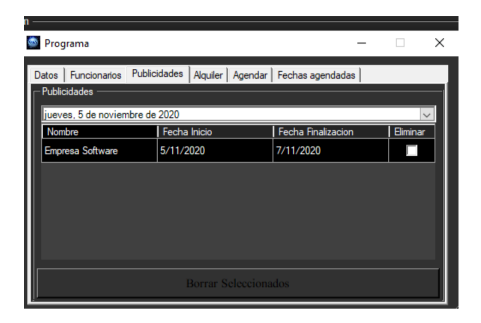
Clear search button: clears the list of programs in the table.

Clicking on a program after being searched opens a new tab with specific options:

- Data tab: The data of the selected program are displayed, here you can edit the data or delete it.



- Employees's tab: It shows the information of the employees who operate in that program. When you select an employee and click on the finish button, the function of the employee in the program is removed, or if you click on the continue button, the employee will continue with the same function in the program.
- Advertisements tab: Shows the advertisements that are in that program.
- Delete button: Deletes the advertisements from the program that are selected.



# Rental tab:

Adds the program rent, entering the program start date, payment date (you can select that the rent is already paid), and its rental value.

The program rent information is displayed, showing the emission date, the payment date, and its value, this information can be filtered according to the rents that are already paid and the year. The last column removes the rent you are selecting.



# - Agenda tab:

Agenda button, a new program is added with the information of the upper boxes, which are the day of emission of the program, the start time and the end time.

In the table, the programs are shown according to their date, allowing the user to visualize their start date, their end date. Selecting the column "delete" it is removed. The programs can be filtered by months.



- Scheduled Dates tab: Shows the programs that are scheduled, you can display the programs that are searched for in the calendar on the right.



Monthly profit tab: This tab shows a graph, which shows the profit in the month that generated that program.



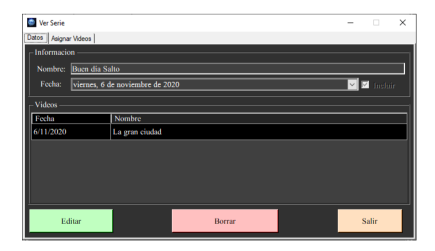
Series tab:

Software de administración para la empresa JVR Producciones – NuCaBuPa.SRL

# Search serie:



- Search button: when you enter data in the upper fields, the search is done for these series according to the name or date of the series.
- Enter button: the data entered in the fields will be entered as a new series.
- Delete button: delete the series selected in the table.
- Clear search button: clears the list of series in the table.
- Clicking on a series displays another sale:
- Data tab: displays the data of the selected series, plus the date and the video that is associated to the same series.
- Edit button: allows you to enter in edit mode, to edit the information of that video including the series that are associated.
- o Edit mode:
- o Save button: Saves the changes made.
- o Cancel button: Discard the changes made.
- Delete button: allows you to delete the video and disassociate the video with the series.
- Exit button: allows you to exit this window.

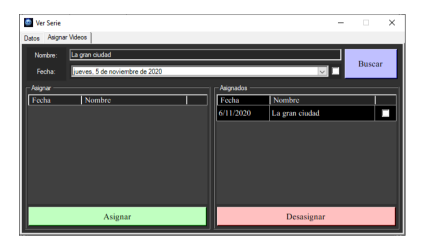


Assign video tab:

Search button: allows you to search the videos that are not associated with a serie by filtering by name and date.

Assign button: Assigns the selected videos shown in the table on the left to this tab.

Unassign button: Allows to remove the link between the series and the selected videos in the table on the right.



#### Search video:

- -Search button: Searches the videos with this information entered in the fields, in the same way the date can be included to search it, according to the name or content.
- -Enter button: The data entered in the fields will be registered as a new video.
- -Delete button: delete the selected video from the table.



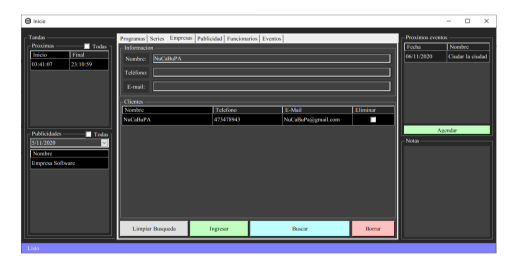
Clicking on a video displayed in the table opens another tab, showing the data of the selected video.

- Edit button: allows you to enter the edit mode, to edit the information of that video including the series that are associated.
- o Edit mode:
- o Save button: Save the changes made.
- o Cancel button: discard the changes made.

- Delete button: delete the video and disassociate the video from the series.
- Exit button: Exit this window.



# Companies tab:



Search button: when entering data in the upper fields, it looks for the information about the customers/companies.

Enter button: When entering data in the upper fields, the information is entered and a new client is registered.

Delete button: Deletes the client that is selected in the table.

Clear search button: clears the list of clients in the table...

When you click on a company shown, another window is opened showing the data of the selected company along with the advertising that this company hired

- Edit button: allows you to enter into edit mode, to edit the information of that company
- o Editing mode:
- o Save button: Saves the changes made.

Software de administración para la empresa JVR Producciones – NuCaBuPa.SRL 196

oCancel button: Discards the changes made.

- Delete button: Clears the company data.
- Exit button: Exit this window.



# Advertising tab:

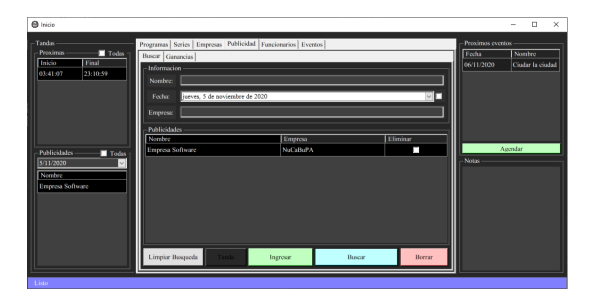
# Search tab:

Search button: when entering data in the upper fields, the information of the advertisements is searched, they can be searched according to the date, name and/or by the company that hired them.

Enter button: When you enter the information in the upper fields, a new advertisement is registered.

Delete button: Deletes the advertisement selected in the table.

Clear search button: clears the list of advertisements in the table.



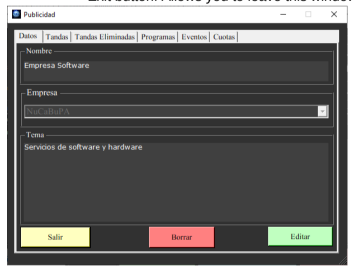
Button batch: Opens a window showing all the batches in stock.

- Enter button: Allows you to enter a batch (If a batch is added on top of an existing batch so that both share at least one day, they will be merged into one large batch), you can enter the start and end time.
- Delete button: Allows you to delete the batch(es) selected in the table shown.

- Exit button: Exits the window.

