



SIPREM

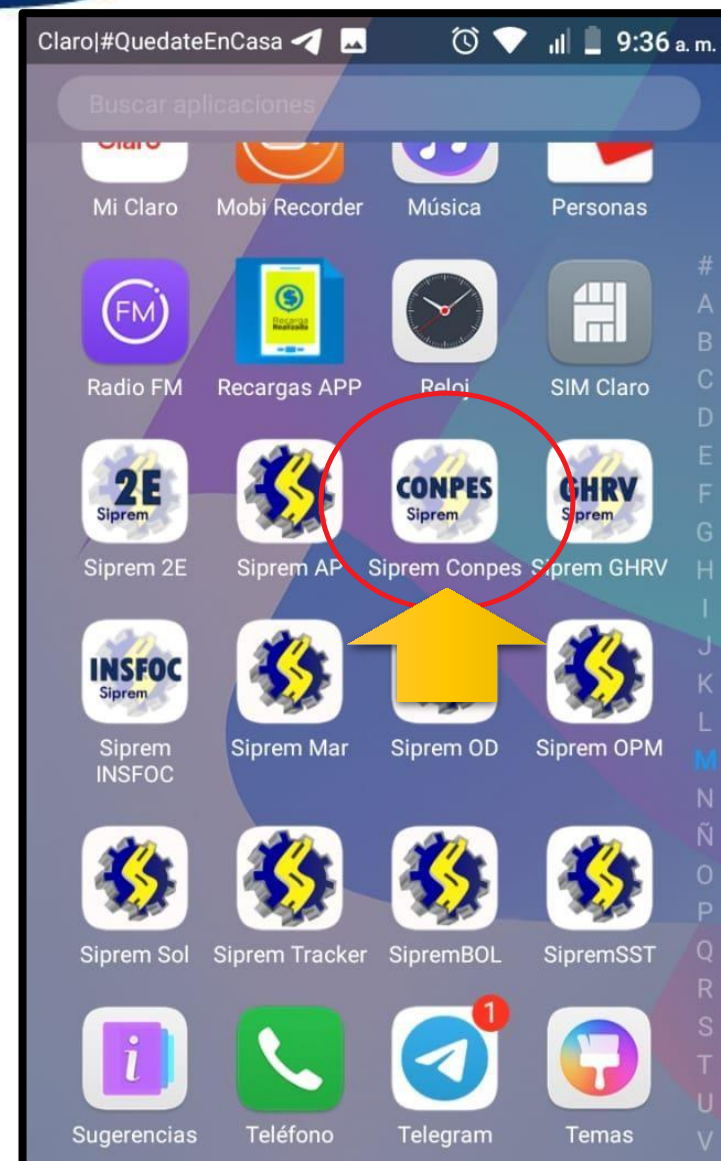
SISTEMATIZACIÓN INTEGRAL DE PROCESOS EMPRESARIALES

DIGITACION CONNPES

✓ Se ingresa al aplicativo
Siprem Conpes.



✓ 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**



Claro|#QuedateEnCasa  3:58 p. m.

Siprem Conpes
20.02.09



 202020 

 . 

