



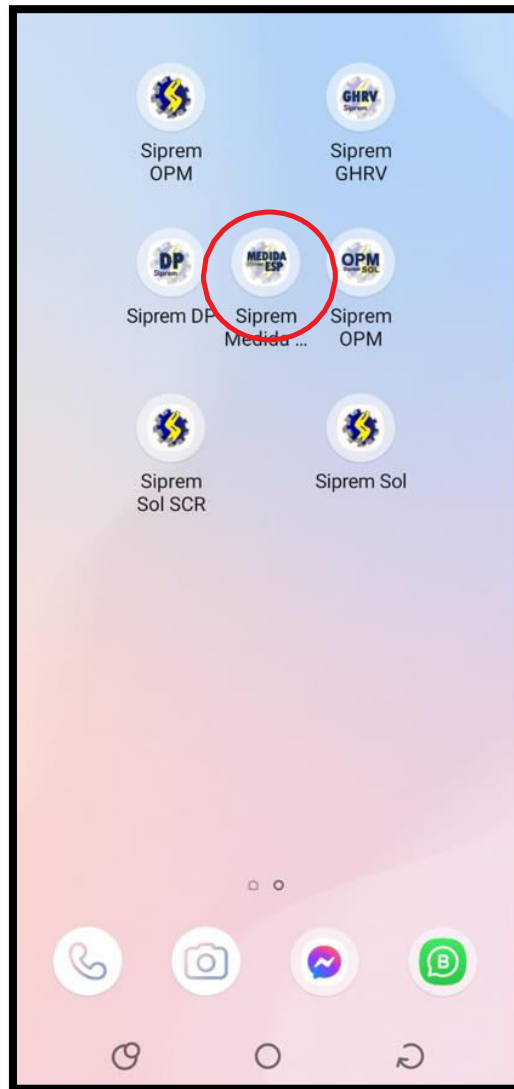
SIPREMCOL S.A.S
SISTEMATIZACIÓN INTEGRAL DE PROCESOS EMPRESARIALES DE COLOMBIA

DIGITACIÓN MEDIDA ESPECIAL

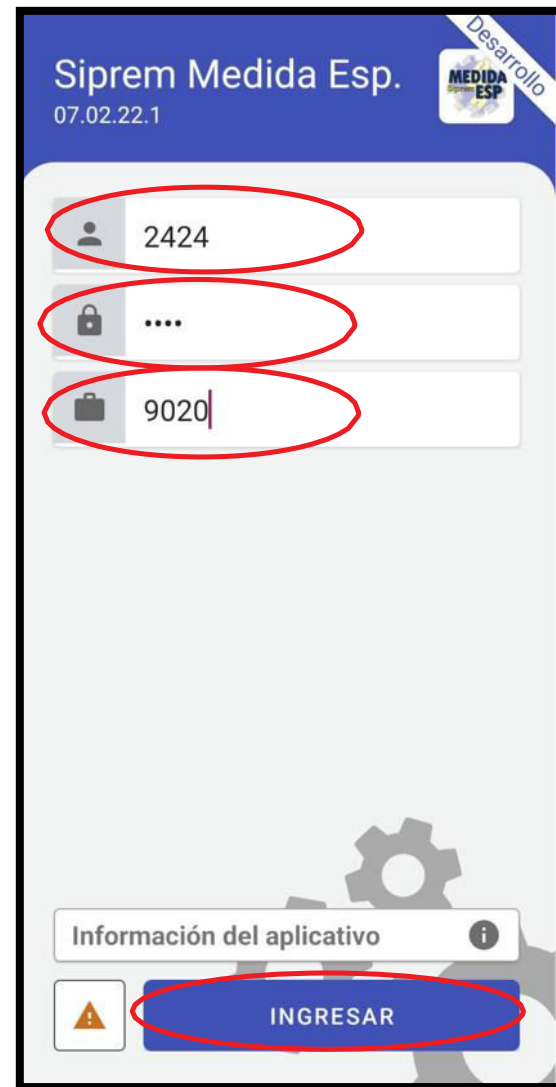
- ✓ Se ingresa al aplicativo

Siprem Medida Especial.

- ✓ Este aplicativo debe ya estar instalado en nuestro celular, se descarga de la Play Store.



Iniciamos sesión ingresando las credenciales asignadas y pulsando el botón **Ingresar**



USUARIO
CLAVE
CODEMPRESA



✓ Al ingresar a la herramienta nos muestra esta pantalla.

✓ Damos clic en ORDENES.

✓ La herramienta presenta las Ordenes que tenga Asignada Técnico.

Inicio

Accesos Directo

ORDENES

Listado de órdenes de servicio asignadas al usuario.

MAPA

Vista con la ubicación de todas las órdenes de servicio.

Ordenes

Opciones 18

Filtros: Todas las ordenes

ORDEN	TIPO OS	NIC
85145236	T0802	2044395

Dirección: MZ 90 Nd 4-15A

Estado: Sin gestionar

ORDEN	TIPO OS	NIC
85145237	T0812	2044396

Dirección: MZ 90 Nd 4-16A

Estado: Sin gestionar

ORDEN	TIPO OS	NIC
85145238	T0802	2044397

Dirección: MZ 90 Nd 4-17A

Estado: Sin gestionar

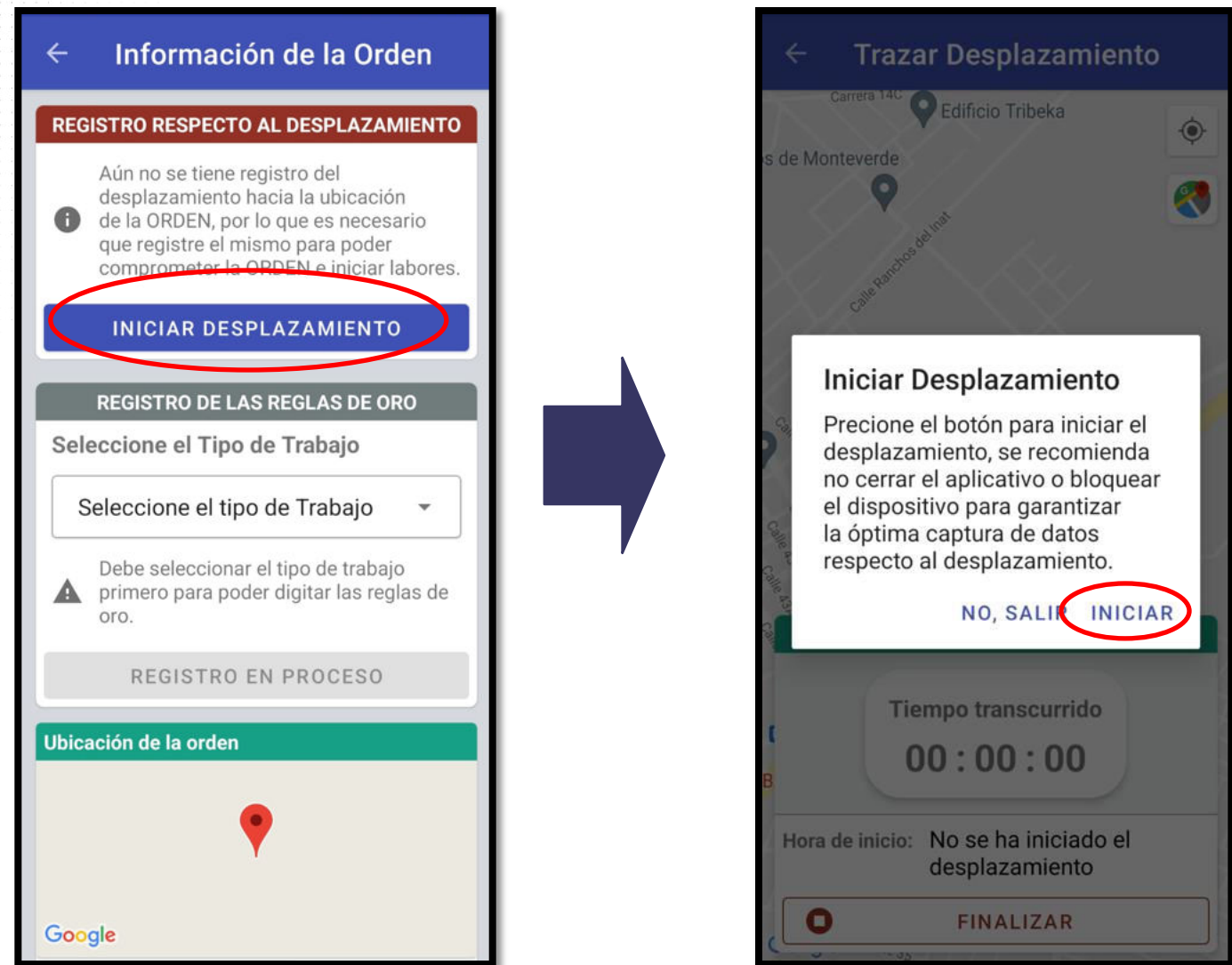
ORDEN	TIPO OS	NIC
85145239	T0812	2044398

Dirección: MZ 90 Nd 4-18A

Estado: Sin gestionar

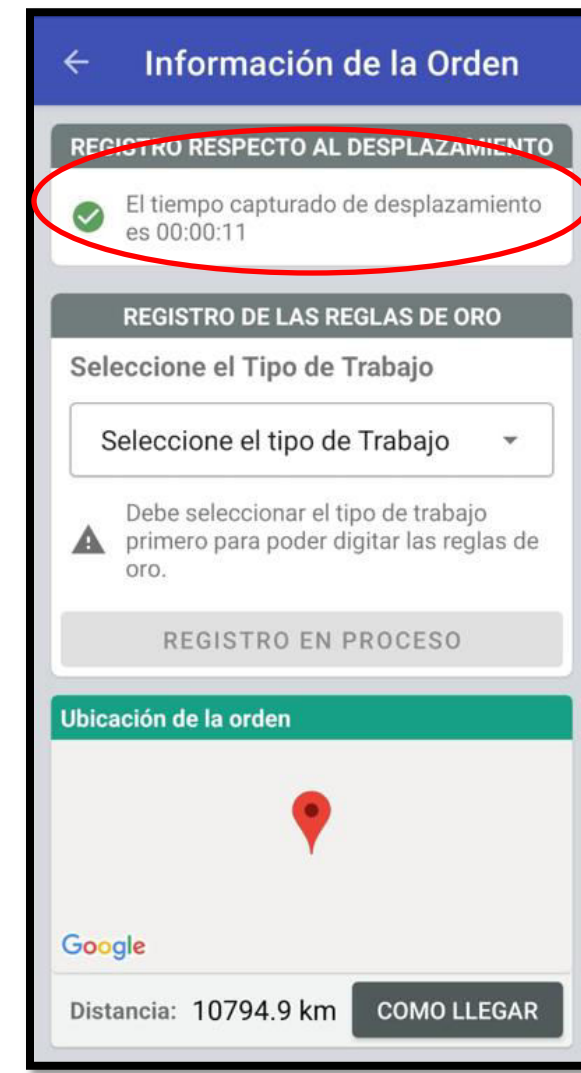
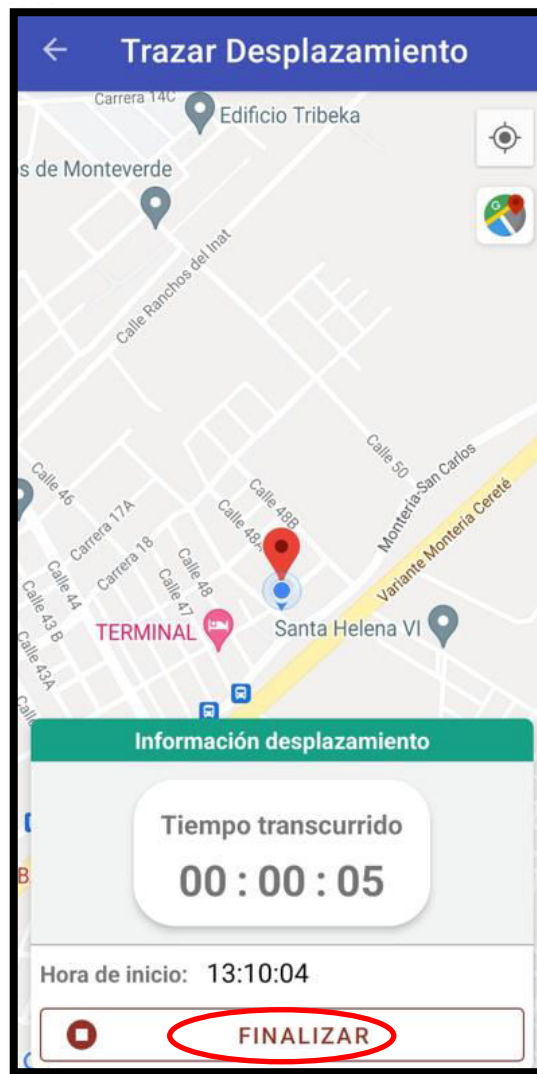


✓ La herramienta nos pide un registro respecto al desplazamiento, damos clic en Iniciar Desplazamiento, luego damos clic en Iniciar.





✓ Luego de haber registrado el desplazamiento damos clic en **Finalizar**.





- ✓ Seleccionamos el tipo de trabajo.
- ✓ Si seleccionamos sin tensión nos pide que agreguemos el registro de las reglas de oro.

← Información de la Orden

REGISTRO RESPECTO AL DESPLAZAMIENTO

El tiempo capturado de desplazamiento es 00:00:11

REGISTRO DE LAS REGLAS DE ORO

Seleccione el Tipo de Trabajo

⚠ Debe seleccionar el tipo de trabajo primero para poder digitar las reglas de oro.

REGISTRO EN PROCESO

Ubicación de la orden

Google

Distancia: 10794.9 km

← Información de la Orden

REGISTRO RESPECTO AL DESPLAZAMIENTO

El tiempo capturado de desplazamiento es 00:00:11

REGISTRO DE LAS REGLAS DE ORO

Seleccione el Tipo de Trabajo

Sin Tensión

En Tensión

En proximidad

Ubicación de la orden

Google

Distancia: 10794.9 km



324 417 4052 – 322 745 4713- 311 622 9362



soporte@sipremcol.co



CRA 18B Nro. 48 – 11 BARRIO ROSENDO GARCES Montería, Córdoba



- ✓ Damos clic en **Registrar Reglas.**
- ✓ Registramos cada una de las pruebas (las cuales son obligatorias), para poder comprometer la orden relacionada.

← Información de la Orden

REGISTRO RESPECTO AL DESPLAZAMIENTO

El tiempo capturado de desplazamiento es 00:00:11

REGISTRO DE LAS REGLAS DE ORO

Seleccione el Tipo de Trabajo

Sin Tensión

⚠ No ha realizado la inspección de las Reglas de Oro, el cual es obligatorio para poder comprometer la ORDEN e iniciar labores.

REGISTRAR REGLAS

Ubicación de la orden

Google

Distancia: 10794.9 km [COMO LLEGAR](#)

← Reglas de Oro

Reglas de Oro

Realice el registro de cada una de las pruebas (las cuales son obligatorias), para poder comprometer la orden relacionada.

Desconectar la instalación

Anexo fotográfico 0

No hay Imágenes

No se encontraron imágenes relacionadas al estado.

+

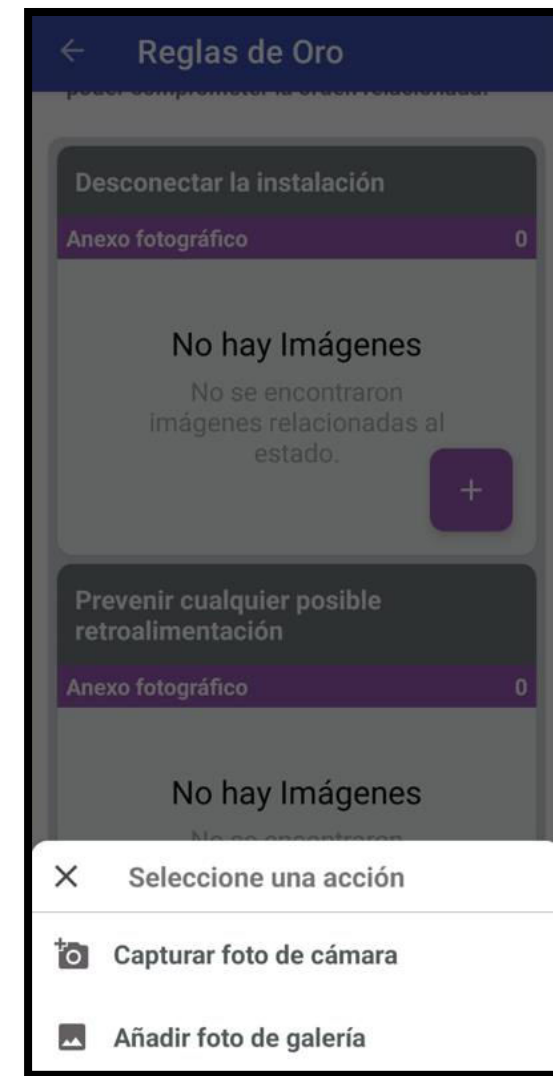
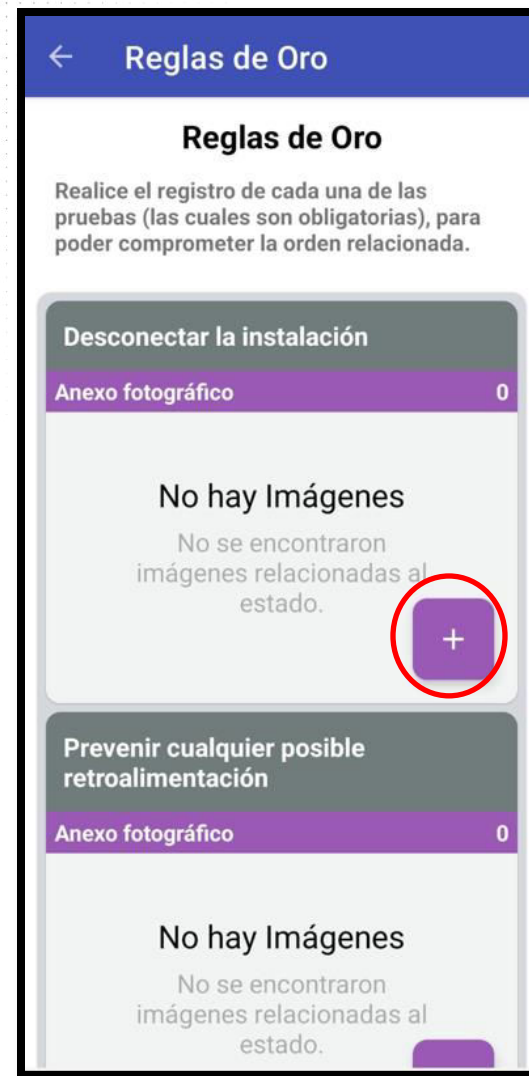
Prevenir cualquier posible retroalimentación

Anexo fotográfico 0

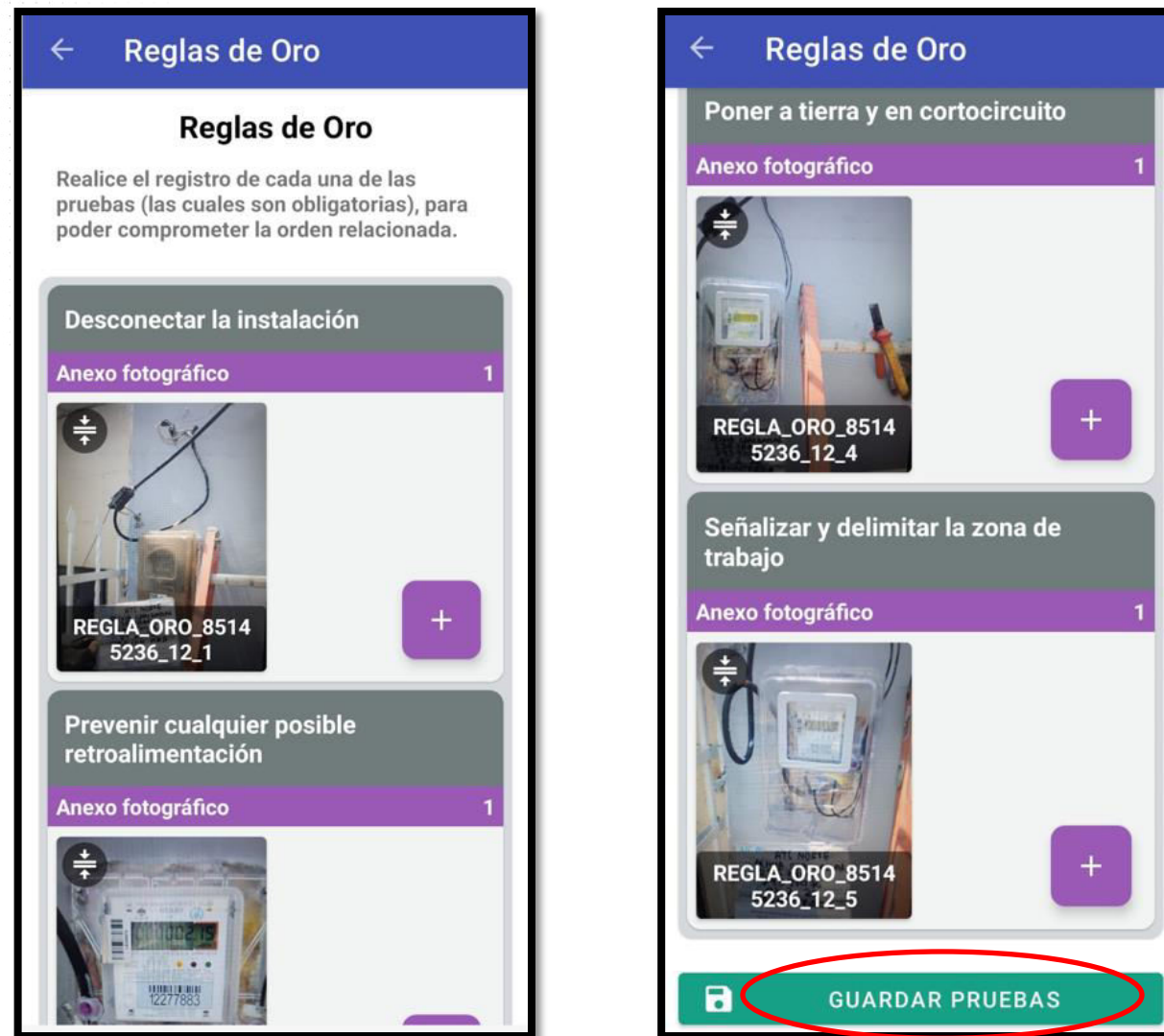
No hay Imágenes

No se encontraron imágenes relacionadas al estado.

✓ Damos clic en el botón señalado, podemos agregar la imagen desde la cámara o desde la galería.



✓ Damos clic en Guardar pruebas.



Reglas de Oro

Realice el registro de cada una de las pruebas (las cuales son obligatorias), para poder comprometer la orden relacionada.

Desconectar la instalación

Anexo fotográfico 1

REGLA_ORO_8514
5236_12_1

+ Anexo fotográfico

Prevenir cualquier posible retroalimentación

Anexo fotográfico 1

REGLA_ORO_8514
12277883

+ Anexo fotográfico

Poner a tierra y en cortocircuito

Anexo fotográfico 1

REGLA_ORO_8514
5236_12_4

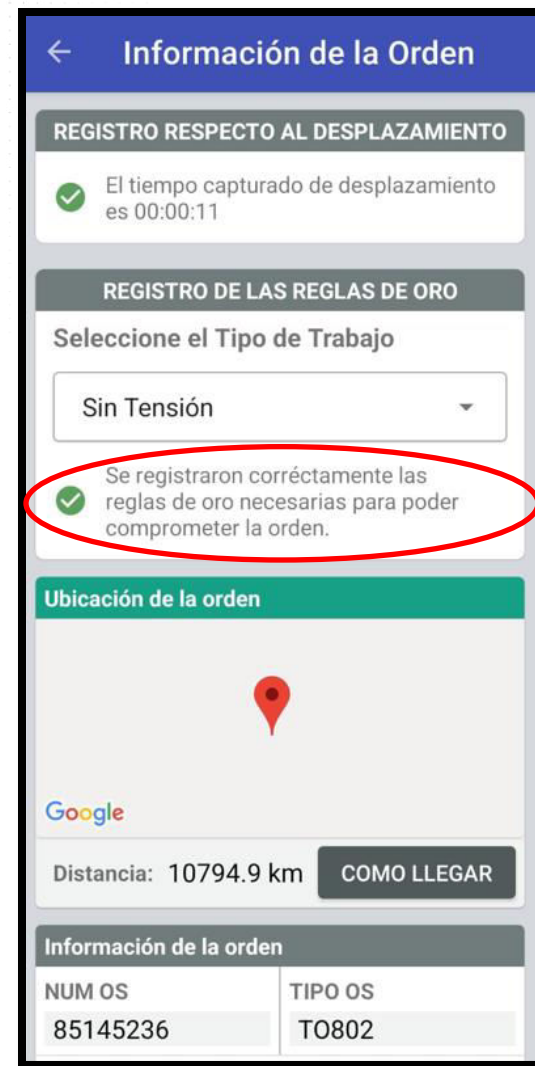
+ Señalar y delimitar la zona de trabajo

Anexo fotográfico 1

REGLA_ORO_8514
5236_12_5

+ GUARDAR PRUEBAS

✓ La herramienta nos presenta un mensaje que dice que se registraron correctamente las reglas de oro y se puede proceder a comprometer la orden.





✓ Podemos ver la ubicación de la orden y como llegar.

✓ Podemos observar la información de la orden, la información del cliente.

← Información de la Orden

REGISTRO RESPECTO AL DESPLAZAMIENTO
El tiempo capturado de desplazamiento es 00:00:11

REGISTRO DE LAS REGLAS DE ORO
Seleccione el Tipo de Trabajo
Sin Tensión
Se registraron correctamente las reglas de oro necesarias para poder comprometer la orden.

Ubicación de la orden

Google

Distancia: 10794.9 km [COMO LLEGAR](#)

Información de la orden

NUM OS	TIPO OS
85145236	TO802

← Información de la Orden

Información de la orden

NUM OS	TIPO OS
85145236	TO802

CIRCUITO
SOLYMAR

OBSERVACIONES
Normalizacion

Información del cliente

NIC	NIS
2044395	2092002

NUM OS	TIPO OS
85145236	TO802

NOMBRE CLIENTE
MARIANA LUZ DIAZ

TELEFONO	BARRIO
3106102910	BOLIVAR

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ATLANTICO	BARRANQUILLA

DIRECCION
MZ 90 Nd 4-15A

DIRECCION REFERENCIA
CRA 52B 90 241

✓ Agregar una alarma a la orden.

✓ Damos clic en el botón señalado.

✓ Seleccionamos una alarma.

✓ Luego damos clic en el botón + de color naranja señalado.

← Información de la Orden

TELEFONO 3106102910	BARRIO BOLIVAR
DEPARTAMENTO ATLANTICO	MUNICIPIO BARRANQUILLA
DIRECCION MZ 90 Nd 4-15A	
DIRECCION REFERENCIA CRA 52B 90 241	

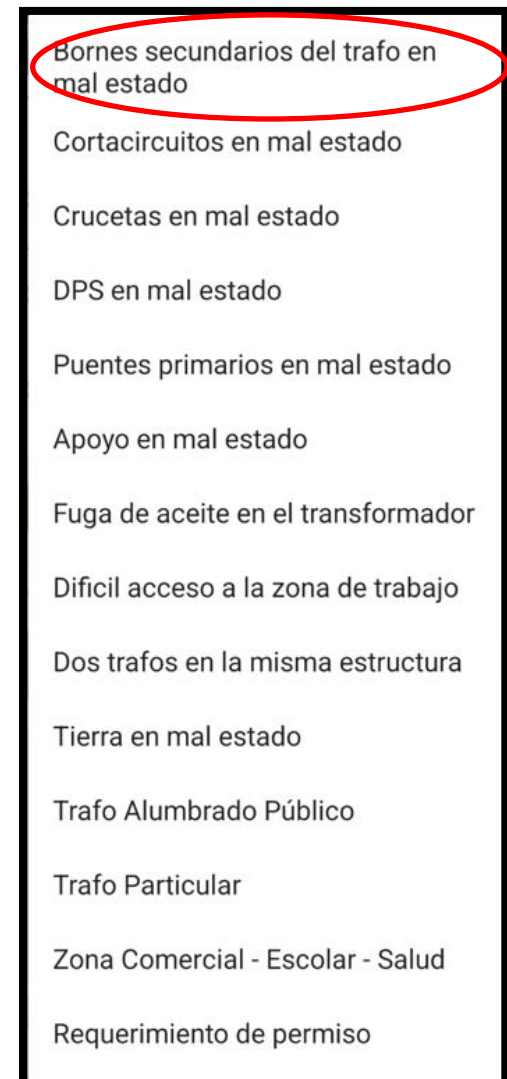
ALARMAS DE LA ORDEN

Seleccione e ingrese una alarma a la orden

Seleccione una alarma +

No hay Alarmas
No se han registrado alarmas para la Orden actual.