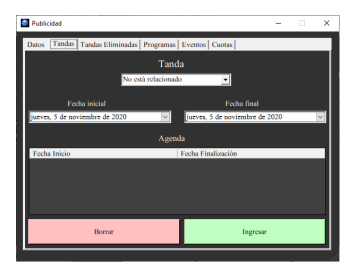


- Clicking on an advertisement displayed in the table opens another tab, showing the data of the selected video.
- Data tab:
  - Edit button: Allows you to enter in edit mode to edit the information of that advertisement, its name, its theme and the company that hired it.
  - o Edit mode:
  - o Save button: Saves the changes made.
  - o Cancel button: Discards the changes made.
  - Delete button: Allows you to delete the advertisement.
  - Exit button: Allows you to leave this window.

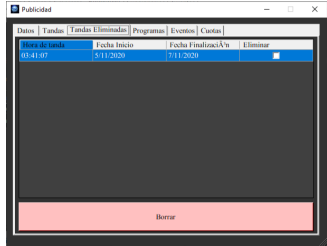


# Sets tab:

- Enter button: Allows to associate the advertisement to a selected batch from a start date to an end date.
- Delete button: Deletes the association between the batch and the advertisement on the selected date.

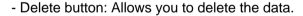


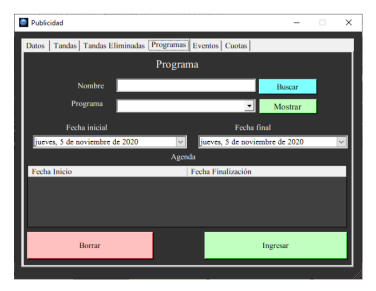
Deleted batches tab: Displays the ads assigned to the batches that were assigned, allowing you to delete the batch you are selecting in the table below permanently.



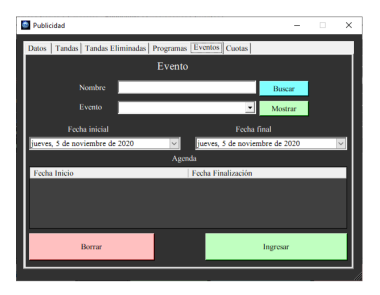
Programs tab and Events tab:

- Search button: Allows to search according to the name, loading the data in a drop-down list.





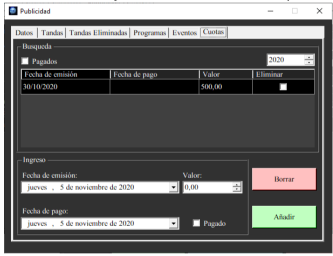
Software de administración para la empresa JVR Producciones – NuCaBuPa.SRL 199



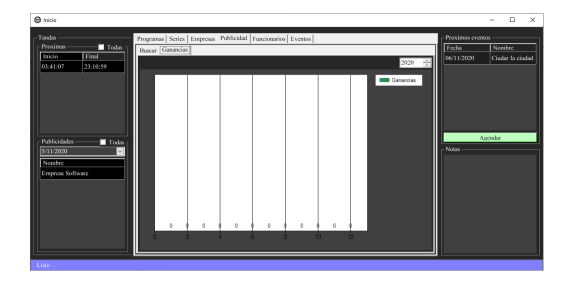
## - Quota tab:

It displays the fees in the table in the upper section, in this you can filter according to the year of entry and if the fee is paid.

- Add button: Enter a new fee with the data of emission dates, payment date of the fee, its value and you can include if the fee is paid or not.



- Profit tab: This tab shows a graph, which shows the profit in the month that generated that program.



# Employee:

# Employee search button:



Search button: when entering data in the upper fields, the information is searched for the officials who are registered, showing their contact details in the table.

Enter button: The information is entered in the upper fields and a new official is registered.

Delete button: Deletes the official selected in the table.

Clear search button: clears the list of officials in the table.

Clicking on an official displayed in the table opens another window, showing the data of the selected official.

Data tab:

Edit button: Allows you to enter into edit mode, to edit the information of that advertisement, its name, its subject and the company that hired it.

Edition mode:

Save button: Saves the changes made. Cancel button: Discards the changes made. Delete button: Deletes the advertisement. Exit button: Allows you to leave this window.



Search button: Allows to search the functions, filtering by name and description. Assign button: Assigns the selected functions shown in the table.

Unassign button: Allows to remove the link between the official and the functions that are selected in the table below.



Assign program tab:

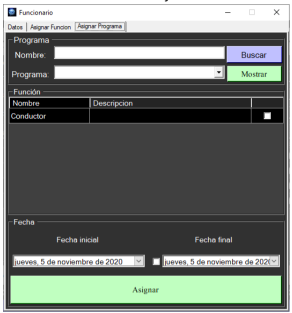
Search Button: Allows you to search for programs

Show button: Displays the data of the selected program in a list.

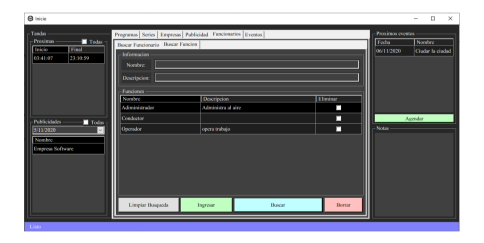
that

Assign button: Assigns the programs that are selected in the list to

official, in addition to marking the initial date and the final date of how much you will work on it.



# Search function tab:



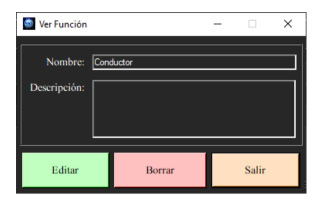
Search button: when entering data in the upper fields, the name and description of the function are searched, and shown in the table below.

Enter button: the information is entered in the upper fields and a new function is registered.

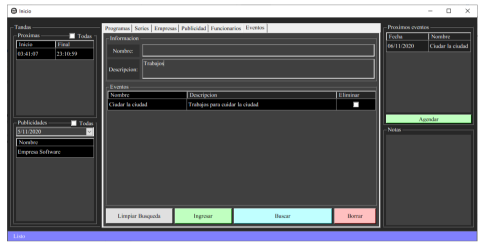
Delete button: delete the function that is selected in the table.

Clear search button: clears the list of functions in the table.

Clicking on a function opens a window for editing the function



# Event tab:



Search button: when you enter data in the upper fields, the events are searched for and displayed in the table.

Enter button: The information is entered in the upper fields and a new event is recorded.

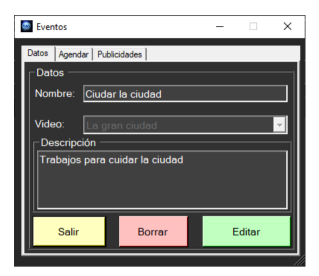
Delete button: deletes the event that is selected in the table.

Clear search button: clears the list of events in the table.

Clicking on an event displayed in the table opens another window, showing the data of the selected event and a series of tabs:

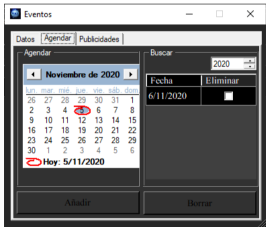
# Data tab:

- Edit button: Allows to enter in edit mode, to edit the information of that event, its name, if it is related to any video and description.
- Edit mode:
- Save button: Saves the changes made.
- Cancel button: Discard the changes made.
- Delete button: Allows to delete the event.
- Exit button: Exit the window.



