



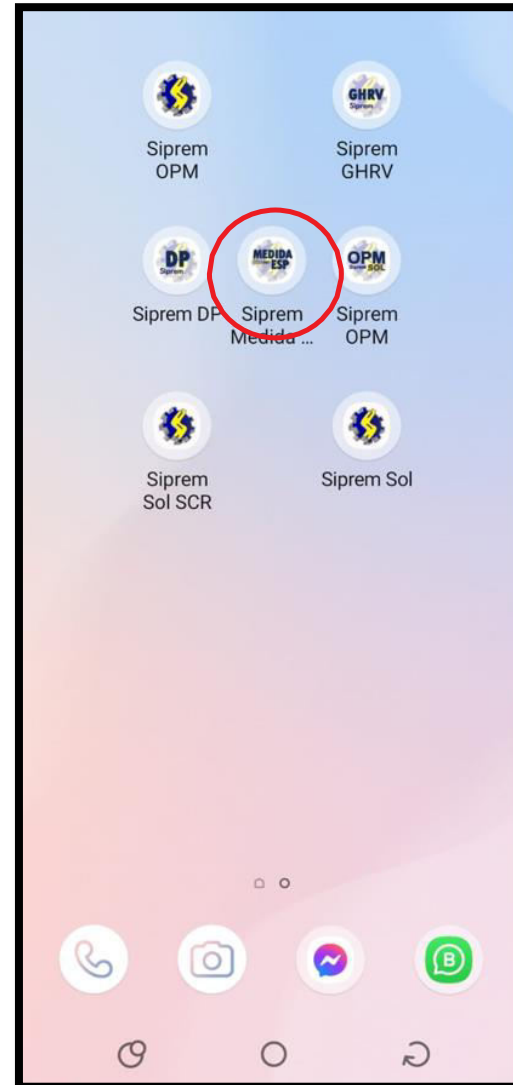
SIPREMCOL S.A.S
SISTEMATIZACIÓN INTEGRAL DE PROCESOS EMPRESARIALES DE COLOMBIA

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**

Siprem Medida Esp.
07.02.22.1

2424

....

9020

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.





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

← Información de la Orden

REGISTRO RESPECTO AL DESPLAZAMIENTO

Aún no se tiene registro del desplazamiento hacia la ubicación de la ORDEN, por lo que es necesario que registre el mismo para poder comprometer la ORDEN e iniciar labores.

INICIAR DESPLAZAMIENTO

REGISTRO DE LAS REGLAS DE ORO

Seleccione el Tipo de Trabajo

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



← Trazar Desplazamiento

Carrera 14C Edificio Tribeka

s de Monteverde

Calle Ranchos del Inat

Iniciar Desplazamiento

Precione el botón para iniciar el desplazamiento, se recomienda no cerrar el aplicativo o bloquear el dispositivo para garantizar la óptima captura de datos respecto al desplazamiento.

NO, SALIR **INICIAR**

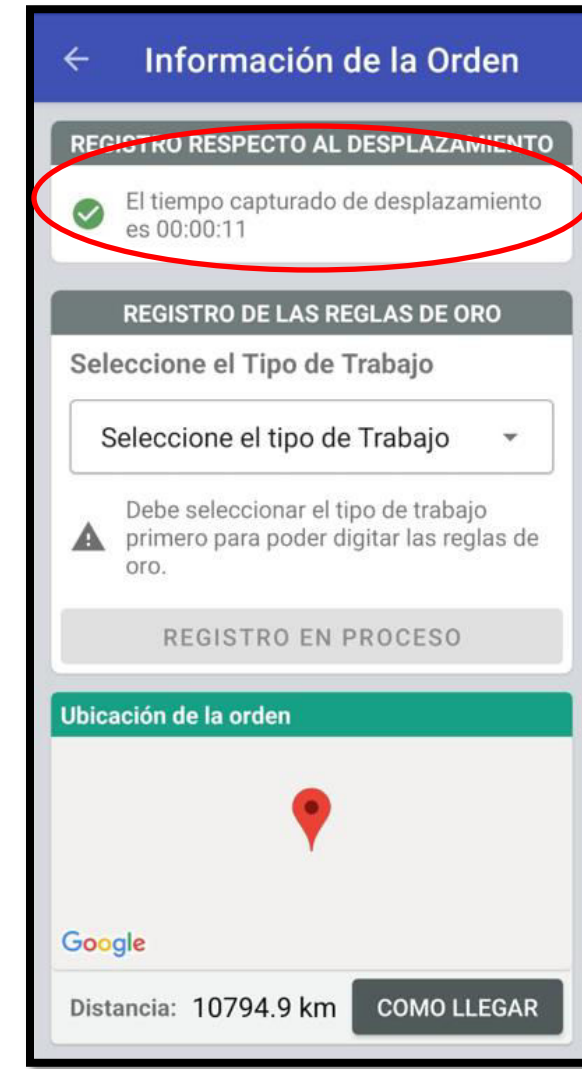
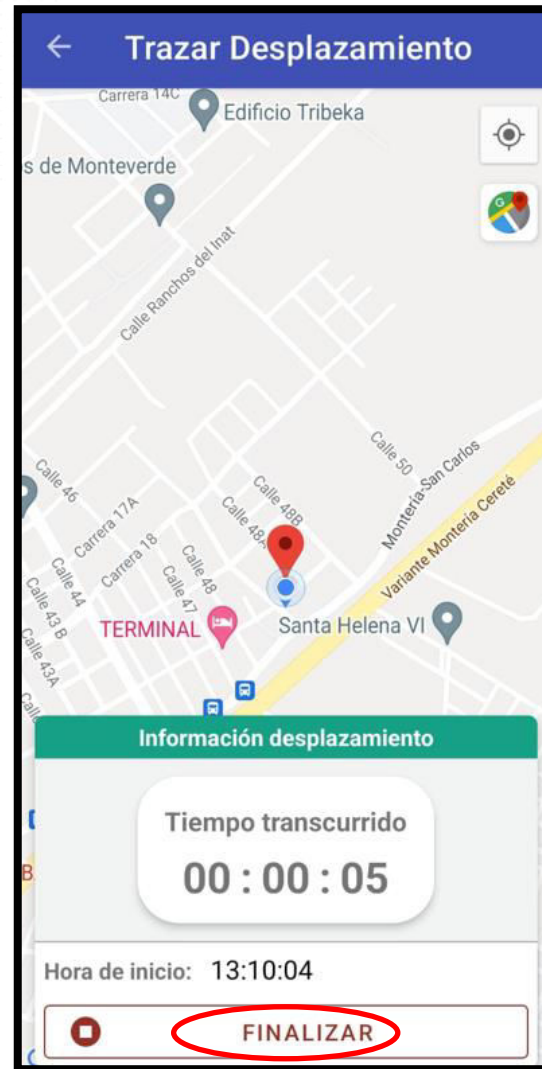
Tiempo transcurrido

