

## **FORMULARIOS IMPRESIONANTES:**

Formularios Impresionantes permite al admin de la app crear varios tipos de formularios, desde formularios simples de Contáctenos, hasta formularios más complicados como calculadoras de hipotecas, conversiones de calificaciones, gerentes de inventario y más.

Los datos de los formularios se pueden buscar, ordenar y editar fácilmente directamente en la app. Los miembros de la aplicación solo pueden acceder y editar sus datos. El admin de la aplicación puede ver conjuntos de datos combinados o individuales de los miembros de la aplicación. Los admin de aplicaciones también tienen opciones adicionales, como exportar datos y recibirlos por correo electrónico.

Aquí encontrarás instrucciones para crear un formulario simple y un formulario complejo. La creación de ambos tipos de formularios le permitirá aprender los pormenores de Formularios Impresionantes.

### **CONFIGURACIÓN PRINCIPAL:**

Al acceder a Formularios Impresionantes verás 3 pestañas.

**Administrar campos, administrar datos y configuración:**


 Nombre de página: 
 Subtítulos: 
 Disponible en menú 
 Publicada

[Administrar Campos](#)
[Administrar datos](#)
[Configuración](#)

## INFORMACIÓN

## ADMINISTRAR CAMPOS:

Aquí agregas todos los campos y estableces la configuración general del formulario correspondiente:

[Administrar Campos](#)
[Administrar datos](#)
[Configuración](#)

## INFORMACIÓN

Email del administrador: \*  

Los datos del formulario serán enviados a email. Hasta que complete este campo, su formulario no se mostrará en el lado del cliente.

Descripción \*

Description will be shown on top of the form.

Formato de fecha \*

## ADMINISTRAR CAMPOS

[+ Añadir sección](#)

[OK](#)
[X](#)

Información  [X](#)

+	Nombre	Texto	<a href="#">✕</a>
+	Fruta	Radio	<a href="#">✕</a>
+	Cantidad	Número	<a href="#">✕</a>
+	Precio	Número	<a href="#">✕</a>

[Agregar campo](#)

- **EMAIL DEL ADMINISTRADOR:** ingresa una dirección email a la que llegarán las respuestas de los formularios enviados por los usuarios, luego de agregar la primera sección, te aparecerá la sección para colocar el email.
- **DESCRIPCIÓN:** El propósito general/descripción del formulario. La descripción se mostrará en la parte superior del formulario.
- **FORMATO DE FECHA:** Decide tu formato de fecha en MM/DD/AAAA o DD/MM/AAAA.
- **AÑADIR SECCIÓN:** Use esta función para separar su formulario en diferentes secciones (es decir, categorías).
- **AGREGAR CAMPO:** Clic en este botón para agregar un campo a su formulario. Al hacer clic en el botón, se le darán opciones para dar un nombre al campo, seleccionar las opciones para el campo, y seleccionar el tipo de campo:
  - ✓ **Nombre del Campo:** el nombre que verá el usuario. Esto le dirá al Usuario de la App la información que debe ingresar en esta sección/campo del formulario.
  - ✓ **Campo obligatorio:** seleccione si el usuario de la app debe ingresar datos en el campo respectivo de manera obligatoria.
  - ✓ **Habilitar solo lectura:** si marcas la casilla el usuario no puede editar el campo. Útil para campos que contienen

cálculos.

- ✓ **Habilitar oculto:** ocultar el campo. Útil para campos que contienen cálculos. A menudo, es posible que no desee que el usuario de la aplicación vea los campos que calculan los datos que se ingresan en el formulario. En estos casos se utilizaría esta opción.

A continuación, se muestra un desglose de los diversos tipos de campos disponibles para usted:

CREAR NUEVO CAMPO

← OK

Nombre del campo: Nombre del campo

Campo obligatorio

Habilitar solo lectura

Habilitar Oculto

Seleccione tipo de campo:

		@	123				
x <sub>2</sub>				+			

 **Texto:** permite escribir texto corto (por ejemplo: su nombre...).

 **Texto de varias líneas:** para grandes bloques de texto (por ejemplo, comentarios).

 **Email:** para escribir dirección de email para ponerse en contacto con él.

 **Número:** escribir un número (por ejemplo: número de personas para una reserva). También funciona con el campo Fórmula.