⋮ COMPROMETER



← Información de la Orden

TELEFONO 3106102910	BARRIO BOLIVAR
DEPARTAMENTO ATLANTICO	MUNICIPIO BARRANQUILLA
DIRECCION MZ 90 Nd 4-15A	
DIRECCION REFERENCIA CRA 52B 90 241	

ALARMAS DE LA ORDEN

Seleccione e ingrese una alarma a la orden

Bornes secundarios del trafo +

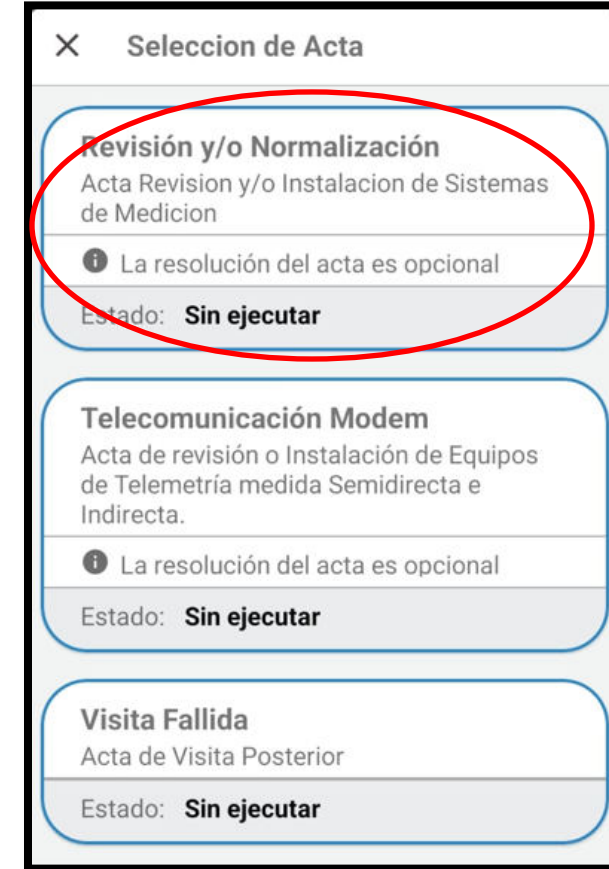
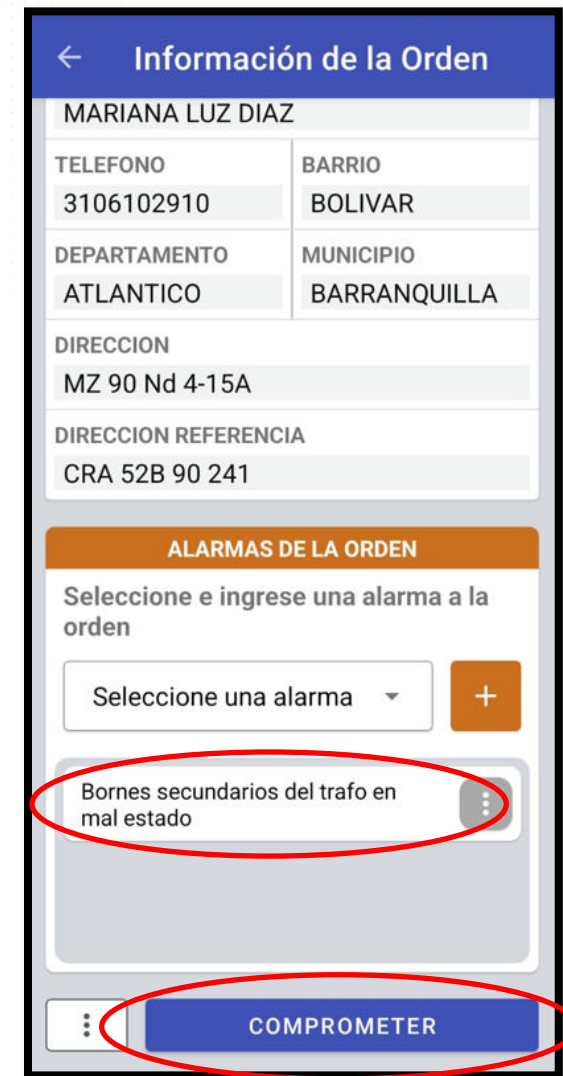
No hay Alarmas
No se han registrado alarmas para la Orden actual.

⋮ COMPROMETER

✓ La herramienta nos muestra la alarma agregada.

✓ Luego damos clic en **Comprometer.**

✓ Seleccionamos el acta a Realizar.



- ✓ **Vista Inicial** luego de comprometer la orden
- ✓ Podemos observar todos los pasos de la revisión y/o Normalización, damos clic en el botón señalado.

Revisión y/o Normalización

Paso actual	Control de flujo
Información inicial - Primera etapa	

Información Inicial - 1/2

Seleccione el departamento

Seleccione un Departamento

Seleccione el municipio

Seleccione un Municipio

Seleccione la comercializadora actual

AIR-E OTRO

¿Existe nueva comercializadora?

Seleccione el operador de Red

AIR-E OTRO

Ingrese el NIC del suministro

2044395

Seleccione un paso en el flujo

- 1 **Información inicial - Primera etapa**
Estado: EN EJECUCION
- 1.2 **Información inicial - Segunda etapa**
Estado: SIN EJECUTAR
- 2 **Estado físico de la Instalación**
Estado: SIN EJECUTAR
- 3 **Revisión de seguridad**
Estado: SIN EJECUTAR
- 4 **Carga Medida Inicial**
Estado: SIN EJECUTAR
- 5 **Tipo de instalación y medida**
Estado: SIN EJECUTAR
- 6 **Estado de elementos encontrados**
Estado: SIN EJECUTAR
- 7 **Verificación del Modem y prueba con Telemedida**
Estado: SIN EJECUTAR

Seleccione un paso en el flujo

- 10 **Pruebas iniciales y finales al sistema de Medida**
Estado: SIN EJECUTAR
- 11 **Diagramas y conexiones finales e iniciales de la instalación**
Estado: SIN EJECUTAR
- 12 **Irregularidades y/o Anomalías**
Estado: SIN EJECUTAR
- 13 **Instalación de equipos y/o materiales**
Estado: EN EJECUCION
- 14 **Control Operacional Ambiental de la Gestión**
Estado: SIN EJECUTAR
- 15 **Adecuaciones y mejoras requeridas para cumplimiento de contrato**
Estado: SIN EJECUTAR
- 16 **Observaciones finales**
Estado: SIN EJECUTAR
- 17 **Cierre de acta**
Estado: SIN EJECUTAR

- ✓ **Información Inicial - Primera Etapa.**
- ✓ **Vista Inicial luego de comprometer la orden.**
- ✓ **Diligenciamos la Información Inicial 1/2.**
- ✓ **Damos clic en Guardar y Continuar.**

Revisión y/o Normalización

Paso actual	Control de flujo
Información inicial - Primera etapa	

Información Inicial - 1/2

Seleccione el departamento

Seleccione un Departamento

Seleccione el municipio

Seleccione un Municipio

Seleccione la comercializadora actual

AIR-E OTRO

¿Existe nueva comercializadora?

Seleccione el operador de Red

AIR-E OTRO

Ingrese el NIC del suministro

2044395

Revisión y/o Normalización

Paso actual	Control de flujo
Información inicial - Primera etapa	

Información Inicial - 1/2

Seleccione el departamento

Atlántico

Seleccione el municipio

Barranquilla

Seleccione la comercializadora actual

AIR-E OTRO

¿Existe nueva comercializadora?

Seleccione el operador de Red

AIR-E OTRO

Ingrese el NIC del suministro

2044395

Revisión y/o Normalización

Seleccione el operador de Red

AIR-E OTRO

Ingrese el NIC del suministro

2044395

kVA contratado

36.0

¿Es el mismo encontrado en terreno?

Transformador Nro. (Placa amarilla)

No se encontraron datos

¿Es el mismo encontrado en terreno?

Nodo Transformador Nro. (Placa blanca)

No se encontraron datos

¿Es el mismo encontrado en terreno?

GUARDAR Y CONTINUAR

- ✓ Diligenciamos la **Información Inicial 2/2.**

- ✓ Damos clic en **Guardar y Continuar.**

Paso actual
Control de flujo

Información inicial - Segunda etapa ⚙

Información Inicial - 2/2

Ingrese el nombre del usuario
Mauricio romero

Ingrese la cédula del usuario
54689984

Ingrese el teléfono del usuario
3128497686

Ingrese la dirección de residencia del usuario
barrio el prado cr A45 - 57

Tipo de cliente	Tipo de frontera
RES	DIST

RES
DIST

Nombre de Subestación
N/A

¿Es el mismo encontrado en terreno? toggle

Nombre del Circuito
SOLYMAR

¿Es el mismo encontrado en terreno? toggle

¿Se verificó el circuito?
 SI NO

Ingrese la tensión del circuito
2

Ingresar la actividad económica
comercial

GUARDAR Y CONTINUAR 📄

- ✓ Diligenciamos los datos del **Estado Físico de la Instalación**.

- ✓ Damos clic en **Guardar y Continuar**.

X Revisión y/o Normalización

Paso actual	Control de flujo
Estado físico de la Instalación	
Estado Físico de la Instalación	
Seleccione la opción para cada uno de los elementos, Si el estado del elemento es MALO debe anexar una fotografía como mínimo para poder continuar.	
PARARRAYOS	BUENO
FUSIBLES	BUENO
CORTA CIRCUITO	MALO
Anexo fotográfico 1	
 ACTA_3_PASO_2_85 145236_323	

X Revisión y/o Normalización

FUSIBLES	BUENO
CORTA CIRCUITO	MALO
Anexo fotográfico 1	
 ACTA_3_PASO_2_85 145236_323	
CRUCETA	BUENO
BAJANTES	BUENO
TRANSFO. POT.	BUENO
GUARDAR Y CONTINUAR 	

- ✓ Diligenciamos los datos de Revisión de Seguridad.

- ✓ Damos clic en Guardar y Continuar.

Paso actual	Control de flujo
Revisión de seguridad	
<h2>Revisión de Seguridad</h2> <p>Seleccione la opción para cada uno de los elementos de carácter obligatorio para poder continuar.</p>	
<p>¿Dispone de los Equipos de Protección Individual (EPI's) necesarios para el tipo de trabajo?</p> <p><input checked="" type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO</p>	
<p>¿Dispone de los Equipos de Protección Colectiva (EPIC's) necesarios para el tipo de trabajo?</p> <p><input checked="" type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO</p>	
<p>¿Es posible el acceso al lugar de trabajo?</p> <p><input checked="" type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO</p>	
<p>¿Las condiciones climatológicas permiten la ejecución con seguridad?</p>	

X Revisión y/o Normalización

SI NO

¿Se considera trabajo en altura?
(Mayor a 1.5 mts.)

SI NO

¿Existe riesgo de caída en altura?

SI NO

¿Se encuentra la instalación en condiciones para realizar el trabajo con seguridad?

SI NO

Seleccione el Tipo de Trabajo

Sin Tensión ▾

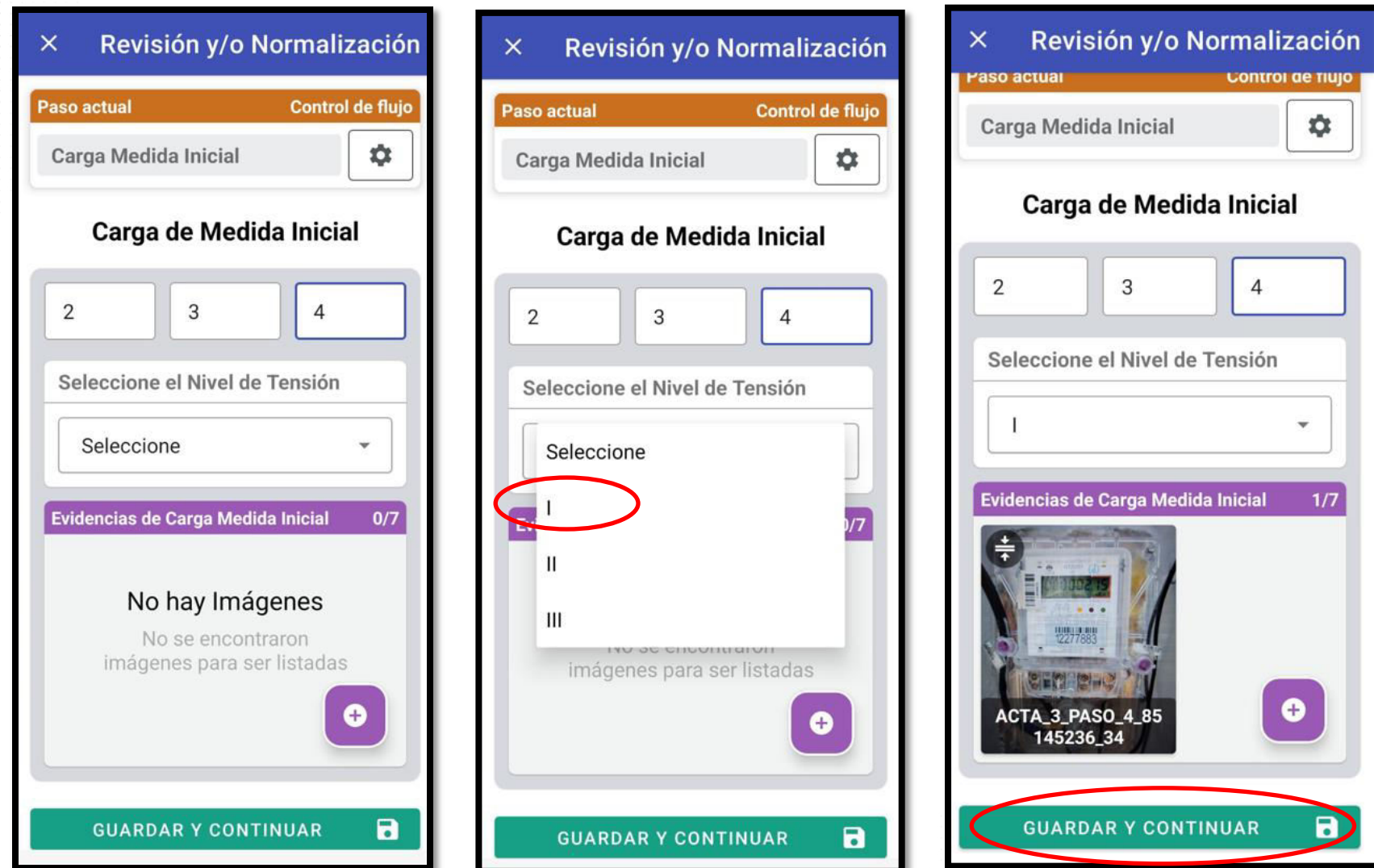
ingrese el número de descargo

12

GUARDAR Y CONTINUAR 

- ✓ Diligenciamos los datos de la **Carga de Medida Inicial**.

- ✓ Damos clic en **Guardar y Continuar**.



The screenshots illustrate the steps for entering initial measurement data:

- Screenshot 1:** Shows the 'Carga de Medida Inicial' screen. It displays three numbered buttons (2, 3, 4) and a dropdown menu labeled 'Seleccione el Nivel de Tensión' (Select Voltage Level). Below this is a section for 'Evidencias de Carga Medida Inicial' (Initial Measurement Evidence) with a count of 0/7. A message states 'No hay Imágenes' (No images) and 'No se encontraron imágenes para ser listadas' (No images found to be listed). A purple '+' button is available to add images.
- Screenshot 2:** Shows the same screen after selecting option 'I' from the dropdown menu. The dropdown now shows 'Seleccione' (Select), 'I', 'II', and 'III'. The message below remains the same. A red circle highlights the selected 'I' option.
- Screenshot 3:** Shows the final step where the data has been saved. The 'Carga de Medida Inicial' screen now shows a preview of an image titled 'ACTA_3_PASO_4_85 145236_34'. A red circle highlights the green 'GUARDAR Y CONTINUAR' (Save and Continue) button at the bottom.

Tipo de Instalación y Medida.

- ✓ Diligenciamos los datos del **Tipo de Instalación y Medida**.
- ✓ Seleccionamos el **Tipo de Instalación**.
- ✓ Agregamos unas **Evidencias de la instalación**.
- ✓ Seleccionamos el **Tipo de Medida**.

X Revisión y/o Normalización

Paso actual	Control de flujo
Tipo de instalación y medida	
Tipo de Instalación y Medida	
Seleccione el tipo de Instalación	
<input type="button" value="Sin seleccionar"/> <input checked="" type="button" value="INT"/> <input type="button" value="EXT"/> NO hay imágenes <small>No se encontraron imágenes para ser listadas</small>	
<input style="background-color: #e67e22; color: white; border-radius: 50%; width: 2em; height: 2em; margin-left: auto; margin-right: 0;" type="button" value="+"/>	
Seleccione el tipo de medida	
<input style="width: 100%;" type="button" value="Seleccione el tipo de medida"/>	
¿Se encontraron bancos de condensadores?	

X Revisión y/o Normalización

Paso actual	Control de flujo
Tipo de instalación y medida	
Tipo de Instalación y Medida	
Seleccione el tipo de Instalación	
<input style="background-color: #e67e22; color: white; border-radius: 50%; width: 2em; height: 2em; margin-left: auto; margin-right: 0;" type="button" value="INT"/>	
Evidencias de instalación	
	
Seleccione el tipo de medida	
<input style="width: 100%;" type="button" value="Seleccione el tipo de medida"/>	
¿Se encontraron bancos de condensadores?	

X Revisión y/o Normalización

Tipo de Instalación y Medida	
Seleccione el tipo de Instalación	
<input style="background-color: #e67e22; color: white; border-radius: 50%; width: 2em; height: 2em; margin-left: auto; margin-right: 0;" type="button" value="INT"/>	
Evidencias de instalación	
	
Seleccione el tipo de medida	
<input style="width: 100%;" type="button" value="Seleccione el tipo de medida"/>	
¿Se encontraron bancos de condensadores?	



324 417 4052 – 322 745 4713- 311 622 9362



soporte@sipremcol.co



CRA 18B Nro. 48 – 11 BARRIO ROSENDO GARCES Montería, Córdoba

Tipo de Instalación y Medida.

- ✓ Si marcamos que se encontraron bancos de condensadores, nos habilita unos campos.
- ✓ Ingresamos el Condensador Kvar y un soporte Fotográfico.
- ✓ Damos clic en Guardar y Continuar.

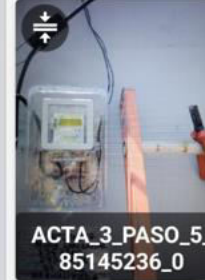
X Revisión y/o Normalización

Paso actual	Control de flujo
Tipo de instalación y medida	<input type="button" value=""/>
Tipo de Instalación y Medida	
Seleccione el tipo de instalación	
INT	
Evidencias de instalación	
 ACTA_3_PASO_5_85145236_0	
Seleccione el tipo de medida	
DIRECTA	
¿Se encontraron bancos de condensadores?	
<input checked="" type="checkbox"/> (checked)	

X Revisión y/o Normalización

ACTA_3_PASO_5_85145236_0
Seleccione el tipo de medida
DIRECTA
¿Se encontraron bancos de condensadores?
<input checked="" type="checkbox"/> (checked)
Ingrese los Bancos de Condensadores kVAR
Condensadores kVAR
Evidencias de los datos
No hay Imágenes
No se encontraron imágenes para ser listadas
<input type="button" value=""/>
GUARDAR Y CONTINUAR

X Revisión y/o Normalización

ACTA_3_PASO_5_85145236_0
Seleccione el tipo de medida
DIRECTA
¿Se encontraron bancos de condensadores?
<input checked="" type="checkbox"/> (checked)
Ingrese los Bancos de Condensadores kVAR
kVAR
Evidencias de los datos
 ACTA_3_PASO_5_85145236_0
GUARDAR Y CONTINUAR



324 417 4052 - 322 745 4713- 311 622 9362



soporte@sipremcol.co



CRA 18B Nro. 48 – 11 BARRIO ROSENDO GARCES Montería, Córdoba

Estado de Elementos Encontrados

- ✓ Diligenciamos el Medidor Principal.
- ✓ Damos clic en Gestionar Elemento.
- ✓ Damos clic en sin diligenciar.
- ✓ Seleccionamos si se encontró o no elemento.



The screenshots illustrate the workflow for managing found elements:

- Revisión y/o Normalización**: Shows the current step is "Estado de elementos encontrados". A red circle highlights the "GESTIONAR ELEMENTO" button.
- Selección de acción**: A modal window titled "Seleccione una acción a realizar" shows the "INFORMACIÓN PREVIA" section. The "Estado" field is set to "Sin Iniciar" (highlighted with a red circle). Below it, the text says "Haga click en la tarjeta para continuar".
- Info. Previa del Elemento**: A modal window titled "Info. Previa del Elemento" for "Medidor Principal". It asks "¿Se encontró el elemento?" with options "Seleccione", "SI" (highlighted with a red circle), and "NO".



Estado de Elementos Encontrados

- ✓ Seleccionamos Si el elemento se encuentra físicamente en buen Estado o No.
- ✓ Damos clic en Guardar y Continuar.

Info. Previa del Elemento
Medidor Principal

¿Se encontró el elemento? SI

¿Se observa físicamente en buen estado el elemento?

Seleccione

SI (circulado en rojo)

NO

GUARDAR Y CONTINUAR

Info. Previa del Elemento
Medidor Principal

¿Se encontró el elemento? SI

¿Se observa físicamente en buen estado el elemento? SI

Guarda y continué con la digitación de la información del elemento

GUARDAR Y CONTINUAR (circulado en rojo)

Medidor Principal.

- ✓ Damos clic en Gestionar Elemento.
- ✓ Luego damos clic en sin Diligenciar.
- ✓ Diligenciamos los datos del medidor Encontrado.

X Revisión y/o Normalización

Paso actual	Control de flujo
Estado de elementos encontrados	

Estado de Elementos

Lista de posibles elementos encontrados en el predio, los cuales debe diligenciar y evidenciar el estado de cada uno para continuar.

Medidor Principal

Descripción del estado del elemento:

Se encuentra en buen estado

GESTIONAR ELEMENTO

Medidor Respaldo

Descripción del estado del elemento:

No se ha iniciado la gestión

GESTIONAR ELEMENTO

X Revisión y/o Normalización

X Seleccione una acción a realizar

MEDIDOR ENCONTRADO

Estado **Sin diligenciar**

Haga click en la tarjeta para continuar

SELLOS ENCONTRADOS

Lista de Sellos encontrados amarrados al Medidor Encontrado

Haga click en la tarjeta para continuar

SELLOS INSTALADOS

Lista de Sellos que se instalarán durante la realización del Acta en el Medidor a instalar, o el medidor Encontrado

Haga click en la tarjeta para continuar

INFORMACIÓN PREVIA

Estado **Diligenciado**

Haga click en la tarjeta para continuar

X Info. del Elemento
Medidor Principal

Información del Medidor Encontrado

Ingrese la serie del elemento relacionado

Seleccione la marca del medidor

Seleccione el tipo de medidor

Ingrese la hora del medidor

Nota: el desfase se calcula de la diferencia entre la hora del medidor y la actual, la cual se captura igualmente al momento de ingresar la hora del medidor.

HORA	MIN.	SEG.
00	00	00

ESTABLECER HORA

Medidor Principal.

✓ Ingresamos la Información que nos pida la herramienta del Medidor encontrado.

Info. del Elemento
Medidor Principal

Información del Medidor Encontrado

Ingrese la serie del elemento relacionado

Seleccione la marca del medidor

Seleccione el tipo de medidor

Ingrese la hora del medidor
Nota: el desfase se calcula de la diferencia entre la hora del medidor y la actual, la cual se captura igualmente al momento de ingresar la hora del medidor.

HORA	MIN.	SEG.
05	06	07

ESTABLECER HORA

Info. del Elemento
Medidor Principal

Desfase entre hora del Medidor y hora actual

Ingrese el KD y KH del elemento

Ingrese el nro. de elemento y la fecha de fabricación

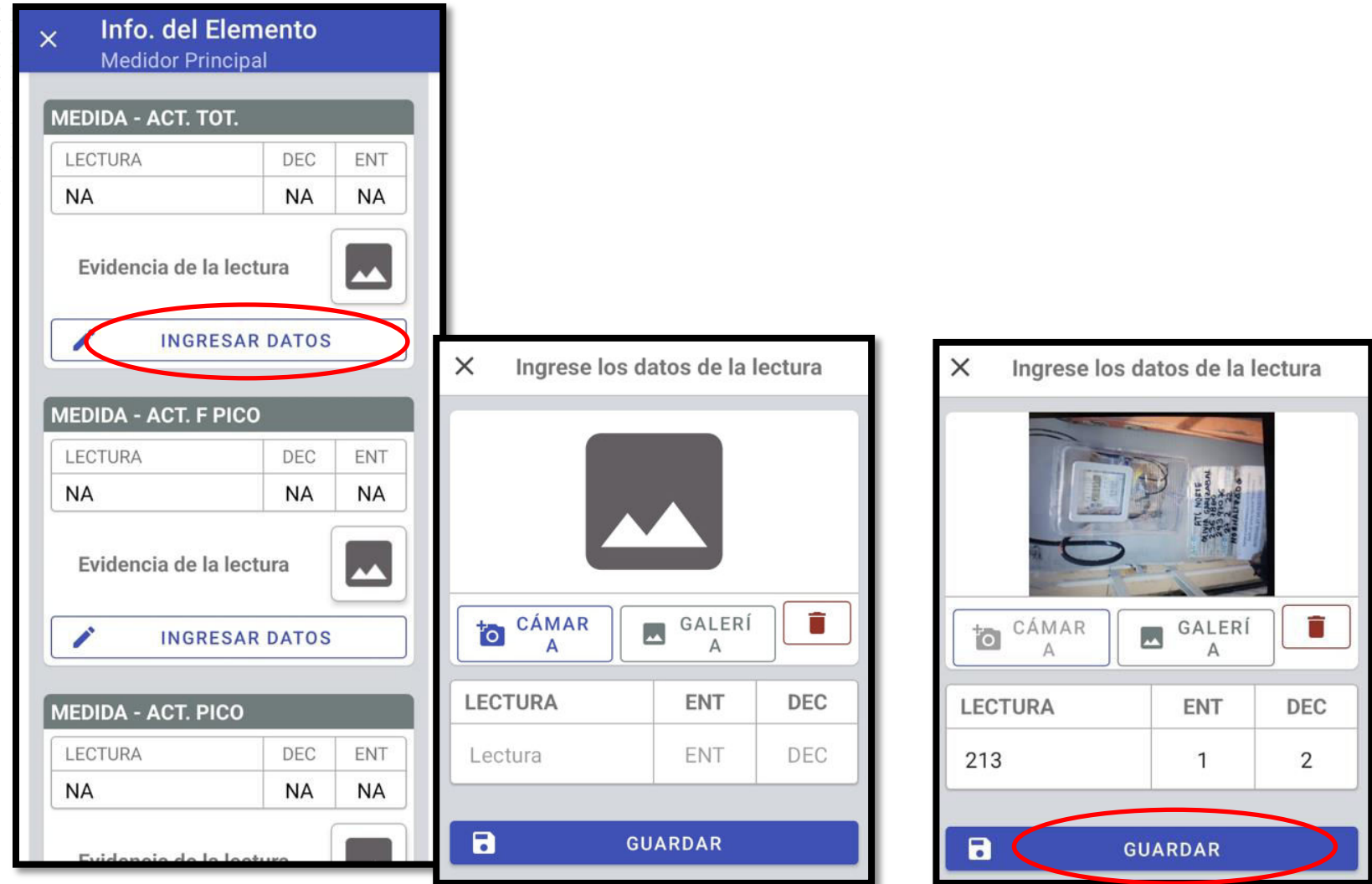
Ingrese la corriente y el voltaje nominal

Ingrese la propiedad de los equipos
 AIR-E Cliente Otro

¿El cliente es AGP?

Medidor Principal.

- ✓ Ingresamos la evidencia de la lectura.
- ✓ Damos clic en el Botón **Ingresar Datos**.
- ✓ Agregamos la evidencia fotográfica de la lectura, la lectura y demás datos.
- ✓ Damos clic en **Guardar**.



Info. del Elemento
Medidor Principal

MEDIDA - ACT. TOT.

LECTURA	DEC	ENT
NA	NA	NA

Evidencia de la lectura

INGRESAR DATOS

MEDIDA - ACT. F PICO

LECTURA	DEC	ENT
NA	NA	NA

Evidencia de la lectura

INGRESAR DATOS

MEDIDA - ACT. PICO

LECTURA	DEC	ENT
NA	NA	NA

Evidencia de la lectura

Ingrase los datos de la lectura

CÁMARA GALERÍA

LECTURA	ENT	DEC
Lectura	ENT	DEC

GUARDAR

Ingrase los datos de la lectura

CÁMARA GALERÍA

LECTURA	ENT	DEC
213	1	2

GUARDAR



Medidor Principal.

- ✓ Diligenciamos todos los datos de la Lectura.

Info. del Elemento
Medidor Principal

MEDIDA - ACT. TOT.

LECTURA	DEC	ENT
213	1	2

Evidencia de la lectura 

 INGRESAR DATOS

MEDIDA - ACT. F PICO

LECTURA	DEC	ENT
1	5	5

Evidencia de la lectura 

 INGRESAR DATOS

Info. del Elemento
Medidor Principal

MEDIDA - ACT. PICO

LECTURA	DEC	ENT
1	5	8

Evidencia de la lectura 

 INGRESAR DATOS

MEDIDA - REACTIVA

LECTURA	DEC	ENT
94	4	4

Evidencia de la lectura 

 INGRESAR DATOS



324 417 4052 – 322 745 4713- 311 622 9362



soporte@sipremcol.co



CRA 18B Nro. 48 – 11 BARRIO ROSENDO GARCES Montería, Córdoba



Medidor Principal.