00 : 00 : 00

Hora de inicio: No se ha iniciado el desplazamiento

FINALIZAR

- ✓ 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

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 **COMO LLEGAR**

← 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

Seleccione el tipo de Trabajo

Sin Tensión

En Tensión

En proximidad

Ubicación de la orden

Google

Distancia: 10794.9 km **COMO LLEGAR**



- ✓ 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

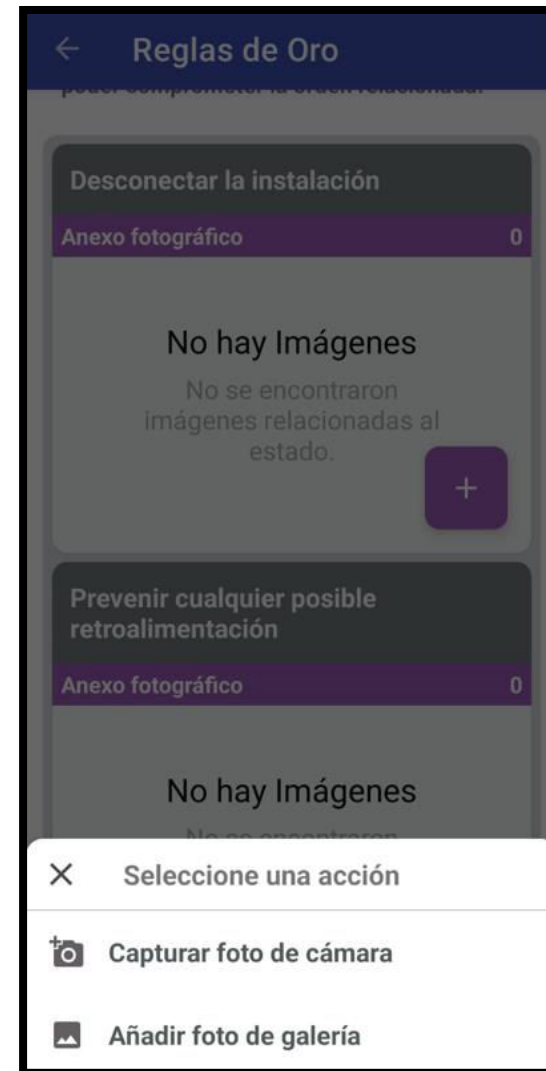
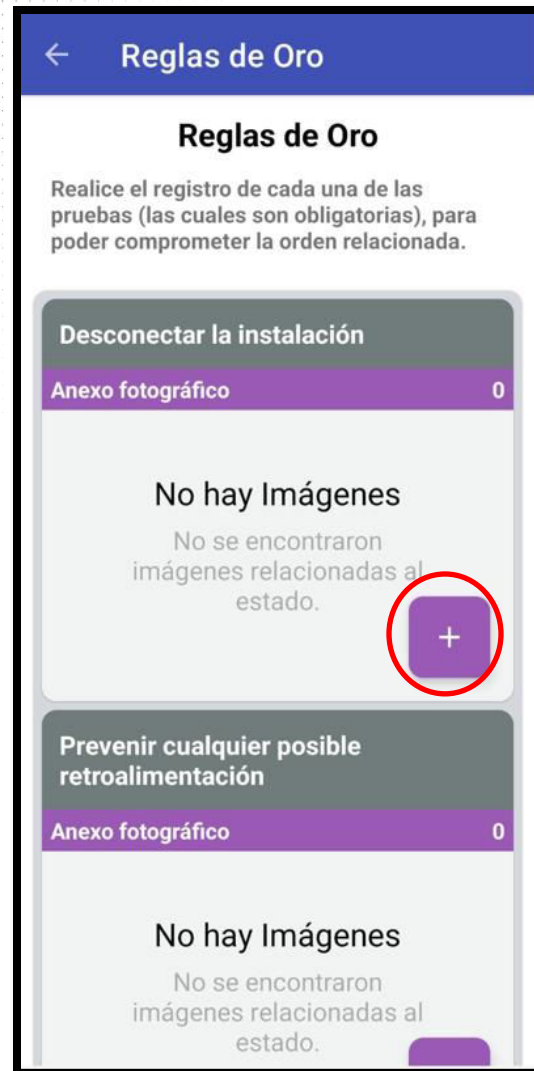
Anexo fotográfico 0

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

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

Prevenir cualquier posible retroalimentación

Anexo fotográfico 1



← Reglas de Oro

Poner a tierra y en cortocircuito

Anexo fotográfico 1

 REGLA_ORO_8514 5236_12_4

Señalizar 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.

← 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



✓ 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	BARRIO
3106102910	BOLIVAR
DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ATLANTICO	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

Bornes secundarios del trafo en mal estado

Cortacircuitos en mal estado

Crucetas en mal estado

DPS en mal estado

Puentes primarios en mal estado

Apoyo en mal estado

Fuga de aceite en el transformador

Difícil acceso a la zona de trabajo

Dos trafos en la misma estructura

Tierra en mal estado

Trafo Alumbrado Público

Trafo Particular

Zona Comercial - Escolar - Salud

Requerimiento de permiso

← Información de la Orden

TELEFONO	BARRIO
3106102910	BOLIVAR
DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ATLANTICO	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.

← Información de la Orden

MARIANA LUZ DIAZ

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 ▾ +

Bornes secundarios del trafo en mal estado

COMPROMETER

× Selección de Acta

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

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



✓ 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 fisico 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.**

× Revisión y/o Normalización

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

× Revisión y/o Normalización

RES DIST

Nombre de Subestación

N/A

¿Es el mismo encontrado en terreno? ☒

Nombre del Circuito

SOLYMAR

¿Es el mismo encontrado en terreno? ☒

¿Se verificó el circuito?


☒ SI ☐ NO

Ingrese la tensión del circuito

2

ingrese la actividad económica

comercial

GUARDAR Y CONTINUAR 



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

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

× 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

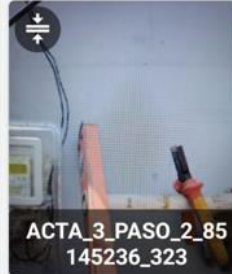

ACTA_3_PASO_2_85

× 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.

× Revisión y/o Normalización

Paso actual Control de flujo

Revisión de seguridad

Revisión de Seguridad

Seleccione la opción para cada uno de los elementos de carácter obligatorio para poder continuar.

¿Dispone de los Equipos de Protección Individual (EPI's) necesarios para el tipo de trabajo?

☒ SI ☐ NO

¿Dispone de los Equipos de Protección Colectiva (EPIC's) necesarios para el tipo de trabajo?

☒ SI ☐ NO

¿Es posible el acceso al lugar de trabajo?

☒ SI ☐ NO

¿Las condiciones climatológicas permiten la ejecución con seguridad?

× 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**.

Revisión y/o Normalización

Paso actual Control de flujo

Carga Medida Inicial

2 3 4

Seleccione el Nivel de Tensión

Seleccione

Evidencias de Carga Medida Inicial 0/7

No hay Imágenes
No se encontraron imágenes para ser listadas

GUARDAR Y CONTINUAR

Revisión y/o Normalización

Paso actual Control de flujo

Carga Medida Inicial

2 3 4

Seleccione el Nivel de Tensión

Seleccione

Evidencias de Carga Medida Inicial 0/7

No se encontraron imágenes para ser listadas

GUARDAR Y CONTINUAR

Revisión y/o Normalización

Paso actual Control de flujo

Carga Medida Inicial

2 3 4

Seleccione el Nivel de Tensión

I

Evidencias de Carga Medida Inicial 1/7

ACTA_3_PASO_4_85
145236_34

GUARDAR Y CONTINUAR

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.

× Revisión y/o Normalización

Paso actual Control de flujo

Tipo de instalación y medida

Tipo de Instalación y Medida

Seleccione el tipo de Instalación

Sin seleccionar

INT

EXT

No hay imágenes

No se encontraron imágenes para ser listadas

Seleccione el tipo de medida

Seleccione el tipo de medida

¿Se encontraron bancos de condensadores?

× Revisión y/o Normalización

Paso actual Control de flujo

Tipo de instalación y medida

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

Seleccione el tipo de medida

¿Se encontraron bancos de condensadores?

× Revisión y/o Normalización

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

Seleccione el tipo de medida

DIRECTA

SEMI DIRECTA

INDIRECTA

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.

× Revisión y/o Normalización

Paso actual Control de flujo

Tipo de instalación y medida 

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? ☐

× Revisión y/o Normalización

ACTA_3_PASO_5_85145236_0

Seleccione el tipo de medida

DIRECTA


¿Se encontraron bancos de condensadores? ☒


Ingrese los Bancos de Condensadores kVAR

Condensadores kVAR

Evidencias de los datos

No hay Imágenes
No se encontraron imágenes para ser listadas



GUARDAR Y CONTINUAR 

× Revisión y/o Normalización

ACTA_3_PASO_5_85145236_0

Seleccione el tipo de medida


DIRECTA


¿Se encontraron bancos de condensadores? ☒

Ingrese los Bancos de Condensadores kVAR

kVAR

Evidencias de los datos


ACTA_3_PASO_5_85145236_0

GUARDAR Y CONTINUAR 



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.

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:

La gestión está en proceso de Información Previa

GESTIONAR ELEMENTO

Medidor Respaldo

Descripción del estado del elemento:

No se ha iniciado la gestión

GESTIONAR ELEMENTO

Gabinete Medidor

Seleccione una acción a realizar

INFORMACIÓN PREVIA

Estado

Sin Iniciar

Haga click en la tarjeta para continuar

Info. Previa del Elemento

Medidor Principal

¿Se encontró el elemento?

Seleccione

SI

NO

GUARDAR Y 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
NO

GUARDAR Y CONTINUAR

× Info. Previa del Elemento
Medidor Principal

¿Se encontró el elemento? SI

¿Se observa físicamente en buen estado el elemento? SI

Guarde y continúe con la digitación de la información del elemento

GUARDAR Y CONTINUAR

Medidor Principal.

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

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

Revisión y/o Normalización

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

Info. del Elemento

Medidor Principal

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 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

ME001

Seleccione la marca del medidor

ABB - A100

Seleccione el tipo de medidor

AP001

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

05

MIN.