 **Fecha/Hora:** escribir fecha y hora (ejemplo, hora en que quiere recoger lo que ordena).

 **Geolocalización:** campo para cuando necesite capturar la ubicación del usuario.

 **Dirección:** para que el usuario ingrese una dirección y recuperar la información de longitud y latitud (para la dirección ingresada).

 **Casilla de verificación:** para seleccionar opciones tipo Sí/No.

 **Radio:** para capturar más de una opción para una pregunta.

 **Desplegable:** para cuando desee que el usuario seleccione de una lista de opciones.

 **Imagen:** para que el usuario cargue una imagen.



**Aniversario:** campo de Fecha sin hora (fecha de aniversario de la empresa, del evento o de lo que desees).



**Cumpleaños:** campo de Fecha de cumpleaños sin hora.



**Teléfono:** Número de teléfono que agrega el código de país.



**Firma:** almohadilla de firma, ahora sus usuarios pueden enviar datos junto con la firma digital.



**Scanner QR:** para escanear códigos de barras y QR.



**Fórmula:** para realizar cálculos en el formulario en función de las entradas del usuario. Una explicación detallada de esta característica se explica con más detalle en esta documentación.



**Cuenta:** el nombre y la dirección de email del usuario se añaden automáticamente al formulario y no pueden editarse. Si lo utiliza, NO seleccione ninguna de las opciones de tipo de campo disponibles.



**Click Wrap:** para que el admin de la app agregue la Política de privacidad o Términos de servicio a un formulario que el usuario debe aceptar.



**Link:** Permite al usuario escribir una dirección URL.

 **Auto Incremento:** Permite al admin de la app agregar un campo tipo “ID” a un formulario que aumentará automáticamente en número. Esta característica se explica con más detalle en esta documentación.

 **Info imagen:** Permite al admin de la app mostrar una imagen en el lado móvil en el formulario impresionante al añadir / editar un nuevo registro. Luego de añadido el campo “Info Imagen”, lo guardas y vuelves a abrir el campo que acabas de añadir, y en “valor por defecto” introduces una ruta (URL) de imagen que se mostrará en el formulario.

 **Info audio:** Permite al admin de la app mostrar un audio en el lado móvil en el formulario impresionante al añadir / editar un nuevo registro. Luego de añadido el campo “Info audio”, lo guardas y vuelves a abrir el campo que acabas de añadir, y en “valor por defecto” introduces una ruta (URL) de un audio que se mostrará en el formulario.

 **info Video:** Permite al admin de la app mostrar un video en el lado móvil en el formulario impresionante al añadir / editar un nuevo registro. Al igual que en los dos anteriores colocas una (URL) de video que se mostrará en el formulario.

Después de seleccionar el tipo de campo, **clic en ok** para guardar las opciones.

## **ADMINISTRAR DATOS:**

Permite descargar sus datos y/o eliminar los registros de datos enviados.

**Filtre datos** introduciendo un **correo electrónico** o **nombre**. También puede filtrar datos mediante los campos de fecha **Desde y Hasta**.

Para descargar los datos, simplemente haga clic en el **botón Descargar CSV** en el lado derecho de la pantalla. Al descargar los datos, sería útil ver nuestras instrucciones para **abrir el archivo CSV**.

Si desea **eliminar un registro**, haga clic en el botón **Eliminar** situado a la derecha del registro:

CONFIGURACIÓN

Nombre de página: Formularios Impresionantes      Subtítulos:      Disponible en menú:       Publicada:

Administrar Campos      **Administrar datos**      Configuración

ADMINISTRAR DATOS

Email / Name      Desde: A      Filtro      Descargar CSV

No data found.