# Agenda tab:

- Add button: Allows you to select a date or a date range and to schedule an event for that date.
- It also allows you to search for the events determined in a year on the right side. The delete button removes the event you are selecting.



Advertisements tab: it shows a table with data from the advertisements that are related to an event, showing its name, the start date and the end date, with the delete button it removes that link between the event and the advertisement that is selected.



Software de administración para la empresa JVR Producciones – NuCaBuPa.SRL 205

# Medidas de Seguridad

# Medidas de seguridad

# Medidas para la ejecución del software:

El programa será ejecutado por el usuario administrado del sistema operativo.

# Medidas de seguridad al momento de la utilización del Software:

Existen dos tipos de usuarios, "administrador" y "funcionarios", que tienen implementadas funciones específicas.

Al momento de la inicialización del programa el consumidor debe ingresar su usuario y contraseña correspondiente.



#### Usuario administrador:

El usuario administrador, es el que tiene todos los permisos asignados en el programa (Edición, selección, actualización, eliminar), es el único usuario que puede crear, eliminar y editar más usuarios, y es el que asigna los permisos a los mismos. Además de tener permitido todos los accesos a las áreas del programa. Este usuario será utilizado por el dueño de la empresa.

# Usuario Funcionario:

Los usuarios funcionaros son creados por el usuario administrador, el cual le asigna los permisos correspondientes a su función y la utilización que le dará al programa. Además de que estos usuarios pueden estar restringidos a ciertas áreas del programa. Esos usuarios serán utilizados por funcionarios.

# Sistema de Loqueo:

Las credenciales de usuario están guardadas en la base de datos, en una tabla llamada Usuarios.

Los nombres de usuario están guardados en texto simple. Las contraseñas, por otro lado, están encriptados usando AES con una key convertida por SHA-256 al momento de ser usadas.

Las keys están almacenadas en un archivo llamado Key.txt dentro de la carpeta bin/User/ (Sujeto a cambios). Encontrándose allí una key común de 8 caracteres y una key maestra de 32 caracteres. Ambas son un string de letras y números aleatorios cada una. Si dicho archivo no existe, el programa generara un nuevo conjunto de keys y creara el archivo.

Al momento de loguearse en el programa, la contraseña ingresada es convertida con el método ya mencionado y comparado con la base de datos.

Tanto como para entrar al programa o cambiar la configuración de la base de datos, el usuario deberá ingresar credenciales validas.

# Datos de Conexión a la Base de Datos:

Los datos requeridos para que el programa se conecte a la base de datos (usuario, contraseña, IP, puerto, nombre) se guardan en el archivo User.txt dentro de la carpeta bin/User/ (sujeto a cambios).

Los datos dentro de dicho archivo se encuentran encriptados en Base64 por encima de TripleDES, usando ambas keys del archivo Key.txt.

El administrador puede cambiar los datos de conexión en la ventana de Configuración. Los cambios serán guardados en el archivo mencionado anteriormente.

Además del archivo User.txt, se encontrara un archivo Origin.txt dentro de la misma carpeta, conteniendo los datos por defecto. Si el administrador no ha hecho ningún cambio, ambos archivos serán idénticos; si el archivo User.txt no existe, uno nuevo será creado con los datos de Origin.txt.

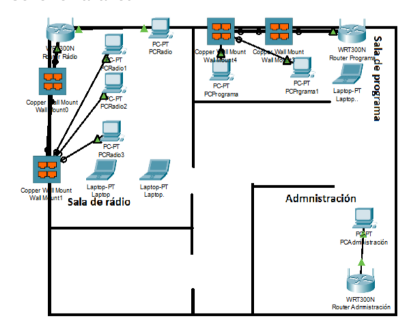
# Infraestructura de la empresa – Red de la empresa

# Configuración de red:

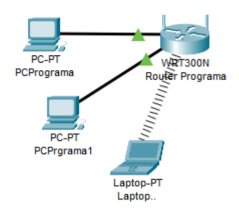
# Planos de la distribución:



# Conexión a la red:



# Sala de programas:



# Router:

Rutas estáticas:

IP: 192.168.4.0 - 255.255.255.0 10.0.2.3

# PC'S:

# PCPrograma:

Dirección IP: 192.168.4.2 Máscara: 255.255.255.0

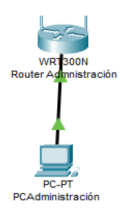
Gateway por defecto: 192.168.4.1

# PCPrograma:

Dirección IP: 192.168.4.3 Máscara: 255.255.255.0

Gateway por defecto: 192.168.4.1

# Sala de administración:



# Router:

Rutas estáticas:

IP: 192.168.3.0 - 255.255.255.0 10.0.2.1

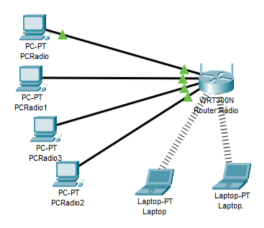
# PC'S:

# PCAdministración:

Dirección IP: 192.168.3.2 Máscara: 255.255.255.0

Gateway por defecto: 192.168.3.1

# Sala de radio:



## Router:

Rutas estáticas:

IP: 192.168.1.0 - 255.255.255.0 10.0.2.2

# PC'S:

PCRadio:

Dirección IP: 192.168.1.2 Máscara: 255.255.255.0

Gateway por defecto: 192.168.1.1

PCRadio1:

Dirección IP: 192.168.1.3 Máscara: 255.255.255.0

Gateway por defecto: 192.168.1.1

PCRadio2:

Dirección IP: 192.168.1.4 Máscara: 255.255.255.0

Gateway por defecto: 192.168.1.1

PCRadio5:

Dirección IP: 192.168.1.5 Máscara: 255.255.255.0

Gateway por defecto: 192.168.1.1

# Configuración de router:

## Router Radio:

Router#configure terminal

Router(config)#hostname Router Radio

Router(config)#enable secret redes

Router(config)#interface fastEthemet 0/0

Router(config-if)#ip address 192.168.1.0 - 255.255.255.0

Router(config-if)#no shutdown

Router(config)#exit

Router(config)#interface serial 0/1

Router(config-if)#ip address 10.0.2.2 255.255.255.252

Router(config-if)#no shutdown

Router(config-if)#exit

Router(config)#line console 0

Router(config-line)#password redes

Router(config-line)#login

Router(config-line)#line vty 0 4

Router(config-line)#password redes

Router(config-line)#login

Router(config-line)#exit

Router(config)#exit

# Router Programa:

Router#configuracion terminal

Router(config)#hostname Router Admnistración

Router(config)#enable secret redes

Router(config)#interface fastEthemet 0/0

Router(config-if)#ip address 192.168.4.0 - 255.255.255.0

Router(config-if)#no shutdown

Router(config)#exit

Router(config)#interface serial 0/1

Router(config-if)#ip address 10.0.2.3 255.255.255.252

Router(config-if)#no shutdown

Router(config-if)#exit

Router(config)#line console 0

Router(config-line)#password redes

Router(config-line)#login

Router(config-line)#line vty 0 4

Router(config-line)#password redes

Router(config-line)#login

Router(config-line)#exit

Router(config)#exit

# Router Administración:

Router#configuracion terminal

Router(config)#hostname Router Admnistración

Router(config)#enable secret redes

Router(config)#interface fastEthemet 0/0

Router(config-if)#ip address 192.168.3.0 - 255.255.255.0

Router(config-if)#no shutdown

Router(config)#exit

Router(config)#interface serial 0/1

Router(config-if)#ip address 10.0.2.1 255.255.255.252

Router(config-if)#no shutdown

Router(config-if)#exit

Router(config)#line console 0

Router(config-line)#password redes

Router(config-line)#login

Router(config-line)#line vty 0 4

Router(config-line)#password redes

Router(config-line)#login

Router(config-line)#exit

Router(config)#exit

# Anexo

S.R.L.