06

SEG.

07

ESTABLECER HORA

×

Info. del Elemento

Medidor Principal

Desfase entre hora del Medidor y hora actual

2:19:41

Ingrese el KD y KH del elemento

1

2

Ingrese el nro. de elemento y la fecha de fabricación

2

2020

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 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 

✕ Ingrese los datos de la lectura







 **CÁMAR A**  **GALERÍ A** 

LECTURA	ENT	DEC
Lectura	ENT	DEC


 **GUARDAR**

✕ Ingrese los datos de la lectura



 **CÁMAR A**  **GALERÍ A** 

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



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

INGRESAR DATOS

ENERGIA EXP - REACTIVA EXP.

LECTURA	DEC	ENT
12	1	4

Evidencia de la lectura

INGRESAR DATOS

×

Info. del Elemento
Medidor Principal

INGRESAR DATOS

ENERGIA EXP - REACTIVA EXP.

LECTURA	DEC	ENT
12	1	4

Evidencia de la lectura

INGRESAR DATOS

Anexo fotográfico 3/5

ACTA_3_PASO_6_E_I
NFO_85145236_3715

ACTA_3_PASO_6_E_I
NFO_85145236_3715

GUARDAR Y CONTINUAR



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.

×

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

×

Seleccione una acción a realizar

INFORMACIÓN PREVIA

Estado

Sin Iniciar

🗑️

Haga click en la tarjeta para continuar

×

Info. Previa del Elemento
Medidor Respaldo

¿Se encontró el elemento?

Seleccione

SI

NO

GUARDAR Y 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
NO

GUARDAR Y CONTINUAR

× Info. Previa del Elemento
Medidor Principal

¿Se encontró el elemento? SI

¿Se observa físicamente en buen estado el elemento? SI

Guarde y continúe 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.

× 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:
i No se ha iniciado la gestión
GESTIONAR ELEMENTO

Bloque Prueba
Descripción del estado del elemento:
i No se ha iniciado la gestión

× 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

× 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

06

MIN.

07

SEG.

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.

✕ 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

✕ Ingrese los datos de la lectura

CÁMAR A GALERÍ A

LECTURA	ENT	DEC
Lectura	ENT	DEC

GUARDAR

✕ Ingrese los datos de la lectura

CÁMAR A GALERÍ A

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

INGRESAR DATOS

ENERGIA EXP - REACTIVA EXP.

LECTURA	DEC	ENT
12	1	4

Evidencia de la lectura

INGRESAR DATOS

×

Info. del Elemento
Medidor Principal

INGRESAR DATOS

ENERGIA EXP - REACTIVA EXP.

LECTURA	DEC	ENT
12	1	4

Evidencia de la lectura

INGRESAR DATOS

Anexo fotográfico 3/5

ACTA_3_PASO_6_E_I
NFO_85145236_3715

ACTA_3_PASO_6_E_I
NFO_85145236_3715

GUARDAR Y CONTINUAR



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.

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:

i No se ha iniciado la gestión

GESTIONAR ELEMENTO

Bloque Prueba

Descripción del estado del elemento:

i No se ha iniciado la gestión

Seleccione una acción a realizar

INFORMACIÓN PREVIA

Estado

Sin Iniciar

Haga click en la tarjeta para continuar

Info. Previa del Elemento

Medidor Respaldo

¿Se encontró el elemento?

Seleccione

SI

NO

GUARDAR Y 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
NO

GUARDAR Y CONTINUAR

× Info. Previa del Elemento
Medidor Principal

¿Se encontró el elemento? SI

¿Se observa físicamente en buen estado el elemento? SI

Guarde y continúe con la digitación de la información del elemento

GUARDAR Y CONTINUAR

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

× 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


× Sellos del Gabinete Medid...

Gabinete Medidor

+ **AGREGAR SELLO**

No se hay Sellos

No se encuentran sellos para ser listados

 **GUARDAR Y CONTINUAR**

Gabinete Medidor.

- ✓ 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 Gabinete Medid...
Gabinete Medidor

+ AGREGAR SELLO

SELLO : SG001

Estado: N/A
Posicion: N/A
Tipo: N/A
Color: N/A

Sin Digitar

DILIGENCIAR

GUARDAR Y CONTINUAR

← Digitar Sello

Información del Sello

Serie del Sello

Seleccione el estado del sello

Seleccione la posición del sello

Seleccione el tipo de sello

Seleccione el color del sello

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**.

← Digitar 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

← Digitar Sello


Rotoseal sin herramientas

Seleccione el color del sello
Azul

Propiedad del Sello
☒ AIR-E ☐ OTRO

☒ ¿Se retira el sello?

Anexo fotográfico



ACTA_3_PASO_6_SE
LLO_85145236_3716

GUARDAR

× Sellos del Gabinete Medid...
Gabinete Medidor

+ AGREGAR SELLO

SELLO : SG001

Este sello se retira

Estado: Buen estado, se conserva

Posicion: 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.

× 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

× Seleccione una acción a realizar

INFORMACIÓN PREVIA

Estado

Sin Iniciar

Haga click en la tarjeta para continuar

× Info. Previa del Elemento

Medidor Respaldo

¿Se encontró el elemento?

Seleccione

SI

NO

GUARDAR Y 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
NO

GUARDAR Y CONTINUAR

× Info. Previa del Elemento
Medidor Principal

¿Se encontró el elemento? SI

¿Se observa físicamente en buen estado el elemento? SI

Guarde y continúe con la digitación de la información del elemento

GUARDAR Y CONTINUAR

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

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

GUARDAR Y CONTINUAR

× 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

× 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

GUARDAR

× Sellos del Bloque Prueba
Bloque Prueba

+ AGREGAR SELLO

SELLO : SG002

Estado: N/A
Posicion: N/A
Tipo: N/A
Color: N/A

Sin Digitar

 DILIGENCIAR 

 GUARDAR Y CONTINUAR

← Digitar Sello

Información del Sello

Serie del Sello

Seleccione el estado del sello

Seleccione la posición del sello

Seleccione el tipo de sello

Seleccione el color del sello

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**.

← **Digitar 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 ☐ OTRO

← **Digitar 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 Bloque Prueba**
Bloque Prueba

+ AGREGAR SELLO

SELLO : SG002

Estado: Buen estado, se conserva

Posicion: 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.

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:

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

GUARDAR Y CONTINUAR

Seleccione una acción a realizar

INFORMACIÓN PREVIA

Estado

Sin Iniciar

Haga click en la tarjeta para continuar

Info. Previa del Elemento

Medidor Respaldo

¿Se encontró el elemento?

Seleccione

SI

NO

GUARDAR Y 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
NO

GUARDAR Y CONTINUAR

× Info. Previa del Elemento
Medidor Principal

¿Se encontró el elemento? SI

¿Se observa físicamente en buen estado el elemento? SI

Guarde y continúe con la digitación de la información del elemento

GUARDAR Y CONTINUAR

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.

× 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:

i No se ha iniciado la gestión

GESTIONAR ELEMENTO

GUARDAR Y CONTINUAR

× Seleccione una acción a realizar

INFORMACIÓN PREVIA

Estado

Sin Iniciar

Haga click en la tarjeta para continuar

× Info. Previa del Elemento

Medidor Respaldo

¿Se encontró el elemento?

Seleccione

SI

NO

GUARDAR Y 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
NO

GUARDAR Y CONTINUAR

× Info. Previa del Elemento
Medidor Principal

¿Se encontró el elemento? SI

¿Se observa físicamente en buen estado el elemento? SI

Guarde y continúe con la digitación de la información del elemento

GUARDAR Y CONTINUAR



Celda Medida.

- ✓ 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

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

× 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

× 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 Digitar

DILIGENCIAR

GUARDAR Y CONTINUAR

Digitar Sello

Información del Sello

Serie del Sello

Seleccione el estado del sello

Seleccione la posición del sello

Seleccione el tipo de sello

Seleccione el color del sello

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**.

← **Digitar 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 metalico de plomo

Seleccione el color del sello
Verde

Propiedad del Sello
☒ AIR-E ☐ OTRO

← **Digitar Sello**

Sello metalico de plomo

Seleccione el color del sello
Verde

Propiedad del Sello
☒ AIR-E ☐ OTRO

☐ ¿Se retira el sello?