## CONFIGURACIÓN:

- **AÑADIR RELACIÓN:** actualmente está deshabilitada (funcionará con una futura adición a Formulario Impresionante.
- **DESHABILITAR EMAIL:** si está habilitada, cuando el usuario de la app envíe su formulario, los resultados no se enviarán por email. Esta opción es útil para formularios de tipo calculadora, etc., donde el admin de la app no necesita los resultados de los envíos de formularios.
- **OCULTAR GUARDAR:** si está habilitado, el registro de formulario solo se puede enviar. No habrá una opción para que el usuario de la app guarde el registro y realice cambios continuos.
- **ADJUNTAR PDF EN EL CORREO ELECTRÓNICO:** Si está habilitado, se adjuntará un archivo PDF en el correo.
- **ENVIAR COPIA AL CLIENTE:** Si se habilita, se enviará una copia del correo al remitente del formulario.
- **ENCABEZADO EN PDF:** Se puede utilizar como título o encabezado en el correo/PDF del Formulario Impresionante.
- **DIRECCIÓN EN PDF:** Esto puede ser utilizado en el correo/PDF para agregar la dirección.

Administrar Campos    Administrar datos    **Configuración**

RELACIONES

+ Añadir relación

Deshabilitar correo electrónico

Ocultar Guardar

Adjuntar PDF en el correo

Enviar copia al cliente

Logo

Encabezado en PDF

Dirección en PDF

Guardar

## TIPO DE CAMPO “FÓRMULA”:

Como se mencionó anteriormente, el campo Fórmula permite al admin de la app realizar cálculos en el formulario en función de las entradas del usuario.

A continuación, se presentan ejemplos de formularios y fórmulas para ayudarlo a comprender mejor cómo utilizar este tipo de campo.

## CALCULADORA DE PROPINAS (FORMULARIO SIMPLE):

Para este ejemplo, vamos a crear un formulario de calculadora de propinas muy simple.

**1.** Si aún no lo has hecho, agrega Formularios Impresionante a tu

aplicación.

2. Dado que estamos creando un formulario de calculadora de propinas, no queremos que los envíos de formularios se envíen por email al admin de la aplicación. Dicho esto, clic en la **pestaña Configuración**, luego marque la opción **Deshabilitar Email** y clic en **Guardar**:



3. Clic en la pestaña **Administrar campos** y complete el campo **Descripción**, añada **Información sobre la comida** en el campo **Añadir Sección** y añada una **dirección de email** en **Email del administrador**.
4. Clic en **Agregar campo** y complete lo siguiente:
  - **Nombre del campo:** Comida
  - **Campo obligatorio:** Sí
  - **Tipo de campo:** Número
  - Clic en **Ok** para guardar

El usuario ingresará **el monto** total de la comida en este campo.

**IMPORTANTE:** Dado que vamos a usar el campo Comida como parte de nuestros cálculos, es importante que establezcamos este Tipo de campo en Número:

CREAR NUEVO CAMPO

Nombre del campo: comida

Default Value: Default Value

Campo obligatorio

Enable Readonly

Enable Hidden

Seleccione tipo de campo:


5. El usuario usará este campo para **ingresar el porcentaje de propina** que desea dar. Aquí les dejamos un ejemplo de la entrada que se debe hacer para calcular el porcentaje (%).

Clic en **Agregar campo** y complete lo siguiente:

- **Nombre del campo:** Propina

- **Campo obligatorio:** Sí
- **Tipo de campo:** Número
- Clic en **Ok** para guardar

**IMPORTANTE:** Como antes, vamos a usar el campo Total de comida como parte de nuestros cálculos, y debemos establecer este Tipo de campo en Número (el nombre del campo no puede contener espacios):

CREAR NUEVO CAMPO

← Ok

Nombre del campo: Propina

Default Value: Default Value

Campo obligatorio

Enable Readonly

Enable Hidden

Seleccione tipo de campo:

		@	123				
X <sub>2</sub>				+			

6. Ahora vamos a **agregar un campo Fórmula** que calculará

nuestros **dos campos creados anteriormente**. No queremos que el usuario ingrese ningún dato en este campo, por lo que lo haremos de solo lectura.

Además, como los campos que se van a utilizar en los cálculos no pueden tener espacios, vamos a usar un guión bajo (\_) en el nombre del campo (en nuestro siguiente campo, vamos a utilizar Cantidad\_Propina en un cálculo).