ContraroSociedad de Responsabilidad Limitada

En la ciudad de Salto, en fecha de 6/4/2020 reunidos los señores Nahuel Pacheco con el número de cedula 5.432.959-1, Milagros Núñez con el número de cedula 5.257.879-8, Mateo Cabral con el número de cedula 5.538.392-2 y Manuel Buslón con la cedula número 5.328.350-8 resuelven celebrar el siguiente contrato de Sociedad de Responsabilidad Limitada que se regirá por las cláusulas que se indican a continuación:

PRIMERO. (Denominación) La naturaleza de la sociedad será de responsabilidad limitada, para la que adoptan la denominación de Nu-CaBuPa.SRL. Se regirá por la Ley 16.060, el decreto 155/010 de 24 de mayo de 2010, y demás normas acordadas. Los socios

SEGUNDO. (Domicilio) La sociedad tendrá su domicilio en el departamento de Salto, pudiendo establecer sucursales, filiales, agencias o representaciones en todo el país o en el extranjero.

TERCERO. (Plazo) El plazo de duración de la sociedad será de 8 años a contar de hoy, no obstante, cada año, a contar desde hoy, cualesquiera de los socios podrá hacer uso del derecho de renuncia, debiendo en tal caso hacer saber su decisión con una anticipación no menor de tres meses al vencimiento del período respectivo, a los demás socios por telegrama colacionado.

CUARTO. (Objeto) La sociedad tendrá por objeto la realización de la siguiente actividad: A) Desarrollo de Software. B) Gestión, administración, soporte de los productos desarrollados por nuestra empresa; C) Ayuda técnica con el uso del sistema informático D) realización de toda clase de actos y/u operaciones civiles, comerciales, industriales, ya sea por cuenta propia, de terceros o de ambos a la vez, pudiendo a tales efectos comprar, vender, hipotecar, caucionar, administrar, explotar, arrendar y dar en arrendamiento, cualquier clase de bienes y derechos, sean muebles, inmuebles, corporales o incorporales, pudiendo a tal efecto participar en toda clase de sociedades y empresas existentes o que se constituyan en el futuro. La sociedad podrá realizar si lo estima conveniente para el mejor desarrollo de la empresa o para un integral aprovechamiento de su capital, cualquier acto, negocio, o contrato de cualquier naturaleza y de cualquier ramo de actividad comercial. Como medios adecuados para el cumplimiento de sus objetivos, la sociedad podrá realizar todos los actos jurídicos referidos para el desarrollo de sus negocios, tanto sean de disposición, afectación y administración, otorgando y efectuando cualquier clase de operaciones ya fueran de enajenación, adquisición, afectación y gravámenes sobre toda clase de bienes y derechos, sin limitación alguna, pudiendo al efecto participar en toda clase de sociedades v empresas existentes o que se constituyan en el futuro; E) Implementación, diseño, compra, venta de equipos informáticos y sistemas de redes de ordenadores; F) Desarrollo de contenido audio visual con fines de entrenamiento; G) Traducción y exposición de cursos y conferencias en relación al ámbito tecnológico-psicológico-filosófico-matemático; H) Instalación y obtención de software relacionado a herramientas de edición de texto.

QUINTO. (Capital) El capital de la sociedad se fija en la suma de \$288.640 (pesos uruguayos que quedan divididos en 40 cuotas)

Cuotas de \$7.216 cada una, correspondiéndole a los socios Sres.

La sociedad estará conformada por: Manuel Buslón, Mateo Cabral, Milagros Nuñez, Nahuel Pacheco. Cada uno aportando 10 cuotas, equivalentes a \$72.160, lo cual ya fue pagado.

SEXTO. (Aportes) Por su obligación de aportar, cada uno de los socios manifiesta que aportó a la sociedad antes de este acto y en efectivo, la suma correspondiente a sus cuotas, con lo que queda integrado en su totalidad el capital societario previsto, razón por la cual se otorgan recíprocas cartas de pago por sí y en representación de la sociedad.

SEPTIMO. (Calidad de los socios) La responsabilidad de los socios quedará limitada a la cantidad o cantidades estipuladas como aporte de capital en el contrato social.

OCTAVO. (Administración) La administración de la sociedad y el uso de la firma social, con las más amplias facultades y con el ejercicio de la representación de la empresa estarán a cargo de cualquiera de las socias, actuando indistintamente, sin perjuicio de la facultad de otorgar mandatos a terceros. A título enunciativo se establece que el administrador en nombre y representación de la sociedad podrá: a) realizar toda clase de actos de disposición, administración y afectación quedando facultado para enajenar y/o gravar toda clase de bienes; b) celebrar toda clase de contratos; c) ejecutar todo género de actos de administración; d) otorgar todo tipo de mandatos; e) representar a la sociedad ante cualquier autoridad judicial o administrativa; f)suscribir todo tipo de documentos civiles y/o comerciales; g) registrar todo tipo de Marcas y Patentes. El administrador tendrá todas las facultades necesarias para el gobierno, administración y disposición de los bienes de la sociedad, así como también la representación judicial, extrajudicial y administrativa de la misma, y podrá actuar por sí o hacerse representar por apoderado con facultades suficientes. El domicilio del administrador será el indicado como suyo en la comparecencia de este contrato. El administrador deberá suscribir la documentación de la siguiente forma: por S.R.L. seguido de su firma habitual.

NOVENO. (Inventario-balance) Anualmente se efectuará un inventario-balance al cierre del ejercicio económico el que deberá estar concluido dentro de los ciento veinte (120) días siguientes a la finalización del ejercicio. Los socios tendrán las más amplias facultades para controlar la confección de los balances y formular por escrito las observaciones que les merezcan. Los socios acuerdan que el ejercicio económico finalice cuando lo establezca la asamblea de socios. ———

DECIMO. (Fondo de reserva.) De las ganancias líquidas de cada ejercicio se deducirá un diez por ciento (10%) para formar un fondo de reserva, hasta que éste alcance un cien por ciento (100%) del capital social.