Restablecer contraseña

 9999 

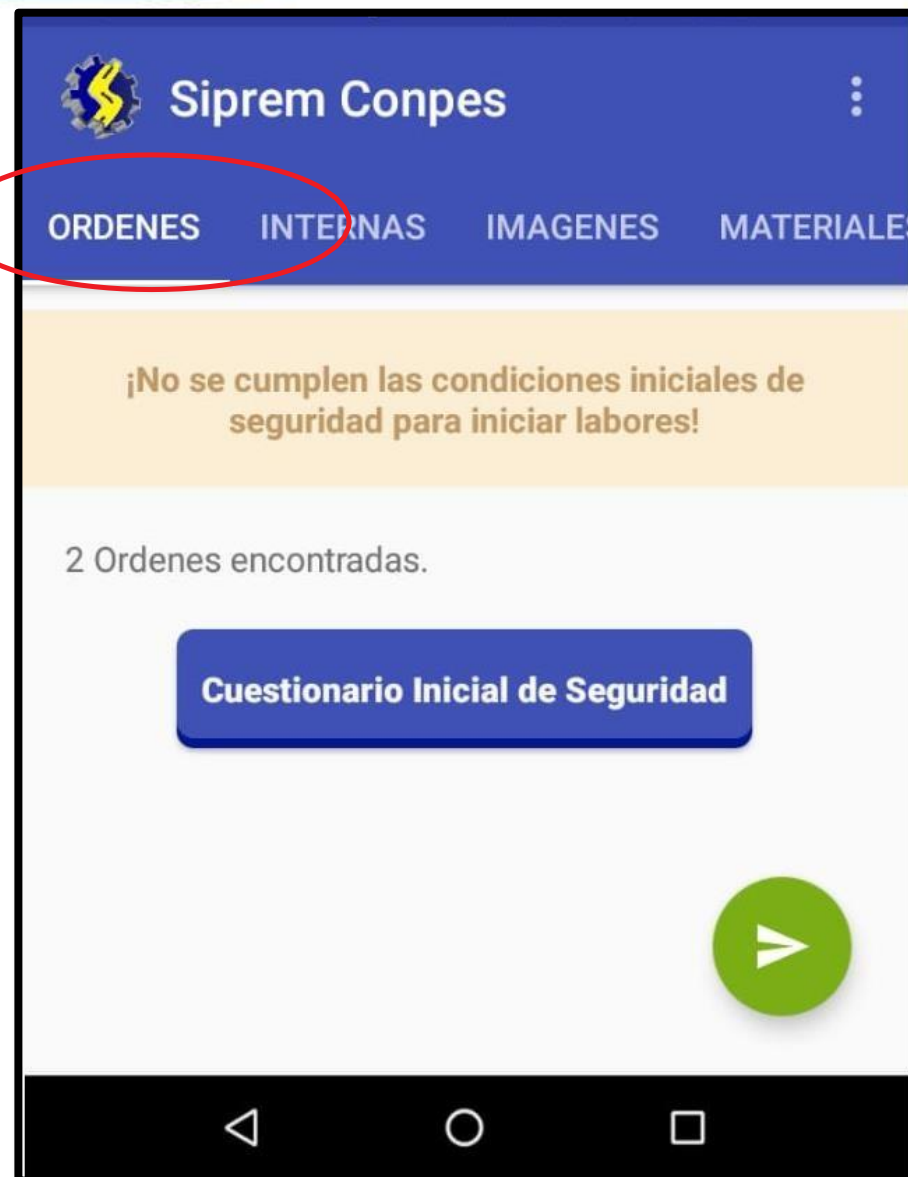
INGRESAR

USUARIO

CLAVE

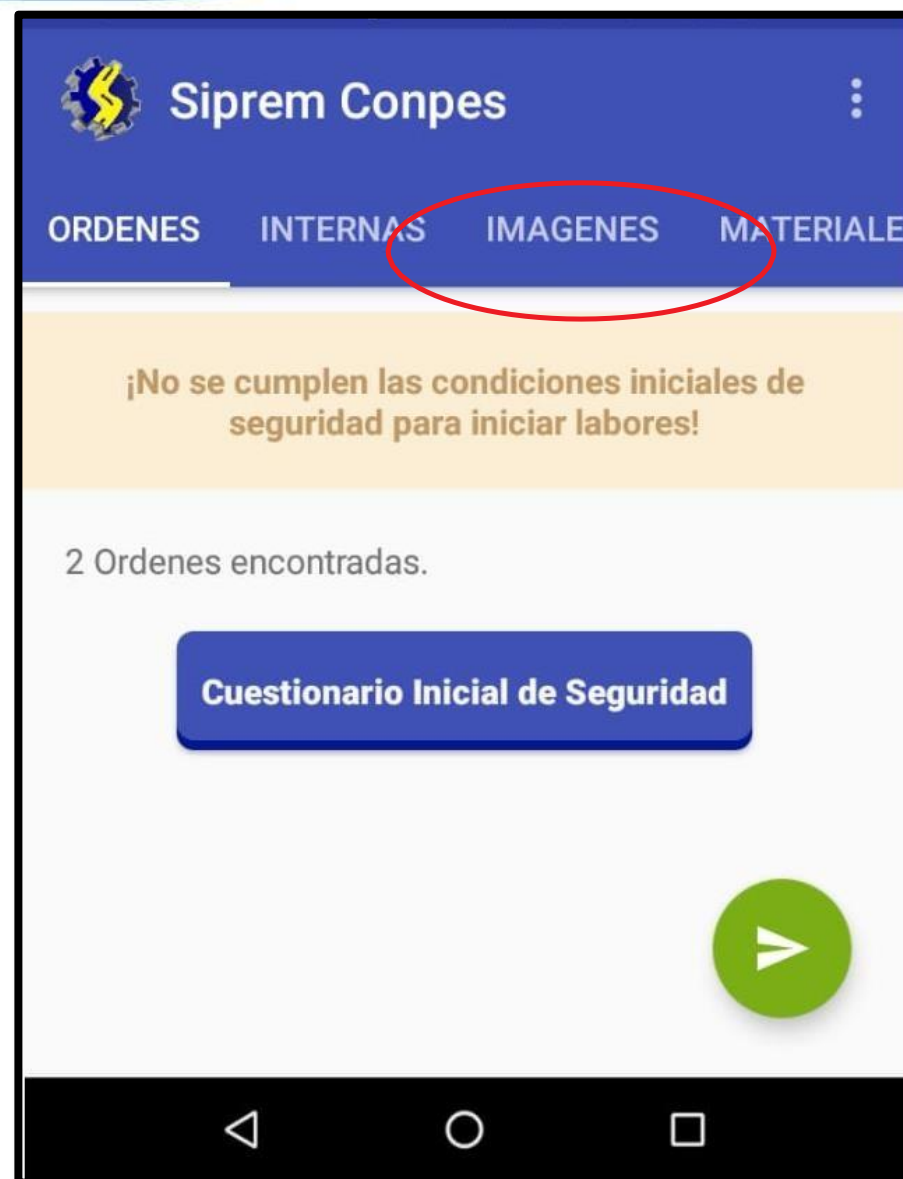
CODEMPRESA

Al **Ingresar** a la aplicación nos presenta.



IMAGENES

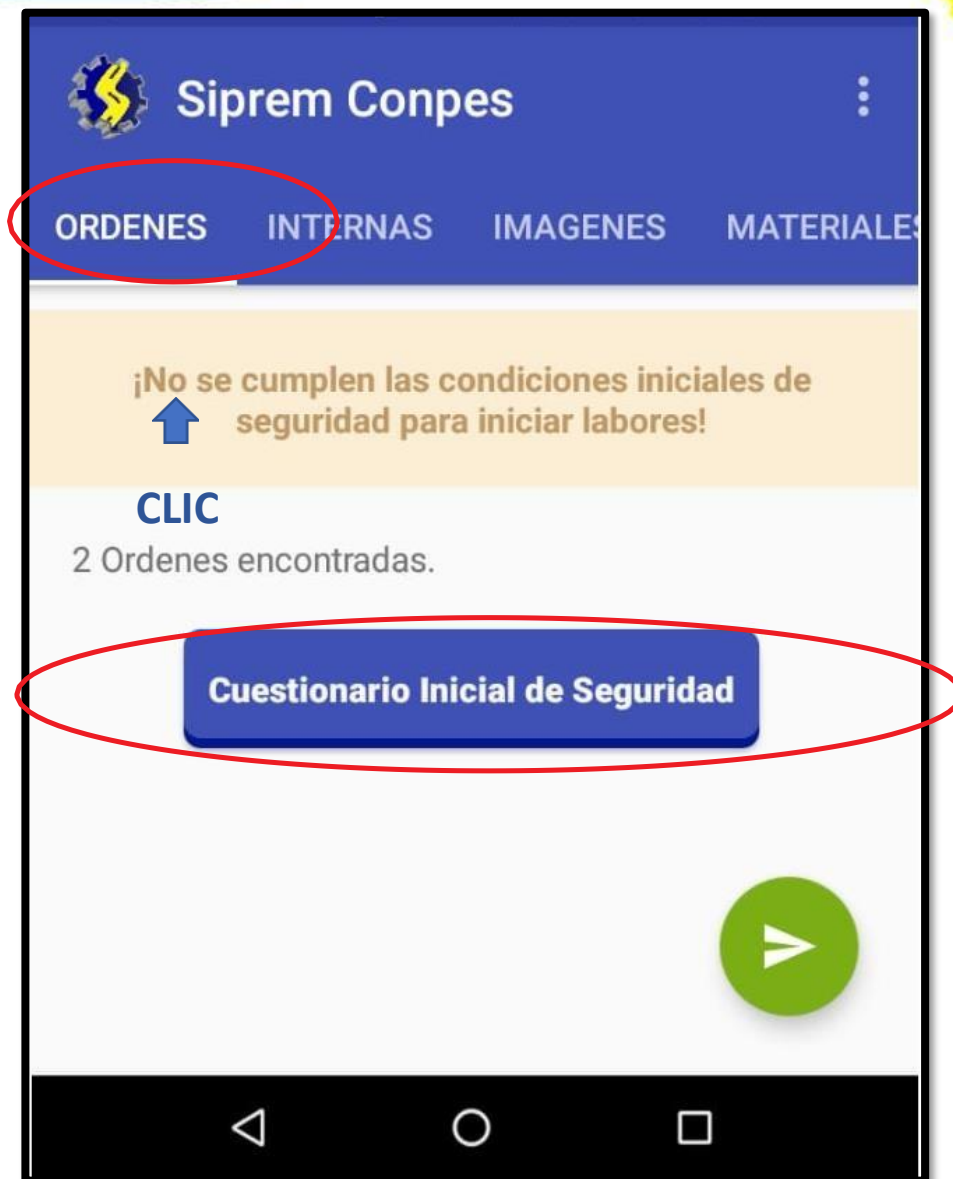
Nos permite por medio de esta función, visualizar las imágenes asociadas a ordenes de servicio que aun no se han enviado al servidor.



✓ El menú **ordenes** muestra la cantidad de O.S que tiene el técnico asignadas y el cuestionario inicial de seguridad.

✓ Damos clic en cuestionario inicial de seguridad, se despliega una serie de preguntas.

Nota: Este cuestionario se diligencia uno por día.



✓ Respondemos con mucho cuidado las preguntas de seguridad desplegadas en el cuestionario y anexamos la foto de los elementos de protección y su respectivas herramientas en buen estado



Siprem Conpes	
CUESTIONARIO INICIAL DE SEGURIDAD Y SALUD	
Casco con barbuquejo	Si, buen estado
Pantalla facial de protección	Si, buen estado
Vestuario: Alta visibilidad	Si, mal estado
Vestuario: Ignífugo	No
Buzo / Braga ignífuga	Si, buen estado
Guantes Ignífugos	Si, buen estado
Guantes dieléctricos (caducidad)	Si, buen estado
Guantes Mecánicos	Si, buen estado
Botas de seguridad	Si, buen estado
Arnés de seguridad / Sist. Protección anticaídas	Si, buen estado
Señalización de zonas de trabajo	Si, buen estado

Ingresamos la
observacion si
lo amerita,
Subimos el
soporte
fotografico y
Guardamos




Siprem Conpes

Maneta extractora de fusibles	Si, buen estado
Pinza amperimétrica	Si, buen estado
Tela vinílica y sujeciones	Si, buen estado
Alfombra aislante	Si, buen estado
Herramienta aislante	Si, buen estado

Herramientas en buen estado



CAMBIAR FOTO



GUARDAR



CANCELAR

✓ La aplicación nos informa que el registro esta actualizado, procedemos a darle aceptar.