Clic en **Agregar campo** y complete lo siguiente:

- **Nombre del campo:** Cantidad\_Propina
- **Habilitar solo lectura:** Sí
- **Tipo de campo:** Fórmula
- **Añadir Fórmula:** Propina\*Comida
- Clic en **Ok** para guardar

**IMPORTANTE:** En la configuración de Agregar fórmula, simplemente le estamos diciendo al sistema los cálculos que queremos que realice. Entonces, en este caso, queremos que multiplique las entradas de comida y propina.

Al introducir la fórmula, no ponga espacios:

CREAR NUEVO CAMPO

← Ok

Nombre del campo: Cantidad\_Propina

Campo obligatorio

Enable Readonly

Enable Hidden

Seleccione tipo de campo:


Add Formula:

Propina\*Comida

7. Ya tenemos un campo que calculará la cantidad total de la Propina. Ahora vamos a agregar uno que calculará el **Total General** (cantidad de propina más la cantidad de comida).

Haga clic en el botón **Agregar campo** y complete lo siguiente:

- **Nombre del campo:** Total general
- **Habilitar solo lectura:** Sí
- **Tipo de campo:** Fórmula
- **Añadir fórmula:** Comida+Cantidad\_Propina
- Clic en **Ok** para guardar

## CREAR NUEVO CAMPO

Nombre del campo:

Campo obligatorio

Enable Readonly

Enable Hidden

Seleccione tipo de campo:


Add Formula:

8. Vea una captura de pantalla del formulario en la aplicación:

16:18

< Formularios Impresionantes

Ejemplo calculadora de propina

**Información de Comida**

Comida

Propina

Cantidad\_Propina

Total General

Guardar

ENVIAR

## FORMULARIO ESTIMACIÓN DE TRABAJO (FORMULARIO COMPLEJO):

Para este ejemplo, vamos a crear un formulario de Estimación de trabajos que utiliza fórmulas más avanzadas.

1. Si no lo has hecho, agrega Formularios Impresionantes.
2. Haz clic en la pestaña **Administrar campos** y complete el campo **Descripción**.

Luego Clic en **Agregar sección** y dele el nombre “**Información de contacto**”. Agregue una dirección de correo electrónico en el

## campo Email del Administrador:

Administrar Campos    Administrar datos    Configuración

### INFORMACIÓN

Email del administrador: \*    email@gmail.com

Los datos del formulario serán enviados a email. Hasta que complete este campo, su formulario no se mostrará en el lado del cliente.

Descripción \*    Complete el formulario a continuación para enviarnos los requerimientos de tu trabajo:

Description will be shown on top of the form.

Formato de fecha \*    m/d/Y

### ADMINISTRAR CAMPOS

➕ Añadir sección    OK    X

Información de Contacto    X

Agregar campo

-Vamos a usar el tipo de campo **Cuenta** de modo que capture automáticamente Nombre y dirección de email del Usuario que está enviando el Informe.

Haga clic en **Agregar campo** y complete lo siguiente:

- **Nombre del campo:** Usuario de la aplicación
- **Tipo de campo:** Cuenta
- Clic en **Ok** para guardar

**IMPORTANTE:** Al usar el tipo de campo Cuenta, es importante que NO seleccione ninguna de las opciones de campo (ni siquiera la opción requerida).

EDITAR CAMPO USUARIO DE LA APP

← Ok

Nombre del campo: Usuario de la APP

Campo obligatorio

Enable Readonly

Enable Hidden

Seleccione tipo de campo:


-También queremos capturar el **número de teléfono** del usuario.

Haga clic en **Agregar campo** y complete lo siguiente:

- **Nombre del campo:** Número de teléfono
- **Campo obligatorio:** Sí
- **Tipo de campo:** Teléfono
- Clic en **Ok** para guardar

## CREAR NUEVO CAMPO

Nombre del campo: Número de Teléfono

Default Value: Default Value

Campo obligatorio

Enable Readonly

Enable Hidden

Seleccione tipo de campo:


-El nuevo formulario tendrá **algunas secciones** para ayudar a mantener el formulario limpio y profesional. Haga clic en **Agregar sección**. Asigne a la sección el nombre **Cocina**.