Anexo fotográfico



 **GUARDAR**

× **Sellos del Celda Medida**
Celda Medida

+ **AGREGAR SELLO**

SELLO : SE004


Estado: Buen estado, se conserva

Posicion: Caja

Tipo: Sello metalico de plomo

Color: Verde

☒ Digitación finalizada

 **DILIGENCIAR** 

 **GUARDAR Y CONTINUAR**



Estado de Elementos Encontrados

- ✓ Para Finalizar damos clic en **Guardary Continuar.**

×

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



Verificación del Modem y Prueba con Telemida.

- ✓ Diligenciamos los datos del medidor Principal, 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 Telemida

Verificación del Modem y prueba de Telemida

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 Telemida

Medidor Principal

Acción realizada Selecc...

Anexo fotográfico 0/5

No hay Imágenes

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 Telemetria.

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

Diligenciar Telemetria
Medidor Principal

Accion realizada Tecni..

Medidor Instalador

MODEM	SERIE
MIN	IP
IMEI	APN

¿Se realiza registro de novedad? Selec..

Anexo fotográfico 0/5

No hay Imagenes
No se encontraron imágenes para ser listadas

Diligenciar Telemetria
Medidor Principal

Accion realizada Tecni..

Medidor Instalador

MODEM 28dj	SERIE gk017
MIN 0018	IP 139730
IMEI 9173903	APN 8181

¿Se realiza registro de novedad? Selecione

Anexo fotográfico

No hay Imagenes
No se encontraron imágenes para ser listadas

Diligenciar Telemetria
Medidor Principal

¿Se realiza registro de novedad? SI

Seleccione el tipo de novedad

Seleccione el tipo de cliente

Estado: Sin diligenciar

DIGITAR NOVEDAD

Anexo fotográfico 0/5

No hay Imagenes
No se encontraron imágenes para ser listadas



Verificación del Modem y Prueba con Telemida.

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

Diligenciar Telemida
Medidor Principal

¿Se realiza registro de novedad? SI

Seleccione el tipo de novedad

Seleccione el tipo de novedad

Seleccione el tipo de cliente

Seleccion el tipo de cliente

Estado: Sin diligenciar

DIGITAR NOVEDAD

Anexo fotográfico

No hay Imágenes
No se encontraron imágenes para ser listadas

+

Seleccione el tipo de novedad

Cambio de OC

Instalación

Retiro de equipos

Verificación

cambio de equipos

Diligenciar Telemida
Medidor Principal

¿Se realiza registro de novedad? SI

Seleccione el tipo de novedad

Instalación

Seleccione el tipo de cliente

Seleccion el tipo de cliente

Estado: Sin diligenciar

DIGITAR NOVEDAD

Anexo fotográfico

No hay Imágenes
No se encontraron imágenes para ser listadas

+

Seleccion el tipo de cliente

NRP

PCI

REG_PROPIO

SUBNORMAL

ZONA_ESPECIAL



Verificación del Modem y Prueba con Telemida.

- ✓ 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 Telemida**
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 Google

Distancia: No disponible **COMO LLEGAR**

Información básica de la novedad

NUM OS	ALIADO
85145236	

FECHA ENVIO DE CORREO

COMERCIALIZADORA	CLIENTE

CODIGO SIC	TEL. TELEMIDA

MOVIL	AMARRE

FECHA DE REALIZACIÓN

← **Registrar novedad**

Seleccione el proceso

Datos Anteriores ▾

DATOS ANTERIORES

Ingrese el Nro. del medidor y del model

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

Marca de Medidor	Tipo de Medidor
Seleccio.. ▾	Seleccio.. ▾

Ingrese el COM address y la contraseña

COM	CONTRASEÑA
	A

Ingrese el TC, TP y PP

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



Verificación del Modem y Prueba con Telemida.

- ✓ 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 - A1.7	100 A ▼
------------	---------

Ingrese el COM address y la contraseña

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

Ingrese el TC, TP y PP

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

Datos Anteriores
Datos Posteriores

← Registrar novedad

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 Telemida.

- ✓ Seleccionamos el proceso y diligenciamos los datos Anteriores 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 - A1.7	100 A ▼
------------	---------

Ingrese el COM address y la contraseña

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

Ingrese el TC, TP y PP

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

Datos Anteriores

Datos Posteriores

← Registrar novedad

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 Telemida.

- ✓ 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 model

728	2a
-----	----

Marca de Medidor

ABB M8L

Tipo de Medidor

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



ACTA_3_PASO_7_NO
V_85145236_383

GUARDAR INFORMACIÓN



Verificación del Modem y Prueba con Telemetria.

- ✓ 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 Telemetria
Medidor Principal

¿Se realiza registro de novedad? SI


Seleccione el tipo de novedad
Instalación

Seleccione el tipo de cliente
NRP

Estado: Finalizado

DIGITAR NOVEDAD

Anexo fotográfico 1/5



ACTA_3_PASO_7_85
145236_381

Diligenciar Telemetria
Medidor Principal

ACTA_3_PASO_7_85
145236_381

ACTA_3_PASO_7_85
145236_381

Ingrese la georreferencia del elemento



Lat: 8.751836 - Lng: -75.8619614

Ingrese las observaciones generales relacionadas al proceso/etapa actual

observacion

12/799

GUARDAR Y CONTINUAR



Verificación del Modem y Prueba con Telemida.

- ✓ 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 Telemida

Verificación del Modem y prueba de Telemida

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 Telemida
Medidor de Respaldo

Accion realizada Selecc...

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?

Seleccione

SI

NO

Anexo fotográfico

No hay Imágenes
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 novedad

Seleccione el tipo de cliente

Seleccion el tipo de cliente

Estado: Sin diligenciar

DIGITAR NOVEDAD



Verificación del Modem y Prueba con Telemetria.

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

Diligenciar Telemetria
Medidor de Respaldo

Medidor Encontrado

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

¿Se realiza registro de novedad? SI

Seleccione el tipo de novedad

Seleccione el tipo de cliente

Estado: Sin diligenciar

DIGITAR NOVEDAD

Seleccione el tipo de novedad

Cambio de OC

Instalación

Retiro de equipos

Verificación

cambio de equipos

Diligenciar Telemetria
Medidor de Respaldo

Medidor Encontrado

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

¿Se realiza registro de novedad? SI

Seleccione el tipo de novedad

Seleccione el tipo de cliente

Estado: Sin diligenciar

DIGITAR NOVEDAD

Seleccione el tipo de cliente

NRP

PCI

REG_PROPIO

SUBNORMAL

ZONA_ESPECIAL



Verificación del Modem y Prueba con Telemetria.

- ✓ 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. TELEMEDIA
MOVIL	AMARRE
FECHA DE REALIZACIÓN	

← Registrar novedad

Seleccione el proceso

Datos Anteriores 

DATOS ANTERIORES

Ingrese el Nro. del medidor y del model

MEDIDOR	MODEM
Marca de Medidor	Tipo de Medidor
Seleccio..▼	Seleccion..▼

Ingrese el COM address y la contraseña

COM	CONTRASEÑA
	A

Ingrese el TC, TP y PP

TC	TP	PP



Verificación del Modem y Prueba con Telemida.

- ✓ 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

ABB - A1.7

Tipo de Medidor

100 A ▼

Ingrese el COM address y la contraseña

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

Ingrese el TC, TP y PP

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

Datos Anteriores

Datos Posteriores

← Registrar novedad

Ingrese la IP

4.4.5.6

Ingrese las observaciones generales relacionadas al proceso/etapa actual

observacion

12/799

Anexo fotográfico 1/4

GUARDAR INFORMACIÓN



Verificación del Modem y Prueba con Telemida.

- ✓ Seleccionamos el proceso y diligenciamos los datos Anteriores 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 - A1.7	100 A ▼
------------	---------

Ingrese el COM address y la contraseña

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

Ingrese el TC, TP y PP

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

Datos Anteriores

Datos Posteriores

← Registrar novedad

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 Telemida.

- ✓ 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 model

728	2a
-----	----

Marca de Medidor

ABB M8L

Tipo de Medidor

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



ACTA_3_PASO_7_NO
V_85145236_383

GUARDAR INFORMACIÓN



Verificación del Modem y Prueba con Teledioda.