Siprem Conpes

Maneta extractora de fusibles	Si, buen estado
Pinza amperimétrica	Si, buen estado
Tela vinílica y sujeciones	Si, buen estado
Alfombra aislante	Si, buen estado
Herramienta aislante	Si, buen estado

Herramientas en buen estado



CAMBIAR FOTO

 GUARDAR

 CANCELAR

Registro actualizado

ACEPTAR

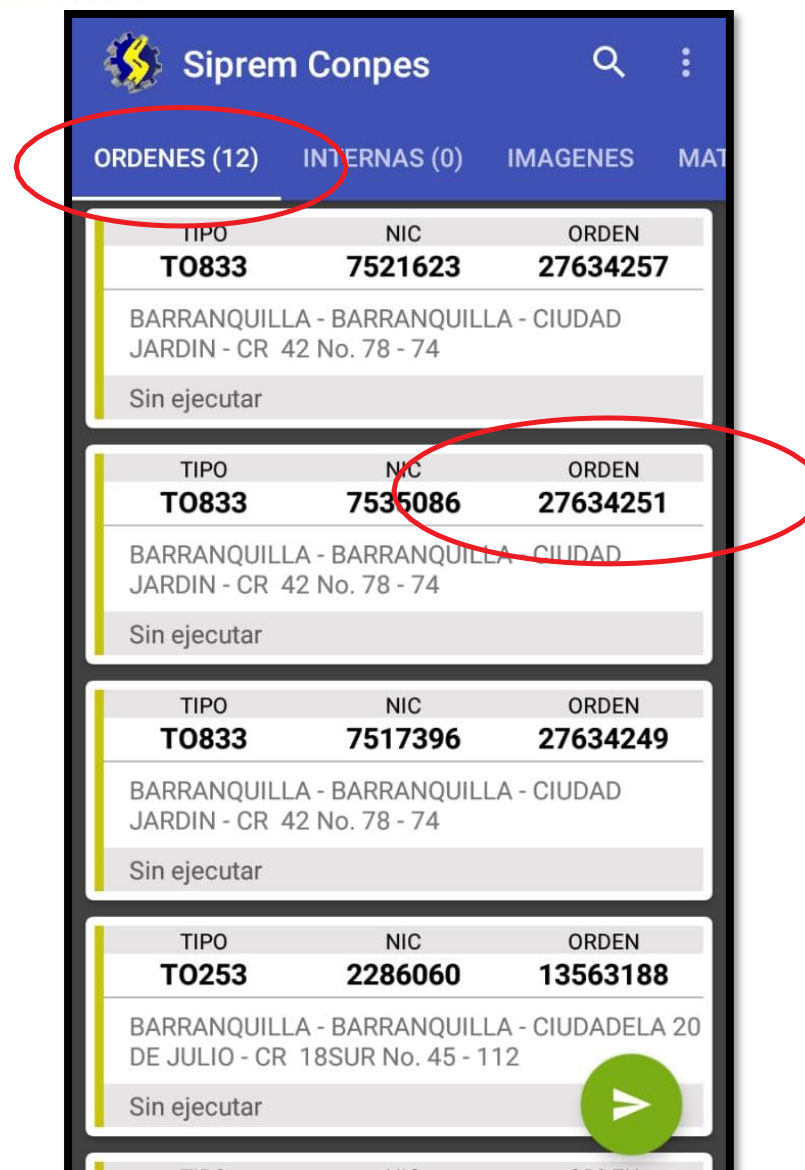


CLIC

Esta vista indica la cantidad de **ordenes** **Asignadas**.

- Tipo
- Nic.
- Orden.
- Direccion.
- Estado.

Seleccionamos una orden para ver detalles.



TIPO	NIC	ORDEN
T0833	7521623	27634257
BARRANQUILLA - BARRANQUILLA - CIUDAD JARDIN - CR 42 No. 78 - 74		
Sin ejecutar		
T0833	7535086	27634251
BARRANQUILLA - BARRANQUILLA - CIUDAD JARDIN - CR 42 No. 78 - 74		
Sin ejecutar		
T0833	7517396	27634249
BARRANQUILLA - BARRANQUILLA - CIUDAD JARDIN - CR 42 No. 78 - 74		
Sin ejecutar		
T0253	2286060	13563188
BARRANQUILLA - BARRANQUILLA - CIUDADELA 20 DE JULIO - CR 18SUR No. 45 - 112		
Sin ejecutar		

✓ Detalles de la orden seleccionada, muestra la información de este suministro.



 Ver orden movil

N° ORDEN	27634257
TIPO CONPES	3966
ACTA	N.A.
TIPO OS	T0833
DESCRIPCIÓN	INST/CAMBIO MEDIDOR MD (PQR)
NIC	7521623
CLIENTE	LIDA ISABEL MANOTAS SARMIENTO
MUNICIPIO	BARRANQUILLA
DIRECCIÓN	CR 42 NO. 78 74 APTO 404
TARIFA	RESID. ESTRATO 4 E.CARIBE
TELEFONO	3114300670


DIR. REF	EDIFICIO LUKAS
CARGA CONTRATADA	6000
MEDIDOR	01352204
MARCA	ELSTER A1350-D961
ÚLTIMA LECTURA	27191
FECHA DE ÚLTIMA LECTURA	2020/06/02
DEUDA	22000.0
CANT FACT	1
COMENTARIO	SE GENERA OS PARA REALIZAR CAMBIO DE MEDIDOR


COMPROMETER ORDEN

Ver ubicación del suministro.

La aplicación permitirá geolocalizar un suministro a gestionar, mostrando una ruta a seguir.



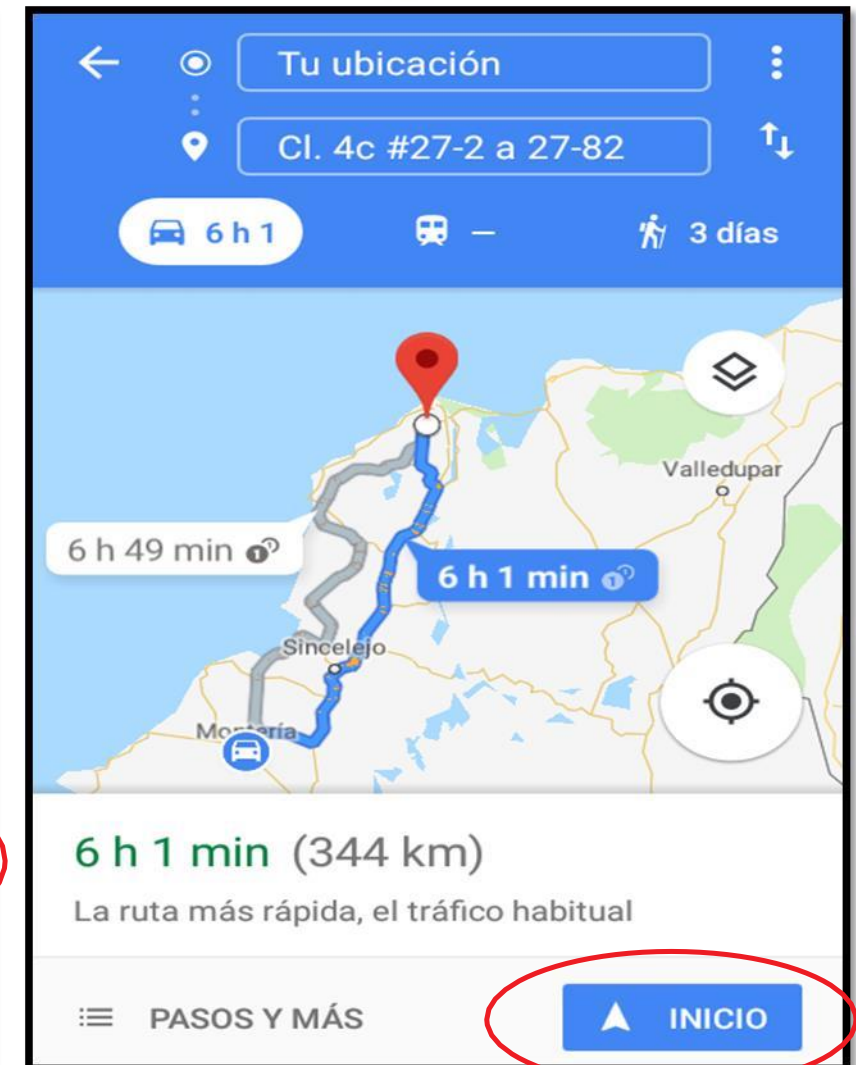
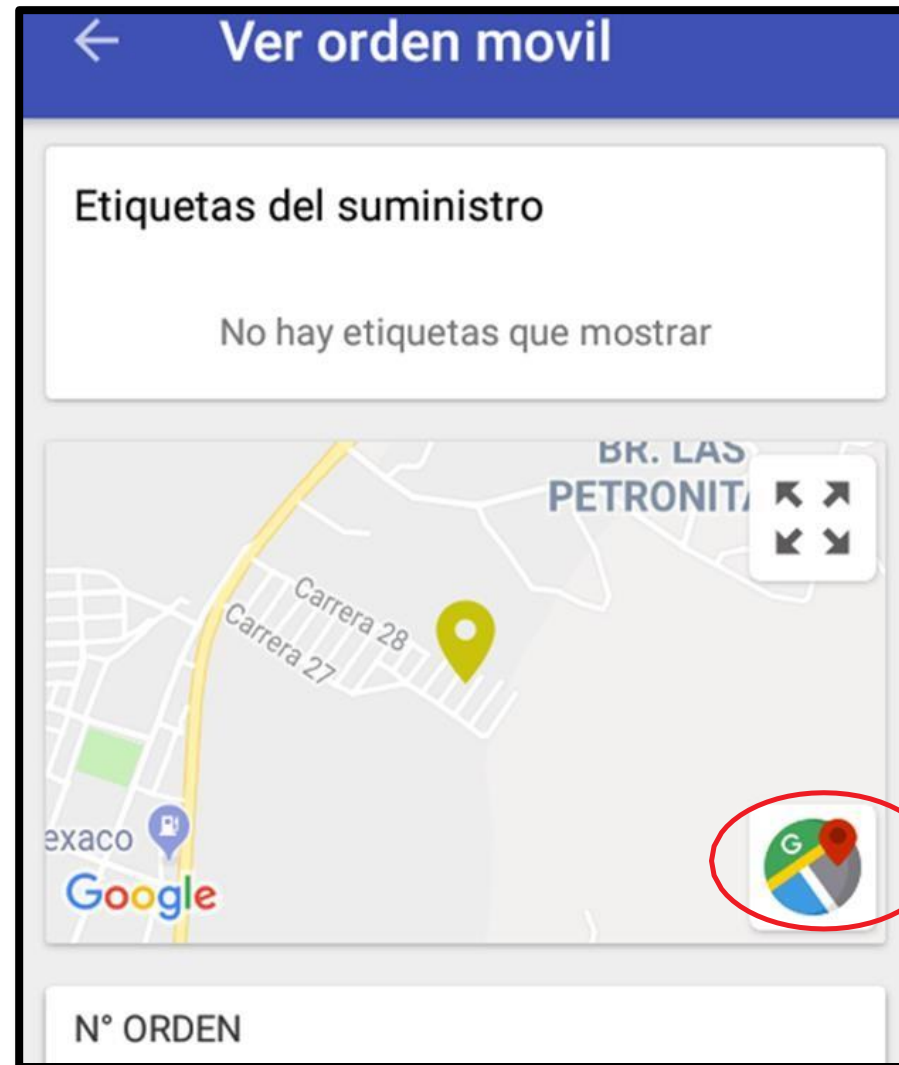
 Ver orden movil