## ADMINISTRAR CAMPOS

+ Añadir sección

OK X

Información de Contacto

+ Usuario de la App	account	✎ ✕
+ Número de teléfono	telephone	✎ ✕

Agregar campo

Cocina

Agregar campo

-Vamos a mostrar el **costo de un gabinete**. Como simplemente queremos mostrar el costo y no aceptar entradas, vamos a agregar una entrada predeterminada y hacer que el campo sea de solo lectura para que el usuario no pueda editar el campo.

**Nota importante:** Cuando vamos a añadir el nombre del campo utilizamos guión bajo (\_) en vez de separar las palabras con el espaciador del teclado. No se admiten tildes en el nombre del campo.

En “Cocina”, clic en **Agregar campo** y complete lo siguiente:

- **Nombre del campo:** Costo\_Gabinete
- **Valor predeterminado:** 75
- **Habilitar solo lectura:** Sí

- **Tipo de campo:** Número
- Clic en **Ok** para guardar

CREAR NUEVO CAMPO

Nombre del campo:

Default Value:

Campo obligatorio

Enable Readonly

Enable Hidden

Seleccione tipo de campo:

-Nuestro siguiente campo va a permitir que el usuario ingrese el **número de gabinetes que necesita** (cantidad).

En “Cocina”, clic en **Agregar campo** y complete lo siguiente:

- **Nombre del campo:** Gabinetes\_Necesita
- **Tipo de campo:** Número
- **Campo obligatorio:** Sí

- Clic en **Ok** para guardar

## CREAR NUEVO CAMPO

Nombre del campo: Gabinetes\_Necesita

Default Value: Default Value

Campo obligatorio

Enable Readonly

Enable Hidden

Seleccione tipo de campo:

		@	123				<input checked="" type="checkbox"/>
$x_2$				+			

-Ahora que tenemos el Costo del gabinete y la Cantidad (Gabinetes necesarios), usemos un tipo de campo **Fórmula** para crear un **campo Sub Total**. Vamos a multiplicar el costo del gabinete por los gabinetes necesarios.

En “Cocina”, clic en **Agregar campo** y complete lo siguiente:

- **Nombre del campo:** SubTotal\_Gabinetes
- **Tipo de campo:** Fórmula

- **Habilitar solo lectura: Sí**
- **Añadir fórmula:** Costo\_Gabinete\*Gabinetes\_Necesita
- Clic en **Ok** para guardar

CREAR NUEVO CAMPO

Nombre del campo:

Campo obligatorio

Enable Readonly

Enable Hidden

Seleccione tipo de campo:

			<input type="text" value="123"/>				
							
<input type="text" value="x&lt;sub&gt;2&lt;/sub&gt;"/>				<input type="text" value="+"/>			

Add Formula:

Hasta ahora, así es como se ve nuestro formulario:

## ADMINISTRAR CAMPOS

+ Añadir sección

OK X

Información de Contacto

+	Usuario de la App	account	✎ X
+	Número de teléfono	telephone	✎ X

Agregar campo

Cocina

+	Costo_Gabinete	Número	✎ X
+	Gabinetes_Necesita	Número	✎ X
+	SubTotal_Gabinetes	formula	✎ X

Agregar campo

-Lo básico está hecho... ¡Ahora es momento de ser creativos!

Vamos a agregar un campo Fórmula que le dará al **usuario un mensaje** basado en el número de gabinetes que solicite. Para calcular esta variable, vamos a usar una **instrucción if** en el campo **Fórmula** usando texto.

Si piden menos de 5 gabinetes, les haremos saber que **ordenen más de 4** para obtener un descuento. Si piden más de 4, les informaremos que **se aplica el descuento**.

En la sección “Cocina” que ha creado antes, haga clic en **Agregar campo** y realice lo siguiente:

- **Nombre del campo:** Gabinetes\_Descuento
- **Tipo de campo:** Fórmula
- **Habilitar solo lectura:** Sí
- **Añadir fórmula:** `if(Gabinetes_Necesita<5,'Pedido de más de 4','Descuento aplicado')`
- Clic en **Ok** para guardar

CREAR NUEVO CAMPO

Nombre del campo:

Campo obligatorio

Enable Readonly

Enable Hidden

Seleccione tipo de campo:

Añadir Fórmula:

**IMPORTANTE:** Al utilizar el campo Fórmula no se debe traducir la instrucción **if**, puesto que no se ejecutará si se cambia **if** por **si**. Cuando se utilice la instrucción **if**, en el tipo de campo **Fórmula**, debe colocar símbolos primos (') antes y después de su mensaje de texto.