- ✓ Diligenciamos todos los datos de la Lectura.
- ✓ Luego agregamos los anexos fotográficos.
- ✓ Damos clic en Guardar y Continuar.

Info. del Elemento
Medidor Principal

ENERGIA EXP - ACT. EXP.

LECTURA	DEC	ENT
23	4	4

Evidencia de la lectura 

ENERGIA EXP - REACTIVA EXP.

LECTURA	DEC	ENT
12	1	4

Evidencia de la lectura 

Info. del Elemento
Medidor Principal

ENERGIA EXP - REACTIVA EXP.

LECTURA	DEC	ENT
12	1	4

Evidencia de la lectura 

Anexo fotográfico 3/5

 ACTA_3_PASO_6_E_I NFO_85145236_3715

 ACTA_3_PASO_6_E_I NFO_85145236_3715



324 417 4052 – 322 745 4713- 311 622 9362



soporte@sipremcol.co



CRA 18B Nro. 48 – 11 BARRIO ROSENDÓ GARCÉS Montería, Córdoba

Estado de Elementos Encontrados

- ✓ Diligenciamos el Medidor Respaldo.
- ✓ Damos clic en Gestionar Elemento.
- ✓ Damos clic en sin diligenciar.
- ✓ Seleccionamos si se encontró o no elemento.



The screenshots illustrate the workflow for managing found elements:

- Revisión y/o Normalización**: A header bar with tabs "Paso actual" (highlighted in orange) and "Control de flujo". Below is a section titled "Estado de Elementos encontrados" with a gear icon. The main area shows "Estado de Elementos" with a description: "Lista de posibles elementos encontrados en el predio, los cuales debe diligenciar y evidenciar el estado de cada uno para continuar." It lists two items:
 - Medidor Principal**: Description: "Se encuentra en buen estado" (checked). Action button: **GESTIONAR ELEMENTO**.
 - Medidor Respaldo**: Description: "No se ha iniciado la gestión" (info icon). Action button: **GESTIONAR ELEMENTO** (circled in red).
- Selección de acción**: A modal window titled "Seleccione una acción a realizar". It shows a section titled "INFORMACIÓN PREVIA" with a "Estado" field containing "Sin Iniciar" (circled in red). Below is a note: "Haga click en la tarjeta para continuar".
- Info. Previa del Elemento**: A header bar with "Medidor Respaldo". Below is a question: "¿Se encontró el elemento?". Two options are shown: "Seleccione" (dropdown), "SI" (selected and circled in red), and "NO".



Estado de Elementos Encontrados

- ✓ Seleccionamos Si el elemento se encuentra físicamente en buen Estado o No.
- ✓ Damos clic en Guardar y Continuar.

Info. Previa del Elemento
Medidor Principal

¿Se encontró el elemento? SI

¿Se observa físicamente en buen estado el elemento?

Seleccione
SI
NO

GUARDAR Y CONTINUAR

Guarda y continué con la digitación de la información del elemento

GUARDAR Y CONTINUAR

Medidor Respaldo

- ✓ Damos clic en Gestionar elemento.
- ✓ Luego damos clic en sin Diligenciar.
- ✓ Diligenciamos los Datos del Medidor de Respaldo.

X Revisión y/o Normalización

Medidor Principal

Descripción del estado del elemento:
Se encuentra en buen estado

GESTIONAR ELEMENTO

Medidor Respaldo

Descripción del estado del elemento:
Se encuentra en buen estado

GESTIONAR ELEMENTO

Gabinete Medidor

Descripción del estado del elemento:
No se ha iniciado la gestión

GESTIONAR ELEMENTO

Bloque Prueba

Descripción del estado del elemento:
No se ha iniciado la gestión

X Seleccione una acción a realizar

MEDIDOR ENCONTRADO

Estado
Sin diligenciar

Haga click en la tarjeta para continuar

SELLOS ENCONTRADOS

Lista de Sellos encontrados amarrados al Medidor Encontrado

Haga click en la tarjeta para continuar

SELLOS INSTALADOS

Lista de Sellos que se instalarán durante la realización del Acta en el Medidor a instalar, o el medidor Encontrado

Haga click en la tarjeta para continuar

X Info. del Elemento

Medidor Respaldo

Información del Medidor Encontrado

Ingrese la serie del elemento relacionado

Serie

Seleccione la marca del medidor

Seleccione la Marca

Seleccione el tipo de medidor

Seleccione el Tipo

Ingrese la hora del medidor

Nota: el desfase se calcula de la diferencia entre la hora del medidor y la actual, la cual se captura igualmente al momento de ingresar la hora del medidor.

HORA MIN. SEG.

00 00 00

ESTABLECER HORA



Medidor Respaldo

- ✓ Ingresamos la Información que nos pida la herramienta del Medidor encontrado.

Info. del Elemento
Medidor Respaldo

Información del Medidor Encontrado

Ingrese la serie del elemento relacionado
Me002

Seleccione la marca del medidor
ACTARIS SL1631

Seleccione el tipo de medidor
AP003

Ingrese la hora del medidor

Nota: el desfase se calcula de la diferencia entre la hora del medidor y la actual, la cual se captura igualmente al momento de ingresar la hora del medidor.

HORA	MIN.	SEG.
06	07	08

ESTABLECER HORA

Info. del Elemento
Medidor Respaldo

Desfase entre hora del Medidor y hora actual
1:46:8

Ingrese el KD y KH del elemento
1 2

Ingrese el nro. de elemento y la fecha de fabricación
12 2019

Ingrese la corriente y el voltaje nominal
1 5

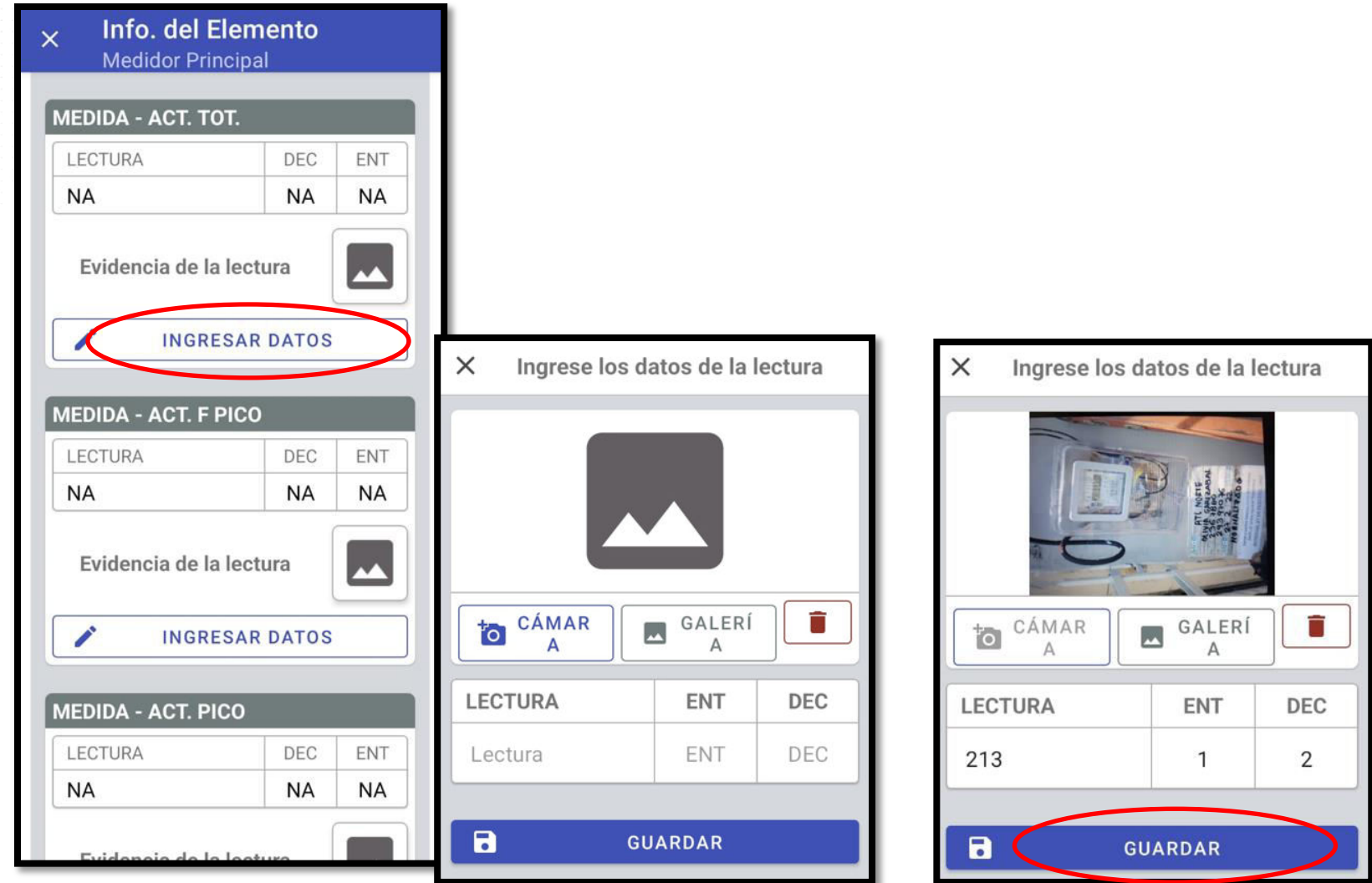
Ingrese la propiedad de los equipos

AIR-E Cliente Otro

¿El cliente es AGP?
SI

Medidor Respaldo.

- ✓ Ingresamos la evidencia de la lectura.
- ✓ Damos clic en el Botón **Ingresar Datos**.
- ✓ Agregamos la evidencia fotográfica de la lectura, la lectura y demás datos.
- ✓ Damos clic en **Guardar**.



The screenshots illustrate the process of entering data for a 'Medidor Principal' (Main Meter) and a 'Medidor Respaldo' (Backup Meter). The first screenshot shows the main menu with three sections: 'MEDIDA - ACT. TOT.', 'MEDIDA - ACT. F PICO', and 'MEDIDA - ACT. PICO'. The second screenshot shows the 'Ingresar los datos de la lectura' (Enter reading data) screen, which includes a camera icon, a gallery icon, and a delete icon. It also displays a preview of the uploaded photo and a table for entering data. The third screenshot shows the same screen after data has been entered, with the 'GUARDAR' (Save) button highlighted.

MEDIDA - ACT. TOT.		
LECTURA	DEC	ENT
NA	NA	NA

MEDIDA - ACT. F PICO		
LECTURA	DEC	ENT
NA	NA	NA

MEDIDA - ACT. PICO		
LECTURA	DEC	ENT
NA	NA	NA

Evidencia de la lectura 

INGRESAR DATOS

Evidencia de la lectura 

INGRESAR DATOS

Evidencia de la lectura 

GUARDAR

INGRESAR DATOS DE LA LECTURA



CÁMARA **GALERÍA** **ELIMINAR**

LECTURA	ENT	DEC
Lectura	ENT	DEC

GUARDAR

INGRESAR DATOS DE LA LECTURA



CÁMARA **GALERÍA** **ELIMINAR**

LECTURA	ENT	DEC
213	1	2

GUARDAR



Medidor Respaldo.

- ✓ Diligenciamos todos los datos de la Lectura.

Info. del Elemento
Medidor Principal

MEDIDA - ACT. TOT.

LECTURA	DEC	ENT
213	1	2

Evidencia de la lectura

INGRESAR DATOS

MEDIDA - ACT. F PICO

LECTURA	DEC	ENT
1	5	5

Evidencia de la lectura

INGRESAR DATOS

Info. del Elemento
Medidor Principal

MEDIDA - ACT. PICO

LECTURA	DEC	ENT
1	5	8

Evidencia de la lectura

INGRESAR DATOS

MEDIDA - REACTIVA

LECTURA	DEC	ENT
94	4	4

Evidencia de la lectura

INGRESAR DATOS



Medidor Respaldo.

- ✓ Diligenciamos todos los datos de la Lectura.
- ✓ Luego agregamos los anexos fotográficos.
- ✓ Damos clic en Guardar y Continuar.

Info. del Elemento
Medidor Principal

ENERGIA EXP - ACT. EXP.

LECTURA	DEC	ENT
23	4	4

Evidencia de la lectura 

ENERGIA EXP - REACTIVA EXP.

LECTURA	DEC	ENT
12	1	4

Evidencia de la lectura 

Info. del Elemento
Medidor Principal

ENERGIA EXP - REACTIVA EXP.

LECTURA	DEC	ENT
12	1	4

Evidencia de la lectura 

Anexo fotográfico 3/5

 ACTA_3_PASO_6_E_I NFO_85145236_3715

 ACTA_3_PASO_6_E_I NFO_85145236_3715



324 417 4052 – 322 745 4713- 311 622 9362



soporte@sipremcol.co



CRA 18B Nro. 48 – 11 BARRIO ROSENDO GARCES Montería, Córdoba

Estado de Elementos Encontrados

- ✓ Diligenciamos el Gabinete Medidor.
- ✓ Damos clic en Gestionar Elemento.
- ✓ Damos clic en sin diligenciar.
- ✓ Seleccionamos si se encontró o no elemento.

X Revisión y/o Normalización

Medidor Principal

Descripción del estado del elemento:

Se encuentra en buen estado

GESTIONAR ELEMENTO

Medidor Respaldo

Descripción del estado del elemento:

Se encuentra en buen estado

GESTIONAR ELEMENTO

Gabinete Medidor

Descripción del estado del elemento:

! No se ha iniciado la gestión

GESTIONAR ELEMENTO

Bloque Prueba

Descripción del estado del elemento:

! No se ha iniciado la gestión

X Info. Previa del Elemento
Medidor Respaldo

¿Se encontró el elemento?

Seleccione
 SI
 NO

GUARDAR Y CONTINUAR

X Seleccione una acción a realizar

INFORMACIÓN PREVIA

Estado

Sin Iniciar

Haga click en la tarjeta para continuar



Estado de Elementos Encontrados

- ✓ Seleccionamos Si el elemento se encuentra físicamente en buen Estado o No.
- ✓ Damos clic en Guardar y Continuar.

Info. Previa del Elemento
Medidor Principal

¿Se encontró el elemento? SI

¿Se observa físicamente en buen estado el elemento?

Seleccione

SI (circulado en rojo)

NO

GUARDAR Y CONTINUAR

Info. Previa del Elemento
Medidor Principal

¿Se encontró el elemento? SI

¿Se observa físicamente en buen estado el elemento? SI

Guarda y continué con la digitación de la información del elemento

GUARDAR Y CONTINUAR (circulado en rojo)

Gabinete Medidor.

- ✓ Damos clic en Gestionar elemento.
- ✓ Luego damos clic en sin Diligenciar.
- ✓ Damos clic en Agregar Sello.

Revisión y/o Normalización

Gabinete Medidor

Descripción del estado del elemento:

✓ Se encuentra en buen estado

GESTIONAR ELEMENTO

Bloque Prueba

Descripción del estado del elemento:

i No se ha iniciado la gestión

GESTIONAR ELEMENTO

Cable Señal

Descripción del estado del elemento:

i No se ha iniciado la gestión

GESTIONAR ELEMENTO

Celda Medida

Descripción del estado del elemento:

i No se ha iniciado la gestión

GESTIONAR ELEMENTO

Sellos del Gabinete Medid...

Gabinete Medidor

+ AGREGAR SELLO

No se hay Sellos

No se encuentran sellos para ser listados

Selección de una acción a realizar

ELEMENTO ENCONTRADO

Estado: Sin diligenciar

Haga click en la tarjeta para continuar

INFORMACIÓN PREVIA

Estado: Diligenciado

Haga click en la tarjeta para continuar

GUARDAR Y CONTINUAR



324 417 4052 - 322 745 4713- 311 622 9362



soporte@sipremcol.co



CRA 18B Nro. 48 – 11 BARRIO ROSENDO GARCES Montería, Córdoba

Gabinete Medidor.

- ✓ Agregamos el sello y damos clic en Guardar.
- ✓ Luego Diligenciamos la información del sello dando clic en Diligenciar.

Ingrese la serie

Serie
SG001

GUARDAR

Sellos del Gabinete Medid...
Gabinete Medidor

+ AGREGAR SELLO

SELLO:	SG001
Estado:	N/A
Posicion:	N/A
Tipo:	N/A
Color:	N/A
Sin Digital	
DILIGENCIAR	

GUARDAR Y CONTINUAR

← **Digitar Sello**

Información del Sello

Serie del Sello
SG001

Seleccione el estado del sello
Selección el estado

Seleccione la posición del sello
Selección la posición

Seleccione el tipo de sello
Selección el tipo

Seleccione el color del sello
Selección el color

Propiedad del Sello

AIR-E OTRO

Gabinete Medidor.

- ✓ Diligenciamos la Información del Sello.
- ✓ Luego damos clic en Guardar.
- ✓ La herramienta nos muestra nuestro Sello Agregado, Damos clic en Guardar y Continuar.

Digital Sello

Información del Sello

Serie del Sello
SG001

Seleccione el estado del sello
Buen estado, se conserva

Seleccione la posición del sello
Caja

Seleccione el tipo de sello
Rotoseal sin herramientas

Seleccione el color del sello
Azul

Propiedad del Sello
 AIR-E OTRO

¿Se retira el sello?

Digital Sello

Rotoseal sin herramientas

Seleccione el color del sello
Azul

Propiedad del Sello
 AIR-E OTRO

¿Se retira el sello?

Anexo fotográfico



GUARDAR

Sellos del Gabinete Medid...

Gabinete Medidor

AGREGAR SELLO

SELLO : SG001

Este sello se retira

Estado: Buen estado, se conserva

Posición: Caja

Tipo: Rotoseal sin herramientas

Color: Azul

Digitación finalizada

DILIGENCIAR

GUARDAR Y CONTINUAR

Estado de Elementos Encontrados

- ✓ Diligenciamos el Bloque Prueba.
- ✓ Damos clic en Gestionar Elemento.
- ✓ Damos clic en sin diligenciar.
- ✓ Seleccionamos si se encontró o no elemento.



The screenshot displays three windows from the SIPREMCOL application:

- Revisión y/o Normalización**: A main window listing four items:
 - Gabinete Medidor**: Descripción: Se encuentra en buen estado. Status: ✓ Se encuentra en buen estado. Action: **GESTIONAR ELEMENTO**.
 - Bloque Prueba**: Descripción: No se ha iniciado la gestión. Status: i No se ha iniciado la gestión. Action: **GESTIONAR ELEMENTO** (circled in red).
 - Cable Señal**: Descripción: No se ha iniciado la gestión. Status: i No se ha iniciado la gestión. Action: **GESTIONAR ELEMENTO**.
 - Celda Medida**: Descripción: No se ha iniciado la gestión. Status: i No se ha iniciado la gestión. Action: **GESTIONAR ELEMENTO**.
- Info. Previa del Elemento**: A secondary window asking if the element was found. Options: **Seleccione**, **SI** (circled in red), and **NO**.
- Selección de una acción a realizar**: A modal window for selecting an action:
 - INFORMACIÓN PREVIA**
 - Estado**: **Sin Iniciar** (circled in red).
 - Haga click en la tarjeta para continuar**



Estado de Elementos Encontrados

- ✓ Seleccionamos Si el elemento se encuentra físicamente en buen Estado o No.
- ✓ Damos clic en Guardar y Continuar.

Info. Previa del Elemento
Medidor Principal

¿Se encontró el elemento? SI

¿Se observa físicamente en buen estado el elemento?

Seleccione

SI (circulado en rojo)

NO

GUARDAR Y CONTINUAR

Info. Previa del Elemento
Medidor Principal

¿Se encontró el elemento? SI

¿Se observa físicamente en buen estado el elemento? SI

Guarda y continué con la digitación de la información del elemento

GUARDAR Y CONTINUAR (circulado en rojo)

Bloque Prueba.

- ✓ Damos clic en Gestionar elemento.
- ✓ Luego damos clic en sin Diligenciar.
- ✓ Damos clic en Agregar Sello.

Revisión y/o Normalización

GESTIONAR ELEMENTO

Bloque Prueba

Descripción del estado del elemento:
Se encuentra en buen estado

Cable Señal

Descripción del estado del elemento:
No se ha iniciado la gestión

Celda Medida

Descripción del estado del elemento:
No se ha iniciado la gestión

GESTIONAR ELEMENTO

GUARDAR Y CONTINUAR

Selección de una acción a realizar

ELEMENTO ENCONTRADO

Estado
Sin diligenciar

Haga click en la tarjeta para continuar

INFORMACIÓN PREVIA

Estado
Diligenciado

Haga click en la tarjeta para continuar

Sellos del Bloque Prueba
Bloque Prueba

+ AGREGAR SELLO

No se hay Sellos

No se encuentran sellos para ser listados

GUARDAR Y CONTINUAR

Bloque Prueba.

- ✓ Agregamos el sello y damos clic en Guardar.
- ✓ Luego Diligenciamos la información del sello dando clic en Diligenciar.

Ingrese la serie

Serie
SG002

GUARDAR

X Sellos del Bloque Prueba
Bloque Prueba

+ AGREGAR SELLO

SELLO :	SG002
Estado:	N/A
Posicion:	N/A
Tipo:	N/A
Color:	N/A
Sin Diligitar	
	DILIGENCIAR

GUARDAR Y CONTINUAR

← **Digital Sello**

Información del Sello

Serie del Sello
SG002

Seleccione el estado del sello
Seleccione el estado

Seleccione la posición del sello
Seleccione la posición

Seleccione el tipo de sello
Seleccione el tipo

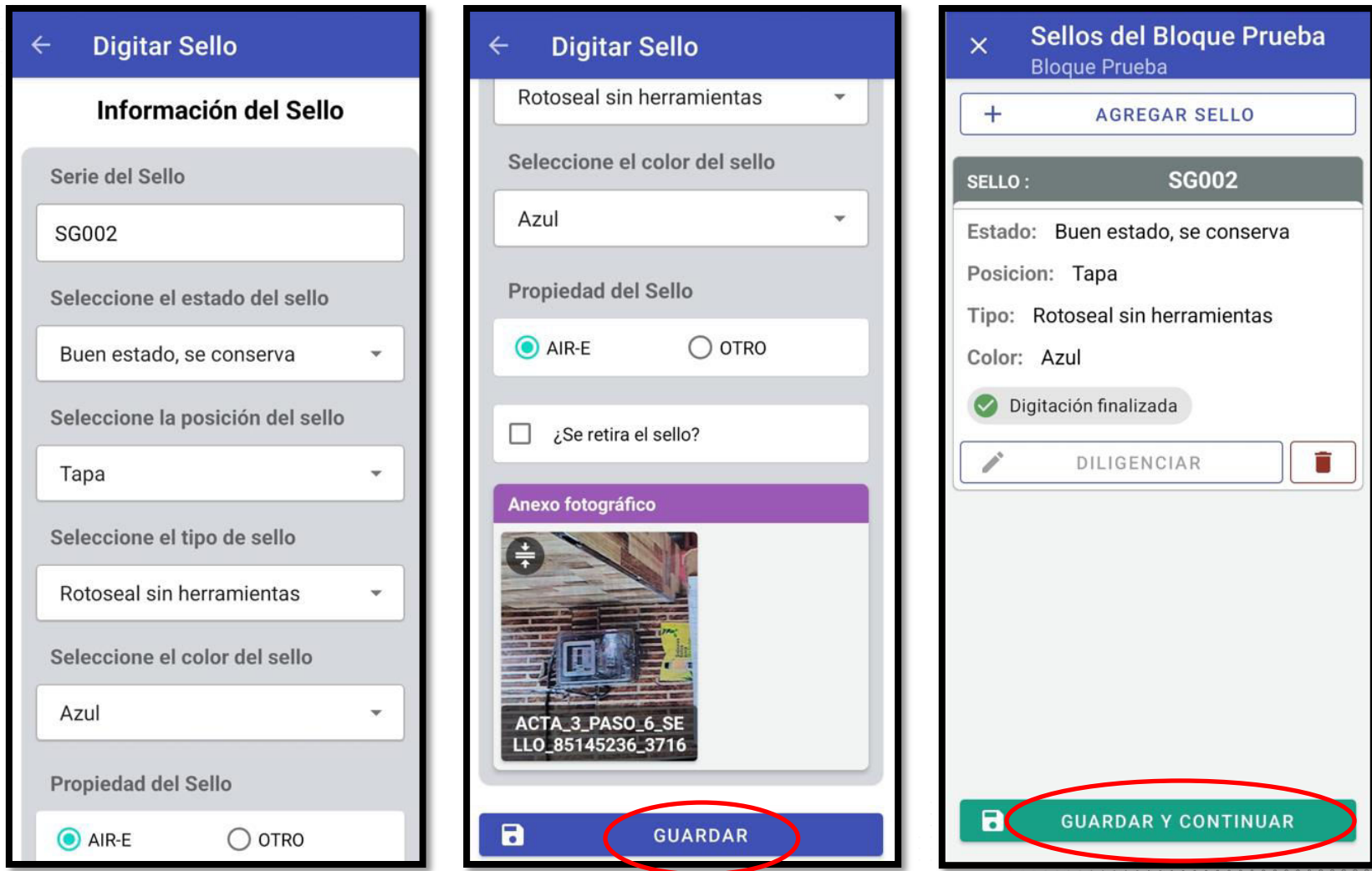
Seleccione el color del sello
Seleccione el color

Propiedad del Sello

AIR-E OTRO

Bloque Prueba.

- ✓ Diligenciamos la Información del Sello.
- ✓ Luego damos clic en Guardar.
- ✓ La herramienta nos muestra nuestro Sello Agregado, Damos clic en Guardar y Continuar.



Digitalizar Sello

Información del Sello

Serie del Sello: SG002

Seleccione el estado del sello: Buen estado, se conserva

Seleccione la posición del sello: Tapa

Seleccione el tipo de sello: Rotoseal sin herramientas

Seleccione el color del sello: Azul

Propiedad del Sello: AIR-E

¿Se retira el sello?

Anexo fotográfico



GUARDAR

Sellos del Bloque Prueba

Bloque Prueba

SELLO : SG002

Estado: Buen estado, se conserva

Posición: Tapa

Tipo: Rotoseal sin herramientas

Color: Azul

Digitación finalizada

DILIGENCIAR **GUARDAR Y CONTINUAR**

Estado de Elementos Encontrados

- ✓ Diligenciamos el **Cable Señal**.
- ✓ Damos clic en **Gestionar Elemento**.
- ✓ Damos clic en **sin diligenciar**.
- ✓ Seleccionamos si se encontró o no elemento.



The screenshots illustrate the process of managing found elements:

- Revisión y/o Normalización** screen: Shows three items: "Bloque Prueba" (status: "Se encuentra en buen estado"), "Cable Señal" (status: "No se ha iniciado la gestión"), and "Celda Medida" (status: "No se ha iniciado la gestión"). The "GESTIONAR ELEMENTO" button for the "Cable Señal" item is circled in red.
- Selección de acción** screen: A modal titled "INFORMACIÓN PREVIA" shows the status "Sin Iniciar" for the selected element. The text "Haga click en la tarjeta para continuar" is displayed below. This step is also circled in red.
- Info. Previa del Elemento** screen: A confirmation dialog asks "¿Se encontró el elemento?" with options "SI" (circled in red) and "NO".



Estado de Elementos Encontrados

- ✓ Seleccionamos Si el elemento se encuentra físicamente en buen Estado o No.
- ✓ Damos clic en Guardar y Continuar.

Info. Previa del Elemento
Medidor Principal

¿Se encontró el elemento? SI

¿Se observa físicamente en buen estado el elemento?