- ✓ 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 Teledioda
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_382

ACTA_3_PASO_7_85 145236_382

Diligenciar Teledioda
Medidor Principal

ACTA_3_PASO_7_85 145236_381

ACTA_3_PASO_7_85 145236_381

Ingrese la georreferencia del elemento

Lat: 8.751836 - Lng: -75.8619614

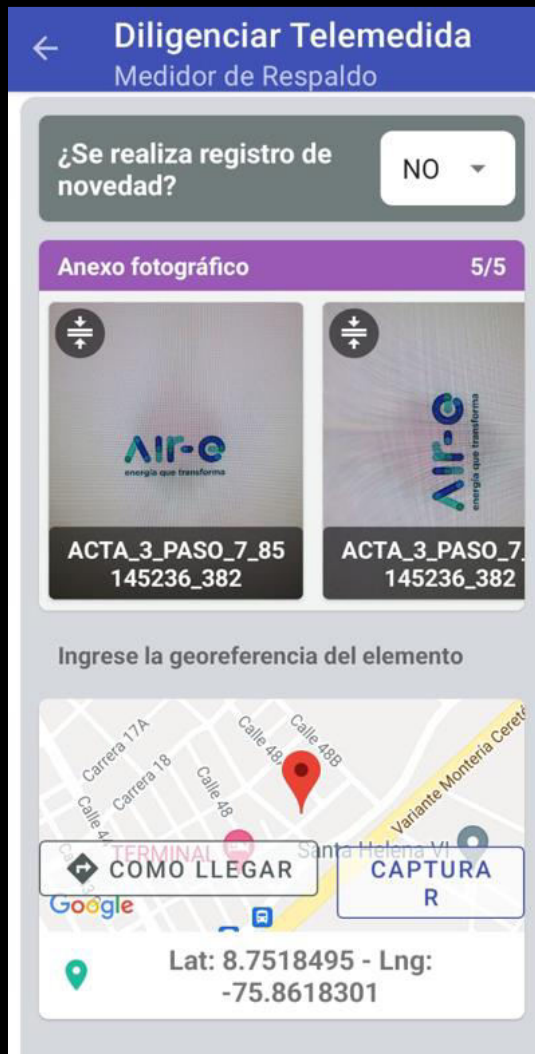

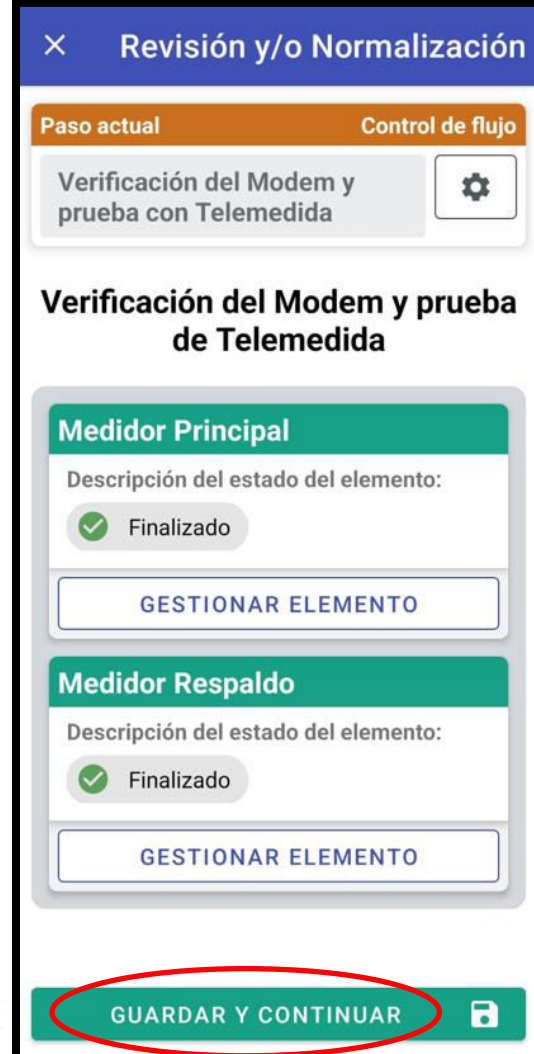
Ingrese las observaciones generales relacionadas al proceso/etapa actual

observacion

GUARDAR Y CONTINUAR

Verificación del Modem y Prueba con Telemetria.

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

× Revisión y/o Normalización

Paso actual Control de flujo

Características de los transformadores de Medida

Estado de Transformadores

Lista de los transformadores estimados, los cuales debe diligenciar y evidenciar el estado de cada uno para continuar.

Partiendo del tipo de medida no se encuentran transformadores para ser diligenciados, puede continuar con el proceso.

GUARDAR Y CONTINUAR

Cargas de Compensación

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

Revisión y/o Normalización

Paso actual Control de flujo

Cargas de Compensación

¿Se realiza digitación de cargas de compensación?

Seleccione

SI

NO

GUARDAR Y CONTINUAR

Revisión y/o Normalización

Paso actual Control de flujo

Cargas de Compensación

¿Se realiza digitación de cargas de compensación?

SI

Trafo. Corriente (ENCONTRADAS)

No hay Cargas

No se encuentran cargas de compensación registradas para listar.

AGREGAR CARGA

Trafo. Corriente (INSTALADOS)

No hay Cargas

No se encuentran cargas de compensación registradas para listar.

← Digitar Carga de Compens...

Fase R

Ingrese la marca y el modelo de la carga

MARCA MODELO

Ingrese el tipo y el VA de la carga

TIPO VA

Ingrese la corriente y el voltaje de la carga

CORRIENTE VOLTAJE

Fase S

Ingrese la marca y el modelo de la carga

MARCA MODELO

Ingrese el tipo y el VA de la carga

TIPO VA

Ingrese la corriente y el voltaje de la carga

CORRIENTE VOLTAJE



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 Compens...

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 Compens...

Fase T

Ingrese la marca y el modelo de la carga

MARCA 61 MODELO 18

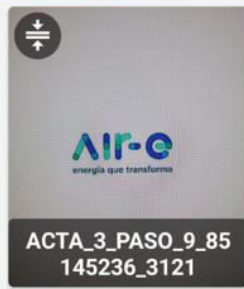
Ingrese el tipo y el VA de la carga

TIPO 717 VA 771

Ingrese la corriente y el voltaje de la carga

CORRIENTE 718 VOLTAJE t6

Anexo fotográfico 1/3



ACTA_3_PASO_9_85
145236_3121

GUARDAR Y CONTINUAR

× 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**.

×

Revisión y/o Normalización

DILIGENCIAR

AGREGAR CARGA

Trafo. Tensión (ENCONTRADOS)

Carga Nro. 3

No ha diligenciado

DILIGENCIAR

AGREGAR CARGA

Trafo. Tensión (INSTALADOS)

Carga Nro. 4

No ha diligenciado

DILIGENCIAR

AGREGAR CARGA

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

* Obligatorio

RTT

3164

* 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.**

← Pruebas al Sis. de Medida

Pruebas Medidor Activa

No hay Pruebas
No se han realizado Pruebas de Medidor Activas para ser listadas.

AÑADIR PRUEBA

Pruebas Medidor Reactiva

No hay Pruebas
No se han realizado Pruebas de Medidor Reactivas para ser listadas.

AÑADIR PRUEBA

Pruebas de Transformadores de Corriente

Estado: Sin Diligenciar

GESTIONAR

× Pruebas del Medidor

Ingrese los campos de TENSIÓN:

2 5 5

5 5 8

Ingrese los campos de CORRIENTES:

5 5 8

8 5

Ingrese los campos de Tensión:

5 8 8

8 88

Ingrese los campos de Tensión:


5 8 8

8 88

Seleccione la secuencia:

☒ RST ☐ RTS

Evidencias fotográfica 1/3



ACTA_3_PASO_10_8
5145236_3145

+

GUARDAR



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.

← Pruebas al Sis. de Medida

Pruebas Medidor Activa

Prueba Nro. 1

✓ La prueba se finalizó

GESTIONAR

AÑADIR PRUEBA

Pruebas Medidor Reactiva

No hay Pruebas
No se han realizado Pruebas de Medidor Reactivas para ser listadas.