-Ahora, para calcular el **porcentaje de descuento** en los gabinetes, vamos a usar una instrucción **if** en el tipo de campo **Fórmula usando números**.

Si piden menos de 5 gabinetes, les haremos saber que el descuento es **de 0**.

Si piden más de 4 gabinetes, les daremos un descuento de **0.05** (5%).

En la sección "Cocina", haga clic en **Agregar campo** y realice lo siguiente:

- **Nombre del campo:** Gabinetes\_Descuento\_Tarifa
- **Tipo de campo:** Fórmula
- **Habilitar solo lectura:** Sí
- **Añadir fórmula:** `if(Gabinetes_Necesita<5,0,0.05)`
- Clic en **Ok** para guardar

## CREAR NUEVO CAMPO

Nombre del campo:

Campo obligatorio

Enable Readonly

Enable Hidden

Seleccione tipo de campo:

Add Fórmula:

Hasta ahora, nuestra sección de Gabinetes se ve así:

cocina x

+	costo del gabinete	Número	<span>✎</span> <span>x</span>
+	gabinetes_necesita	Número	<span>✎</span> <span>x</span>
+	Subtotal_Gabinetes	formula	<span>✎</span> <span>x</span>
+	Gabinete_Descuento	formula	<span>✎</span> <span>x</span>
+	Gabinete_Descuento _Tarifa	formula	<span>✎</span> <span>x</span>

Agregar campo

-Dado que nuestro cliente podría ordenar una gran cantidad de gabinetes, debemos tener en cuenta la tarifa **de envío**. Para calcular esto, vamos a usar una instrucción **if que puede calcular múltiples variables**.

Usando la fórmula, vamos a poder obtener una tarifa de envío basada en múltiples entradas posibles por parte del usuario de la aplicación. Cuanto mayor sea la cantidad de gabinetes necesarios, mayor será la tarifa de envío.

Mientras esté en la sección Cocina, haga clic en el botón **Agregar un campo** y realice las siguientes selecciones a continuación.

- **Nombre del campo:** Gastos\_de\_envio

- **Tipo de campo:** Fórmula

- **Habilitar solo lectura:** Sí

- **Añadir fórmula:**

```
if(Gabinetes_Necesita<2,'29.99',if(Gabinetes_Necesita<5,'59.99',if(Gabinetes_Necesita<13,'99.99',if(Gabinetes_Necesita>13,'199.99',0))))
```

- Haga clic en **Aceptar** para guardar

## CREAR NUEVO CAMPO

Nombre del campo:

Campo obligatorio

Enable Readonly

Enable Hidden

Seleccione tipo de campo:

			<input type="text" value="123"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
							
<input type="text" value="x2"/>				<input type="text" value="+"/>			

Add Formula:

En este punto, así es como debería verse nuestro Gabinete:

cocina ✕

+	costo del gabinete	Número	✎ ✕
+	gabinetes_necesita	Número	✎ ✕
+	Subtotal_Gabinetes	formula	✎ ✕
+	Gabinete_Descuento	formula	✎ ✕
+	Gabinete_Descuento_Tarifa	formula	✎ ✕
+	Gatos de envío	formula	✎ ✕

+ Agregar campo

Ahora es el momento de obtener nuestro **Total Adeudado**. Para calcular el Total Adeudado, primero debemos restar el **Monto de Descuento de Subtotal de Gabinetes**, luego agregamos la **Tarifa de Envío**.