Seleccione

SI (circulado en rojo)

NO

GUARDAR Y CONTINUAR

Info. Previa del Elemento
Medidor Principal

¿Se encontró el elemento? SI

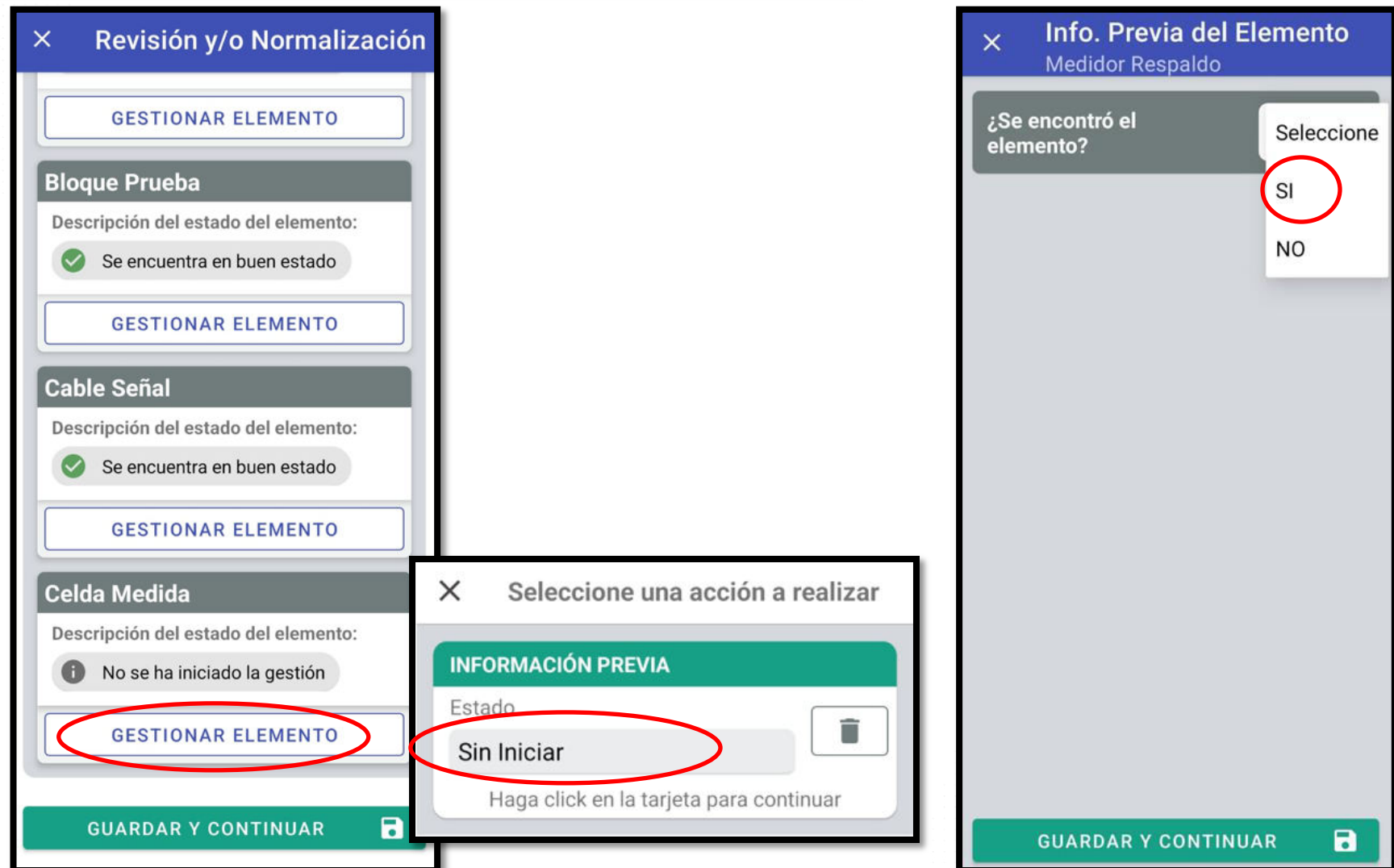
¿Se observa físicamente en buen estado el elemento? SI

Guarda y continué con la digitación de la información del elemento

GUARDAR Y CONTINUAR (circulado en rojo)

Estado de Elementos Encontrados

- ✓ Diligenciamos el Celda Medida.
- ✓ Damos clic en Gestionar Elemento.
- ✓ Damos clic en sin diligenciar.
- ✓ Seleccionamos si se encontró o no elemento.



The screenshot displays three windows from the SIPREMCOL application:

- Revisión y/o Normalización**: A main window listing found elements. It shows three items: "Bloque Prueba" (Description: Se encuentra en buen estado), "Cable Señal" (Description: Se encuentra en buen estado), and "Celda Medida" (Description: No se ha iniciado la gestión). The "GESTIONAR ELEMENTO" button for "Celda Medida" is circled in red.
- Info. Previa del Elemento**: A secondary window asking if the element was found. It has "Seleccione" (Select) at the top, followed by "SI" (circled in red) and "NO".
- Seleccione una acción a realizar**: A modal window titled "INFORMACIÓN PREVIA". It lists "Estado" as "Sin Iniciar" and has a trash icon. Below it is the instruction "Haga click en la tarjeta para continuar".



Estado de Elementos Encontrados

- ✓ Seleccionamos Si el elemento se encuentra físicamente en buen Estado o No.
- ✓ Damos clic en Guardar y Continuar.

Info. Previa del Elemento
Medidor Principal

¿Se encontró el elemento? SI

¿Se observa físicamente en buen estado el elemento?

Seleccione

SI (circulado en rojo)

NO

GUARDAR Y CONTINUAR

Info. Previa del Elemento
Medidor Principal

¿Se encontró el elemento? SI

¿Se observa físicamente en buen estado el elemento? SI

Guarda y continué con la digitación de la información del elemento

GUARDAR Y CONTINUAR (circulado en rojo)



Celda Medida.

- ✓ Damos clic en Gestionar elemento.
- ✓ Luego damos clic en sin Diligenciar.
- ✓ Damos clic en Agregar Sello.

X Revisión y/o Normalización

GESTIONAR ELEMENTO

Bloque Prueba

Descripción del estado del elemento:

Se encuentra en buen estado

GESTIONAR ELEMENTO

Cable Señal

Descripción del estado del elemento:

Se encuentra en buen estado

GESTIONAR ELEMENTO

Celda Medida

Descripción del estado del elemento:

Se encuentra en buen estado

GESTIONAR ELEMENTO

GUARDAR Y CONTINUAR

X Seleccione una acción a realizar

ELEMENTO ENCONTRADO

Estado

Sin diligenciar

Haga click en la tarjeta para continuar

INFORMACIÓN PREVIA

Estado

Diligenciado

Haga click en la tarjeta para continuar

X Sellos del Celda Medida

Celda Medida

+ AGREGAR SELLO

No se hay Sellos

No se encuentran sellos para ser listados

GUARDAR Y CONTINUAR

Celda Medida.

- ✓ Agregamos el sello y damos clic en Guardar.
- ✓ Luego Diligenciamos la información del sello dando clic en Diligenciar.

Ingrese la serie

Serie

GUARDAR

Sellos del Celda Medida
Celda Medida

+ AGREGAR SELLO

SELLO :	SE004
Estado:	N/A
Posicion:	N/A
Tipo:	N/A
Color:	N/A
Sin Diligitar	
DILIGENCIAR	

GUARDAR Y CONTINUAR

← **Digitar Sello**

Información del Sello

Serie del Sello
SE004

Seleccione el estado del sello
Seleccione el estado

Seleccione la posición del sello
Seleccione la posición

Seleccione el tipo de sello
Seleccione el tipo

Seleccione el color del sello
Seleccione el color

Propiedad del Sello

AIR-E OTRO

Celda Medida.

- ✓ Diligenciamos la Información del Sello.
- ✓ Luego damos clic en Guardar.
- ✓ La herramienta nos muestra nuestro Sello Agregado, Damos clic en Guardar y Continuar.

Digitalizar Sello

Información del Sello

Serie del Sello: SE004

Seleccione el estado del sello: Buen estado, se conserva

Seleccione la posición del sello: Caja

Seleccione el tipo de sello: Sello metálico de plomo

Seleccione el color del sello: Verde

Propiedad del Sello: AIR-E (radio botón marcado)

¿Se retira el sello?

Anexo fotográfico



ACTA_3_PASO_6_SE
LLO_85145236_3716

Digitalizar Sello

Sello metálico de plomo

Seleccione el color del sello: Verde

Propiedad del Sello: AIR-E (radio botón marcado)

¿Se retira el sello?

Anexo fotográfico



ACTA_3_PASO_6_SE
LLO_85145236_3716

Sellos del Celda Medida

Celda Medida

AGREGAR SELLO

SELLO: SE004

Estado: Buen estado, se conserva

Posición: Caja

Tipo: Sello metálico de plomo

Color: Verde

Digitación finalizada

Estado de Elementos Encontrados

- ✓ Para Finalizar damos clic en Guardar y Continuar.



Verificación del Modem y Prueba con Telemedida.

- ✓ Diligenciamos los datos del medidor Principal, Dando clic en el botón **Gestionar Elemento**.
- ✓ Seleccionamos la Acción Realizada.

X Revisión y/o Normalización

Paso actual	Control de flujo
Verificación del Modem y prueba con Telemedida	

Verificación del Modem y prueba de Telemedida

Medidor Principal

Descripción del estado del elemento:
En Proceso

GESTIONAR ELEMENTO

Medidor Respaldo

Descripción del estado del elemento:
En Proceso

GESTIONAR ELEMENTO

GUARDAR Y CONTINUAR

← Diligenciar Telemedida
Medidor Principal

Acción realizada	Selec..
Anexo fotográfico 0/5	

No hay Imagenes
No se encontraron imágenes para ser listadas

+ Anexo

Ingrese la georeferencia del elemento



TERMINAL COMO LLEGAR

Google

Carrera 17A
Carrera 18
Calle 48
Calle 48A
Calle 48B
Santa Helena VI

CAPTURA R

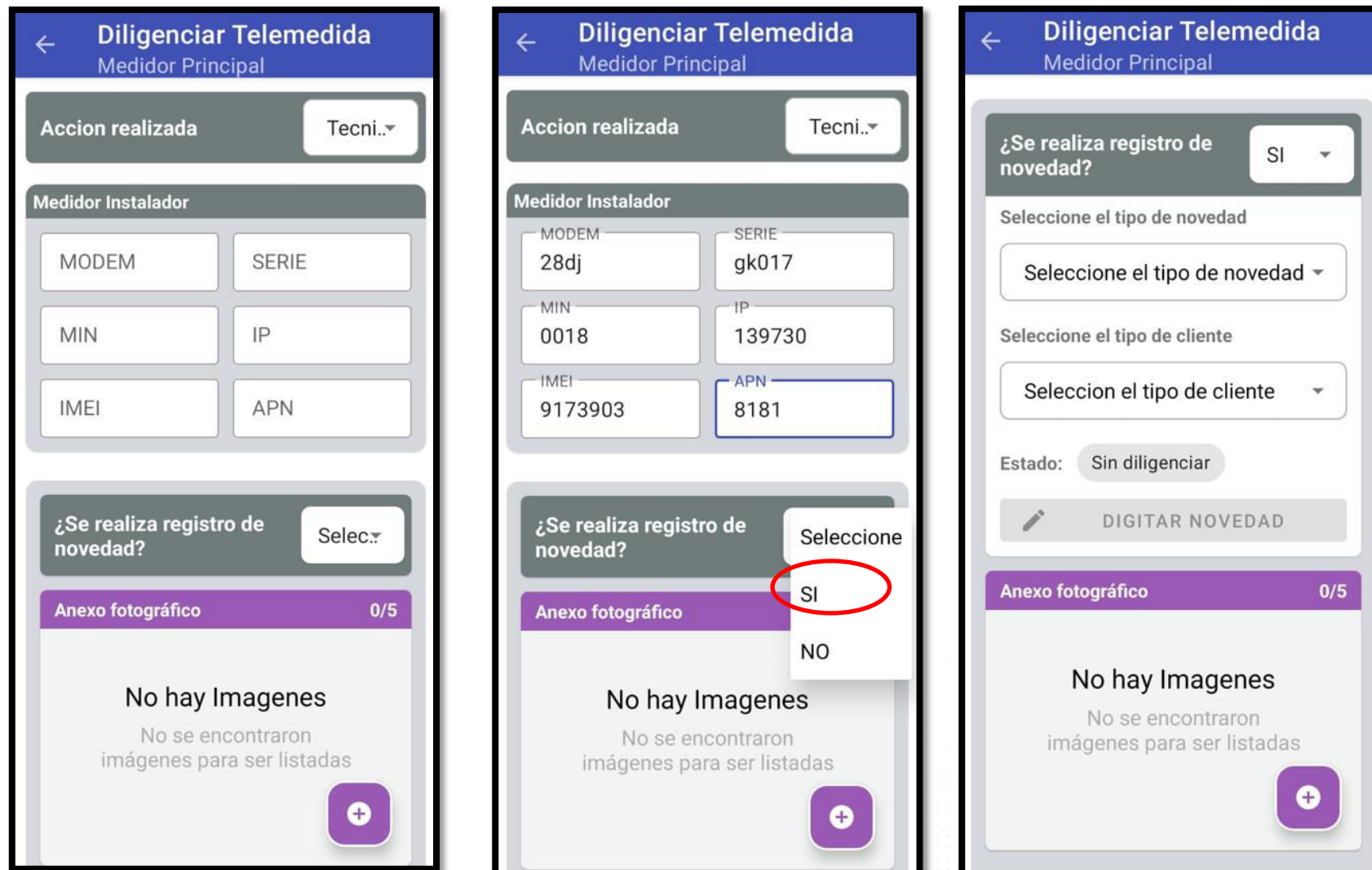
Georeferencia sin capturar

Ingrese las observaciones generales relacionadas al proceso/etapa actual



Verificación del Modem y Prueba con Telemedida.

- ✓ Diligenciamos la información del Medidor Instalado.
- ✓ Seleccionamos si se realizó registro de novedad y Diligenciamos los Datos.



The screenshots illustrate the steps in the 'Diligenciar Telemedida' application:

- Step 1: Entering Modem Information**
The first screen shows fields for 'Medidor Instalador' with tabs for 'MODEM' (containing '28dj'), 'SERIE' (containing 'gk017'), 'MIN' (containing '0018'), 'IP' (containing '139730'), 'IMEI' (containing '9173903'), and 'APN' (containing '8181').
- Step 2: Selecting Novelty Registration**
The second screen shows a question '¿Se realiza registro de novedad?' with options 'SI' (highlighted with a red circle) and 'NO'. Below it, the 'Anexo fotográfico' section shows 'No hay Imagenes' and '+'. A message at the bottom states 'No se encontraron imágenes para ser listadas'.
- Step 3: Adding a Photograph**
The third screen shows the same interface as the second, but with a message at the bottom stating 'No se encontraron imágenes para ser listadas'.

Verificación del Modem y Prueba con Telemedida.

- ✓ Seleccionamos el tipo de novedad.
- ✓ Seleccionamos el tipo de cliente.

Diligenciar Telemedida
Medidor Principal

¿Se realiza registro de novedad? SI

Seleccione el tipo de novedad

Seleccione el tipo de novedad ▾

Seleccione el tipo de cliente

Seleccione el tipo de cliente ▾

Estado: Sin diligenciar

DIGITAR NOVEDAD

Anexo fotográfico

No hay Imagenes
No se encontraron imágenes para ser listadas

+

Diligenciar Telemedida
Medidor Principal

¿Se realiza registro de novedad? SI

Seleccione el tipo de novedad

Instalación ▾

Seleccione el tipo de cliente

Seleccione el tipo de cliente ▾

Estado: Sin diligenciar

DIGITAR NOVEDAD

Anexo fotográfico

No hay Imagenes
No se encontraron imágenes para ser listadas

+

Seleccione el tipo de novedad

Cambio de OC

Instalación

Retiro de equipos

Verificación

cambio de equipos

Seleccione el tipo de cliente

NRP

PCI

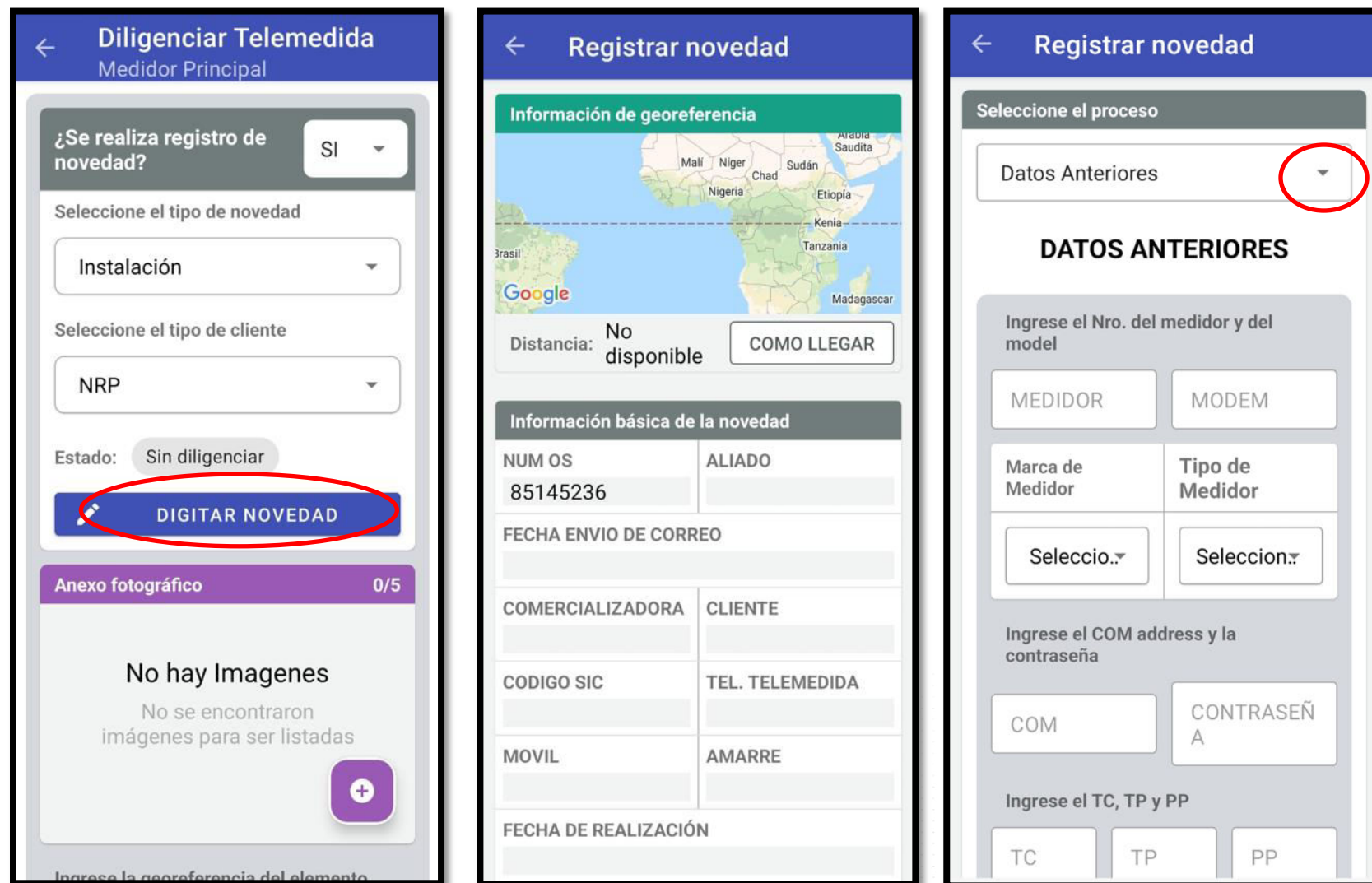
REG_PROPIO

SUBNORMAL

ZONA_ESPECIAL

Verificación del Modem y Prueba con Telemedida.

- ✓ Luego de seleccionar el tipo de novedad y el cliente, damos clic en **Digitar Novedad**.
- ✓ Observamos los datos de la información Básica, seleccionamos el proceso y diligenciamos los datos.



Diligenciar Telemedida Medidor Principal

¿Se realiza registro de novedad? SI

Seleccione el tipo de novedad: Instalación

Seleccione el tipo de cliente: NRP

Estado: Sin diligenciar

DIGITAR NOVEDAD

Anexo fotográfico 0/5

No hay Imagenes
No se encontraron imágenes para ser listadas

Ingrese la georeferencia del elemento

Registrar novedad

Información de georeferencia

Mapa de África: Mali, Niger, Chad, Nigeria, Etiopía, Kenia, Tanzania, Madagascar

Distancia: No disponible

COMO LLEGAR

Información básica de la novedad

NUM OS	ALIADO
85145236	

FECHA ENVIO DE CORREO

COMERCIALIZADORA CLIENTE

CODIGO SIC TEL. TELEMEDIDA

MOVIL AMARRE

FECHA DE REALIZACIÓN

Registrar novedad

Selección del proceso: Datos Anteriores

DATOS ANTERIORES

Ingrese el Nro. del medidor y del modelo

MEDIDOR	MODEM
---------	-------

Marca de Medidor Tipo de Medidor

Seleccio..	Seleccion..
------------	-------------

Ingrese el COM address y la contraseña

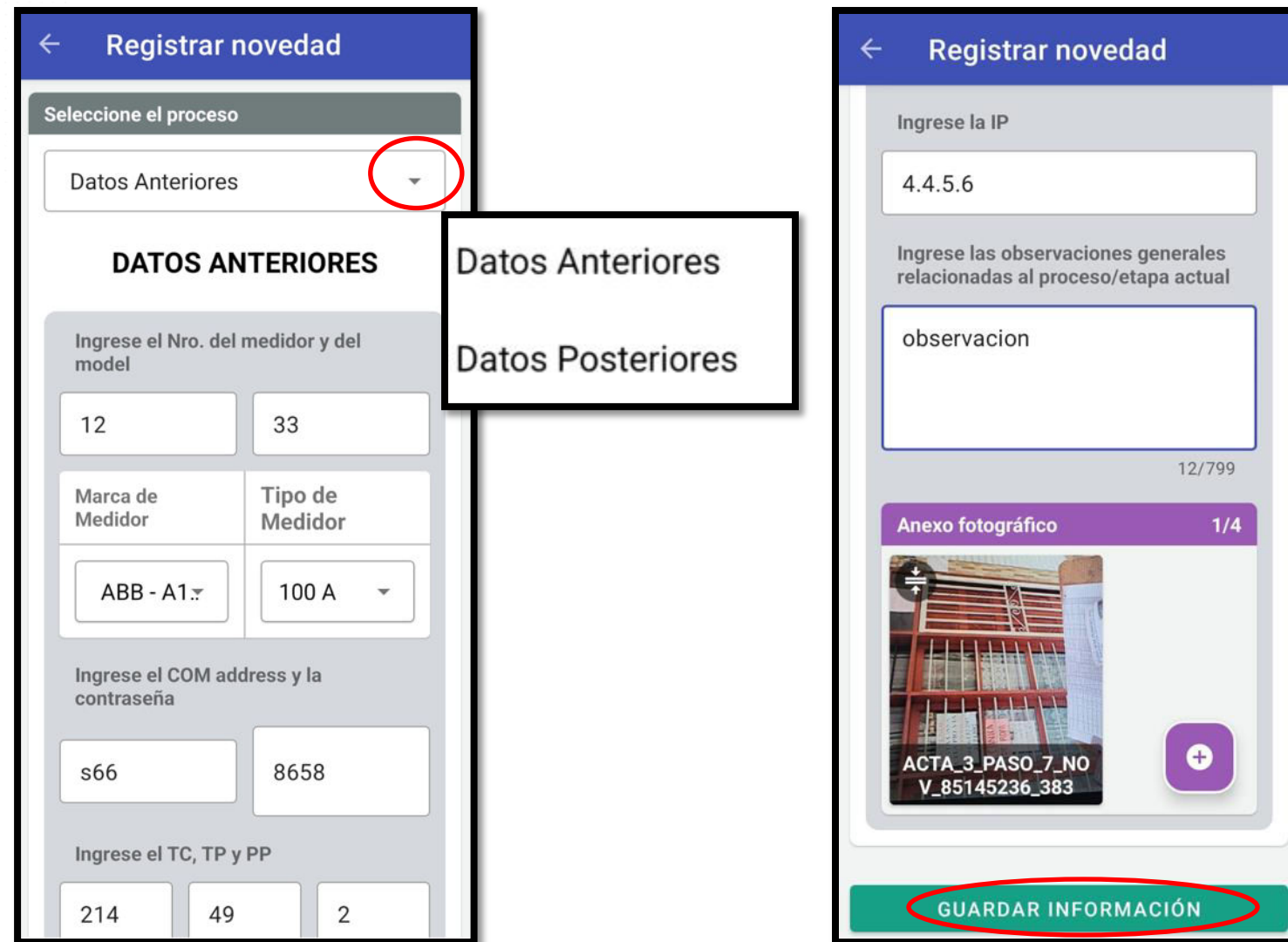
COM	CONTRASEÑA
-----	------------

Ingrese el TC, TP y PP

TC	TP	PP
----	----	----

Verificación del Modem y Prueba con Telemedida.

- ✓ Seleccionamos el proceso y diligenciamos los datos que nos pida la herramienta.
- ✓ Damos clic en Guardar Información.



Registrar novedad

Seleccione el proceso

Datos Anteriores

DATOS ANTERIORES

Ingrese el Nro. del medidor y del model

12	33
Marca de Medidor	Tipo de Medidor
ABB - A1.1	100 A

Ingrese el COM address y la contraseña

s66	8658
-----	------

Ingrese el TC, TP y PP

214	49	2
-----	----	---

Ingrese la IP

4.4.5.6

Ingrese las observaciones generales relacionadas al proceso/etapa actual

observacion

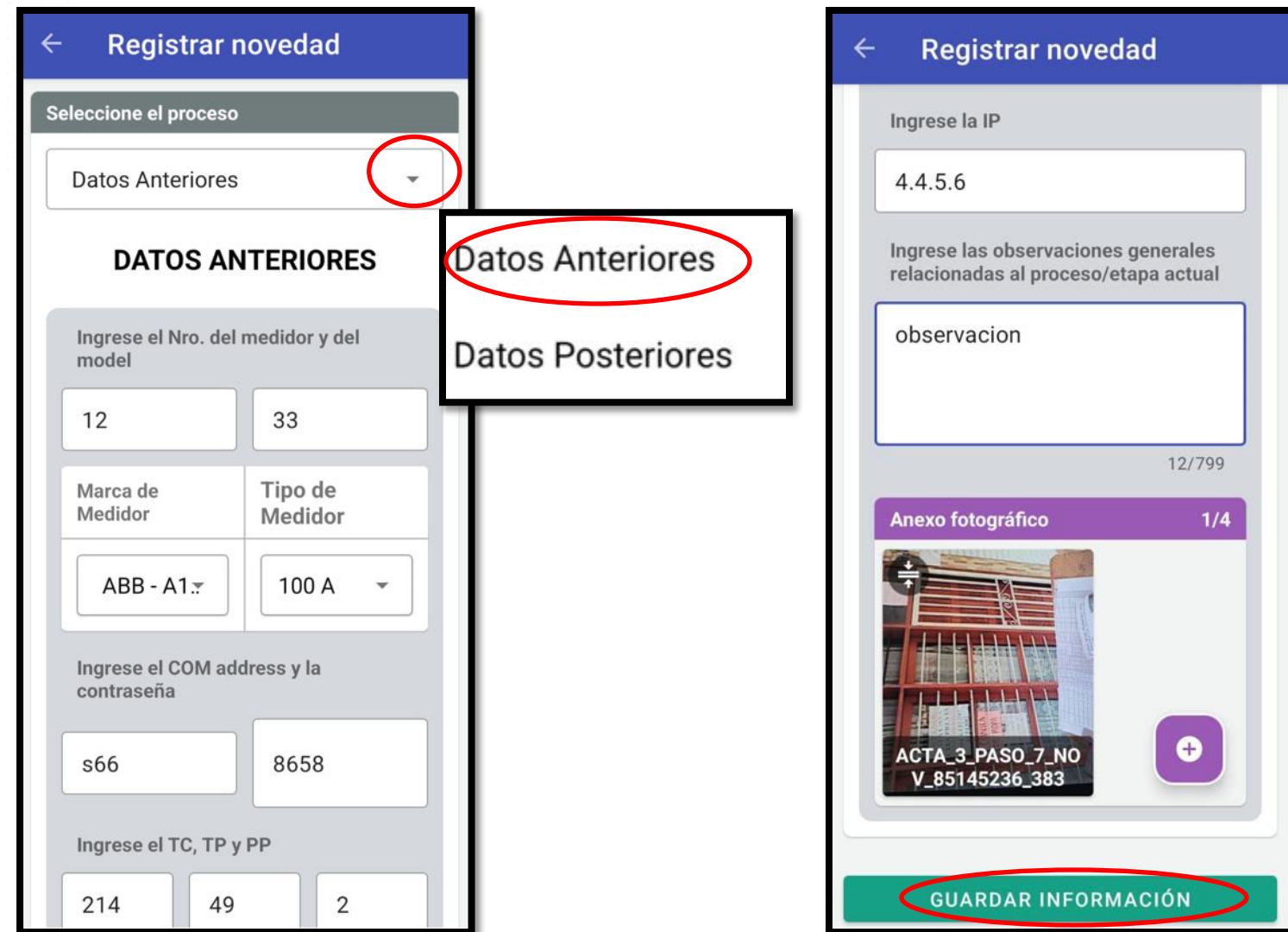
Anexo fotográfico 1/4

ACTA_3_PASO_7_NO V_85145236_383

GUARDAR INFORMACIÓN

Verificación del Modem y Prueba con Telemedida.

- ✓ Seleccionamos el proceso y diligenciamos los datos Anteriores que nos pida la herramienta.
- ✓ Damos clic en Guardar Información.



Registrar novedad

Selección del proceso

Datos Anteriores

DATOS ANTERIORES

Ingrese el Nro. del medidor y del modelo

12	33
Marca de Medidor	Tipo de Medidor
ABB - A1..	100 A

Ingrese el COM address y la contraseña

s66	8658
-----	------

Ingrese el TC, TP y PP

214	49	2
-----	----	---

Datos Anteriores

Datos Posteriores

Ingrese la IP

4.4.5.6

Ingrese las observaciones generales relacionadas al proceso/etapa actual

observacion

12/799

Anexo fotográfico 1/4

ACTA_3_PASO_7_NO V_85145236_383

GUARDAR INFORMACIÓN

Verificación del Modem y Prueba con Telemedida.

- ✓ Seleccionamos el proceso y diligenciamos los datos Posteriores que nos pida la herramienta.
- ✓ Damos clic en Guardar Información.