N° ORDEN	27634257
TIPO CONPES	3966
ACTA	N.A.
TIPO OS	TO833
DESCRIPCIÓN	INST/CAMBIO MEDIDOR MD (PQR)

Marcar ruta seguir

- ✓ Cliqueamos en el icono de Google maps.
- ✓ Luego cliqueamos en el botón inicio.



Para iniciar la
digitacion
seleccionamos
**comprometer
orden.**



 **Ver orden movil**

N° ORDEN	27634257
TIPO CONPES	3966
ACTA	N.A.
TIPO OS	TO833
DESCRIPCIÓN	INST/CAMBIO MEDIDOR MD (PQR)
NIC	7521623
CLIENTE	LIDA ISABEL MANOTAS SARMIENTO
MUNICIPIO	BARRANQUILLA
DIRECCIÓN	CR 42 NO. 78 74 APTO 404
TARIFA	RESID. ESTRATO 4 E.CARIBE
TELEFONO	3114300670

CLIC



DIR. REF	EDIFICIO LUKAS
CARGA CONTRATADA	6000
MEDIDOR	01352204
MARCA	ELSTER A1350-D961
ÚLTIMA LECTURA	27191
FECHA DE ÚLTIMA LECTURA	2020/06/02
DEUDA	22000.0
CANT FACT	1
COMENTARIO	SE GENERA OS PARA REALIZAR CAMBIO DE MEDIDOR

COMPROMETER ORDEN

Este paso nos muestra la orden de servicio, la fecha de ejecución, Preforma la cual marcamos para que nos habilite un campo donde ingresaremos el número del acta si es requerido y cuestionario inicial de seguridad y salud.



Siprem Conpes

N° ORDEN

27634257

FECHA EJECUCION

24/03/2021

☐ Preforma

CUESTIONARIO INICIAL DE SEGURIDAD Y SALUD

¿Es posible el acceso al lugar de trabajo?

Si ▼

En trabajos a la interperie, ¿Las condiciones climáticas permiten la ejecución con seguridad?

Si ▼

¿Existe trabajo en altura? ¿Existe riesgo de trabajo en altura?

Si ▼

¿Se encuentra la instalación en correcto estado antes de iniciar los trabajos?

Si ▼

¿Es necesaria la supervisión (Auxiliar de brigada) de un recurso preventivo?

Si ▼

¿Es necesaria la delimitación y/o

Siprem Conpes

N° ORDEN

27634257

FECHA EJECUCION

24/03/2021

☒ Preforma

OS/Acta

CUESTIONARIO INICIAL DE SEGURIDAD Y SALUD

¿Es posible el acceso al lugar de trabajo?

Si ▼

En trabajos a la interperie, ¿Las condiciones climáticas permiten la ejecución con seguridad?

Si ▼

¿Existe trabajo en altura? ¿Existe riesgo de trabajo en altura?

Si ▼

¿Se encuentra la instalación en correcto estado antes de iniciar los trabajos?

Si ▼

Diligenciamos el cuestionario inicial de seguridad y salud, leemos detenidamente las preguntas y seleccionamos.

Nota: Este cuestionario es uno por cada orden de servicio



Siprem Conpes

CUESTIONARIO INICIAL DE SEGURIDAD Y SALUD

¿Es posible el acceso al lugar de trabajo? Si ▾

En trabajos a la interperie, ¿Las condiciones climáticas permiten la ejecución con seguridad? Si ▾
No
N.A.

¿Existe trabajo en altura? ¿Existe riesgo de trabajo en altura? Si ▾

¿Se encuentra la instalación en correcto estado antes de iniciar los trabajos? Si ▾

¿Es necesaria la supervisión (Auxiliar de brigada) de un recurso preventivo? Si ▾

¿Es necesaria la delimitación y/o señalización de la zona de trabajo?
¿El tráfico de vehículos puede incidir Si ▾


Siprem Conpes

En trabajos en tensión, ¿se han protegido las partes activas de la instalación? (Entramados, armarios de chapa, ...) Si ▾

En trabajos en tensión, ¿se dispone y porta los equipos de protección individual? Si ▾

OBSERVACION SEGURIDAD

Observación



TOMAR FOTO

GUARDAR

CANCELAR

Ingresamos la observacion y foto requerida para terminar el diligenciamiento del cuestionario, luego cliqueamos en **Guardar**.

Aquí debe ir la foto del área de trabajo señalizada, máximo 1 foto.



Siprem Conpes

En trabajos en tensión, ¿se han protegido las partes activas de la instalación? (Entramados, armarios de chapa, ...) Si ▾

En trabajos en tensión, ¿se dispone y porta los equipos de protección individual? Si ▾

OBSERVACION SEGURIDAD

Observación



GUARDAR

CANCELAR

✓ En Verificación del Suministro encontraremos los siguiente campos.

Verificación del Suministro

Acta	N° DE ORDEN
R28393837	80700184

Diligencie el siguiente formato

Estado del servicio* Con Energía ☒

Estado del Predio* Seleccione ▼

Uso de energía

Número Medidor 10504448

Lectura*

CT* MT*

Indirecto ▼

CT PT F. multi.