Mientras esté en la sección Cocina, haga clic en el botón **Agregar un campo** y realice las siguientes selecciones a continuación:

- **Nombre del campo:** Total\_Adeudado
- **Tipo de campo:** Fórmula
- **Habilitar solo lectura:** Sí
- **Añadir fórmula:**

(Gabinetes\_SubTotal-Descuento\_Tarifa)+Gastos\_de\_envío

- Haga clic en **Aceptar** para guardar

CREAR NUEVO CAMPO

← Ok

Nombre del campo: Total\_Adeudado

Campo obligatorio

Enable Readonly

Enable Hidden

Seleccione tipo de campo:

		@	123				
X <sub>2</sub>				+			

Add Formula:

(Gabinetes\_SubTotal-Descuento\_Tarifa)+Gastos\_de\_envío

-Ya casi hemos terminado. Agreguemos nuestra sección final a nuestro formulario para los últimos campos. Haga clic en el botón **Agregar una sección** para agregar una nueva sección. Asigne a la sección el nombre **Misc**.



-Queremos que el usuario de la aplicación **firme el formulario**, por lo que vamos a agregar un **tipo de campo Firma**.

Mientras esté en la sección Misc, haga clic en el botón **Agregar un campo** y realice las siguientes selecciones a continuación:

- **Nombre del campo:** Firma
- **Este campo es obligatorio:** Sí
- **Tipo de campo:** Bloc de firmas
- Haga clic en **Aceptar** para guardar

## EDITAR CAMPO FIRMA

Nombre del campo: Firma

Campo obligatorio

Enable Readonly

Enable Hidden

Seleccione tipo de campo:

		@	123				<input checked="" type="checkbox"/>
X <sub>2</sub>				+			

-Agreguemos un **campo comentario** para que el usuario de la aplicación pueda enviar notas adicionales si es necesario.

Mientras esté en la sección Misc, haga clic en el botón **Agregar un campo** y realice las siguientes selecciones a continuación

- **Nombre del campo:** Comentario
- **Tipo de campo:** Texto multilínea
- Haga clic en **Aceptar** para guardar

## EDITAR CAMPO COMENTARIO

Nombre del campo:

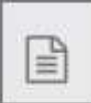
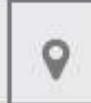
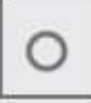
Default Value:

Campo obligatorio

Enable Readonly

Enable Hidden

Seleccione tipo de campo:

-Por último, queremos dar a **cada envío su propia identificación única**. Para esto, vamos a utilizar el tipo de campo **Incremento automático**. Además, queremos prefijar cada ID con REQ, y queremos que los registros comiencen con 1000.

Mientras esté en la sección Mlsc, haga clic en el botón **Agregar un campo** y realice las siguientes selecciones a continuación.

- **Nombre del campo:** ID de solicitud
- **Habilitar solo lectura:** Sí
- **Tipo de campo:** Incremento automático
- **Prefijo:** REQ
- **Empezar con:** 1000
- Haga clic en **aceptar** para guardar

## EDITAR CAMPO ID DE SOLICITUD

Nombre del campo: ID de solicitud

Campo obligatorio

Enable Readonly

Enable Hidden

Seleccione tipo de campo:


Prefix: REQ

Start With: 1000

**NOTA:** Probablemente también agregaría los siguientes campos al formulario: Dirección (para la ubicación del servicio) e Imagen (en caso de que el usuario de la aplicación quisiera enviarle imágenes de sus ideas, etc.). Para fines de capacitación, nos detendremos aquí.

-A continuación se muestran capturas de pantalla del formulario en la aplicación.

7:46

Formularios Impresionantes

Información de contacto

First Name	Diana
Last Name	Rodriguez
Email	diana.rodriguez98@gmail.cr
Número de Teléfono	 +5354657896

Cocina

Costo_Gabinete	75
Gabinetes_Necesita	5
SubTotal_Gabinetes	375
Gabinetes_Descuento	Descuento_aplicado
Gabinetes_Descuento_Tarifa	0.05
Gastos_de_envio	99.99
Total_Adeudado	474.94

7:46

Formularios Impresionantes

Gabinetes_Descuento_Tarifa	0.05
Gastos_de_envio	99.99
Total_Adeudado	474.94

Misc

Firma \*



Comentario

quiero que esté listo a las 5

ID de solicitud

REQ1006

Guardar

ENVIAR