DECIMO PRIMERO. (Distribución de ganancias y pérdidas) El resto de las ganancias serán repartidas y las pérdidas soportadas, entre los socios en proporción de sus aportes. Las pérdidas de cada ejercicio serán compensadas con las utilidades del o de los ejercicios subsiguientes.——

DECIMO TERCERO. La sociedad se disolverá cuando así lo decida la Asamblea Extraordinaria convocada a tales efectos y será ésta quien decidirá la o las personas que realizarán la liquidación de los bienes sociales fijando sus atribuciones y remuneraciones. Una vez liquidados los bienes sociales del activo y abonadas todas las obligaciones de la sociedad, el remanente será adjudicado a los socios en proporción a sus respectivos capitales. La sociedad puede disolverse por las

Software de administración para la empresa JVR Producciones – NuCaBuPa.SRL

siguientes causales: A); Por decisión unánime de los socios; B) Por expiración del plazo; C) Por pérdidas que reduzcan el patrimonio social a una cifra inferior a la cuarta parte del capital social integrado; D) Por reducción a uno del número de socios según lo dispuesto en el art. 156 de la ley 16.060.

DECIMO CUARTO. (Cesión de cuotas sociales). Las cuotas sociales podrán ser cedidas por cualquiera de los socios conforme a las disposiciones legales. Cuando un socio desee ceder su cuota a un tercero ajeno a la sociedad, se convocará a una Asamblea Extraordinaria, diez (10) días después de que el socio interesado comunique por telegrama colacionado la intención de ceder su cuota. En tal caso la cesión deberá ser aceptada por unanimidad. Si no se notificara la oposición se presumirá el consentimiento. Si se formulara alguna oposición se seguirá el procedimiento previsto por el art. 232 de la ley 16.060. La sociedad tendrá prioridad frente a los socios para la adquisición de las cuotas. Si hubiera varios socios interesados en la adquisición, las cuotas se distribuirán a prorrata y si no fuera posible, se atribuirán por sorteo.

DECIMO QUINTO. Los socios podrán por unanimidad, fijarse remuneraciones en calidad de sueldo y otros conceptos, así como autorizar retiros a cuenta de utilidades con débito a sus respectivas cuentas.

DECIMO SEXTO. Los socios se obligan muy especialmente a aportar su trabajo a los negocios de la sociedad, pudiendo no obstante realizar operaciones mercantiles por su cuenta o como integrante de otras empresas, siempre que su realización no perjudique a la sociedad, ni menoscabe la actividad que le corresponda desarrollar en la misma. —-

DECIMO SEPTIMO. Anualmente dentro de los ciento veinte (120) días de cerrado el ejercicio económico se celebrará una Asamblea Ordinaria que tendrá por objeto aprobar el balance, examinar y juzgar la gestión de la administración, así como la cuenta de ganancias y pérdidas, establecer el porcentaje destinado al capital de reserva cuando éste fuera mayor al fijado, y resolver cualquier otro punto que se encuentre en el orden del día. Los miembros de la Asamblea serán citados por telegrama colacionado, con una anticipación de por lo menos diez (10) días a la fecha de realización de la misma. La Asamblea Extraordinaria podrá ser convocada en cualquier momento, por mayoría de socios, debiendo comunicar por escrito a los restantes la realización de la misma con una antelación no menor a diez (10) días. El quórum necesario para sesionar y tomar resoluciones en Asambleas Ordinarias o Extraordinarias, salvo disposición en contrario, estará constituido por la mayoría de los socios que representen la mayoría del capital social, correspondiéndoles a tales efectos un voto por cuota social.

DECIMO OCTAVO. Queda prohibido a la sociedad constituirse fiadora de los socios y de terceras personas.

DECIMO NOVENO. La asamblea social, por decisión de la mayoría de socios que represente las tres cuartas partes del capital social podrá tomar las siguientes decisiones: a) transformar a la SRL en sociedad anónima; b) fusionarla con otra; c) modificar el objeto social; d) revocar y nombrar administradores; e) prorrogar el plazo de la sociedad. Los socios disidentes o ausentes tendrán derecho a receso.

VIGESIMO. Los socios podrán renunciar a la sociedad en los siguientes casos: a) en caso establecido en la cláusula tercera de este contrato; b) si el ejercicio social diere una pérdida que excediere el 30% del capital social; c) si no se conformaren con la resolución que tomen los

restantes socios respecto a lo previsto en la cláusula décimo novena de la presente. En tales casos la participación del socio saliente se determinará conforme al balance practicado del día de la manifestación de voluntad, y la cuota que correspondiere le será abonada por la sociedad hasta en cuatro mensualidades consecutivas, iguales a contar de la fecha del balance, las que devengarán el máximo interés legal, calculado sobre los saldos deudores pagadero conjuntamente con el capital.

VIGESIMO PRIMERO. Cualquier diferencia o controversia entre los socios, sea por aplicación o interpretación de este contrato, será resuelto inapelablemente por árbitros, designados uno por cada una de las partes discrepantes y un tercero designado por los árbitros ya designados. La designación se hará dentro del plazo de 30 días a contar del telegrama colacionado que el discrepante deberá enviar a la administración de la sociedad, manifestando su disconformidad. —

VIGESIMO SEGUNDO. En todo lo que no estuviere previsto en este contrato se aplicarán las disposiciones de la ley 16.060 sección IV, "De las sociedades de responsabilidad limitadas" y sus concordantes.——

# **ENTREVISTA**

#### Entrevista:

Luego de la presentación de nuestro grupo, contando quiénes somos y lo que podemos ofrecer al cliente se dio la entrevista de requerimientos.

Grupo: ¿Puede contarnos qué tipo de actividades realiza su empresa?

Cliente: Principalmente la gestión y el control de la radio Bemba

Grupo: ¿Y cómo se estuvo administrando los datos de la radio hasta ahora?

Cliente: Tengo una libreta en el que anoto los pagos de cada programa y más o menos los horarios son sobre lo que se recuerda y lo que queda hablado con el dueño de cada programa. Las publicidades dependen de la tanda en que se contrataron y queda guardado lo que se debe decir o mostrar en la computadora

Grupo: ¿Y de esos programas le interesaría almacenar alguna información?

Cliente: Solo más o menos saber que conductores hay y los pagos de cada mes por parte del dueño del programa. También estaría el operador pero es casi siempre el mismo conductor el que hace esa función y actúa como el dueño.

Grupo: ¿Los precios para los programas están definidos antes o se acuerdan con el que alquilaría el espacio?

Cliente: Se fijan en el momento teniendo en cuenta lo que duraría, repeticiones por semana y de que trata

Grupo: Entonces ¿un programa puede tener varios días distintos cada semana?

Cliente: Sí, y eso puede cambiar

Grupo: ¿Y el tema de publicidades cómo es?

Cliente: En el momento de la tanda entre cada programa se comentan o muestran las publicidades que contratan las empresas, cada una con las repeticiones que pagó. De las publicidades que aparecen en cada programa no interesaría, ya que el dueño del programa se encarga de eso.

Grupo: De eso ¿solo le interesaría saber lo de los pagos, la tanda en que aparecen y las repeticiones entonces?

Cliente: Sí, me gustaría que quede guardado algo sobre publicidades que han sido contratadas y los pagos para luego calcular. ¿Se podrá?

Grupo: Sí, se podría a base de la información del pago de los programas y las publicidades hacer que el software calcule las ganancias de los meses o días que se quiera saber. ¿En la empresa quienes usarían el software?