Caja medidores

Nivel de Voltaje

Persona que atiende

Nombre completo*

Cedula*

N° telefono*

Persona que atiende

Nombre completo*

Cedula*

N° telefono*

Relación con Titular del suministro*

Seleccione ▼

Usuario solicita asesoría particular* NO ☐

Testigo*

Cedula Testigo*

- ✓ Se diligencia cada campo del paso Verificación datos del Suministro.
- ✓ En el campo uso de energía se escribe una descripción breve de lo que funciona en el suministro en gestion

Verificación del Suministro

Acta

N° DE ORDEN

R28393837

80700184

Diligencie el siguiente formato

Estado del servicio*

Con Energía

Estado del Predio*

Ocupado

Funciona una farmacia

Número Medidor

10504448

452

A8765

A8276

Directo

Semidirecto

Indirecto

A8765

A8276

Indirecto

CT

PT

F. multi.

Caja medidores

Nivel de Voltaje

Persona que atiende

Nombre completo*

Cedula*

Persona que atiende

Luis Lobo

1067543578

3145015678

Relación con Titular del suministro*

El Titular

Usuario solicita asesoría particular*

NO

Selecione

El Titular

No identificado

Conyugue

Hijo

Padre/Madre

Otro familiar

Otro

Ana Victoria

10676543476

Agregar Alarmas del suministro

Podemos generar alertas para visitas posteriores pulsando el botón **Agregar alarma**. Seleccionamos la Etiqueta correspondiente a la acción y de esta forma se dará alerta a las próximas visitas a este suministro.



Ana Victoria

10676543476

Alarmas del suministro

No ha agregado alarmas

Agregar alarma

Accion VS

X VERIF. DATOS SUMINISTRO<TP..

Cobable

NO

Alarmas

- Enrejado
- Agresivo
- Medidor alto
- Configuración especial
- Poste en mal estado
- Medida no Convencional
- Demolido
- Desocupado
- Red en mal estado
- Sector Peligroso

Ana Victoria

10676543476

Alarmas del suministro

⚠ Agresivo

Agregar alarma

Cada acción tiene un menú desplegable y un botón para indicar si es cobrable o no, el cual viene precargado.

Anexamos foto de la fachada y le damos clic en **Guardar**, máximo 1 foto

✓ **Nota:** En la observación de datos verificación se puede describir algún dato relevante.



Accion VS

X VERIF. DATOS SUMINISTRO<TP.. ▾

Cobable

NO ☒

Observación actual

FECHA: 2020/01/30 HORA: hh:mm:ss ACTA:
R28393837 TECNICO: FORMACION7000; ESTADO
PREDIO: Ocupado; ESTADO SERVICIO: Con Energía;
ATENDIÓ: ana;

Observación (58 caracteres)


CAMBIAR FOTO

GUARDAR

← CLIC

← CLIC

En esta vista
Diligenciamos.

- ✓ Sellos Encontrados.
- ✓ Datos del medidor.
- ✓ Censo de carga.



Verificación del Medidor

CONTINUAR FLUJO**ORDEN ANOMALA**

Acta

13563274

N° DE ORDEN

13563274

SELLOS

MEDIDOR

CENSO

SELLOS ENCONTRADOS

SELLO 1

BN2034183

No diligenciado

DILIGENCIAR SELLO

SELLO 2

En este paso se diligencia los sellos encontrados en el medidor al momento de la visita.

- ✓ Seleccionamos diligenciar sello para indicar su estado.
- ✓ Se toma el soporte fotografico y guardamos, máximo 1 foto por sello



Sellos encontrados

SELLO 1

BP0244076

No ha diligenciado

DILIGENCIAR SELLO

SELLO 2

BP0244077

No ha diligenciado

DILIGENCIAR SELLO

Diligenciar sello 1

2800068878

Estado

Seleccionar

Foto del sello

TOMAR IMAGEN

GUARDAR

Seleccionar

No encontrado

Buen estado, se conserva

Buen estado, retirado para inspección

Adulteración de elementos de seguridad

Sello repisado o manipulado

Sello en mal estado

No accesible

- ✓ Digitamos los sellos de la tapa principal
- ✓ Cliqueamos en Guardar.



← Digilenciar sello 1

2800068878

Posición

Caja

Tipo

Sello fases ancla plastico

Color

Transparente

Foto del sello

CAMBIAR FOTO

Caja
Tapa
Bornera

Rotoseal de pinzas
Rotoseal sin herramientas
Sello metalico de plomo
Sello de fatiga de aluminio
Sello fases ancla plastico

Amarillo
Azul
Rojo
Verde
Naranja
Transparente

← Digilenciar sello 1

Posición

Caja

Tipo

Sello fases ancla plastico

Color

Transparente

Foto del sello

CAMBIAR FOTO

GUARDAR

Datos del medidor: En este campo digitamos.

La cantidad dígitos del Medidor

Seleccionamos el tipo de revisión (si el suministro no tiene medidor instalado, seleccionan la opción “No existe”

- ✓ Tipo de Revisión
- ✓ Inspección
- ✓ Medidor Distinto
- ✓ No existe



SELLOS	MEDIDO R	CENSO
DATOS DEL MEDIDOR ENCONTRADO		
Número Medidor	5143340	
Marca	ELSTER - A1052/2F3H	
Tipo Medidor	ACTIVA	
No. Fases	BIF?SICO 8+8	
Lectura	5454	

No. Fases	BIF?SICO 8+8
Lectura	5454
Digitos	
Tipo de revisión	Seleccionar ▼
GUARDAR	
Seleccionar Inspección Medidor distinto No existe	

CENSO: en este campo diligenciamos la cantidad de aparatos eléctricos que se encuentran en la residencia.



DATOS MEDIDOR	PRUEBAS	CENSO
CENSO ACTUAL 1.54 kW	Verificado	Dictado Verificado Observado No posible
APARATOS ELECTRICOS EN LA RESIDENCIA O ESTABLECIMIENTO		
ABANICO DE TECHO		4
ABANICO DE MESA		0
AIRE ACOND 3/4 HP		1
AIRE ACOND 1 HP		0
AIRE ACOND 1.5 HP		0
AIRE ACOND 2 HP		0

Ventilador Patton pequeno	0
Video	0
Vitrina Calentadora	2
Vitrina Enfriadora	0
Waflera	1
OTROS APARATOS	
AGREGAR OTRO APARATO	+
GUARDAR	

CENSO

En **OTROS APARATOS** nos permite agregar aparatos eléctricos que no estén en la lista, al clicar **Agregar otro Aparato**, se diligencia la descripción, cantidad y su potencia en vatios.

Al finalizar pulsamos **Guardar y continuar flujo**

Waflera

1

OTROS APARATOS

AGREGAR OTRO APARATO

+

GUARDAR

×

Agregar Otro Aparato

Nombre del aparato

Cant.

Ws

AGREGAR APARATO



×

Agregar Otro Aparato

motobomba de 10hp

1

3580

AGREGAR APARATO

Waflera

1

OTROS APARATOS

motobomba de 10hp

1

3580

motor industrial

1

5860

AGREGAR OTRO APARATO

+

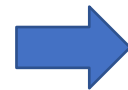
GUARDAR

Verificación del Medidor

CONTINUAR FLUJO

ORDEN ANOMALA

- ✓ Seleccionamos la mano de obra realizada.
- ✓ Digitamos si es o no cobrable.
- ✓ Escribimos la observación asociada a la acción.
- ✓ Se da clic en **Guardar**



Accion VM

SUMINISTRO REQUIERE NORMAL... ▾

Cobable NO ☒

Observación actual
MEDIDOR # 1117018758 LECTURA: 6464 , CT:
whjw MT: hsjsjs , CENSO: 0.334 Kw. Dictado;

Se cambia medidor caja y acometida
se deja todo normalizado



GUARDAR



SUMINISTRO REQUIERE NORMALIZACION
CON MEDIDOR

Se agrega la foto
del medidor
encontrado al
momento de la
visita, máximo 1
foto

- ✓ Se selecciona la acción a ejecutar.
- ✓ Se digita si es o no cobrable.
- ✓ Se escribe en la observacion asociada a la acción.
- ✓ Se da clic en **Guardar**



Se selecciona la foto de la acción ejecutada, máximo 1 foto.


Acta

R283933837


N° DE ORDEN

27634257


Accion TL

X TOMA DE LECTURA (TODO)<TP.. 