Registrar novedad

Seleccione el proceso

Datos Posteriores

DATOS POSTERIORES

Ingrese el Nro. del medidor y del modelo

728	2a
Marca de Medidor	Tipo de Medidor
ABB M8L	10 A

Ingrese el COM address y la contraseña

h8688	7899
-------	------

Ingrese el TC, TP y PP

21	4	6
----	---	---

Datos Anteriores

Datos Posteriores

Registrar novedad

Ingrese la IP

8.5.4.2

Ingrese las observaciones generales relacionadas al proceso/etapa actual

observacion

12/799

Anexo fotográfico 1/4



GUARDAR INFORMACIÓN



Verificación del Modem y Prueba con Telemedida.

- ✓ Nos muestra el estado de la novedad **Finalizado**.
- ✓ Agregamos el anexo Fotográfico (Mínimo 5).
- ✓ Capturamos la georreferencia, agregamos una observación.
- ✓ Damos clic en **Guardar** y **Continuar**.

Diligenciar Telemedida
Medidor Principal

¿Se realiza registro de novedad? SI

Seleccione el tipo de novedad: Instalación

Seleccione el tipo de cliente: NRP

Estado: Finalizado (circulado en rojo)

DIGITAR NOVEDAD

Anexo fotográfico 1/5

ACTA_3_PASO_7_85
145236_381

Diligenciar Telemedida
Medidor Principal

ACTA_3_PASO_7_85
145236_381

ACTA_3_PASO_7_145236_381

Ingrese la georeferencia del elemento

Carrera 17A Carrera 18 Carrera 41 Calle 488 Variante Montería Cereté

TERMINAL COMO LLEGAR CAPTURA R

Google Lat: 8.751836 - Lng: -75.8619614

Ingrese las observaciones generales relacionadas al proceso/etapa actual

observacion (circulado en rojo)

GUARDAR Y CONTINUAR (botón verde circulado en rojo)

Verificación del Modem y Prueba con Telemedida.

- ✓ Diligenciamos los datos del medidor Respaldo. Dando clic en el botón **Gestionar Elemento**.
- ✓ Seleccionamos la **Acción Realizada**.

Revisión y/o Normalización

Paso actual	Control de flujo
Verificación del Modem y prueba con Telemedida	

Verificación del Modem y prueba de Telemedida

Medidor Principal

Descripción del estado del elemento:
 Finalizado

GESTIONAR ELEMENTO

Medidor Respaldo

Descripción del estado del elemento:
 En Proceso

GESTIONAR ELEMENTO

GUARDAR Y CONTINUAR

Diligenciar Telemedida
Medidor de Respaldo

Accion realizada **Selec..**

Anexo fotográfico 0/5

No hay Imagenes
No se encontraron imágenes para ser listadas

+

Ingrese la georeferencia del elemento

Georeferencia sin capturar

Ingrese las observaciones generales relacionadas al proceso/etapa actual

Seleccione una acción

Adecuación

Tecnificación

Verificación

N/A



Verificación del Modem y Prueba con Telemedida.

- ✓ Diligenciamos la información del Medidor Encontrado.
- ✓ Seleccionamos si se realizó registro de novedad o no.

Diligenciar Telemedida
Medidor de Respaldo

Accion realizada Verifi..▼

Medidor Encontrado

MODEM 78	SERIE 2881
MIN 44	IP 39993
IMEI 828282828	APN 88

¿Se realiza registro de novedad? SI (circled in red) NO

Anexo fotográfico

No hay Imagenes
No se encontraron imágenes para ser listadas

Diligenciar Telemedida
Medidor de Respaldo

Medidor Encontrado

MODEM 78	SERIE 2881
MIN 44	IP 39993
IMEI 828282828	APN 88o

¿Se realiza registro de novedad? SI ▾

Seleccione el tipo de novedad

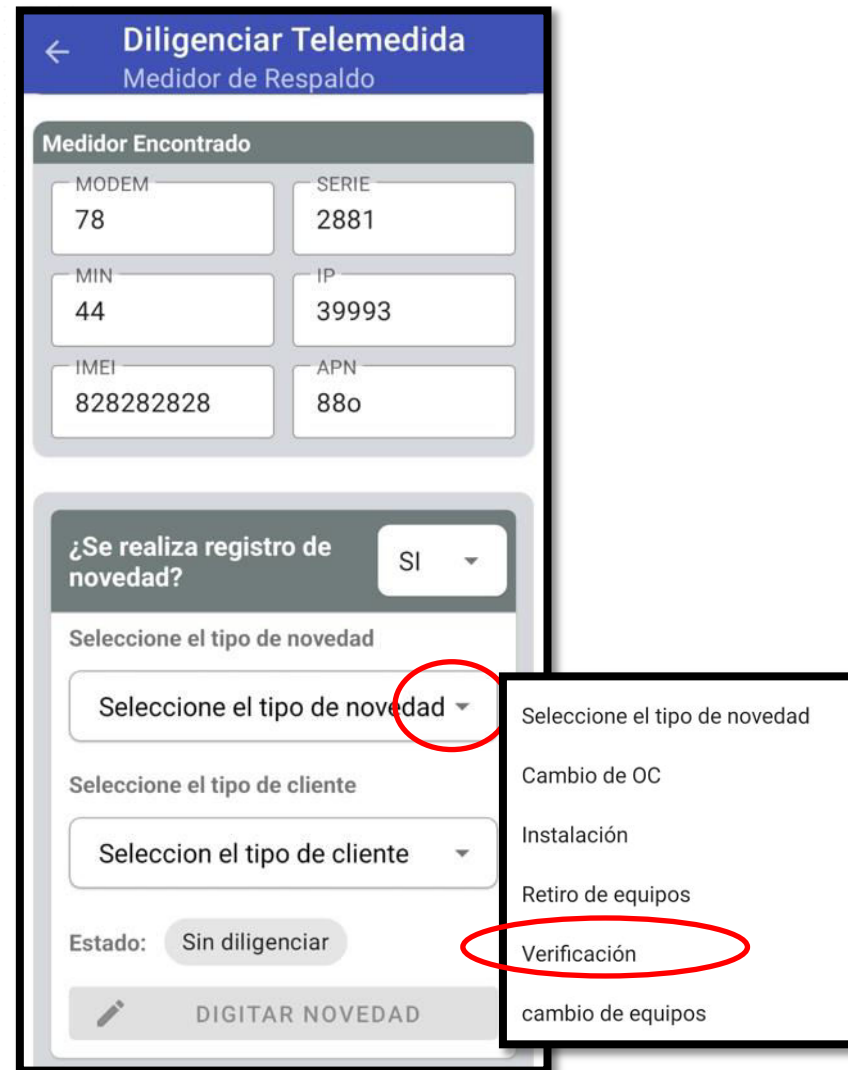
Seleccione el tipo de cliente

Estado: Sin diligenciar

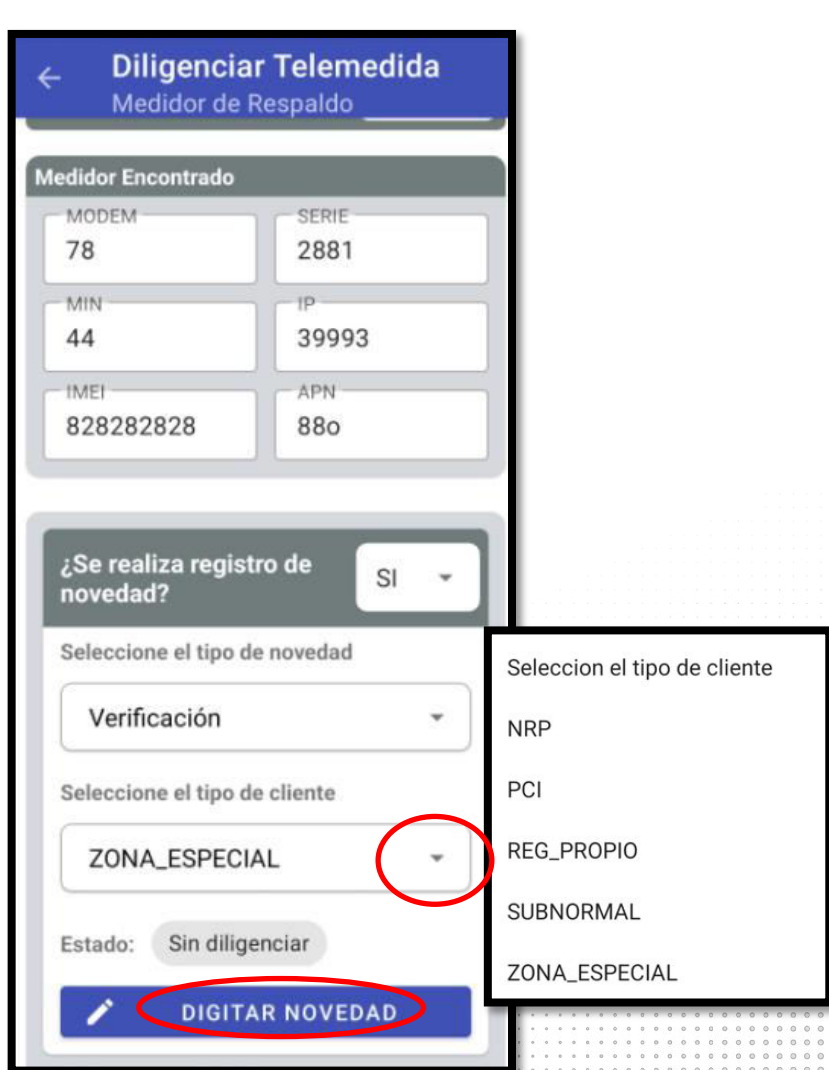
DIGITAR NOVEDAD

Verificación del Modem y Prueba con Telemedida.

- ✓ Seleccionamos el tipo de novedad.
- ✓ Seleccionamos el tipo de cliente.
- ✓ Damos clic en Digitar Novedad.



The screenshot shows the 'Diligenciar Telemedida' screen with a 'Medidor Encontrado' section displaying modem information: MODEM 78, SERIE 2881, MIN 44, IP 39993, IMEI 828282828, and APN 88o. Below this is a confirmation dialog: '¿Se realiza registro de novedad?' with 'SI' selected. A dropdown menu for 'Selección del tipo de novedad' is open, showing options: Seleccione el tipo de novedad, Cambio de OC, Instalación, Retiro de equipos, Verificación, and cambio de equipos. The 'Verificación' option is highlighted with a red circle. At the bottom is a 'DIGITAR NOVEDAD' button.



The screenshot shows the same screen as above, but the 'Novedad' dropdown is closed. The 'Cliente' dropdown is open, showing options: Selección del tipo de cliente, NRP, PCI, REG_PROPIO, SUBNORMAL, and ZONA_ESPECIAL. The 'ZONA_ESPECIAL' option is highlighted with a red circle. At the bottom is a 'DIGITAR NOVEDAD' button.



Verificación del Modem y Prueba con Telemedida.

✓ Observamos los datos de la información Básica, seleccionamos el proceso y diligenciamos los datos.

Registrar novedad

Información de georeferencia

Distancia: No disponible COMO LLEGAR

Información básica de la novedad

NUM OS	ALIADO
85145236	

FECHA ENVIO DE CORREO

COMERCIALIZADORA	CLIENTE

CODIGO SIC

TEL. TELEMEDIDA

MOVIL

AMARRE

FECHA DE REALIZACIÓN

Registrar novedad

Seleccione el proceso

Datos Anteriores

DATOS ANTERIORES

Ingrese el Nro. del medidor y del modelo

MEDIDOR	MODEM
Marca de Medidor	Tipo de Medidor

Seleccio... Seleccio...

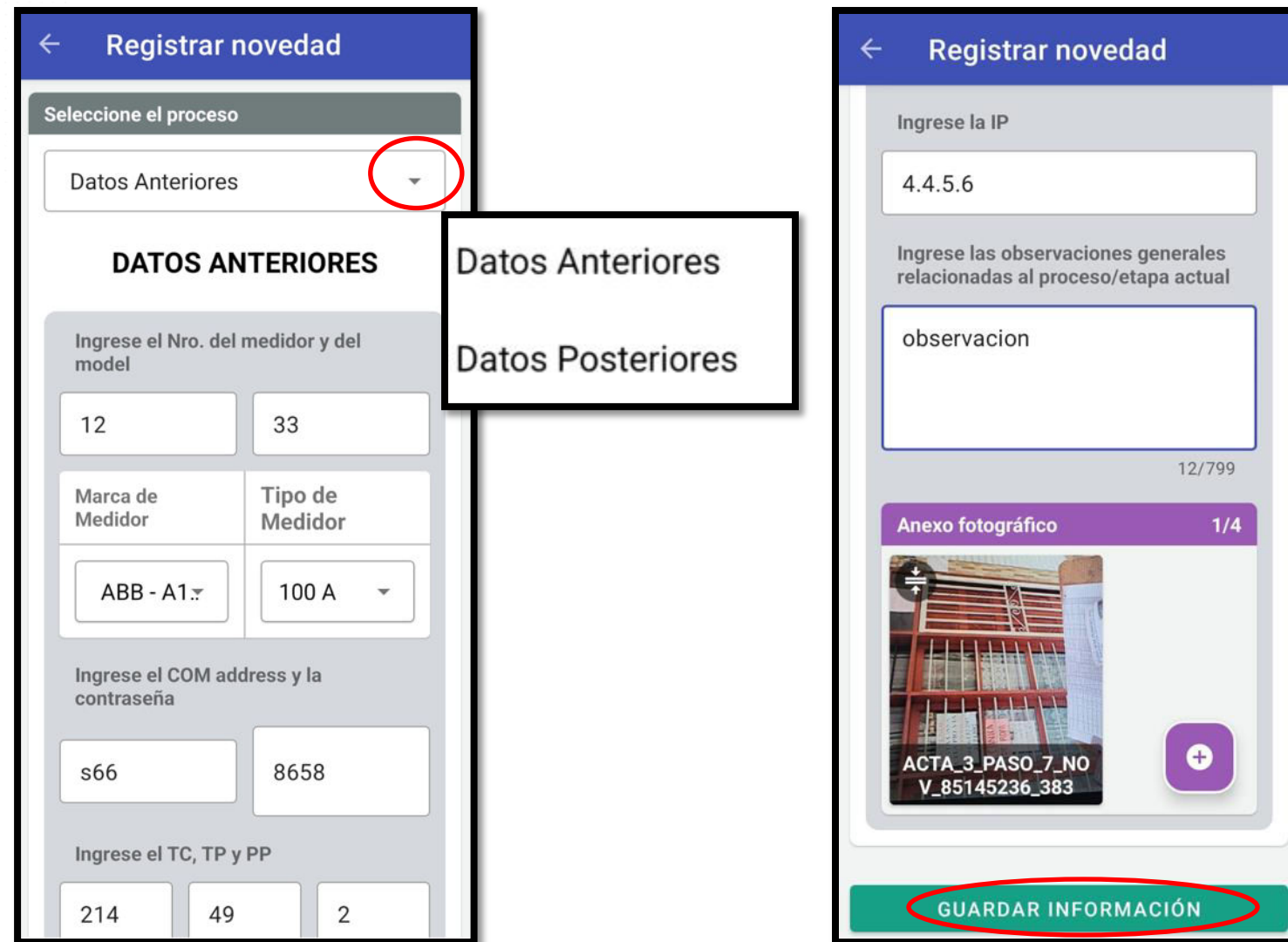
Ingrese el COM address y la contraseña

COM	CONTRASEÑA
-----	------------

TC TP PP

Verificación del Modem y Prueba con Telemedida.

- ✓ Seleccionamos el proceso y diligenciamos los datos que nos pida la herramienta.
- ✓ Damos clic en Guardar Información.



Registrar novedad

Seleccione el proceso

Datos Anteriores

DATOS ANTERIORES

Ingrese el Nro. del medidor y del model

12	33
Marca de Medidor	Tipo de Medidor
ABB - A1.1	100 A

Ingrese el COM address y la contraseña

s66	8658
-----	------

Ingrese el TC, TP y PP

214	49	2
-----	----	---

Ingrese la IP

4.4.5.6

Ingrese las observaciones generales relacionadas al proceso/etapa actual

observacion

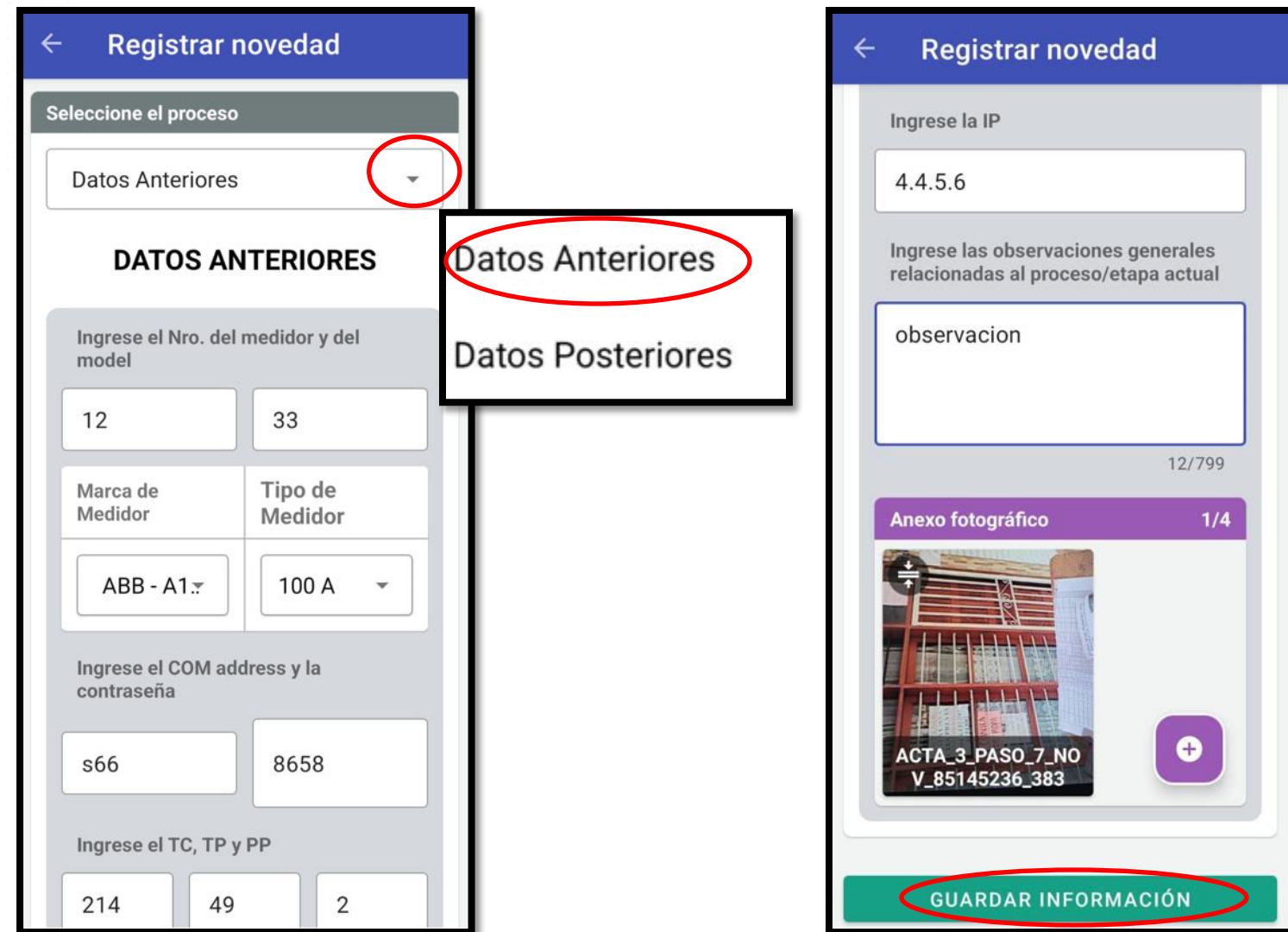
Anexo fotográfico 1/4

ACTA_3_PASO_7_NO V_85145236_383

GUARDAR INFORMACIÓN

Verificación del Modem y Prueba con Telemedida.

- ✓ Seleccionamos el proceso y diligenciamos los datos Anteriores que nos pida la herramienta.
- ✓ Damos clic en Guardar Información.



Registrar novedad

Selección del proceso

Datos Anteriores

DATOS ANTERIORES

Ingrese el Nro. del medidor y del modelo

12	33
Marca de Medidor	Tipo de Medidor
ABB - A1..	100 A

Ingrese el COM address y la contraseña

s66	8658
-----	------

Ingrese el TC, TP y PP

214	49	2
-----	----	---

Datos Anteriores

Datos Posteriores

Ingrese la IP

4.4.5.6

Ingrese las observaciones generales relacionadas al proceso/etapa actual

observacion

12/799

Anexo fotográfico 1/4

ACTA_3_PASO_7_NO V_85145236_383

GUARDAR INFORMACIÓN

Verificación del Modem y Prueba con Telemedida.

- ✓ Seleccionamos el proceso y diligenciamos los datos Posteriores que nos pida la herramienta.
- ✓ Damos clic en Guardar Información.

Registrar novedad

Seleccione el proceso

Datos Posteriores

DATOS POSTERIORES

Ingrese el Nro. del medidor y del modelo

728	2a
Marca de Medidor	Tipo de Medidor
ABB M8L	10 A

Ingrese el COM address y la contraseña

h8688	7899
-------	------

Ingrese el TC, TP y PP

21	4	6
----	---	---

Datos Anteriores

Datos Posteriores

Registrar novedad

Ingrese la IP

8.5.4.2

Ingrese las observaciones generales relacionadas al proceso/etapa actual

observacion

12/799

Anexo fotográfico 1/4



GUARDAR INFORMACIÓN



Verificación del Modem y Prueba con Telemedida.

- ✓ Nos muestra el estado de la novedad **Finalizado**.
- ✓ Agregamos el anexo Fotográfico (Mínimo 5).
- ✓ Capturamos la georreferencia, agregamos una observación.
- ✓ Damos clic en **Guardar y Continuar**.

The screenshots show the process of verifying a modem and performing a test via telemedicine. Both screens have a blue header with the title 'Diligenciar Telemedida' and the subtitle 'Medidor de Respaldo' or 'Medidor Principal'. A red circle highlights the 'DIGITAR NOVEDAD' button on the first screen and the 'observacion' input field on the second screen. Another red circle highlights the 'GUARDAR Y CONTINUAR' button at the bottom of the second screen.

Diligenciar Telemedida
Medidor de Respaldo

¿Se realiza registro de novedad? SI

Seleccione el tipo de novedad: Verificación

Seleccione el tipo de cliente: ZONA_ESPECIAL

Estado: Finalizado

DIGITAR NOVEDAD

Anexo fotográfico 5/5

ACTA_3_PASO_7_85
145236_381

ACTA_3_PASO_7_85
145236_381

Diligenciar Telemedida
Medidor Principal

ACTA_3_PASO_7_85
145236_381

ACTA_3_PASO_7_145236_381

Ingrese la georeferencia del elemento

Carrera 17A Carrera 18 Calle 41 Calle 488 Variante Montería Cereté

TERMINAL COMO LLEGAR CAPTURA R

Google

Lat: 8.751836 - Lng: -75.8619614

Ingrese las observaciones generales relacionadas al proceso/etapa actual

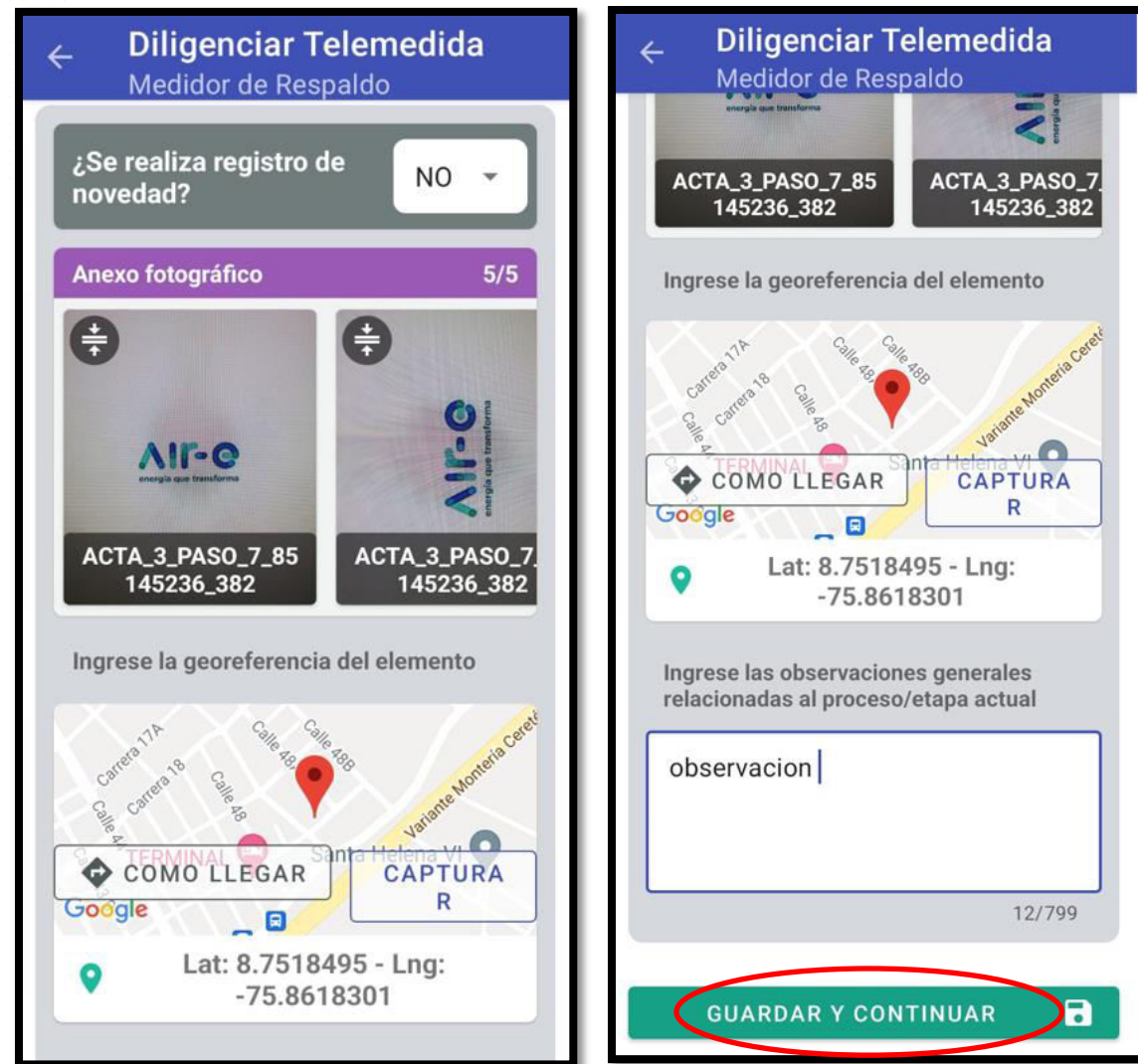
observacion

GUARDAR Y CONTINUAR



Verificación del Modem y Prueba con Telemedida.

- ✓ Agregamos los anexos fotográficos (Mínimo 5).
- ✓ Capturamos la Georreferencia.
- ✓ Agregamos una Observación.
- ✓ Para Finalizar Damos clic en Guardar y Continuar.
- ✓ Para finalizar el paso de verificación del modem y prueba de telemedida, Damos clic en Guardar y Continuar.



The screenshots show the 'Diligenciar Telemedida' process for a 'Medidor de Respaldo'. The first screenshot shows the addition of photographic attachments (Anexo fotográfico) and geolocation information. The second screenshot shows the entry of general observations and the 'GUARDAR Y CONTINUAR' button highlighted with a red oval.

Diligenciar Telemedida
Medidor de Respaldo

¿Se realiza registro de novedad? NO

Anexo fotográfico 5/5

ACTA_3_PASO_7_85
145236_382

ACTA_3_PASO_7_145236_382

Ingrese la georeferencia del elemento

Carrera 17A Carrera 18 Calle 48B Variante Montería Cereté

Calle 48 Carrera 4 Carrera 17A

Lat: 8.7518495 - Lng: -75.8618301

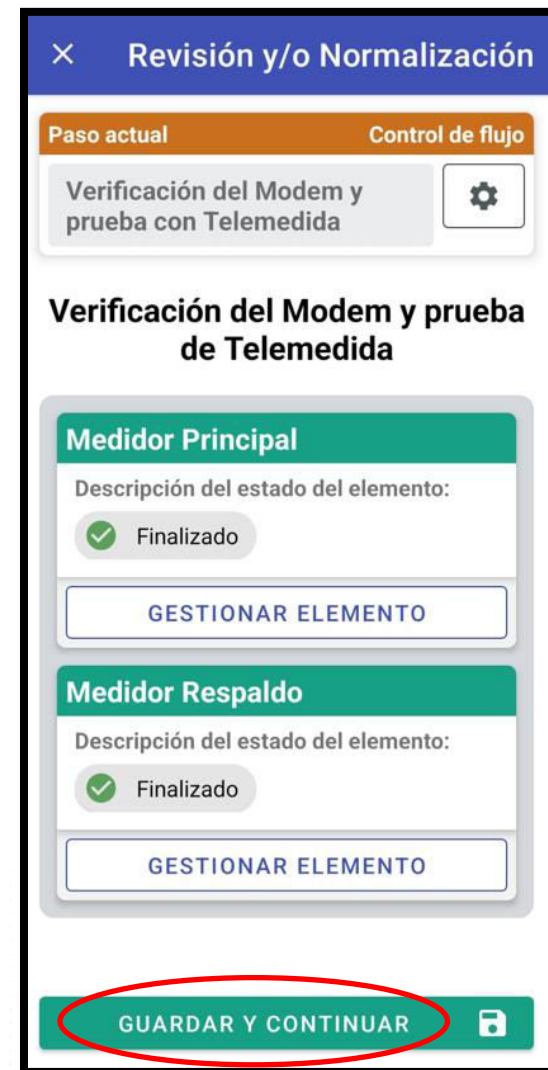
TERMINAL COMO LLEGAR CAPTURA R

Google

Ingrese las observaciones generales relacionadas al proceso/etapa actual

observacion | 12/799

GUARDAR Y CONTINUAR



The screenshot shows the 'Revisión y/o Normalización' screen with two sections: 'Medidor Principal' and 'Medidor Respaldo'. Both sections show a status of 'Finalizado' with a green checkmark. The 'GUARDAR Y CONTINUAR' button is highlighted with a red oval.