AÑADIR PRUEBA

Pruebas de Transformadores de Corriente

Estado: Sin Diligenciar

GESTIONAR

← Pruebas al Sis. de Medida

Pruebas de Transformadores de Tensión

Estado: ✓ Finalizado

GESTIONAR

Prueba de Cargabilidad

Estado: ✓ Finalizado

GESTIONAR

Pruebas de Registro

Estado: ✓ Finalizado

GESTIONAR

Potencia Teórico Practica

Estado: ✓ Finalizado

GESTIONAR

GUARDAR



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

5

* Obligatorio

RTT

8

* Obligatorio

SERIE DE EQUIPO PATRON

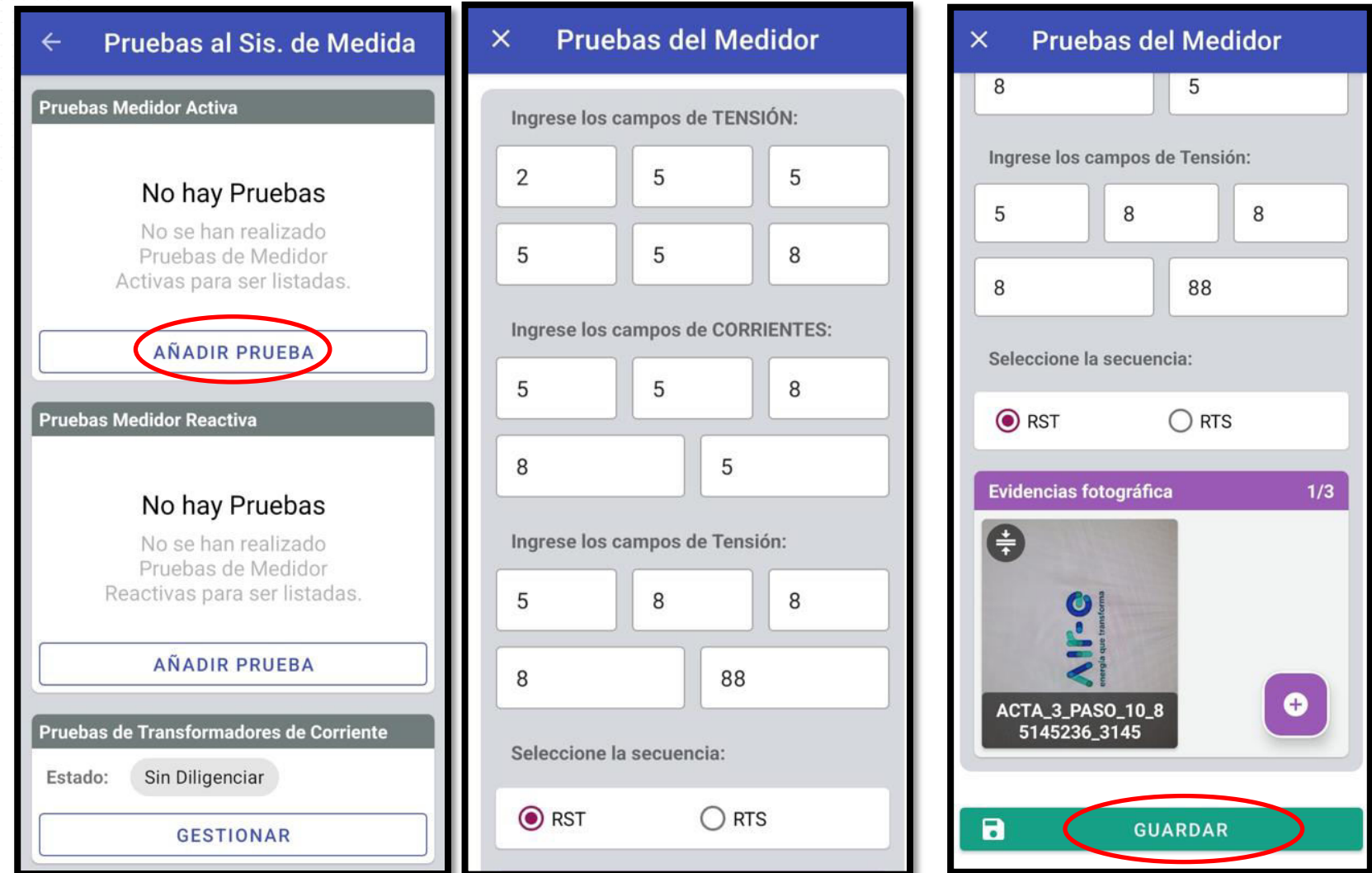
5

* 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 image displays three sequential screenshots of the SIPRECOL mobile application interface, illustrating the steps to add and save a test.

Screenshot 1: Pruebas al Sis. de Medida

- Section: **Pruebas Medidor Activa**
- Message: "No hay Pruebas. No se han realizado Pruebas de Medidor Activas para ser listadas."
- Button: **AÑADIR PRUEBA** (highlighted with a red circle).
- Section: **Pruebas Medidor Reactiva**
- Message: "No hay Pruebas. No se han realizado Pruebas de Medidor Reactivas para ser listadas."
- Button: **AÑADIR PRUEBA**.
- Section: **Pruebas de Transformadores de Corriente**
- Estado: Sin Diligenciar
- Button: **GESTIONAR**.

Screenshot 2: Pruebas del Medidor

- Section: **Ingrese los campos de TENSIÓN:**
- Fields: 2, 5, 5 (top row); 5, 5, 8 (bottom row).
- Section: **Ingrese los campos de CORRIENTES:**
- Fields: 5, 5, 8 (top row); 8, 5 (bottom row).
- Section: **Ingrese los campos de Tensión:**
- Fields: 5, 8, 8 (top row); 8, 88 (bottom row).
- Section: **Seleccione la secuencia:**
- Options: ☒ RST, ☐ RTS.

Screenshot 3: Pruebas del Medidor

- Fields: 8, 5 (top row); 5, 8, 8 (middle row); 8, 88 (bottom row).
- Section: **Seleccione la secuencia:**
- Options: ☒ RST, ☐ RTS.
- Section: **Evidencias fotográfica 1/3**
- Image: A photograph of a transformer with the text "AIR-e energía que transforma" and "ACTA_3_PASO_10_8 5145236_3145".
- Button: **GUARDAR** (highlighted with a red circle).



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.

← Pruebas al Sis. de Medida

Pruebas Medidor Activa

Prueba Nro. 1

✓ La prueba se finalizó

GESTIONAR

AÑADIR PRUEBA

Pruebas Medidor Reactiva

No hay Pruebas

No se han realizado Pruebas de Medidor Reactivas para ser listadas.

AÑADIR PRUEBA

Pruebas de Transformadores de Corriente

Estado: Sin Diligenciar

GESTIONAR

← Pruebas al Sis. de Medida

Pruebas de Transformadores de Tensión

Estado: ✓ Finalizado

GESTIONAR

Prueba de Cargabilidad

Estado: ✓ Finalizado

GESTIONAR

Pruebas de Registro

Estado: ✓ Finalizado

GESTIONAR

Potencia Teórico Practica

Estado: ✓ Finalizado

GESTIONAR

GUARDAR



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 **Guardar y Continuar**.

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: Finalizado

Haga click en la tarjeta para continuar

GUARDAR Y 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.

Revisión y/o Normalización

Paso actual Control de flujo

Diagramas y conexiones finales e iniciales de la instalación

Diagramas y conexiones iniciales de la instalación

No hay Diagramas
No se han realizado diagramas iniciales

DIAGRAMAS INICIALES

Diagramas y conexiones finales de la instalación

No hay Diagramas
No se han realizado diagramas iniciales

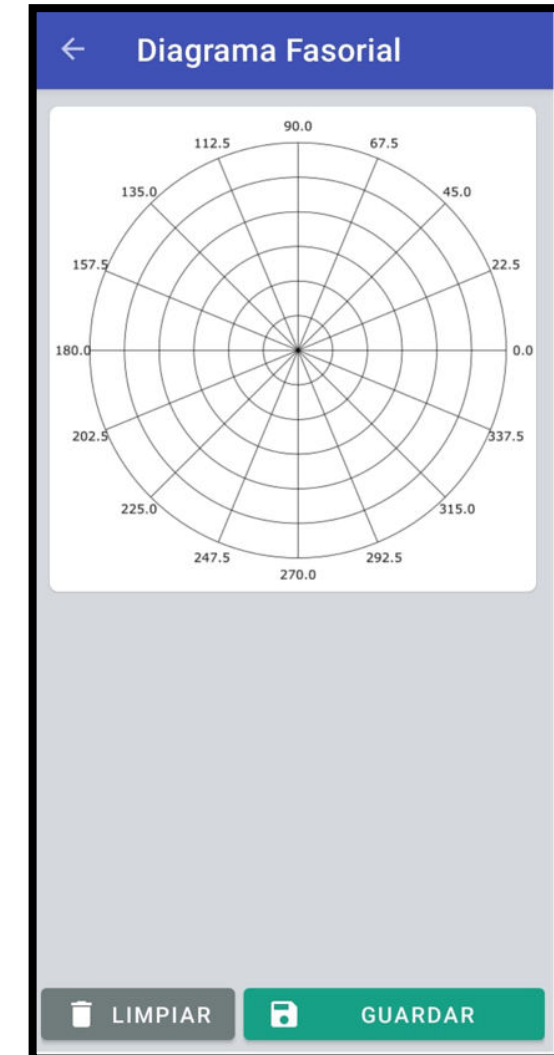
DIAGRAMAS FINALES

Seleccione una acción

Diagrama Unifilar

Diagrama de Conexiones

Diagrama Fasorial





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)

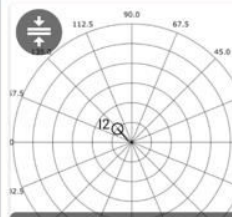
CANCELAR GUARDAR

Revisión y/o Normalización


Paso actual Control de flujo

Diagramas y conexiones finales e iniciales de la instalación

Diagramas y conexiones iniciales de la instalación



d-ACTA_3_PASO_11_85145236_3133

 **DIAGRAMAS INICIALES**

Diagramas y conexiones finales de la instalación

No hay Diagramas

No se han realizado diagramas iniciales


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.