Cobable

NO 

Observación



GUARDAR

X TOMA DE LECTURA (TODO)<TPOS>

- ✓ Se selecciona la acción a ejecutar.
- ✓ Se digita si es o no cobrable.
- ✓ Se escribe en la observación asociada a la acción.
- ✓ Se da clic en **Guardar**



Se selecciona la foto de la acción ejecutada, máximo 1 foto.

Acta

R283933837

N° DE ORDEN

27634257

Accion LM

X LEV. DE MEDIDOR<TPOS>

Cobable

NO

Observación



GUARDAR

X LEV. DE MEDIDOR<TPOS>

- ✓ Se selecciona la mano de obra realizada en terreno.
- ✓ Se escoge **SI** es o **NO** cobrable la mano de obra.
- ✓ Se escribe en la observación lo que se realizó en terreno.
- ✓ Se le da clic en **Guardar.**




Paso CM

INST. COMPLETA SUMINISTRO MD ▾

Cobrable SI ☒

Se realiza instalacion de medidor acometida y caja se de suministro normalizado |

 **GUARDAR**

Se selecciona la foto que muestre como se deja el medidor instalado y sus conexiones, máximo 1 foto



INST. MEDIDOR Y ADECUACI?N DE CAJA Y ACOMETIDA

INST. MEDIDOR Y ADECUACI?N DE CAJA

INST. MEDIDOR Y ADECUACI?N DE ACOMETIDA

INST. MEDIDOR

INST. COMPLETA SUMINISTRO MD

INST. CAJA Y MEDIDOR

INST. ACTDA Y MEDIDOR

✓ Es este paso se selecciona **SI** hubo retiro material o **NO**.

✓ Se diligencia la observación requerida del retiro.

✓ Se la da clic en **Guardar**



Acta

R28393837

N° DE ORDEN

10178159

Paso MDV


RETIRO DE MATERIAL MD

Cobable

NO

☐

Material retirado se lleva para la empresa

 **GUARDAR**

Seleccione

X SIN RETIRO DE MATERIAL <TPOS>

RETIRO DE SELLOS

RETIRO DE MATERIAL MD

Las opciones de este campo dependen de la selección anterior, donde escojemos si el medidor es enviado o no a laboratorio, por esta razón muestra solo 2 opciones, **SI** encontró irregularidad o **NO**. Que tipo de irregularidad se encontró y su observación. Se toma las fotos donde evidencie la irregularidad. Se la da clic en **Guardar**



Paso RI

IRREGULARIDAD VISBLE MEDIDO.. ▾

Cobable NO ☐

Conexiones electricas alteradas

IRREGULARIDADES

No ha agregado irregularidades

AGREGAR IRREGULARIDAD

Imagenes de soporte

SIN IRREGULARIDAD VISBLE MEDIDOR
ENVIADO A LABORATORIO

IRREGULARIDAD VISBLE MEDIDOR
ENVIADO A LABORATORIO

Lista irregularidades

CAMBIO DE USO (TARIFA INADECUADA)
RECONEXION NO AUTORIZADA
CONEXIONES ELECTRICAS ALTERADAS O INTERVENIDAS (INVERTIDAS)
EQUIPO DE MEDIDA ADULTERADO
SERVICIO DIRECTO CON MEDIDOR
ACOMETIDA FRAUDULENTA (EL MEDIDOR REGISTRA PARCIALMENTE)
DEVOLUCION DE LECTURA
CARGA SUPERIOR A LA CONTRATADA
SERVICIO DIRECTO SIN FACTURACION (USUARIO NO CLIENTE)
ALTERACION DE LA POSICION DEL MEDIDOR
DAÑO O RETIRO DE LOS EQUIPOS DE MEDIDA
EQUIPO NO ADECUADO / NO CUMPLE NORMA
NUMERO DE MEDIDOR NO REGISTRADO EN EL SGC
OTROS

Lista irregularidades

CAMBIO DE USO (TARIFA INADECUADA)

RECONEXION NO AUTORIZADA

CONEXIONES ELECTRICAS ALTERADAS O INTERVENIDAS (INVERTIDAS) →

EQUIPO DE MEDIDA ADULTERADO

SERVICIO DIRECTO CON MEDIDOR

ACOMETIDA FRAUDULENTA (EL MEDIDOR REGISTRA PARCIALMENTE)

DEVOLUCION DE LECTURA

CARGA SUPERIOR A LA CONTRATADA

Lista irregularidades

CAMBIO DE USO (TARIFA INADECUADA)

RECONEXION NO AUTORIZADA

Tipo y observación

Tipo

Seleccione ▼ →

Observación

CANCELAR

AGREGAR

Tipo y observación

Tipo

Aumento no autorizado de carga

Cables de corriente cruzados o pelados

Cable de señal en mal estado (abierto o aislamiento mal estado)

Fase invertida en el medidor →

Fase invertida en el transformador

Invertido neutro y fase

Tipo y observación

Tipo

Fase invertida en el medidor ▼

neutro y fase invertida

CANCELAR

AGREGAR

IRREGULARIDADES

Fase invertida en el medidor
neutro y fase invertida

AGREGAR IRREGULARIDAD

Tipo acometida linea directa

Seleccione

Monofásico
Bifásico
Trifásico

Imagenes de soporte

No ha agregado imagenes de soporte

Agregar imagen

IRREGULARIDADES

Fase invertida en el medidor
neutro y fase invertida

AGREGAR IRREGULARIDAD

Tipo acometida linea directa

Monofásico

Volt. 1

Amp. 1

Imagenes de soporte

No ha agregado imagenes de soporte

IRREGULARIDADES

Fase invertida en el medidor
neutro y fase invertida

AGREGAR IRREGULARIDAD

Tipo acometida linea directa

Monofásico

110.5

10

Imagenes de soporte

No ha agregado imagenes de soporte

Agregar imagen

Para agregar los soportes fotográficos

- ✓ Seleccionamos **Agregar imagen** y luego elija de donde tomar la foto.
- ✓ Cliqueamos nuevamente para agregar el resto de imágenes.
- ✓ Máximo 8 fotos para agregar.



Fase invertida en el medidor
neutro y fase invertida

AGREGAR IRREGULARIDAD

Tipo acometida linea directa

Monofásico

110.5

Imagenes de soporte

No ha agregado imagenes de soporte

Agregar imagen

 GUARDAR

Elija de donde tomar la imagen

GALERIA

CAMARA

Imagenes de soporte

 **RI**
25652519 S4

 **RI**
25652519 S4

Agregar imagen

 **CAMBIAR FOTO**

 **GUARDAR**

- ✓ En este paso se ingresa solo las acometidas que son suministradas por Air-e
- ✓ Cliqueamos en **Agregar Material.**



Materiales

Acta	N° DE ORDEN
R283933837	27634257

Instalar material

AGREGAR MATERIAL

Nota: Algunas órdenes de servicio no requieren o permiten la instalación de materiales por parte de AIR-E, por lo que puede que no encuentre materiales para instalar.

Ingresar medidor instalado

No ha agregado aportes del cliente

Agregar

GUARDAR

- ✓ Cliqueamos en Agregar Material.
- ✓ Seleccionamos la acometida a instalar.
- ✓ Ingresamos la cantidad.
- ✓ Cliqueamos en Agregar.



Materiales

Acta: R28393837 N° DE ORDEN: 10016783

Instalar material

AGREGAR MATERIAL

Materiales instalados

CABLE AL CONCENTRICO 2X6 600V 1916208	18 Instalado
--	------------------------

Nota: Algunas órdenes de servicio no requieren o permiten la instalación de materiales por parte de AIR-E, por lo que puede que no encuentre materiales para instalar.

Ingresar medidor instalado

No ha agregado aportes del cliente

Agregar

×

Seleccione un Material

CABLES

CABLE AL CONCENTRICO 2X6 600V
1916208

81

Ingrese la Cantidad

18

CANCELAR AGREGAR

Agregar Medidor.

- ✓ En Ingresar medidor instalado cliqueamos en agregar.
- ✓ Seleccionamos el tipo de medidor a instalar.