X Revisión y/o Normalización

Paso actual Control de flujo

Verificación del Modem y prueba con Telemedida

Verificación del Modem y prueba de Telemedida

Medidor Principal
Descripción del estado del elemento:
Finalizado

GESTIONAR ELEMENTO

Medidor Respaldo
Descripción del estado del elemento:
Finalizado

GESTIONAR ELEMENTO

GUARDAR Y CONTINUAR

Características de los Transformadores de Medida.

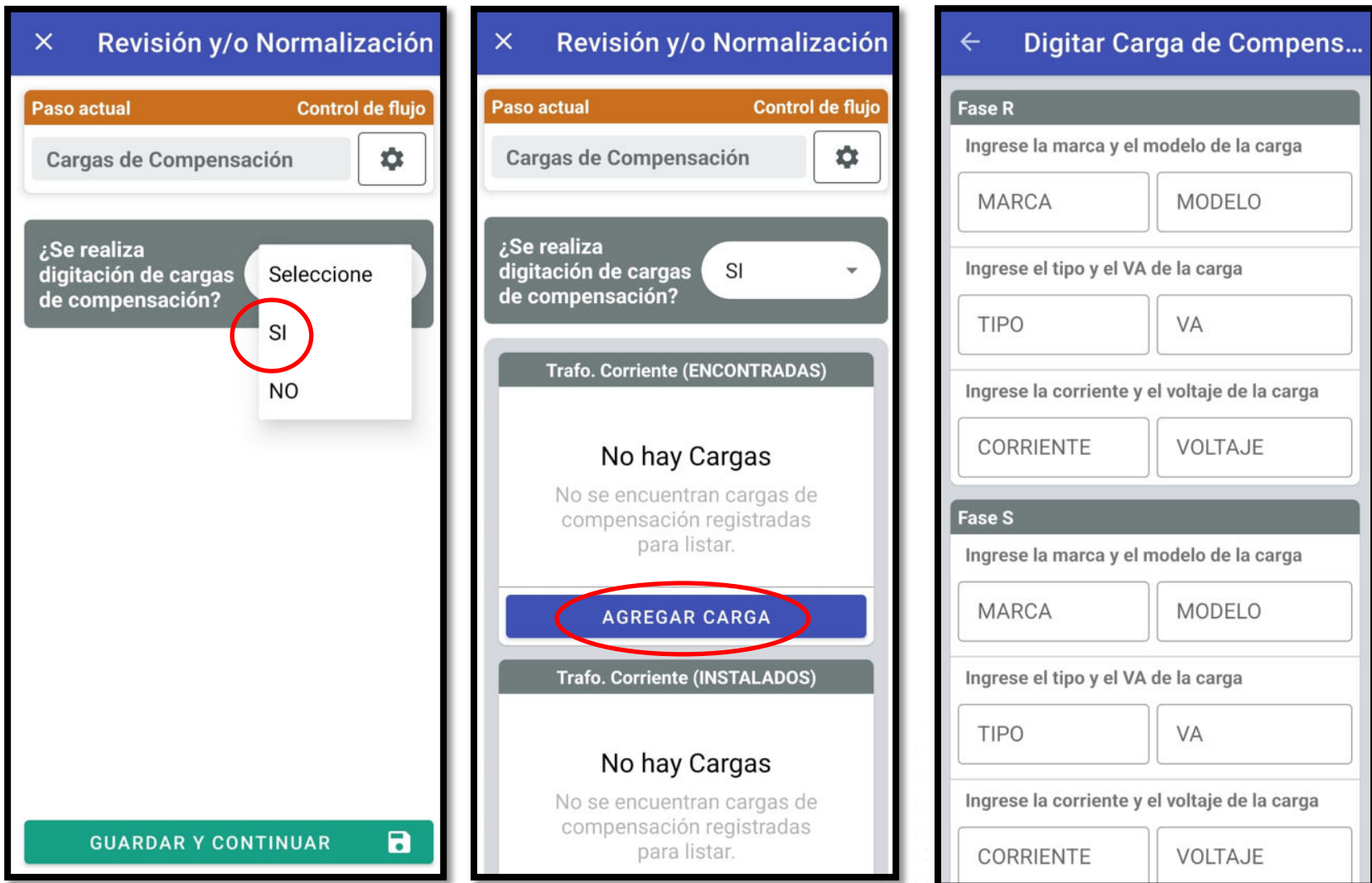
- ✓ En esta vista nos lista los transformadores los cuales se deben diligenciar y evidenciar el estado de cada uno para continuar.

✓ Damos clic en **Guardar y Continuar**.



Cargas de Compensación

- ✓ Seleccionamos si se realiza la digitación de cargas de compensación.
- ✓ Damos clic en Agregar Carga del Trafo Encontrado.



The screenshots illustrate the process of adding a compensation load:

- Step 1: Revision y/o Normalización**
A modal window asks: "¿Se realiza digitación de cargas de compensación?" (Does compensation load entry take place?). It has two options: "SI" (Yes) and "NO". The "SI" button is circled in red.
- Step 2: Revision y/o Normalización**
The response "SI" is selected. The screen shows "No hay Cargas" (No loads) under "Trafo. Corriente (ENCONTRADAS)" (Transformer. Current (Found)). A large red circle highlights the "AGREGAR CARGA" (Add Load) button.
- Step 3: Digitar Carga de Compens...**
This is the load entry screen. It's divided into phases: "Fase R" (Phase R) for entering brand and model, "Fase S" (Phase S) for entering type and VA, and "Fase T" (Phase T) for entering current and voltage. Each phase has fields for "MARCA" (Brand), "MODELO" (Model), "TIPO" (Type), "VA" (VA), "CORRIENTE" (Current), and "VOLTAJE" (Voltage).

Cargas de Compensación

- ✓ Diligenciamos La información del Trafo Encontrado.
- ✓ Damos clic en Guardar y Continuar.
- ✓ Diligenciamos cada una de las cargas del Trafo instalado, tensión encontrada y tensión instalada.

← Digitar Carga de Compensación

Fase R

Ingrese la marca y el modelo de la carga

MARCA 781y	MODELO 881
---------------	---------------

Ingrese el tipo y el VA de la carga

TIPO 7711	VA 1
--------------	---------

Ingrese la corriente y el voltaje de la carga

CORRIENTE 71	VOLTAJE 72
-----------------	---------------

Fase S

Ingrese la marca y el modelo de la carga

MARCA yh1	MODELO 38
--------------	--------------

Ingrese el tipo y el VA de la carga

TIPO 718	VA uqu
-------------	-----------

Ingrese la corriente y el voltaje de la carga

CORRIENTE 618	VOLTAJE 71
------------------	---------------

← Digitar Carga de Compensación

Fase T

Ingrese la marca y el modelo de la carga

MARCA 61	MODELO 18
-------------	--------------

Ingrese el tipo y el VA de la carga

TIPO 717	VA 771
-------------	-----------

Ingrese la corriente y el voltaje de la carga

CORRIENTE 718	VOLTAJE t6
------------------	---------------

Anexo fotográfico 1/3



GUARDAR Y CONTINUAR

X Revisión y/o Normalización

Paso actual	Control de flujo
Cargas de Compensación	

¿Se realiza digitación de cargas de compensación? SI

Trafo. Corriente (ENCONTRADAS)

Carga Nro. 1

No ha diligenciado

DILIGENCIAR

AGREGAR CARGA

Trafo. Corriente (INSTALADOS)

No hay Cargas

No se encuentran cargas de compensación registradas para listar.

Cargas de Compensación

- ✓ Luego de Diligenciar las cargas, Damos clic en Guardar y Continuar.



Pruebas Iniciales y Finales al Sistema de Medida.

- ✓ Diligenciamos las pruebas iniciales al sistema de medida, dando clic en **Sin Diligenciar**.
- ✓ Ingresamos la información de la serie y damos clic en **Guardar**.

Revisión y/o Normalización

Paso actual	Control de flujo
Pruebas iniciales y finales al sistema de Medida	
Pruebas iniciales al sistema de medida	
Estado: Sin Diligenciar	
Haga click en la tarjeta para continuar	
Pruebas finales al sistema de medida	
Estado: Sin Diligenciar	
Haga click en la tarjeta para continuar	

GUARDAR Y CONTINUAR

Ingrese la serie

FACTOR O/S
213

Este campo es * Este campo es obligatorio

FACTOR ENCONTRADO
21

* Este campo es obligatorio

RTC 213	RTT 3164
* Obligatorio	* Obligatorio

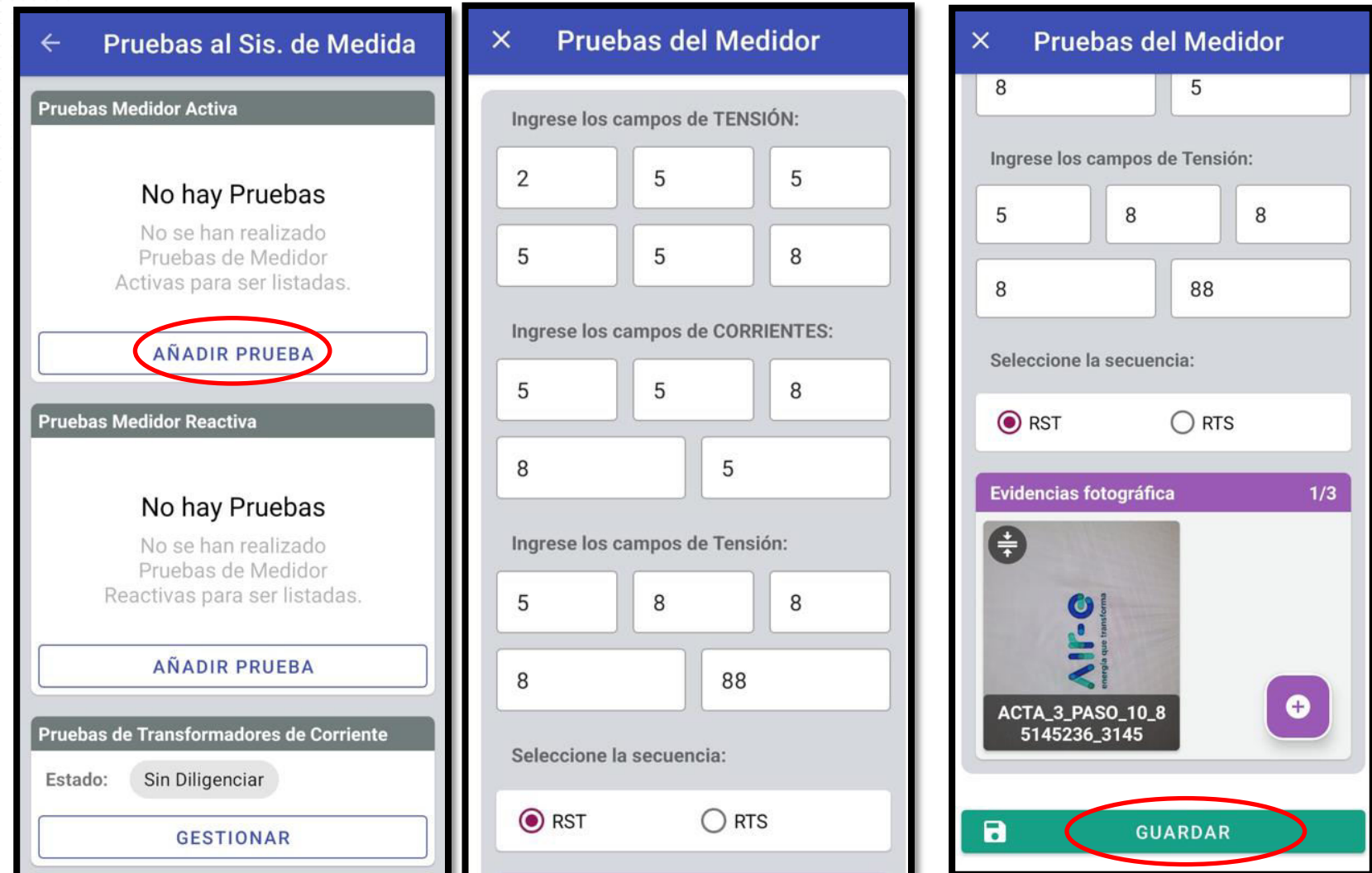
SERIE DE EQUIPO PATRON
646

* Este campo es obligatorio

GUARDAR

Pruebas Iniciales y Finales al Sistema de Medida.

- ✓ Luego damos clic en Añadir Prueba.
- ✓ Ingresamos los datos de prueba del medidor.
- ✓ Agregamos una evidencia fotográfica.
- ✓ Damos clic en Guardar.

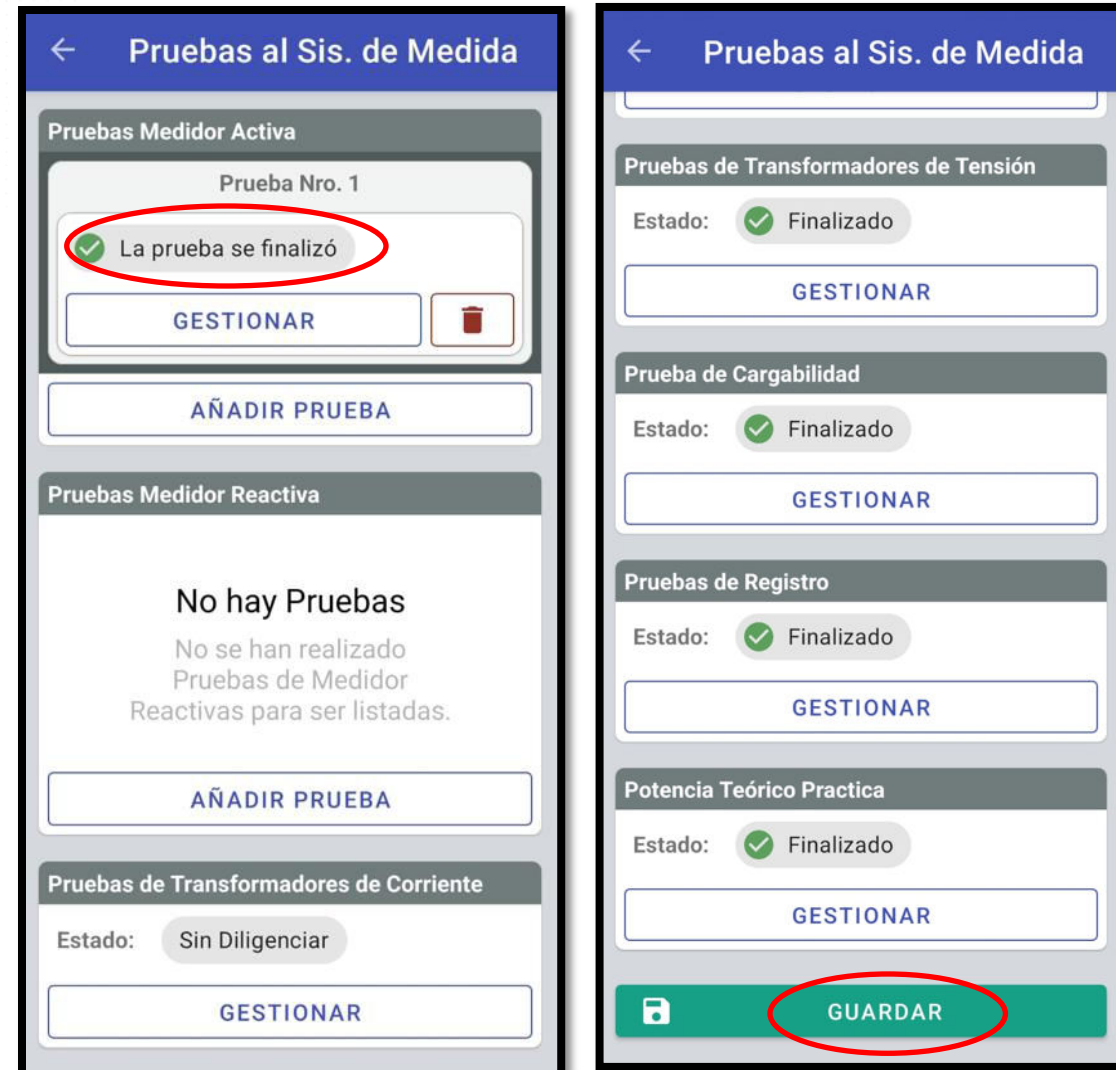


The screenshots show the following steps:

- Step 1: Pruebas al Sis. de Medida**
 - Shows sections for "Pruebas Medidor Activa" and "Pruebas Medidor Reactiva". Both show "No hay Pruebas" (No tests available). Each section has a blue "AÑADIR PRUEBA" button, with the one in the first section circled in red.
- Step 2: Pruebas del Medidor**
 - Shows fields for entering tension values: "Ingrese los campos de TENSIÓN:" with values 2, 5, 5 and 5, 5, 8. It also shows fields for current values: "Ingrese los campos de CORRIENTES:" with values 5, 5, 8 and 8, 5. Below these are sections for selecting sequence (RST or RTS) and adding photographic evidence. The "Evidencias fotográfica" section shows a thumbnail of a document labeled "ACTA_3_PASO_10_8 5145236_3145" and a green "GUARDAR" button at the bottom, which is circled in red.
- Step 3: Pruebas del Medidor (Continuation)**
 - This step shows the continuation of the test entry process, likely a confirmation or next step screen.

Pruebas Iniciales y Finales al Sistema de Medida.

- ✓ El estado de la prueba a cambiado a finalizada.
- ✓ Diligenciamos las pruebas del medidor reactiva, transformadores de corriente, transformadores de tensión, cargabilidad, registro y teórico practica.
- ✓ Damos clic en Guardar.



The screenshots show the application's main screen for managing measurement system tests. The left screenshot shows the 'Pruebas Medidor Activa' section with a completed test (Prueba Nro. 1) marked as 'Finalizado'. The right screenshot shows sections for 'Transformadores de Tensión', 'Cargabilidad', 'Registro', and 'Potencia Teórico Practica', all marked as 'Finalizado'. Both screens feature a red circle highlighting the 'GUARDAR' (Save) button at the bottom right of the right-hand screenshot.



324 417 4052 - 322 745 4713- 311 622 9362



soporte@sipremcol.co



CRA 18B Nro. 48 – 11 BARRIO ROSENDO GARCES Montería, Córdoba

Pruebas Iniciales y Finales al Sistema de Medida.

- ✓ Evidenciamos que la prueba Inicial a cambiado a un estado **Finalizado**.
- ✓ Diligenciamos la Prueba Final al sistema de medida, dando clic en **sin Diligenciar**.
- ✓ Ingresamos la información de la serie y damos clic en **Guardar**.

Revisión y/o Normalización

Paso actual	Control de flujo
Pruebas iniciales y finales al sistema de Medida	

Pruebas iniciales al sistema de medida

Estado: **Finalizado**

Haga click en la tarjeta para continuar

Pruebas finales al sistema de medida

Estado: **Sin Diligenciar**

Haga click en la tarjeta para continuar

GUARDAR Y CONTINUAR

Ingrese la serie

FACTOR O/S	5
------------	---

Este campo es * Este campo es obligatorio

FACTOR ENCONTRADO	5
-------------------	---

* Este campo es obligatorio

RTC	RTT
5	8

* Obligatorio * Obligatorio

SERIE DE EQUIPO PATRON
5

* Este campo es obligatorio

GUARDAR

Pruebas Iniciales y Finales al Sistema de Medida.

- ✓ Luego damos clic en Añadir Prueba.
- ✓ Ingresamos los datos de prueba del medidor.
- ✓ Agregamos una evidencia fotográfica.
- ✓ Damos clic en Guardar.

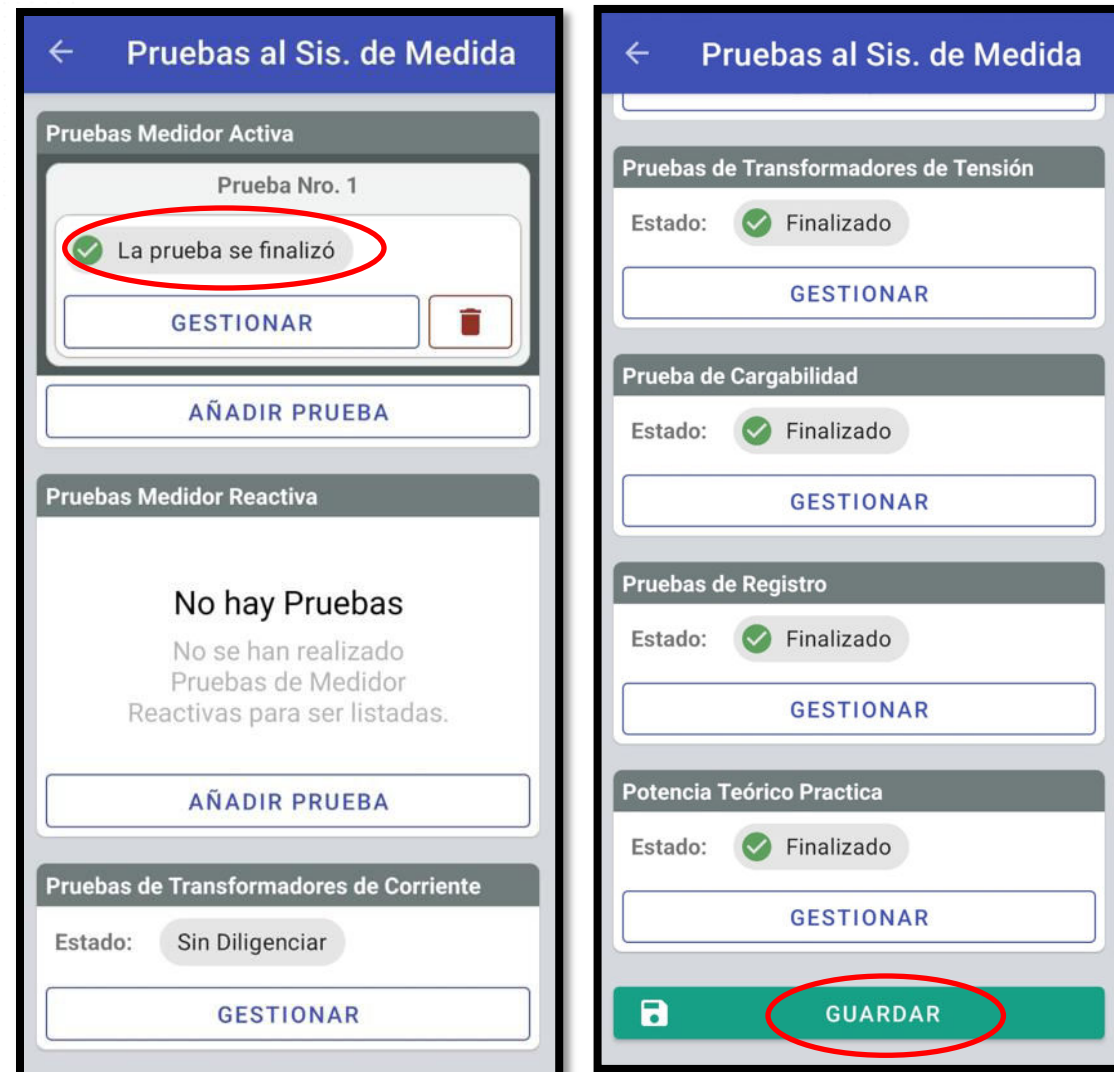


The screenshots show the following steps:

- Step 1: Pruebas al Sis. de Medida**
 - Shows sections for "Pruebas Medidor Activa" and "Pruebas Medidor Reactiva". Both show "No hay Pruebas" (No tests available). Each section has a blue "AÑADIR PRUEBA" button, with the one in the first section circled in red.
- Step 2: Pruebas del Medidor**
 - Shows fields for entering tension values: "Ingrese los campos de TENSIÓN:" with values 2, 5, 5 and 5, 5, 8. It also shows fields for entering current values: "Ingrese los campos de CORRIENTES:" with values 5, 5, 8 and 8, 5. Below these are sections for selecting sequence (RST or RTS) and adding photographic evidence. The "Evidencias fotográfica" section shows a thumbnail of a document labeled "ACTA_3_PASO_10_8 5145236_3145" and a green "GUARDAR" button at the bottom, which is circled in red.
- Step 3: Pruebas del Medidor (Continuation)**
 - This step shows the continuation of the test entry screen, where the user has entered the same tension and current values as in Step 2. The sequence selection and evidence addition sections are also present.

Pruebas Iniciales y Finales al Sistema de Medida.

- ✓ El estado de la prueba a cambiado a finalizada.
- ✓ Diligenciamos las pruebas del medidor reactiva, transformadores de corriente, transformadores de tensión, cargabilidad, registro y teórico practica.
- ✓ Luego Damos clic en Guardar.



The screenshots show the application's main screen for managing measurement system tests. The left screenshot shows the 'Pruebas Medidor Activa' section with a completed test (Prueba Nro. 1) marked as 'Finalizado'. The right screenshot shows sections for 'Transformadores de Tensión', 'Cargabilidad', 'Registro', and 'Potencia Teórico Practica', all marked as 'Finalizado'. Both screens feature a red circle highlighting the 'GUARDAR' (Save) button at the bottom right of the right-hand screen.