Cliente: Principalmente yo y otro que esté ahí ayudando a registrar las cosas, el operador de la radio puede ser. También quisiera poder usarlo desde casa u otro lugar.

Grupo: Bueno, podemos hacer que se administre de forma online. ¿Tiene un servidor propio?

Cliente: Sí, tengo uno en el que está la página web de la radio y en el que se retransmite la misma

Grupo: ¿Qué equipos tiene? ¿Son equipos de uso propio o exclusivos para la administración de la radio?

Cliente: Mis equipos de administración son de alta eficiencia, en la radio las computadoras son exclusivos para los programas, mientras que la computadora que tengo en mi casa está más para el trabajo.

Software de administración para la empresa JVR Producciones – NuCaBuPa.SRL

Grupo: Está bien, en una futura entrevista acordamos como implementamos eso y qué características tiene el servidor si se puede usar ese. ¿Hay algo más que quisiera mantener en los registros?

Cliente: Cada tanto hay eventos que se realizan con algún tema por la empresa, lo importante sería saber la fecha y de que trata más o menos. Después está lo de Mil voces y otras series que produciríamos, de eso es solo tener que video de la serie se va a emitir y de que trata.

Grupo: ¿Esos eventos tienen relación con algo de la radio o las series?

Cliente: Puede tratar de eso sí, estar en conjunto con algún programa sobre el que se realice o por algún video o tema de la serie para promocionarlo. En el evento se mostraría publicidades también.

Grupo: ¿Algo más que quiera poder administrar?

Cliente: Por ahora serían solo esas cosas, si pienso algo más les envío un mensaje.

Grupo: ¿Le gustaría mantener control de las publicidades que aparecerían en algún programa de la radio?
Eso dentro del software

Cliente: Sí, me gustaría, claro si es posible.

# Consultas de SQL

### Consultas de SQL

#Se utilizan los "describe" directamente en el software para obtener nombre y tipo de las columnas de las tablas, recibiéndolas y aplicando funciones y métodos. Es necesario para poder generalizar funciones y que sean independientes, ahorrando el incluir todo.

describe Empresa describe video describe Serie

#Los delete tienen su propia sección en la cual permite editar o borrar los datos del software, para eso existe un método que recibe el nombre de la tabla, la columna(s) a comparar un array de los datos a borrar. Esta crea la sentencia sql y utiliza un in ya que usualmente recibe varios datos como se ve abajo.

DELETE FROM video WHERE id\_serie in ('9', '6')
DELETE FROM Video WHERE id\_video in ('6', '1', '9')
DELETE FROM Serie WHERE id\_serie in ('8', '5')
DELETE FROM Empresa WHERE id\_empresa in ('2')

#Esta sentencia se utiliza para verificar si existe el usuario ingresado en el login, utiliza el @nombre remplazando eso por el nombre ingresado y el @contraseña para lo mismo, a esto se utiliza un sha2 en conjunto a una key almacenada en los archivos del software, sin la cual el login no funcionará, a esto a su vez se aplica un aesencrypt.

select id\_usuario FROM usuarios as User WHERE nombre = @nombre AND contrasena = AES ENCRYPT(@contrasena,sha2(@key,256))

#Se selecciona la hora de inicio y final de las próximas tandas, esto se mostrará en el menú principal y permite seleccionar una para ver sus publicidades

selecttime\_format(hora\_inicio, '%H:%i') as 'Inicio', time\_format(hora\_fin, '%H:%i') as 'Final' FROM tanda WHERE (hora\_inicio<= curtime() and hora\_fin>= curtime()) orhora\_inicio>= curtime()

#Se selecciona el id, la hora de inicio, de fin y el nombre de los programas del día actual, aunque el dato cambia dependiendo de lo seleccionado en un datatimepicker. Esto se modificará, se oculta el id y se lo carga en una tabla.

select p.id\_programa, time\_format(hora\_inicio, '%H:%i') as 'Inicio', time\_format(hora\_fin, '%H:%i') as 'Final', Nombre\_programa as 'Programa' FROM fechaprograma f inner join programa p on f.id\_programa=p.id\_programa WHERE fecha = '2020-09-26'

#Se selecciona la fecha de los próximos eventos para mostrarlos en una lista

select e.id\_Evento, DATE\_FORMAT(Fecha,'%d/%m/%Y') as Fecha, Nombre FROM evento e inner join fechaevento f on f.id\_evento=e.id\_evento WHERE f.fecha>= now()

#Se cargan los temas de una publicidad de la tanda seleccionada en el día seleccionado, por defecto es el día actual.

select Tema FROM publicidad p innerjoinaparecepubli a onp.id\_publicidad=a.id\_publicidadinnerjoin tanda t ont.Hora\_Inicio = a.hora\_inicio WHERE a.fecha\_inicio<= '2020-09-26' and a.fecha\_finalizacion>= '2020-09-26' and t.hora\_inicio = '15:00:00'

#Muestra el nombre y teléfonos de los funcionarios que trabajan en un programa seleccionado

select Nombre, Telefono FROM programa p innerjoinfuntrabaja f onf.id\_programa=p.id\_programainnerjoin funcionario ffonff.id\_funcionario = f.id\_funcionario WHERE p.id\_programa = '3'

#Se utiliza para mostrar la descripción del programa seleccionado

select Descripcion FROM programa WHERE id\_programa = '3'

#Similar a las publicidades cargadas para las tandas en esta sección se cargan las publicidades del programa seleccionado en el día que se desee

select Tema FROM programa p inner join pmuestrapubli pp on p.id\_programa=pp.id\_programa inner join publicidadppp on pp.id\_publicidad = ppp.id\_publicidad WHERE pp.fecha\_inicio<= '2020-08-10' and pp.fecha\_finalizacion>= '2020-08-10' and pp.id\_programa = '1'

#Esta es necesaria para mostrar los datos de los videos, utilizamos en where true debido a que las consultas están generalizadas y requieren tres parámetros para el método, se puede simplemente eliminar, pero preferimos mostrar tal como quedan los logs del software #Realizamos un select para la búsqueda de videos en su interfaz correspondiente, la subconsulta es útil porque ayuda a que aunque el video no tenga serie este se mostrará en la interfaz, como es una relación de 1 a n no hay posibilidad de que devuelva más de uno.

selectid\_video, fecha as Fecha, v.nombre as Nombre, (selects.nombrefrom serie s wheres.id\_serie=v.id\_serie) as Serie FROM video v WHERE true

#Se selecciona el contenido, nombre y serie de los videos para cuando selecciona alguno y lo quiere ver o editar, estos datos seleccionados se arreglan para mostrar una interfaz con ellos, el id\_serie se usa para seleccionas la serie en un combo box de las series a las que se puede asociar.

select contenido, Nombre, id\_serie, DATE\_FORMAT(Fecha,'%Y-%m-%d') as Fecha FROM video WHERE id\_video = '6'

#Se seleccionan las series para mostrar en la sección de asignación en la edición o agregación de un video, el id se oculta y guarda en otra parte.