Materiales

Acta
R28393837

N° DE ORDEN
10016783

Instalar material

AGREGAR MATERIAL

Materiales instalados

CABLE AL CONCENTRICO 2X6 600V	18
1916208	Instalado

Nota: Algunas órdenes de servicio no requieren o permiten la instalación de materiales por parte de AIR-E, por lo que puede que no encuentre materiales para instalar.

Ingresar medidor instalado

No ha agregado aportes del cliente

Agregar

×

Buscar . . .

Medidor con comunicación integrada Tipo 1

Medidor con comunicación integrada Tipo 3 ✓

Medidor Semidirecta Bifásico

Medidor Semidirecta Trifásico

VER SERIES DISPONIBLES

Serie

AGREGAR

- ✓ Digitamos la serie del medidor.
- ✓ Cliqueamos en agregar.
- ✓ Después de agregado el medidor cliqueamos en Guardar



X Buscar ...

Medidor con comunicación integrada Tipo 1

Medidor con comunicación integrada Tipo 3 ✓

VER SERIES DISPONIBLES

12042314

AGREGAR

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

@ # \$ _ & - + () /

=\< * " ' : ; ! ? <X>

ABC , 12 34 . <←>

Instalar material

AGREGAR MATERIAL

Materiales instalados

CABLE AL CONCENTRICO 2X6 600V	18
1916208	Instalado

Nota: Algunas órdenes de servicio no requieren o permiten la instalación de materiales por parte de AIR-E, por lo que puede que no encuentre materiales para instalar.

Ingresar medidor instalado

Medidor con comunicación integrada Tipo 3	1
3900838	Instalado

Agregar

GUARDAR

- ✓ En este paso nos muestra toda la información detallada del medidor el cual se esta instalando.
- ✓ Digitamos el campo de lectura
- ✓ Digitamos el tipo de intensidad



NUEVO MEDIDOR	
Número Medidor	12042314
Marca	CDM N12U01\
Tipo Medidor	ACTIVA\
Propiedad Medidor	CLIENTE\
Numero de ruedas	5
Tipo CSMO	ACTIVA BT\
Coeficiente de perdidas	0

Lectura	0
AOL	10
Tipo Fase	BIF?SICO 6+6\
Tipo Tensión	NIVEL I DISTRIBUCION SECUNDARIA\
Tipo Intensidad	1 A\
Constante	1
Tipo Regulador	SIN REGULADOR\
Tipo Material	OTRA PROTECCION\

- ✓ Digitamos los sellos de la tapa principal
- ✓ Cliqueamos en Guardar.

SELLOS TAPA PRINCIPAL

SELLO 1

No ha diligenciado

DILIGENCIAR SELLO

SELLO 2

No ha diligenciado

DILIGENCIAR SELLO

GUARDAR

⚙️ ⚠️ 🔊

🕒 📶 87% 🔋 10:59

←

Digilenciar sello 1

2800068878

Posición

Caja

Tipo

Sello fases ancla plastico

Color

Transparente

GUARDAR

Caja

Tapa

Bornera

Rotoseal de pinzas

Rotoseal sin herramientas

Sello metalico de plomo

Sello de fatiga de aluminio

Sello fases ancla plastico

Amarillo

Azul

Rojo

Verde

Naranja

Transparente

En este paso podemos agregar el serial de la bolsa de custodia de medidores previa validación y el material que se retira en la ejecución de la acción.

BOLSAS PARA MEDIDORES

Serie
319

AGREGAR SERIE

BOLSA PARA MEDIDORES RETIRADOS
1
Instalado

MATERIAL RETIRADO

Material
T1 (URE) - 475091

Cantidad
1

AGREGAR MATERIAL

GUARDAR

ANCLAJE 1X8+8/2X8+8..
ANCLAJE ACOMETIDA..
CAJA MONO. (URE)
CAJA MONO. EL/MECA..
CAJA MONO. ELECTRO..
CAJA POLIFASICO
CAJA POLIFASICO (URE)
CINTA DE 3/4" ACERO..
CINTA SEC 12X6 - 4744

BOLSAS PARA MEDIDORES

Serie
319

AGREGAR SERIE

BOLSA PARA MEDIDORES RETIRADOS
1
Instalado

MATERIAL RETIRADO

Material
1X10+10 - 459938

Cantidad
1

AGREGAR MATERIAL

T1 (URE) - 475091 \n
-1
Desinstalado

GUARDAR

- ✓ En este paso seleccionamos la mano de obra realizar.
- ✓ Cliqueamos en agregar.
- ✓ Seleccionamos la mano de obra.




Mano de Obras CONPES

Acción/Acciones a realizar

Aún no se han agregado acciones

AGREGAR

 **Materiales Instalados**

Aún no hay materiales instalados

INSTALAR

CONTINUAR

× **Seleccionar Acción**

 **Buscar Acción ...**

ADECUACION MAYOR
Tipo: CONPES

INSPECCIÓN PREVIA EN MI Y MS
Tipo: CONPES

INST. COMPLETA SUMINISTRO SN MS
Tipo: CONPES

INSTALACION DE GABINETES NUEVO EN COLD
ROLL, CALIBRE 16 CUERPO Y CALIBRE 18
PUERTAS, CON VIDRIO Y CHAPA DE SEGURIDAD
HASTA 21 MEDIDORES
Tipo: CONPES

INSTALACION DE MARQUILLAS X MEDIDOR
Tipo: CONPES

INSTALACIÓN COMPLETA DE MEDIDOR TIPO 1
Y TIPO 2 (CENTRALIZADA)
Tipo: CONPES

INSTALACIÓN COMPLETA DE AGREGADOR EN
POSTE (INCLUYE INSTALACI?N DE ANTENAS)
Tipo: CONPES

INSTALACIÓN COMPLETA REPETIDOR WISUN

- ✓ En este paso se ingresa el material instalado.
- ✓ Los materiales a ingresar dependeran de la mano de obra escogida y el stock del técnico.
- ✓ Seleccionamos el material que vamos a instalar y la cantidad.
- ✓ Cliqueamos en **agregar**.

Mano de Obras CONPES

Acción/Acciones a realizar

Inst. completa suministro sn ms X

AGREGAR

☒ **Materiales Instalados**

Aún no hay materiales instalados

INSTALAR

CONTINUAR

X Seleccione un Material

CABLES

CABLE CONCENTRICO AL 2X6+8 60A 600V 10

3900848 →

SUMINISTRO DE METRO DE CABLE A 90GRADOS 3900903

CABLE DE CONTROL 6X12 AWG 600V 3900943

CABLE AL AISLADO 4/0 AWG BT 3900948

X Seleccione un Material

CABLES

Ingresa la Cantidad

1

CANCELAR AGREGAR

3900943

En la parte de abajo se visualiza el material agregado.




Mano de Obras CONPES

Acción/Acciones a realizar

Inst. completa suministro sn ms ×

AGREGAR

 **Materiales Instalados**

Cable de control 6X12 AWG 600 V
3900943

8
Instalado

INSTALAR

CONTINUAR

Agregar un material Seriado.

- ✓ Al agregar un material seriado, nos despliega una nueva ventana para agregar la serie.
- ✓ Si se digita la serie del material el sistema nos muestra nuestra **SI** (si lo tenemos disponible), **NO** (si no está disponible).
- ✓ Le damos clic en **Guardar**.



×

Seleccione un Material

MEDIDORES

MEDIDOR CON COMUNICACIÓN INTEGRADA TIPO 1	6
3900833	
MEDIDOR CON COMUNICACIÓN INTEGRADA TIPO 3	9
3900838	
MEDIDOR SEMIDIRECTA BIFÁSICO	7
3900908	
MEDIDOR SEMIDIRECTA TRIFÁSICO	8
3900913	

×

Seleccione un Material

MEDIDORES

Ingrese la Cantidad

1

CANCELAR AGREGAR

VER SERIES

Serie

Serie (Obligatorio)

DISPONIBILIDAD

GUARDAR

CANCELAR

- ✓ En **Ver Series** nos muestra las series asignadas.
- ✓ Damos clic en **Guardar**.



VER SERIES

Serie

Serie (Obligatorio)

DISPONIBILIDAD

Series Disponibles

3900838 - Medidor con comunicación integrada Tipo 3 - Series: 206, 204.

3900878 - Sello doble ancla - Series: 3010, 308, 307.