324 417 4052 - 322 745 4713- 311 622 9362



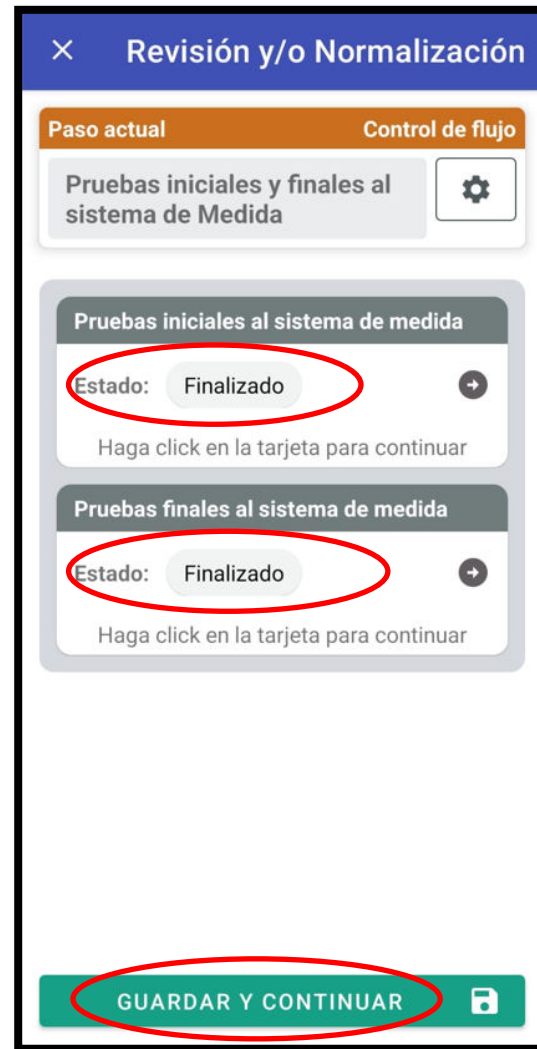
soporte@sipremcol.co



CRA 18B Nro. 48 – 11 BARRIO ROSENDO GARCES Montería, Córdoba

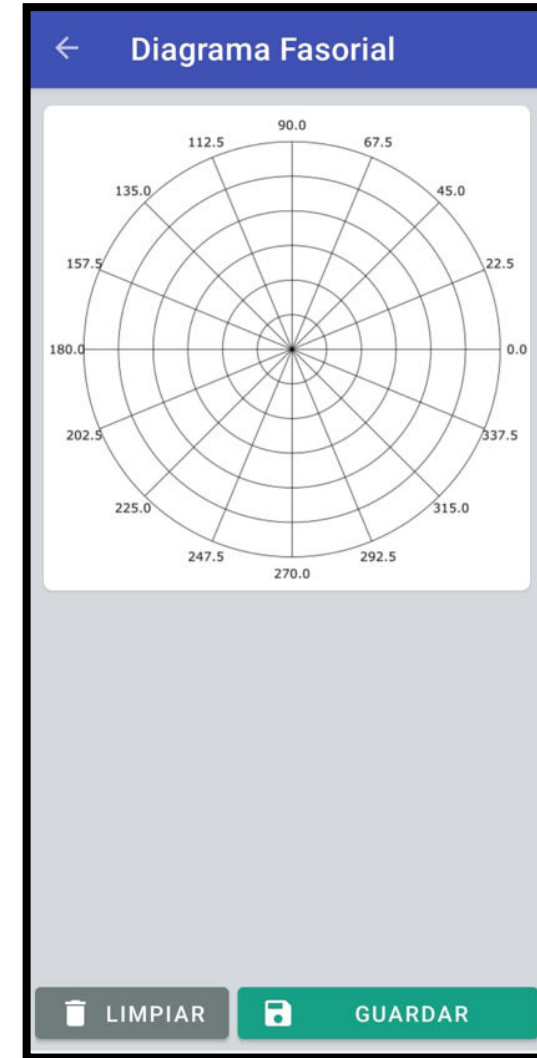
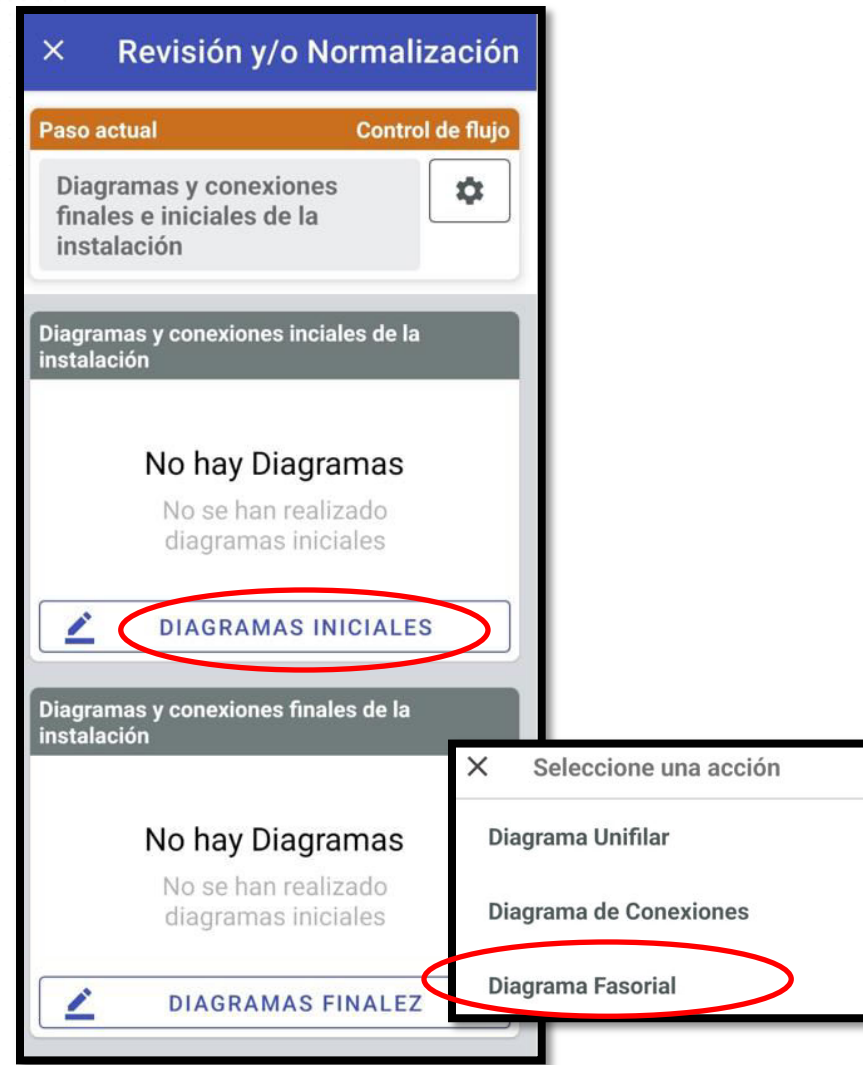
Pruebas Iniciales y Finales al Sistema de Medida.

- ✓ Podemos evidenciar que las pruebas Iniciales y finales han cambiado a un estado **finalizado**.
- ✓ Damos clic en **Guarday Continuar**.



Diagramas y Conexiones Finales e Iniciales de la Instalación

- ✓ Diligenciamos los Diagramas y conexiones iniciales de la instalación, dando clic en Diagramas Iniciales.
- ✓ Seleccionamos el tipo de diagrama, luego damos clic en el diagrama.



Diagramas y Conexiones Finales e Iniciales de la Instalación

- ✓ Seleccionamos el tipo linear y la fase
- ✓ Damos clic en Guardar.
- ✓ La herramienta nos muestra el Diagrama Fasorial.

Seleccione el tipo de Linear

CORRIENTE (I)

VOLTAJE (V)

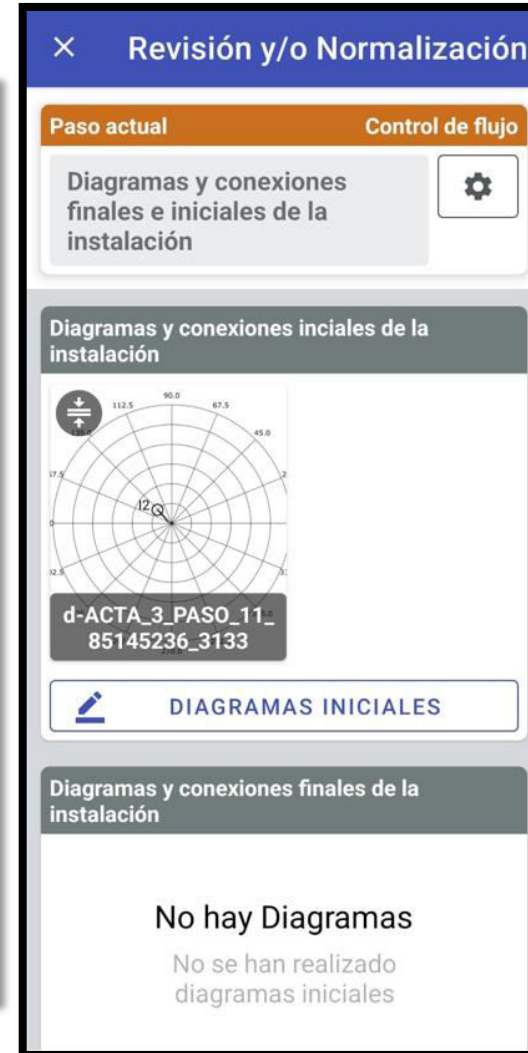
Seleccione la Fase

FASE R (1)

FASE S (2)

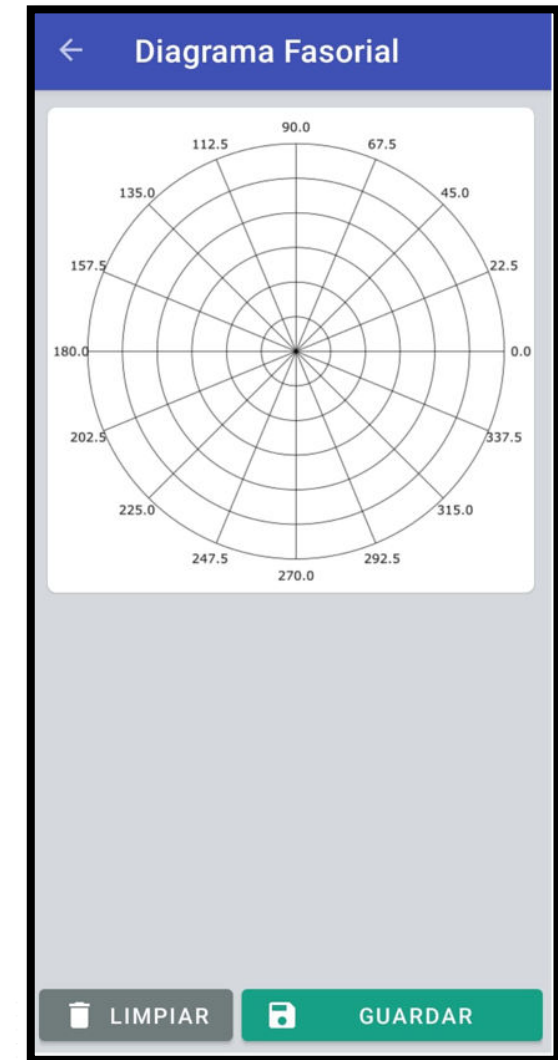
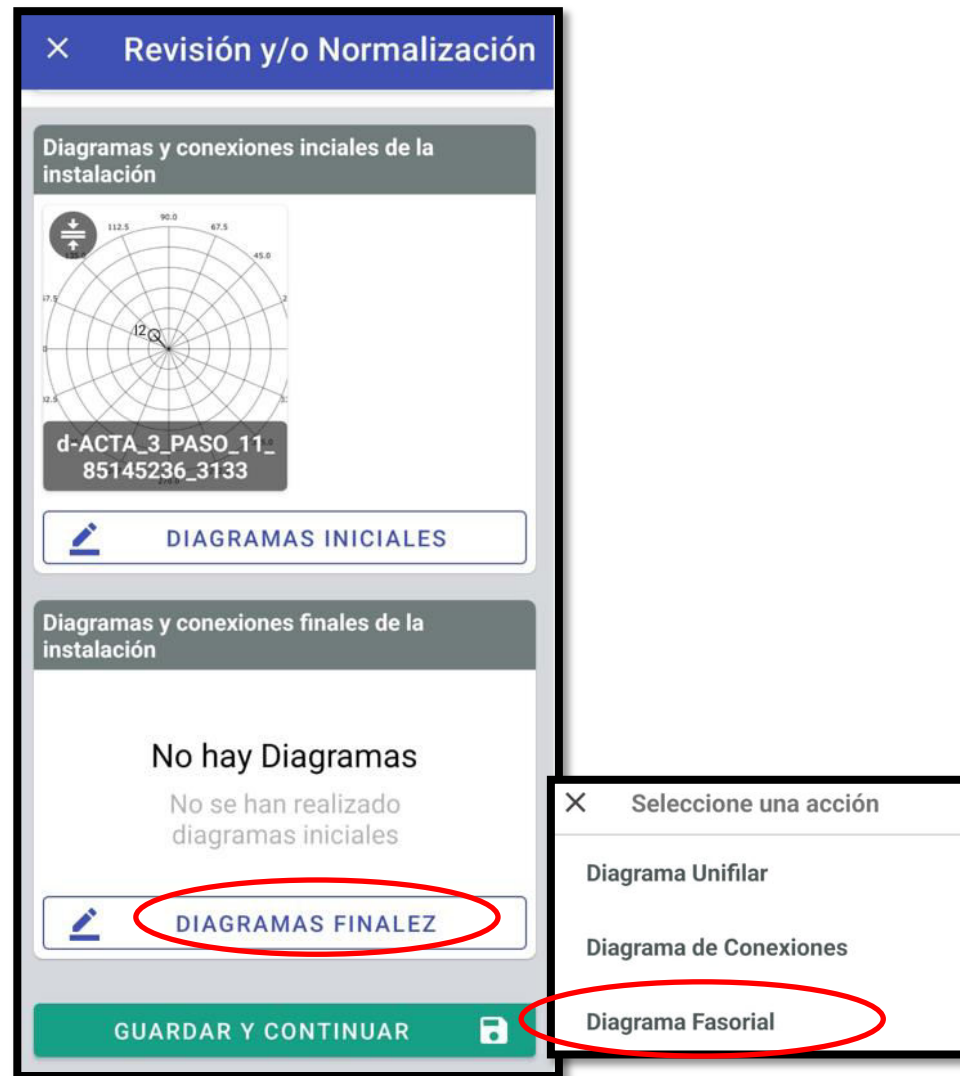
FASE T (3)

CANCELAR **GUARDAR**



Diagramas y Conexiones Finales e Iniciales de la Instalación

- ✓ Diligenciamos el Diagrama y conexiones Finales de la instalación, dando clic en el botón señalado.
- ✓ Seleccionamos el tipo de diagrama, luego damos clic en el diagrama.





Diagramas y Conexiones Finales e Iniciales de la Instalación

- ✓ Seleccionamos el tipo linear y la fase
- ✓ Damos clic en Guardar.
- ✓ La herramienta nos muestra el Diagrama Fasorial.
- ✓ Para Finalizar Damos clic en Guardar y Continuar.

Seleccione el tipo de Linear

CORRIENTE (I)

VOLTAJE (V)

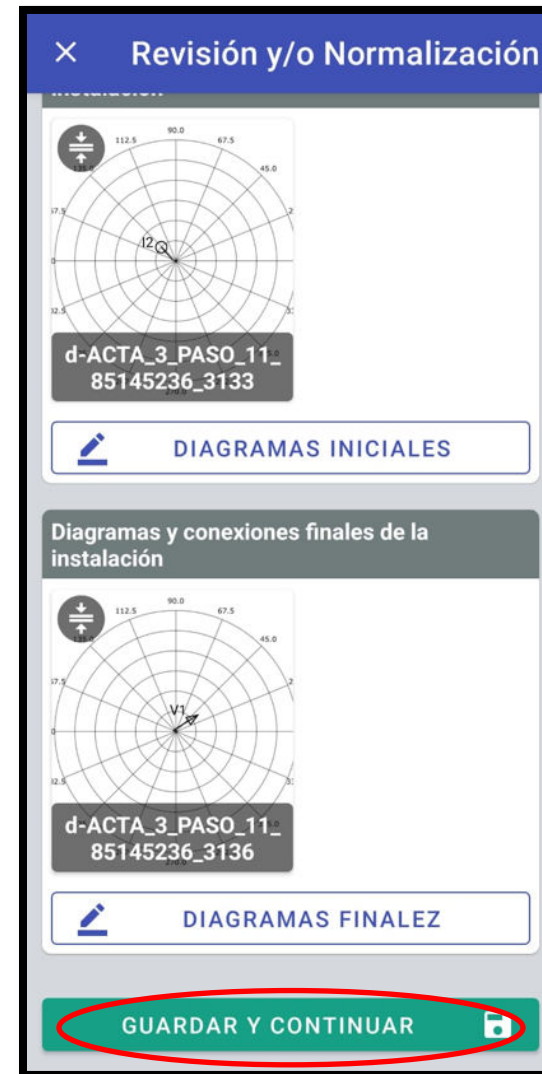
Seleccione la Fase

FASE R (1)

FASE S (2)

FASE T (3)

CANCELAR GUARDAR



Irregularidades y/o Anomalías

- ✓ En esta vista seleccionamos si se encontró irregularidad o no.
- ✓ En caso de encontrar irregularidad, diligenciamos los datos que nos pida la herramienta.
- ✓ Damos clic en Agregar Irregularidad.

Revisión y/o Normalización

Paso actual	Control de flujo
Irregularidades y/o Anomalías	

¿Se encontró irregularidad?

Seleccione

SI

NO

GUARDAR Y CONTINUAR

Revisión y/o Normalización

Paso actual	Control de flujo
Irregularidades y/o Anomalías	

¿Se encontró irregularidad?

SI

+ AGREGAR IRREGULARIDAD

GUARDAR Y CONTINUAR

Selección de Irreg.

Seleccion el tipo de irregularidad

Seleccione una irregularidad

Seleccion la irregularidad

Seleccione una irregularidad

Anexo fotográfico 0/10

No hay Imágenes
 No se encuentran imágenes para ser listadas.

Ingrese las observaciones generales relacionadas al proceso/etapa actual

Observaciones

Irregularidades y/o Anomalías

- ✓ Seleccionamos el tipo de irregularidad.
- ✓ Seleccionamos la irregularidad.

X Selección de Irreg.

Seleccion el tipo de irregularidad

Seleccione una irregularidad

Seleccion la irregularidad

Seleccione una irregularidad

Anexo fotográfico 0/10

No hay Imágenes

No se encuentran imágenes para ser listadas.

Ingrese las observaciones generales relacionadas al proceso/etapa actual

Observaciones

X Selección de Irreg.

Seleccion el tipo de irregularidad

Conexiones eléctricas interveni..

Seleccion la irregularidad

Seleccione una irregularidad

Anexo fotográfico 0/10

No hay Imágenes

No se encuentran imágenes para ser listadas.

Ingrese las observaciones generales relacionadas al proceso/etapa actual

Observaciones

Seleccione una irregularidad

Conexiones eléctricas intervenidas o invertidas

Equipos de medida adulterado

Correcto funcionamiento del equipo de medida

Alteración de la posición del medidor.

Equipo de medida no adecuado / no cumple norma

Adulteración de elementos de seguridad

Servicio directo

Número de medidor no registrado

Anomalía no técnica

Seleccione una irregularidad

Señal de tensión desconectada(cortada)

TC Con señal de corriente desconectada(cortada)

TT con señal de tensión desconectada

Puentes de tensión aislados o cortado en el bloque de prueba o medidor

Invertido fase - neutro

No correspondencia de señales de tensión y corriente hacia el medidor

Señal neutro manipulado

Señal de corriente de uno o varios TC punteados

TC con conexión invertida

Cables de corrientes chuzadas o peladas

Irregularidades y/o Anomalías

- ✓ Agregamos un anexo fotográfico evidenciando la irregularidad.
- ✓ Agregamos una observación.
- ✓ Cliqueamos el botón **Guardar Irregularidad**.
- ✓ Para finalizar la irregularidad, Damos clic en **Guardar** y **Continuar**.

Selección de Irreg.

Seleccion la irregularidad
Señal de tensión desconectada(·)

Anexo fotográfico 1/10



+ Ingrese las observaciones generales relacionadas al proceso/etapa actual
observacion
12/799

GUARDAR IRREGULARIDAD

Revisión y/o Normalización

Paso actual	Control de flujo
Irregularidades y/o Anomalías	

¿Se encontró irregularidad? SI

+ AGREGAR IRREGULARIDAD

Lista de irregularidades detectadas

Tipo: Conexiones eléctricas intervenidas o invertidas

Irregularidad
Señal de tensión desconectada(cortada)

Finalizado Sin corregir

GUARDAR Y CONTINUAR



324 417 4052 - 322 745 4713- 311 622 9362



soporte@sipremcol.co



CRA 18B Nro. 48 – 11 BARRIO ROSENDO GARCES Montería, Córdoba

Instalación de Equipos y/o

Materiales

- ✓ Seleccionamos si se realizó Instalación de equipo y/o Materiales.
- ✓ Luego Damos clic en el botón Agregar Mano de Obra.

Revisión y/o Normalización

Paso actual	Control de flujo
Instalación de equipos y/o materiales	

¿Se realizó instalación de equipos y/o materiales?

Seleccione

SI
NO

Revisión y/o Normalización

Paso actual	Control de flujo
Instalación de equipos y/o materiales	

¿Se realizó instalación de equipos y/o materiales?

SI

Lista de manos de obras

+
 AGREGAR MANO DE OBRA

No hay Manos de obra
No se encuentran manos de obra para ser listados

Lista de materiales instalados

+
 AGREGAR MATERIAL

No hay Materiales
No se encuentran



324 417 4052 - 322 745 4713- 311 622 9362



soporte@sipremcol.co



CRA 18B Nro. 48 – 11 BARRIO ROSENDO GARCES Montería, Córdoba

Instalación de Equipos y/o Materiales

- ✓ La herramienta nos lista todas las manos de obra.
- ✓ Seleccionamos la mano de obra ejecutada, Ajustamos la cantidad y seleccionamos la forma de pagó.

X Buscar

Filtros 0

<input type="checkbox"/> MO-Instalación cambio o reposición de los bajantes lado secundario ID: 21	Cantidad: 0.0
	Nivel: 1
<input type="checkbox"/> MO-Inst. completa suministro MS-tipo exterior ID: 24	Cantidad: 0.0
	Nivel: 1
<input type="checkbox"/> MO-Inst. completa suministro MS-tipo interior ID: 25	Cantidad: 0.0
	Nivel: 1

0 Seleccionados **MOSTRAR**

Ajuste una cantidad

Ingrese la cantidad de elemento seleccionado por medio de los botones, o ingresando directamente el valor.

- 1.0 +

Forma de pago

Seleccionar

Cancelar Continuar

Seleccionar

CONTADO

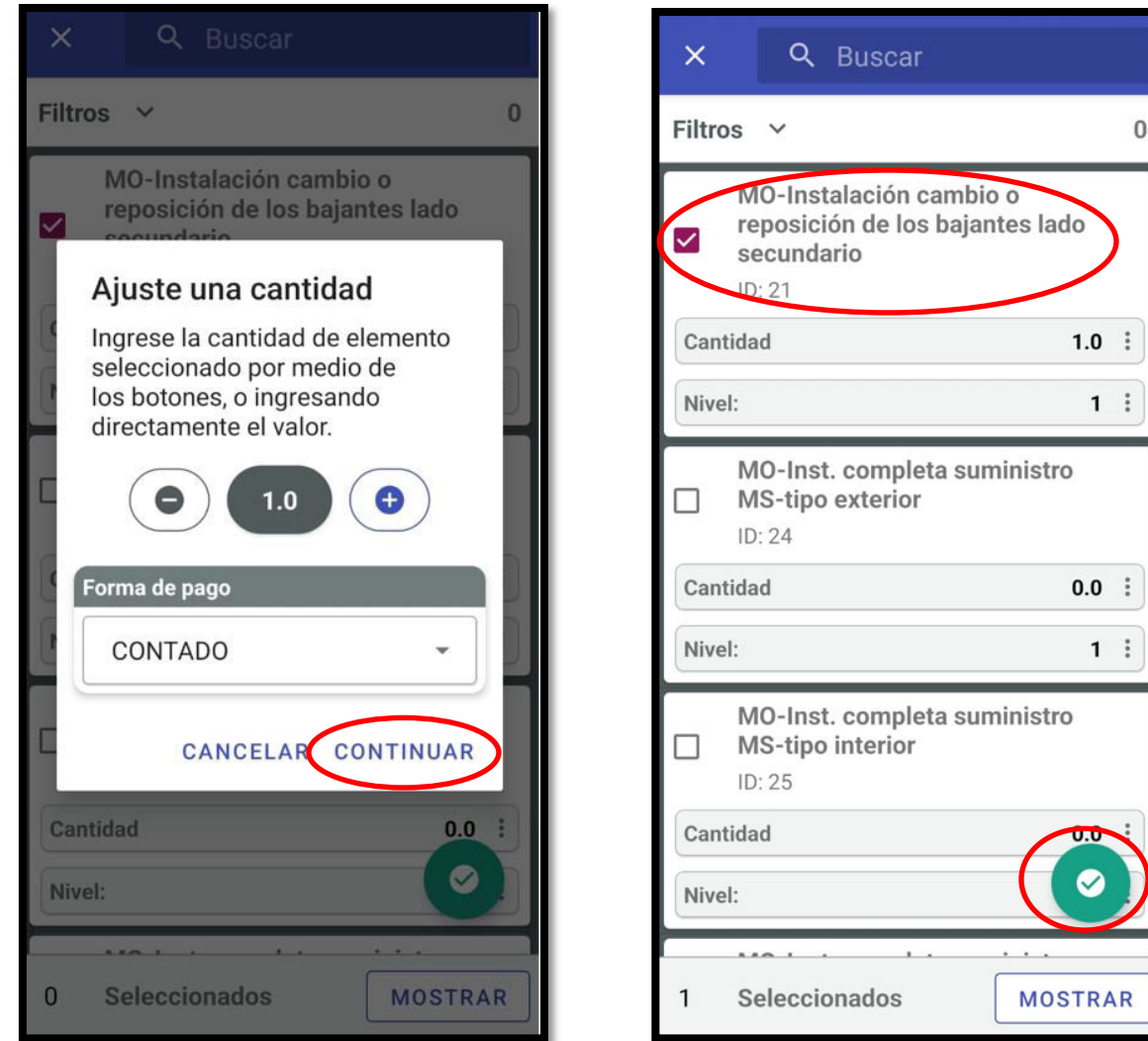
FINANCIADO

N/A

Instalación de Equipos y/o

Materiales

- ✓ Luego cliqueamos en el botón **Continuar**.
- ✓ La herramienta exhibe la mano de obra seleccionada, damos clic en el botón verde señalado.



The screenshots illustrate the process of selecting equipment installation tasks and confirming material requirements.

Screenshot 1 (Left): Ajuste una cantidad

This screen shows a modal dialog titled "Ajuste una cantidad". It contains instructions to enter the quantity of selected items using buttons or direct input. Below this is a "Forma de pago" dropdown set to "CONTADO". At the bottom are "CANCELAR" and "CONTINUAR" buttons, with "CONTINUAR" highlighted by a red oval.

Task Description	Quantity	Nivel
MO-Instalación cambio o reposición de los bajantes lado secundario	0.0	0

Screenshot 2 (Right): List of selected tasks

This screen displays a list of selected tasks with their details. The first task is circled in red:

- MO-Instalación cambio o reposición de los bajantes lado secundario** (ID: 21)
- Cantidad: 1.0
- Nivel: 1
- MO-Inst. completa suministro MS-tipo exterior** (ID: 24)
- Cantidad: 0.0
- Nivel: 1
- MO-Inst. completa suministro MS-tipo interior** (ID: 25)
- Cantidad: 0.0
- Nivel: 1

At the bottom, the count "1 Seleccionados" is shown next to a "MOSTRAR" button.

Instalación de Equipos y/o Materiales

- ✓ Observamos la mano de obra agregada con su información.
- ✓ Luego damos clic en agregar material.
- ✓ Seleccionamos un nivel y damos clic en aplicar.

Revisión y/o Normalización

Paso actual	Control de flujo
Instalación de equipos y/o materiales	

¿Se realizó instalación de equipos y/o materiales?

SI
▼

Listado de manos de obras

+
AGREGAR MANO DE OBRA

MO-Instalación cambio o reposición de los bajantes lado secundario

Nivel 1	Forma de pago CONTADO
------------	--------------------------

Listado de materiales instalados

+
AGREGAR MATERIAL

No hay Materiales
No se encuentran

Revisión y/o Normalización

Paso actual	Control de flujo
Instalación de equipos y/o materiales	

Seleccione un nivel

Subnormal/PCI N1
 Subnormal/PCI N2
 Semidirecta N1
 Indirecta N2
 Indirecta N3

CANCELAR APLICAR

Listado de materiales instalados

+
AGREGAR MATERIAL

No hay Materiales
No se encuentran



324 417 4052 - 322 745 4713- 311 622 9362



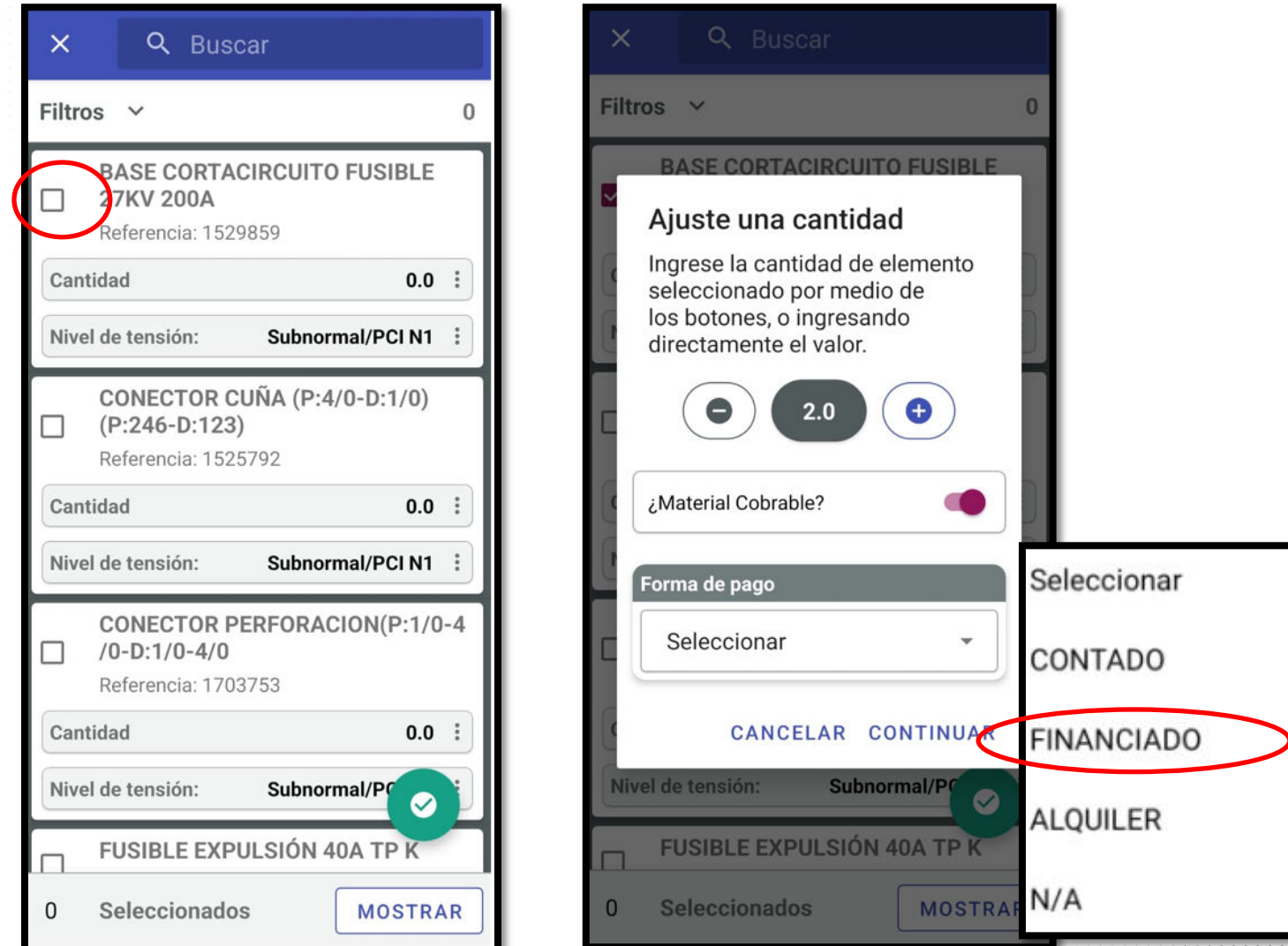
soporte@sipremcol.co



CRA 18B Nro. 48 – 11 BARRIO ROSENDO GARCES Montería, Córdoba

Instalación de Equipos y/o Materiales

- ✓ La herramienta nos carga la lista de Materiales
- ✓ Seleccionamos el material instalado.
- ✓ Ajustamos la cantidad.
- ✓ Marcamos si es cobrable.
- ✓ Seleccionamos la forma de pago.