select id\_serie, nombre FROM Serie WHERE True

#Se hace un update para actualizar los datos del video a los elegidos por el usuario, el null es para quitarlo de una serie o su fecha de emisión.

update video set contenido = 'sid',nombre = 'no',ID\_Serie = null,fecha = null WHERE ID\_Video = '6'

#Se actualizan los datos de una serie desde su formulario de edición y al guardar se actualizan con lo ingresado en los campos

update Serie set fecha\_finalizacion = null,nombre = 'holid' WHERE ID\_Serie = '6' #Se seleccionan las series con sus nombres y fechas para el menú de búsqueda

selectid\_serie, fecha\_finalizacion as Fecha, nombre as Nombre FROM serie WHERE true #Se muestran los temas de las publicidades asociadas a una empresa en su menú de datos

selectID\_Publicidad, Tema FROM publicidad WHERE ID\_Empresa = '1'

#Se actualizan los datos de la empresa en su interfaz de edición update Empresa set Nombre = 'Mil',Telefono = '092521203',Mail = 'dd@gmail.com' WHERE ID\_Empresa = '1'

#Se ingresa un video con los datos que el usuario desea

Insertinto video ( contenido,nombre,fecha ) values ('None','Voces de ...','2020-02-02' )

#Se ingresa una serie con los datos que el usuario desea

Insertinto serie (ID\_Serie,nombre) values ('10','Voces')

#Se ingresa un video con los datos que el usuario desea pero desde una interfaz de administración, dicha interfaz solo se puede acceder con permisos de administrador y permite ingresar datos en todas las tablas de forma más accesible que en consola

Insertinto video (ID\_Video,nombre,ID\_Serie) values ('15','None','10')

#Se ingresa una empresa con los datos que el usuario desea

Insertinto empresa ( Nombre ) values ('NuCaBuPA' )

# Documento comercial y Folleto



# dQuienes somos?

Somos una empresa de tecnología informática, que se dedica al desarrollo de Software, reparación, mantenimiento y venta de Hardware que tenemos como objetivo satisfacer de las necesidades de servicios tecnológicos informáticos de los clientes.

## de Cómo lo hacemos?

Una vez que el cliente contacta con nosotros le brindamos confianza, asegurando la solución deseada a su problema, y la creación de su proyecto a medida, además de que implementando nuevas tecnologías y métodos que ayuden a la creación del servicio.

## de Cuánto cuesta?

Nuestros servicios se adaptan al cliente, brindándoles diferentes métodos de pagos, accesibilidades y diferentes posibilidades para que este se sienta cómodo al momento de pagar. Además de brindar diferentes paquetes y ofertas.



3M&N Nu-CaBuPa.SRL 25 Av. Feliciano Viera (Esquina Uruguay y Brasil) 4733 5987 - +598 980 235 001 NuCaBuPa@gmail.com

No. Factura		
Fecha		



#### Factura

Cliente	JVR PRODUCCIONES
Contacto	
Dirección	Rincón 5000
Localidad	Departamento Salto Uruguay

Cantidad	Descripción	Precio unitario	Precio total



IVA AL DIA - Rui, 21714/21000 10 Imprenta Autorizada - Tel - 098 268 067 PP Autorizada - Serio 22300 2230 - (50x2) CONTADO A - 001351 - 001350 - (50x2) US/2019 - URU, 2300

Vto. 02/06/2021

Subtotal	
IVA	
Total	

# Proyecto S.O

1. Crear un script que permita crear un árbol de directorios (con subdirectorios y archivos). En primer lugar se debe preguntar cuál será el directorio "base" del árbol, que deberá crearse dentro del directorio personal del usuario utilizado.

Posteriormente se deben mostrar opciones dando la posibilidad de crear un archivo o subdirectorio, y en ambos casos preguntar dentro de qué rama del árbol se lo desea crear. A medida que se van agregando archivos y subdirectorios, deberá desplegarse el árbol correspondiente para poder verificar que se hizo en forma correcta.

Implementarse **al menos 2 funciones** de modo de no repetir código innecesariamente: una para crear directorio y otra para crear archivo.

2. Utilizando el árbol creado anteriormente, crear otro script que permita renombrar una lista de archivos, cambiando alguno de sus caracteres. En primer lugar se deberá mostrar el árbol de directorios junto a archivos, preguntar en qué directorio se desea hacer la modificación, luego el carácter a ser cambiado y por cuál. Antes de proceder al cambio, mostrar qué se renombrará y pedir confirmación, en cuyo caso se procederá a realizarlo.

#### Script 1:

```
#!/bin/bash
Verificar(){
    Direcciones=($(find "$TD" -type d))
    Result=${#Direcciones[@]}
    if [ $Result -gt 1 ]; then
        ExisteDir="Si"
    else
        ExisteDir="No"
   fi
}
Crear () {
    printf "%s\n" "Desea crear un archivo o subdirectorio?" "1)Archivo" "2)Sub
directorio" "Otro)Salir"
    read OP
    Eleccion=""
    if [ $OP = "1" ]; then
       Eleccion="Archivo"
    elif [ $OP = "2" ]; then
        Eleccion="Subdirectorio"
    else
        exit
    fi
    clear
    if [ $ExisteDir = "Si" ]; then
        RecD "$TD"
    else
        DirTemp="$TD"
        Nombre
    fi
}
Nombre(){
    printf "%s\n" "Indique un nombre para el $Eleccion"
    read Nombre
    if [ $OP = "1" ]; then
        touch "$DirTemp/$Nombre"
    elif [ $OP = "2" ]; then
        mkdir "$DirTemp/$Nombre"
    else
        Error "Nombre"
    fi
    printf "%s\n" "$Eleccion creado exitosamente en $TD"
    tree "$TD"
   Verificar
   Crear
}
#Recorre el directorio
```

```
RecD () {
    printf "%s\n" "Donde desea crearlo?" "(Ruta o nombre. Ingrese un . para cr
earlo en el directorio $TD)"
   tree "$TD"
    read nombre
   DirTemp="$TD"
    if [ "$nombre" = "." ]; then
       Nombre
        exit
    elif [[ "${nombre:0:1}" = "/" ]]; then
       Buscar "wholename"
    elif [[ "$nombre" =~ "/" ]]; then
       nombre="$DirTemp/$nombre"
       Buscar "wholename"
    else
       Buscar "name"
   fi
}
Buscar(){
   Direcciones=($(find "$DirTemp" -type d -$1 "$nombre" | sed "s/ /'/g"))
    Result=${#Direcciones[@]}
    if [ $Result -eq 1 ] && [ "${Direcciones[0]}" != "''" ]; then
        DirTemp=$(echo ${Direcciones[$i]} | sed "s/'/ /g")
        printf "%s\n" "Encontrado: $DirTemp"
        Nombre
    elif [ $Result -gt 1 ]; then
        printf "%s\n" "A cual directorio se refiere?"
        Num=0
        iter=`expr $Result - 1`
        for i in `seq 0 $iter`; do
            printf "$Num) %s\n" "$(echo ${Direcciones[$i]} | sed "s/'/ /g")"
            Num = \exp  Num + 1
        done
        read Num
        eleccion=${Direcciones[$Num]}
        echo $eleccion
        if [ -d "$eleccion" ]; then
            DirTemp=$eleccion
            Nombre
        else
            Error "RecD"
        fi
    else
        Error "RecD"
   fi
}
Error(){
```

```
printf "%s\n" "No se encontró" "Ingrese cualquier caracter para contin
uar o 0 para salir"
        read Salir
        if [ $Salir = "0" ]; then
            exit
        else
            $1
       fi
}
TD=""
DirTemp=""
OP=""
ExisteDir=""
while [ "$TD" = "" ]
#Se pregunta cual es la dirección en la que se creará el arbol
printf "%s\n" "Bienvenid@ al generador de archivos/directorios"
printf "%s\n" "Indique el nombre del directorio a crear para el árbol" "(Si ya
existe se utilizará ese)" "Ingrese un . para salir"
    if [ "$TD" = "." ]; then
       exit
   fi
done
#Verificamos que no sea camino absoluto y de que exista
TD=$(echo "$TD" | sed 's/^\//')
TD="$HOME/$TD"
if [ -d "$TD" ]; then
    printf "%s\n\n" "Directorio encontrado : $TD"
   Verificar
else
    printf "%s\n\n" "Directorio creado"
   mkdir "$TD"
    ExisteDir="No"
fi
echo "$TD" > "$HOME/Direccion.txt"
Crear
```