×

Revisión y/o Normalización

Diagramas y conexiones iniciales de la instalación




d-ACTA_3_PASO_11_85145236_3133


DIAGRAMAS INICIALES

Diagramas y conexiones finales de la instalación


No hay Diagramas

No se han realizado diagramas iniciales



DIAGRAMAS FINALIZ

GUARDAR Y CONTINUAR



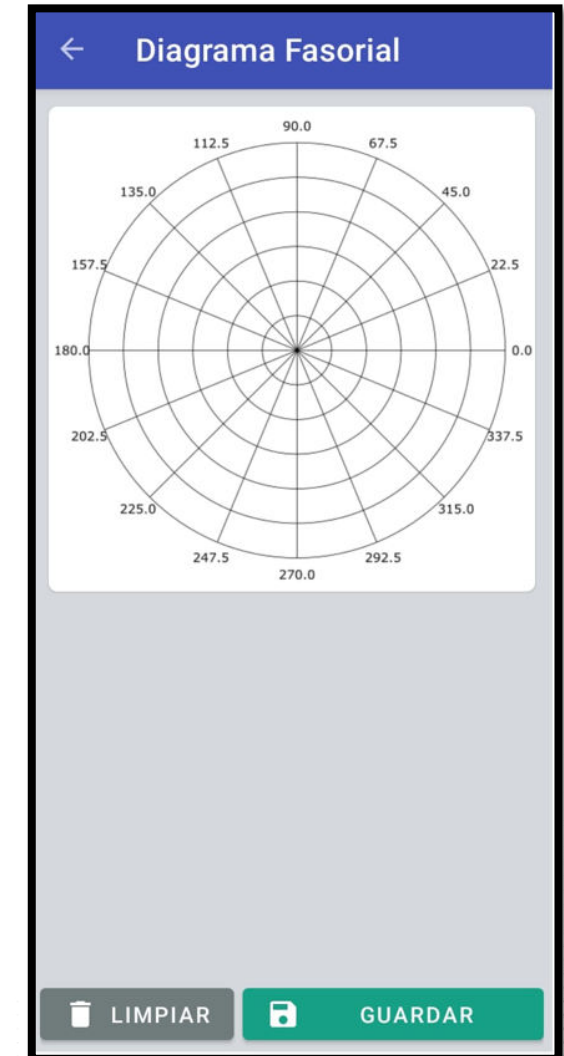
×

Seleccione una acción

Diagrama Unifilar

Diagrama de Conexiones

Diagrama Fasorial





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

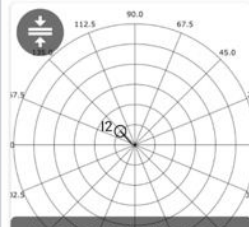
☐ FASE R (1)

☒ FASE S (2)


☐ FASE T (3)

CANCELAR **GUARDAR**

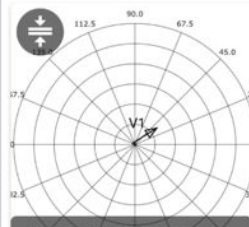
× Revisión y/o Normalización




d-ACTA_3_PASO_11_85145236_3133


 **DIAGRAMAS INICIALES**

Diagramas y conexiones finales de la instalación



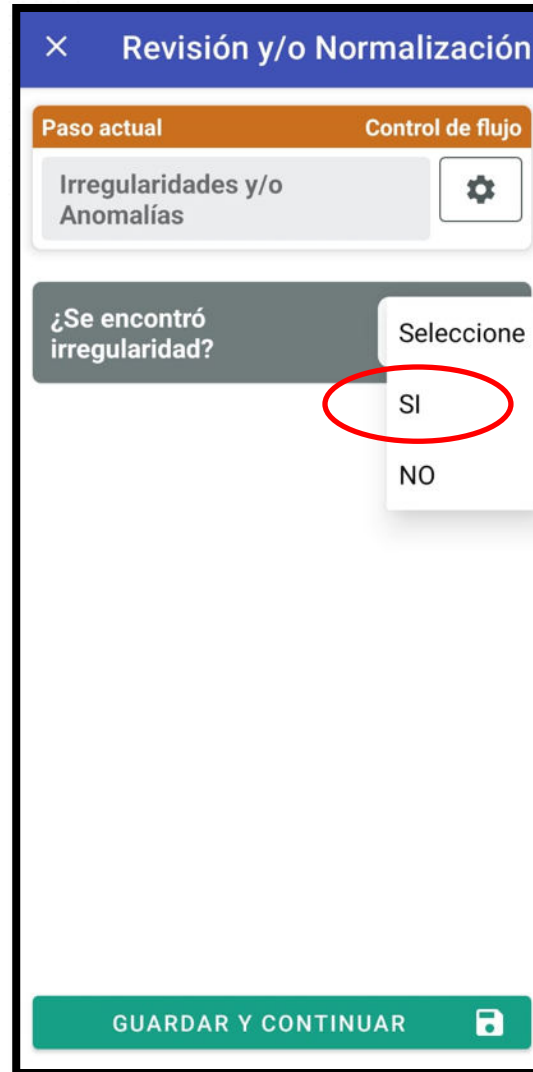
d-ACTA_3_PASO_11_85145236_3136

 **DIAGRAMAS FINALEZ**

GUARDAR Y CONTINUAR 

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

Lista de irregularidades detectadas

No hay Irregularidades

No se encuentran irregularidades para listar.

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.

× 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

- 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

× 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
- 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 fotográfico1/10

⬇



ACTA_3_PASO_9_IRR
EG_85145236_310

+

Ingrese las observaciones generales relacionadas al proceso/etapa actual

observacion

12/799

GUARDAR IRREGULARIDAD

×

Revisión y/o Normalización

Paso actualControl 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)

✓ FinalizadoSin corregir

GUARDAR Y CONTINUAR

🔒



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

GUARDAR Y CONTINUAR

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



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 pago.

Buscar

Filtros 0

☐ MO-Instalación cambio o reposición de los bajantes lado secundario
ID: 21
Cantidad 0.0
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

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.

MO-Instalación cambio o reposición de los bajantes lado secundario

☒

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

− 1.0 +

Forma de pago
CONTADO

CANCELAR CONTINUAR

Cantidad 0.0
Nivel:

0 Seleccionados **MOSTRAR**

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 Seleccionados **MOSTRAR**



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

Lista de manos de obras

+ AGREGAR MANO DE OBRA

MO-Instalación cambio o reposición de los bajantes lado secundario

Nivel 1 Forma de pago CONTADO

Lista 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

Lista de materiales instalados

+ AGREGAR MATERIAL

No hay Materiales
No se encuentran



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.

Buscar

Filtros 0

☐ BASE CORTACIRCUITO FUSIBLE 27KV 200A
Referencia: 1529859
Cantidad: 0.0
Nivel de tensión: Subnormal/PCI N1

☐ CONECTOR CUÑA (P:4/0-D:1/0) (P:246-D:123)
Referencia: 1525792
Cantidad: 0.0
Nivel de tensión: Subnormal/PCI N1

☐ CONECTOR PERFORACION(P:1/0-4/0-D:1/0-4/0)
Referencia: 1703753
Cantidad: 0.0
Nivel de tensión: Subnormal/PCI N1

☐ FUSIBLE EXPULSIÓN 40A TP K

0 Seleccionados **MOSTRAR**

Buscar

Filtros 0

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
Seleccionar

CANCELAR CONTINUAR

Nivel de tensión: Subnormal/PCI N1

0 Seleccionados **MOSTRAR**

Seleccionar

CONTADO

FINANCIADO

ALQUILER

N/A



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.