The screenshots show a list of materials with checkboxes, quantity inputs, and dropdown menus for voltage level and payment method.

Screenshot 1 (Left): Shows a list of materials with checkboxes. The first item, "BASE CORTACIRCUITO FUSIBLE 37KV 200A", has its checkbox circled in red. Below it, a green circle highlights the checked checkbox for the third item, "FUSIBLE EXPULSIÓN 40A TP K". At the bottom, there are buttons for "0 Seleccionados" and "MOSTRAR".

Screenshot 2 (Right): A modal dialog titled "Ajuste una cantidad" (Adjust quantity) is displayed. It contains instructions to enter a quantity using buttons or input. Below it is a switch labeled "¿Material Cobrable?" (Is it recoverable?) which is turned on. A dropdown menu for "Forma de pago" (Payment method) is open, showing options: "CONTADO", "FINANCIADO" (which is circled in red), "ALQUILER", and "N/A". At the bottom of the modal are "CANCELAR" and "CONTINUAR" buttons.

Instalación de Equipos y/o

Materiales

- ✓ Agregamos el número de cuotas si el material es financiado y damos clic en Continuar.
- ✓ Observamos el material seleccionado y damos clic en el botón verde señalado.

Ajuste una cantidad

Ingrese la cantidad de elemento seleccionado por medio de los botones, o ingresando directamente el valor.

- 2.0 +

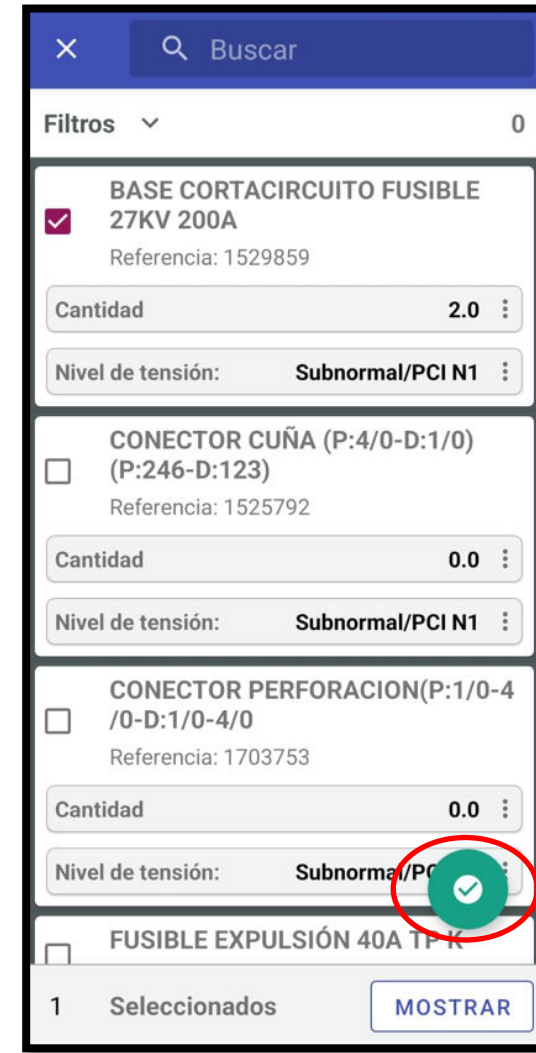
¿Material Cobrable?

Forma de pago

FINANCIADO

Nro. de Cuotas 2

CANCELAR **CONTINUAR**



324 417 4052 – 322 745 4713- 311 622 9362



soporte@sipremcol.co



CRA 18B Nro. 48 – 11 BARRIO ROSENDO GARCES Montería, Córdoba

Instalación de Equipos y/o Materiales

- ✓ La herramienta nos presenta el material agregado, con la cantidad y la forma de pago.
- ✓ Agregamos una evidencia fotográfica del material retirado.
- ✓ Damos clic en el Botón señalado.

Revisión y/o Normalización

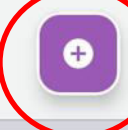
Lista de materiales instalados

+ AGREGAR MATERIAL

CONECTOR CUÑA (P:4/0-D:1/0) (P:246-D:123)		
Nivel	Cantidad	Cuotas
Subnormal/PCI N1	2.0	2
Forma de Pago FINANCIADO		

Evidencia de material retirado 0

No hay Evidencias
No se encuentran imágenes para ser listadas



GUARDAR Y CONTINUAR

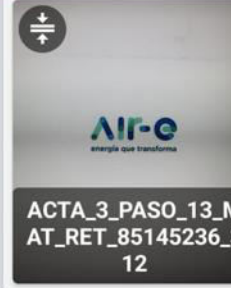
Revisión y/o Normalización

Lista de materiales instalados

+ AGREGAR MATERIAL

CONECTOR CUÑA (P:4/0-D:1/0) (P:246-D:123)		
Nivel	Cantidad	Cuotas
Subnormal/PCI N1	2.0	2
Forma de Pago FINANCIADO		

Evidencia de material retirado 1

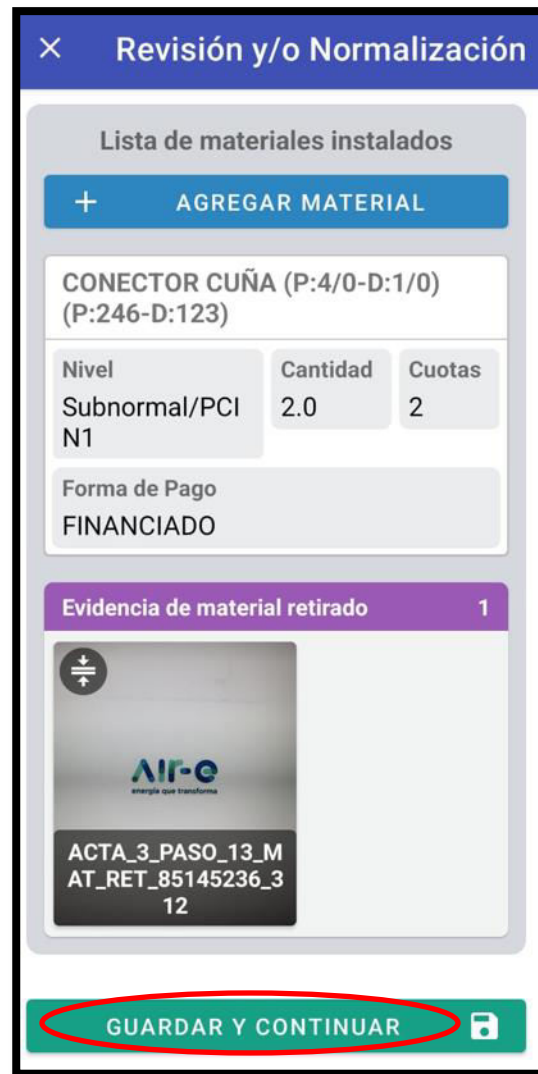


ACTA_3_PASO_13_M
AT_RET_85145236_3
12

GUARDAR Y CONTINUAR

Instalación de Equipos y/o Materiales

- ✓ Para finalizar la instalación de equipos y materiales cliqueamos en el botón **Guardar y Continuar**.



Control Operacional Ambiental de la Gestión

- ✓ Leemos detenidamente todas las preguntas del cuestionario de control operacional y diligenciamos cada una de ellas.
- ✓ Agregamos una observación al control operacional.
- ✓ Damos clic en Guardar y Continuar.

Revisión y/o Normalización	
Paso actual	Control de flujo
Control Operacional Ambiental de la Gestión	
<p>Los residuos generados en las actividades ejecutadas, han sido recolectados y retirados del área de instalación, evitando su disposición en el sitio:</p> <p><input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Después de llamado de atención.</p> <p>Los residuos que se les aplica devoluciones los almacenes /Centro de acopio de AIR-E, han sido debidamente clasificados (Residuos peligrosos: Empaques de químicos eléctricos) separados de los residuos no peligrosos: Papel, Empaques de Cartón, Vidrio.</p> <p><input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se demuestra Orden y Asea en el área intervenida, exenta de sobrantes o residuos generados en la operación.</p>	
<p>Los residuos generados en las actividades ejecutadas, han sido recolectados y retirados del área de instalación, evitando su disposición en el sitio:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Después de llamado de atención.</p> <p>Los residuos que se les aplica devoluciones los almacenes /Centro de acopio de AIR-E, han sido debidamente clasificados (Residuos peligrosos: Empaques de químicos eléctricos) separados de los residuos no peligrosos: Papel, Empaques de Cartón, Vidrio.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se demuestra Orden y Asea en el área intervenida, exenta de sobrantes o residuos generados en la operación.</p>	
<p>SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se han recibido quejas por inadecuado manejo de residuos de la comunidad por quienes actúan por disposición de AIRE-E,</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Las quejas han sido atendidas y solucionadas.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Observaciones</p> <p>Ingrese las observaciones generales relacionadas al proceso/etapa actual</p> <p>observacion relacionada al proceso</p>	
<p>34/799</p> <p>GUARDAR Y CONTINUAR </p>	

Adecuaciones y Mejoras Requeridas para cumplimiento de contrato

- ✓ Leemos detenidamente y seleccionamos las adecuaciones y mejoras requeridas para el cumplimiento del contrato.
- ✓ Para finalizar cliqueamos en el Botón Guardar y Continuar.

X Revisión y/o Normalización

Paso actual	Control de flujo
Adecuaciones y mejoras requeridas para cumplimiento de contrato	

Para clientes AIR-E, con base a lo establecido en la Ley 142 de 1.994 y en su Contrato de Condiciones Uniformes, se permite informarle que usted dispone a partir de la fecha de un periodo de facturación (30 días calendario), para instalar, cambiar o adecuar las anomalías técnicas aquí encontradas, cumpliendo con las NORMAS TÉCNICAS exigidas por la EMPRESA; pasado este periodo y de no tomar las medidas necesarias para adquirirlos, la(s) instalación (es) provisional (es) pasará (n) a ser definitiva (s) con cargo a su cuenta.

Adecuaciones y mejoras requeridas para cumplir el contrato de condiciones uniformes y/o código de medida

- Cambiar o instalar medidor principal
- Cambiar o instalar medidor de respaldo
- Cambiar o instalar bloque de prueba
- Cambiar o instalar gabinete para medidor
- Cambiar o instalar el cable de señal (según norma)
- Cambiar o instalar celda de medida
- Cambiar o instalar sistema de puesto a tierra
- Cambiar o instalar TT
- Cambiar o instalar TC
- Cambiar o instalar cargas de compensación

Otros _____

GUARDAR Y CONTINUAR

X Revisión y/o Normalización

cumplir el contrato de condiciones uniformes y/o código de medida

- Cambiar o instalar medidor principal
- Cambiar o instalar medidor de respaldo
- Cambiar o instalar bloque de prueba
- Cambiar o instalar gabinete para medidor
- Cambiar o instalar el cable de señal (según norma)
- Cambiar o instalar celda de medida
- Cambiar o instalar sistema de puesto a tierra
- Cambiar o instalar TT
- Cambiar o instalar TC
- Cambiar o instalar cargas de compensación

Otros _____

GUARDAR Y CONTINUAR



Observaciones Finales

- ✓ Ingresamos el valor de las cargas finales (campo opcional).
- ✓ Ingresamos una descripción (campo opcional).
- ✓ Para finalizar damos clic en Guardar y Continuar.

The screenshots illustrate the 'Revisión y/o Normalización' process. The first screenshot shows the initial state where both 'Cargas finales' and 'Observaciones' fields are empty. The second screenshot shows the fields populated with the values '1001' and 'observacion final' respectively. A red oval highlights the green 'GUARDAR Y CONTINUAR' button at the bottom of the screen.



Cierre de Acta

- ✓ Agregamos un anexo fotográfico en el cierre de acta.
- ✓ Establecemos un Tiempo de Indisponibilidad, dando clic en Establecer.

X Revisión y/o Normalización

Paso actual	Control de flujo
Cierre de acta	

Anexo fotográfico 0/3

No hay Imágenes
No se encontraron imágenes para ser listadas

Tiempo de Indisponibilidad

HORA INICIO	HORA FIN
00:00:00	00:00:00

ESTABLECER

X Revisión y/o Normalización

Paso actual	Control de flujo
Cierre de acta	

Anexo fotográfico 1/3

ACTA_3_PASO_17_FI N_85145236_311

Tiempo de Indisponibilidad

HORA INICIO	HORA FIN
00:00:00	00:00:00

ESTABLECER

Ingresar hora de indisponibilidad

Seleccione la hora de inicio

HORA	MIN.	SEG.
Sel ▾	Sel ▾	Sel ▾

Seleccione la hora de finalización

HORA	MIN.	SEG.
Sel ▾	Sel ▾	Sel ▾

ESTABLECER HORA



Cierre de Acta

- ✓ Ingresamos la hora de la indisponibilidad (hora Inicial y hora de Finalización).
- ✓ Damos clic en Establecer hora.
- ✓ Se adjuntan las firmas del Cliente, Empleado y Testigo.

Ingresar hora de indisponibilidad

Seleccione la hora de inicio

HORA	MIN.	SEG.
04	01	00

Seleccione la hora de finalización

HORA	MIN.	SEG.
05	01	00

ESTABLECER HORA

X Revisión y/o Normalización

Tiempo de Indisponibilidad

HORA INICIO	HORA FIN
04:01:00	05:01:00

ESTABLECER

Adjuntar Firma - Cliente /Usuario /Atendió visita

¿El cliente puede ingresar la firma?

El ingreso de la firma es de carácter obligatorio y es la evidencia de la legitimidad del Cliente / Usuario / Atendió visita que realiza el proceso.

Adjuntar Firma - Empleado /Contratista

El ingreso de la firma es de carácter obligatorio y es la evidencia de la legitimidad del Empleado / Contratista que realiza el proceso.

Adjuntar Firma - Testigo



324 417 4052 – 322 745 4713- 311 622 9362

soporte@sipremcol.co



CRA 18B Nro. 48 – 11 BARRIO ROSENDO GARCES Montería, Córdoba

Cierre de Acta

- ✓ Damos clic en el recuadro blanco indicado.

X Revisión y/o Normalización

Tiempo de Indisponibilidad	
HORA INICIO	HORA FIN
04:01:00	05:01:00
ESTABLECER	

Adjuntar Firma - Cliente /Usuario /Atendió visita

¿El cliente puede ingresar la firma?

El ingreso de la firma es de carácter obligatorio y es la evidencia de la legitimidad del Cliente / Usuario / Atendió visita que realiza el proceso.

 **Adjuntar Firma - Empleado /Contratista**

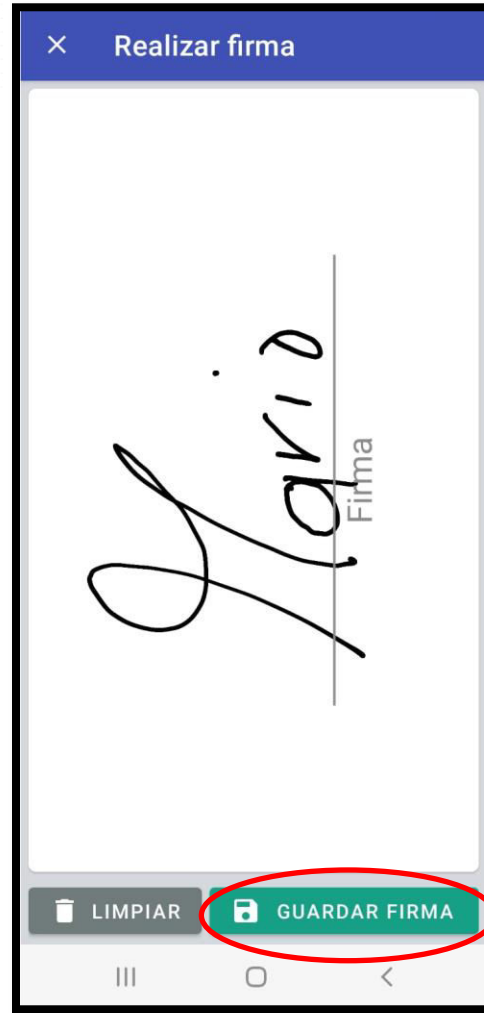
El ingreso de la firma es de carácter obligatorio y es la evidencia de la legitimidad del Empleado / Contratista que realiza el proceso.

 **Adjuntar Firma - Testigo**



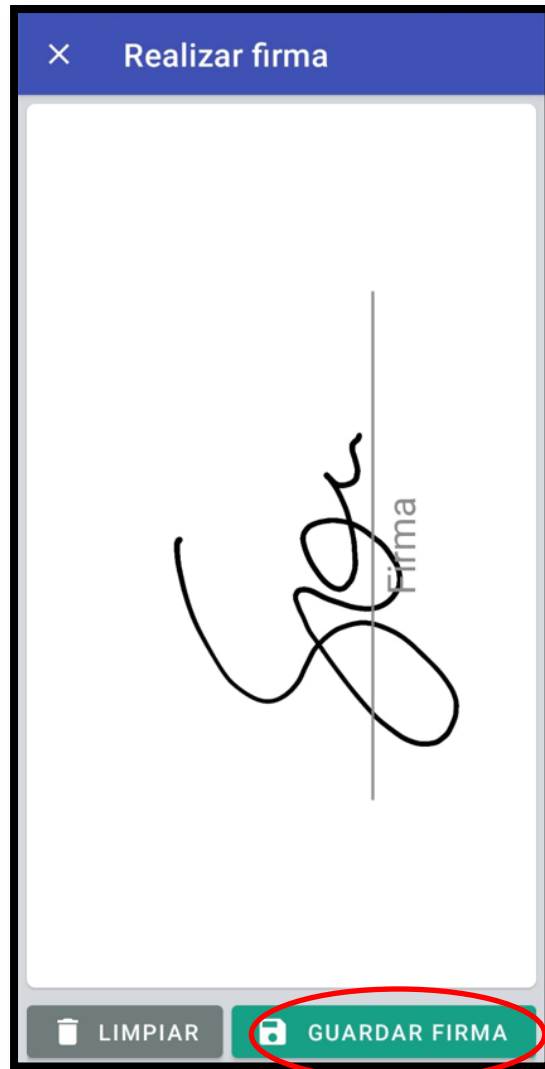
Cierre de Acta

- ✓ Firma del Cliente / Usuario /
Atendió Visita.
- ✓ Damos clic en **Guardar Firma**.



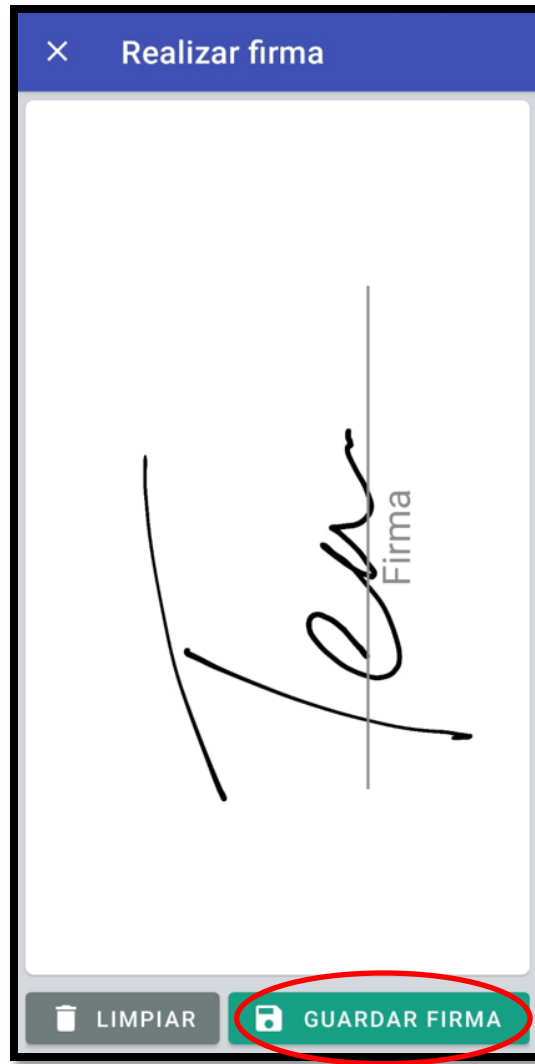
Cierre de Acta

- ✓ Firma del Empleado / contratista.
- ✓ Damos clic en Guardar Firma.



Cierre de Acta

- ✓ **Firma del Testigo.**
- ✓ **Damos clic en Guardar Firma.**



Cierre de Acta

- ✓ La herramienta nos muestra todas firmas cargadas.
- ✓ Para finalizar Damos clic en **Guardar y continuar**.
- ✓ Evidenciamos que el **Acta de revisión y Normalización** se encuentra en un estado **Ejecutada** (Está enviando el acta).
- ✓ Luego el acta debe cambiar a estado **Sincronizada** (El acta ha sido enviada).

X Revisión y/o Normalización

Adjuntar Firma - Cliente /Usuario /Atendió visita

¿El cliente puede ingresar la firma?

El ingreso de la firma es de carácter obligatorio y es la evidencia de la legitimidad del Cliente / Usuario / Atendió visita que realiza el proceso.

Adjuntar Firma - Empleado /Contratista

El ingreso de la firma es de carácter obligatorio y es la evidencia de la legitimidad del Empleado / Contratista que realiza el proceso.

Adjuntar Firma - Testigo

El ingreso de la firma es de carácter obligatorio y es la evidencia de la legitimidad del Testigo que realiza el proceso.

GUARDAR Y CONTINUAR 

X Selección de Acta

Revisión y/o Normalización
Acta Revision y/o Instalacion de Sistemas de Medicion
La resolución del acta es opcional
Estado: Ejecutada

Telecomunicación Modem
Acta de revisión o Instalación de Equipos de Telemetría medida Semidirecta e Indirecta.
La resolución del acta es opcional
Estado: Sin ejecutar

Visita Fallida
Acta de Visita Posterior
Estado: Sin ejecutar

X Selección de Acta

Revisión y/o Normalización
Acta Revision y/o Instalacion de Sistemas de Medicion
La resolución del acta es opcional
Estado: **Sincronizada**

Telecomunicación Modem
Acta de revisión o Instalación de Equipos de Telemetría medida Semidirecta e Indirecta.
La resolución del acta es opcional
Estado: Sin ejecutar

Visita Fallida
Acta de Visita Posterior
Estado: **En ejecución**



324 417 4052 – 322 745 4713- 311 622 9362



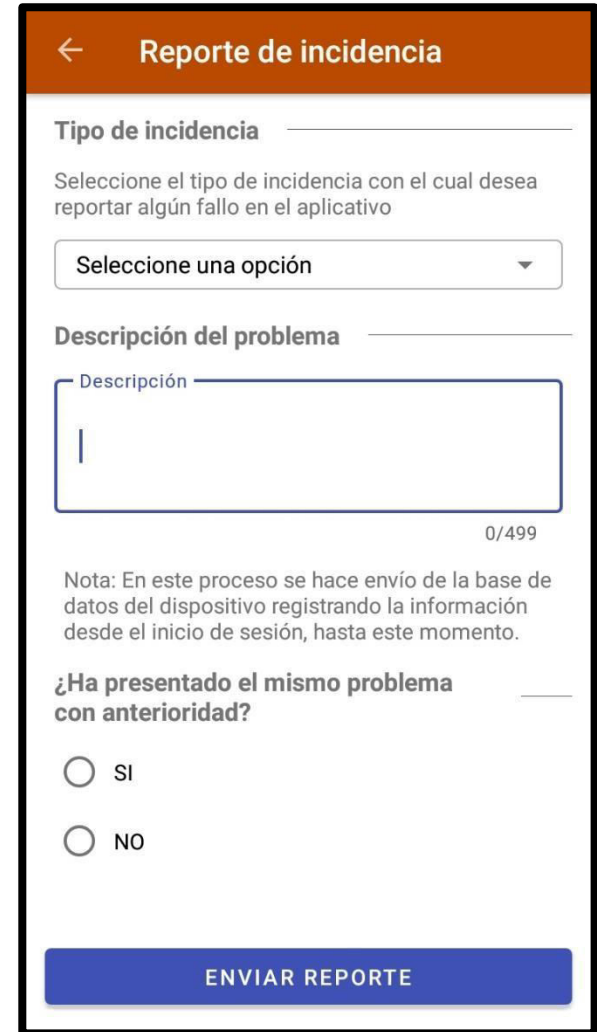
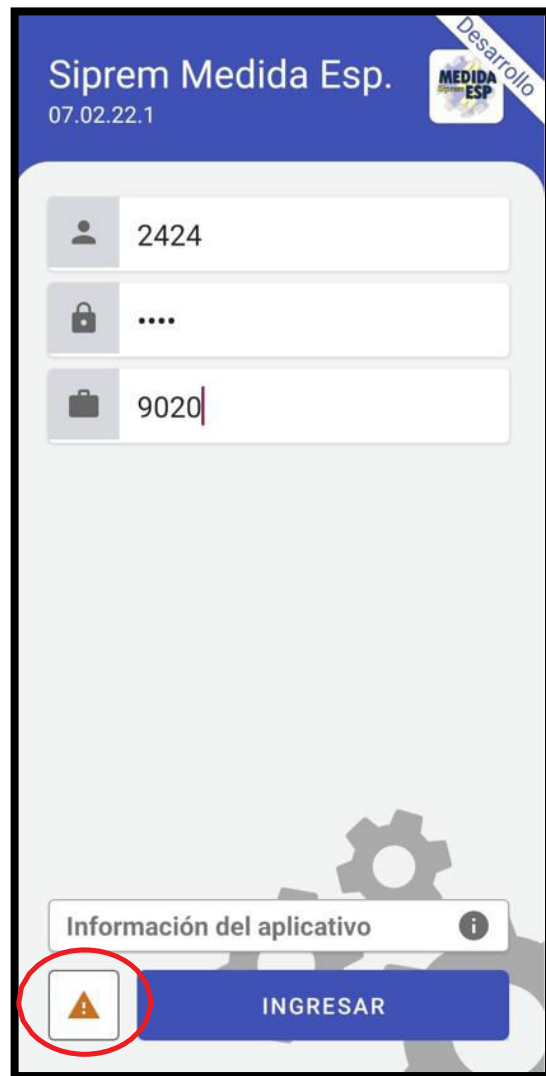
soporte@sipremcol.co



CRA 18B Nro. 48 – 11 BARRIO ROSENDO GARCES Montería, Córdoba

REPORTE INCIDENCIA APLICATIVO

✓ Pulsamos en el botón señalado.



← Reporte de incidencia

Tipo de incidencia

Seleccione el tipo de incidencia con el cual desea reportar algún fallo en el aplicativo

Seleccione una opción

Descripción del problema

Descripción

0/499

Nota: En este proceso se hace envío de la base de datos del dispositivo registrando la información desde el inicio de sesión, hasta este momento.

¿Ha presentado el mismo problema con anterioridad?

SI

NO

ENVIAR REPORTE

✓ Seleccionamos el Tipo

de incidencia.

✓ Agregamos la
Descripción del
problema.

✓ Seleccionamos si el
problema se estaba
presentando con
anterioridad.

✓ Por ultimo damos clic en el
botón ENVIAR REPORTE.

← Reporte de incidencia

Tipo de incidencia

Seleccione el tipo de incidencia con el cual desea reportar algún fallo en el aplicativo

Seleccione una opción

Descripción del problema

Descripción

No se envían los procesos

No se actualizan los procesos

No permite capturar la georeferencia

No envían las imágenes

No deja tomar la foto

No deja elegir imagen de galería

No deja ingresar material

Otro

Nota: En este proceso se hace envío de la base de datos del dispositivo registrando la información desde el inicio de sesión, hasta este momento.

¿Ha presentado el mismo problema con anterioridad?

SI

NO

ENVIAR REPORTE



← Reporte de incidencia

Tipo de incidencia

Seleccione el tipo de incidencia con el cual desea reportar algún fallo en el aplicativo

No se envían los procesos

Descripción del problema

Descripción

No se envía la información

26/499

Nota: En este proceso se hace envío de la base de datos del dispositivo registrando la información desde el inicio de sesión, hasta este momento.

¿Ha presentado el mismo problema con anterioridad?

SI

NO

ENVIAR REPORTE

“Muchas Gracias por su Atención”



SIPREMCOL S.A.S
SISTEMATIZACIÓN INTEGRAL DE PROCESOS EMPRESARIALES DE COLOMBIA
SOLUCIONES A SU MEDIDA

“Muchas Gracias por su Atención”