#### Script 2:

```
#!/bin/bash
Verificar(){
   Direcciones=($(find "$TD" -type d))
    Result=${#Direcciones[@]}
    if [ $Result -gt 1 ]; then
       ExisteDir="Si"
   else
       ExisteDir="No"
   fi
}
Letra1(){
    printf "%s\n" "Indique el caracter a ser cambiado"
    read Letra
   Verificacion=$(echo $Letra | egrep "^[a-Z0-9]$")
    if [ Verificacion = "" ]; then
       Error "Letra1"
   fi
    Letra2
}
Letra2(){
    printf "%s\n" "Indique el caracter por el cual reemplazar"
   Verificacion=$(echo "$LetraN" | egrep "^[a-Z0-9]$")
    if [ Verificacion = "" ]; then
       Error "Letra2"
    fi
   Cambiar
}
Cambiar(){
   Anterior=($(find "$DirTemp" -maxdepth 1 -
type f | sed "s/^.*\///" | egrep "$Letra" | sed "s/ /'/g"))
    Nuevo=($(find "$DirTemp" -maxdepth 1 -
type f | sed "s/^*//" | egrep "$Letra" | sed "s/$Letra/$LetraN/g" | sed "s/
 /'/g"))
   Canti=${#Anterior[@]}
    if [ $Canti -eq 0 ]; then
        printf "%s\n" "Ningun nombre posee dicho caracter"
        Error "Letra1"
        exit
    fi
    can=`expr $Canti - 1`
    for i in `seq 0 $can`; do
       printf "%s %s %s\n" "'$(echo ${Anterior[$i]} | sed "s/'/ /g")'" "Pasar
á a ser:" "'$(echo ${Nuevo[$i]} | sed "s/'/ /g")'"
    done
```

```
printf "%s\n" "Para aceptar inserte 'y'" "Para no renombrar 'n'" "Para sal
ir inserte cualquier otro"
    read Salir
        if [ "$Salir" = "y" ]; then
            Renombrar
        elif [ "$Salir" = "n" ]; then
            clear
            Letra1
        else
            exit
        fi
}
Renombrar(){
    Archivos=$(find "$DirTemp" -maxdepth 1 -
type f | egrep "$Letra" | sed "s/ /'/g")
    for o in $Archivos
    do
        i=$(echo "$o" | sed "s/'/ /g")
        OldName=$i
        NewName="$DirTemp/$(echo "$i" | sed "s/^.*\///" | sed "s/$Letra/$Letra
N/g")"
        if [ "$01dName" != "$NewName" ]; then
            mv "$01dName" "$NewName"
        fi
    done
    printf "%s\n" "Resultado: "
    tree "$TD"
    printf "\n%s\n\n" "Si quiere seguir modificando inserte 'y', para salir in
serte cualquier otro"
    read Salir
        if [ "$Salir" = "y" ]; then
            clear
            RecD
        else
            exit
        fi
}
RecD () {
    printf "%s\n" "En que carpeta desea cambiar los nombres?" "(Ruta o nombre.
 Ingrese un . para usar en el directorio $TD)"
   tree "$TD"
    read nombre
    DirTemp="$TD"
    if [ "$nombre" = "." ]; then
        Letra1
        exit
    elif [[ "${nombre:0:1}" = "/" ]]; then
        Buscar "wholename"
```

```
elif [[ "$nombre" =~ "/" ]]; then
       nombre="$DirTemp/$nombre"
       Buscar "wholename"
    else
        Buscar "name"
    fi
}
Buscar(){
    Direcciones=($(find "$DirTemp" -type d -$1 "$nombre" | sed "s/ /'/g"))
    Result=${#Direcciones[@]}
    if [ $Result -eq 1 ] && [ "${Direcciones[0]}" != "''" ]; then
        DirTemp=$(echo ${Direcciones[$i]} | sed "s/'/ /g")
        printf "%s\n" "Encontrado: $DirTemp"
        Letra1
    elif [ $Result -gt 1 ]; then
        printf "%s\n" "A cual directorio se refiere?"
        iter=`expr $Result - 1`
        for i in `seq 0 $iter`; do
            printf "$Num) %s\n" "$(echo ${Direcciones[$i]} | sed "s/'/ /g")"
            Num=`expr $Num + 1`
        done
        read Num
        eleccion=${Direcciones[$Num]}
        echo $eleccion
        if [ -d "$eleccion" ]; then
            DirTemp=$eleccion
            Letra1
        else
            Error "RecD"
        fi
    else
        Error "RecD"
   fi
}
Error(){
        printf "%s\n" "No se encontró" "Ingrese cualquier caracter para contin
uar o 0 para salir"
        read Salir
        if [ $Salir = "0" ]; then
            exit
        else
            $1
        fi
}
Inicio(){
TD=""
DirTemp=""
```

```
OP=""
while [ "$TD" = "" ]
    #Se pregunta cual es la dirección en la que se creará el arbol
    printf "%s\n" "Bienvenid@ al renombrador de archivos"
    if [ ! -f "$HOME/Direccion.txt" ]; then
        printf "%s\n" "Indique el nombre del arbol creado" "(0 ruta relativa)"
 "Ingrese un . para salir"
        read TD
        if [ "$TD" = "." ]; then
            exit
        elif [ "$TD" <> "" ]; then
            #Verificamos que no sea camino absoluto y de que exista
            TD=$(echo "$TD" | sed 's/^\//')
            TD="$HOME/$TD"
        fi
    else
        TD=$(cat "$HOME/Direccion.txt")
    fi
done
if [ -d "$TD" ]; then
    printf "%s\n\n" "Directorio encontrado : $TD"
    Verificar
else
    Error "Inicio"
fi
if [ $ExisteDir = "Si" ]; then
    RecD
else
    DirTemp="$TD"
    Letra1
fi
}
ExisteDir=""
Inicio
```