¿Material Cobrable? ☒

Forma de pago
FINANCIADO

Nro. de Cuotas

Filtros 0

☒ **BASE CORTACIRCUITO FUSIBLE 27KV 200A**
Referencia: 1529859
Cantidad: 2.0
Nivel de tensión: Subnormal/PCI N1

☐ **CONECTOR CUÑA (P:4/0-D:1/0) (P:246-D:123)**
Referencia: 1525792
Cantidad: 0.0
Nivel de tensión: Subnormal/PCI N1

☐ **CONECTOR PERFORACION(P:1/0-4/0-D:1/0-4/0)**
Referencia: 1703753
Cantidad: 0.0
Nivel de tensión: Subnormal/PCI N1 ☒

☐ **FUSIBLE EXPULSIÓN 40A TP K**

1 Seleccionados



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
Subnormal/PCI N1	2.0

Forma de Pago
FINANCIADO

Evidencia de material retirado 0

No hay Evidencias
No se encuentran imágenes
para ser listadas

+ (botón señalado)

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**.

×

Revisión y/o Normalización

Lista de materiales instalados

+

AGREGAR MATERIAL

CONECTOR CUÑA (P:4/0-D:1/0)
(P:246-D:123)

Nivel

Subnormal/PCI
N1

Cantidad

2.0

Cuotas

2


Forma de Pago

FINANCIADO

Evidencia de material retirado


1

↕



ACTA_3_PASO_13_M
AT_RET_85145236_3
12

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

Los residuos generados en las actividades ejecutadas, han sido recolectados y retirados del área de instalación, evitando su disposición en el sitio:

☐ SI ☐ NO

Después de llamado de atención.

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.

☐ SI ☐ NO

Se demuestra Orden y Asea en el área intervenida, exenta de sobrantes o residuos generados en la operación.

× Revisión y/o Normalización

Paso actual Control de flujo

Control Operacional Ambiental de la Gestión

Los residuos generados en las actividades ejecutadas, han sido recolectados y retirados del área de instalación, evitando su disposición en el sitio:

☒ SI ☐ NO

Después de llamado de atención.

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.

☒ SI ☐ NO

Se demuestra Orden y Asea en el área intervenida, exenta de sobrantes o residuos generados en la operación.

× Revisión y/o Normalización

☒ SI ☐ NO

Se han recibido quejas por inadecuado manejo de residuos de la comunidad por quienes actúan por disposición de AIRE-E,

☒ SI ☐ NO

Las quejas han sido atendidas y solucionadas.

☒ SI ☐ NO

Observaciones

Ingrese las observaciones generales relacionadas al proceso/etapa actual

observacion relacionada al proceso

34/799

GUARDAR Y CONTINUAR



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.

×

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

×

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.

Revisión y/o Normalización

Paso actual Control de flujo

Observaciones finales

Resultado de la visita

Pendiente

Observaciones generadas del resultado de la visita

No se ha generado ninguna observación.

Ingrese el valor de las cargas finales

Cargas finales

* Este campo es opcional

Ingrese observaciones adicionales al generado

Observaciones

* Este campo es opcional 0/999

Revisión y/o Normalización

Resultado de la visita

Pendiente

Observaciones generadas del resultado de la visita

No se ha generado ninguna observación.

Ingrese el valor de las cargas finales

Cargas finales

1001

* Este campo es opcional

Ingrese observaciones adicionales al generado

Observaciones

observacion final

* Este campo es opcional 17/999

GUARDAR Y CONTINUAR



Cierre de Acta

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

×

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 Disponibilidad

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

ESTABLECER

×

Revisión y/o Normalización

Paso actual

Control de flujo

Cierre de acta

⚙️

Anexo fotográfico

1/3

+

+

Tiempo de Disponibilidad

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

× **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 caracte 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 caracte obligatorio y es la evidencia de la legitimidad del Empleado / Contratista que realiza el proceso.

Adjuntar Firma - Testigo



Cierre de Acta

- ✓ Damos clic en el recuadro blanco indicado.

× **Revisión y/o Normalización**

Tiempo de Disponibilidad

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.

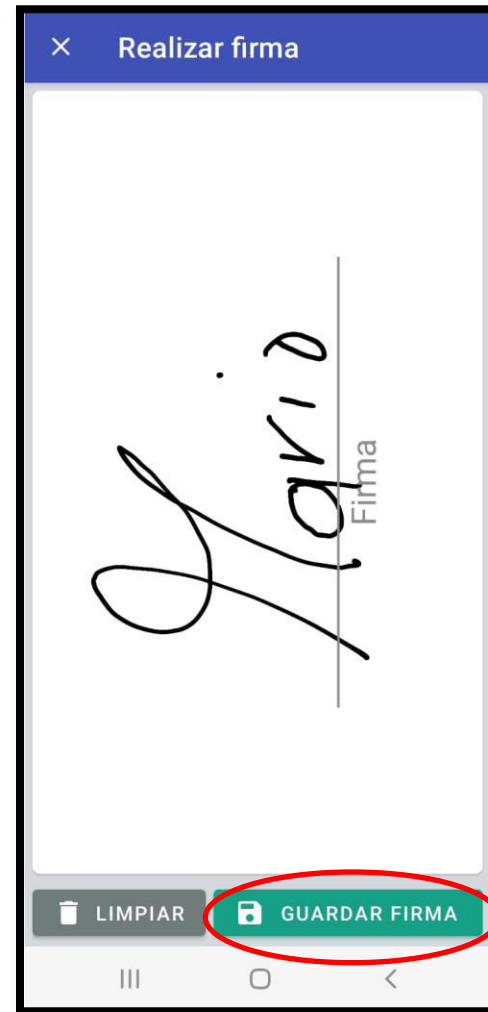
Adjuntar Firma - Testigo

× **Realizar firma**



Cierre de Acta

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





Cierre de Acta

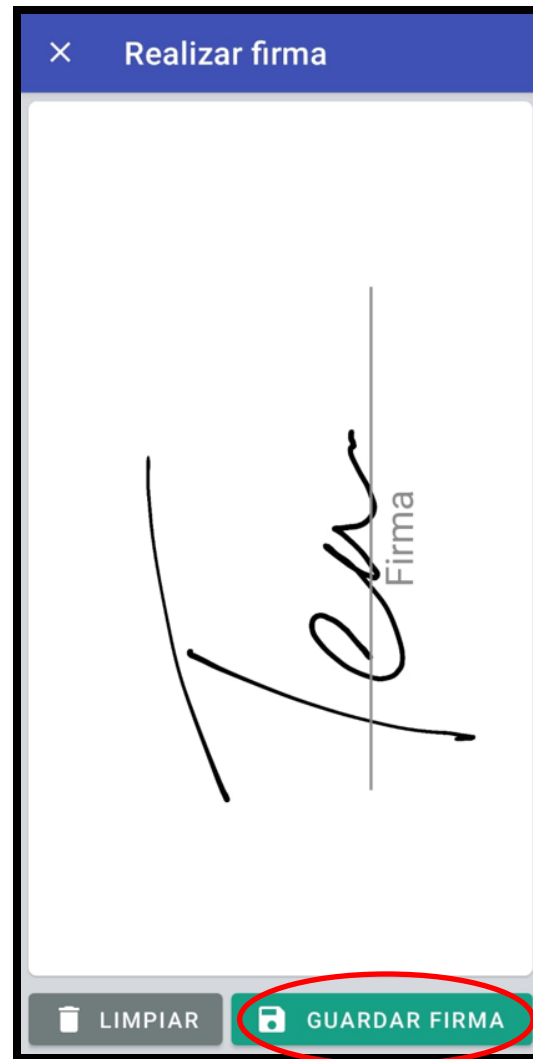
- ✓ Firma del Empleado / contratista.
- ✓ Damos clic en **Guardar Firma**.





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).

×

Revisión y/o Normalización

Adjuntar Firma - Cliente /Usuario /Atendió visita

¿El cliente puede ingresar la firma? ☒

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



GUARDAR Y CONTINUAR 

×

Selección de Acta

Revisión y/o Normalización
Acta Revisión y/o Instalación 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**

×

Selección de Acta

Revisión y/o Normalización
Acta Revisión y/o Instalación 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**



REPORTE INCIDENCIA APLICATIVO

✓ Pulsamos en el botón señalado.

Siprem Medida Esp.
07.02.22.1

Desarrollo

2424

....

9020

Información del aplicativo

INGRESAR



← 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

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

- Seleccione una opción
- No se envían los procesos
 - No se actualizan los procesos
 - No permite capturar la georeferencia
 - No envían las imágenes
 - No deja tomara la foto
 - No deja elegir imagen de galería
 - No deja ingresar material
 - Otro



← **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”