3900908 - Medidor Semidirecta Bifásico - Series: 404, 403.

3900913 - Medidor Semidirecta Trifásico - Series: 58, 57.

ACEPTAR



Serie

59

DISPONIBLE



GUARDAR



CANCELAR

CLIC

Mano de Obras CONPES

Acción/Acciones a realizar

Inst. completa suministro sn ms



AGREGAR

Materiales Instalados

Medidor con comunicación integrada Tipo 3 1
3900838 Instalado

Cable de control 6X12 AWG 600 V 8
3900943 Instalado

INSTALAR

CONTINUAR

✓ Para eliminar un material mal instalado se debe seleccionar la descripción por unos segundos, luego se abrirá un recuadro de confirmación.



¿Desea eliminar el material instalado?

CANCELAR

SI, ELIMINAR

✓ Luego que ingresemos todo el material instalado le damos clic en **Continuar**




Mano de Obras CONPES

Acción/Acciones a realizar

Inst. completa suministro sn ms ×

AGREGAR

 **Materiales Instalados**

Medidor con comunicación integrada Tipo 3 3900838	1 Instalado
CINTA DE 3/4 ACERO INOXIDABLE 3900853	1 Instalado
Cable de control 6X12 AWG 600 V 3900943	8 Instalado

INSTALAR

CONTINUAR

Orden Anómala: En este paso enviamos toda orden de servicio que no tuvo la totalidad de su alcance.

- ✓ El botón de **orden Anómala** se visualiza durante la ejecución de la orden de servicio, al ser seleccionado no envía a esta vista.



CERRAR ORDEN

Acta	N° DE ORDEN
R28393837	80700184
Medidor	NIC
NANSEN M1A-T	5366160

ANOMALÍA

¿Hay anomalía?☐

Seleccione▼

Observación

↑

Seleccionamos el tipo de anomalía e ingresamos la observación correspondiente.



ANOMALÍA

¿Hay anomalía? **SI** ☒

ACCESO IMPEDIDO ▼

Observación

FINANCIACIÓN

Contando ▼

Numero Cuotas

ACCESO IMPEDIDO\nCASA CERRADA NO LLAVES\nCENSO CONSUMO PROPIO\nCLIENTE NO CORTABLE\nCOMPROMISO DE PAGO\nDESOCUPADO\nDIFICIL ACCESO\nDIGITOS ENTEROS NO COINCIDE\nDIRECCION INCORRECTA\nDIRECCION MAL INTERCALADA\nDIRECTO SIN MEDIDOR

Si la opción seleccionada es Financiado, ingresamos el número de cuotas.



FINANCIACIÓN

Financiado

▼

Numero Cuotas

CONTROL OPERACIONAL

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

☐

Los residuos que les aplica devolución en los

Financiado
Pendiente de laboratorio

Diligenciamos el formulario de control operacional o encuesta de cierre.



CONTROL OPERACIONAL

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



Los residuos que les aplica devolución en los Almacenes/Centro de acopio de AIR-E S.A. E.S.P. han sido debidamente clasificados (Residuos peligrosos, empaques químicos, electrónicos) separados de los Residuos No Peligrosos (papel, empaques de cartón, vidrio)



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



Se han recibido quejas por el inadecuado manejo de residuos de la comunidad por actuaciones del Asociado Comercial/Suministrados.



✓ En estas imagen debemos tomar la foto de como quedo el suministro después de la ejecución de la orden y el acta de resguardo, máximo 2 fotos.



Se han recibido quejas por el inadecuado manejo de residuos de la comunidad por actuaciones del Asociado Comercial/Suministrados. ☐

Acta de resguardo

No ha agregado imagenes

Agregar imagen

Firma Tecnico*

Se han recibido quejas por el inadecuado manejo de residuos de la comunidad por actuaciones del Asociado Comercial/Suministrados. ☐

Acta de resguardo




Agregar imagen


Digitalización de las Firmas

- ✓ Al seleccionar dentro del recuadro de la firma se mostrara un mensaje y una línea donde guiara a la persona en que posición debe firmar.


Firma Tecnico*




Firma Usuario



Firma Testigo



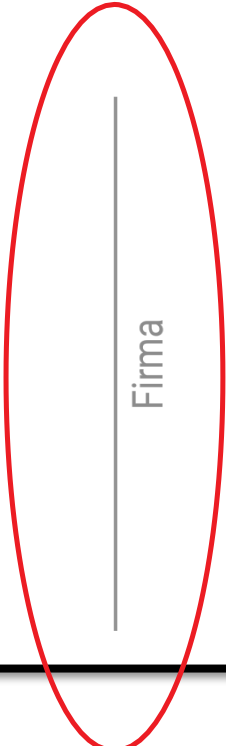
Tecnico particular



GUARDAR

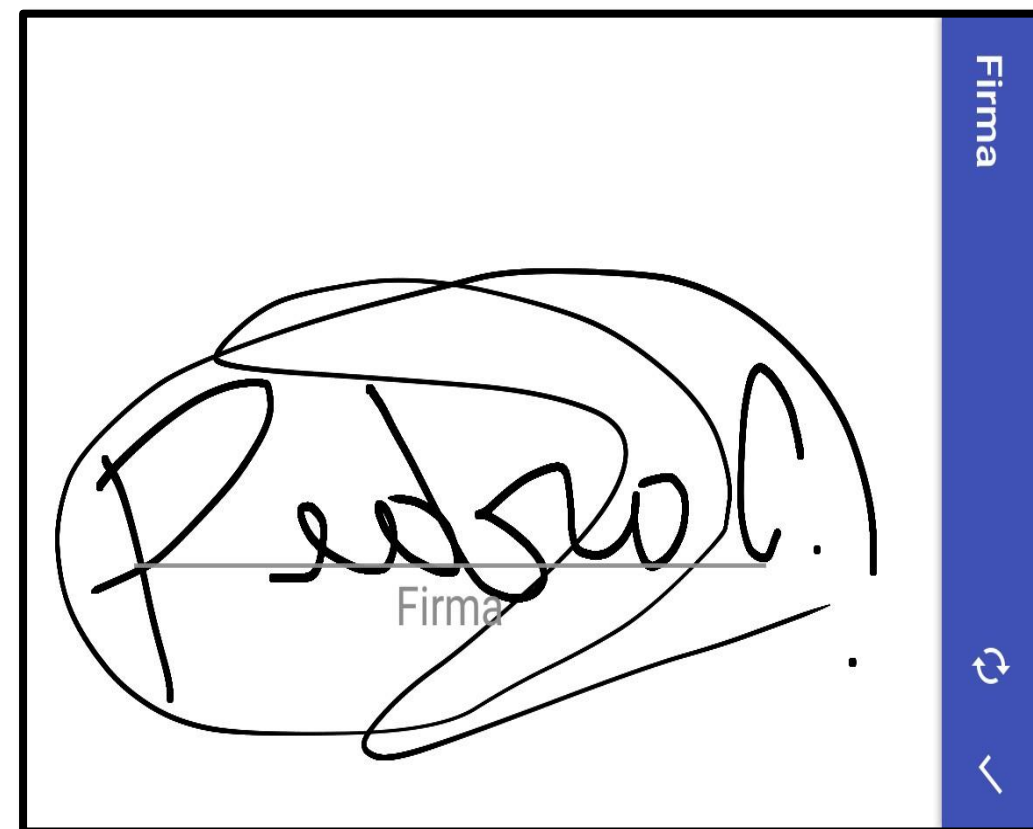
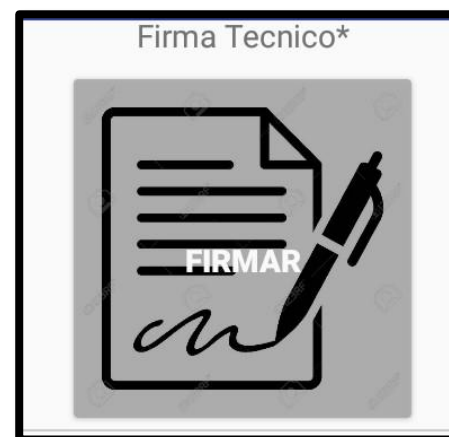
CANCELAR

Firma

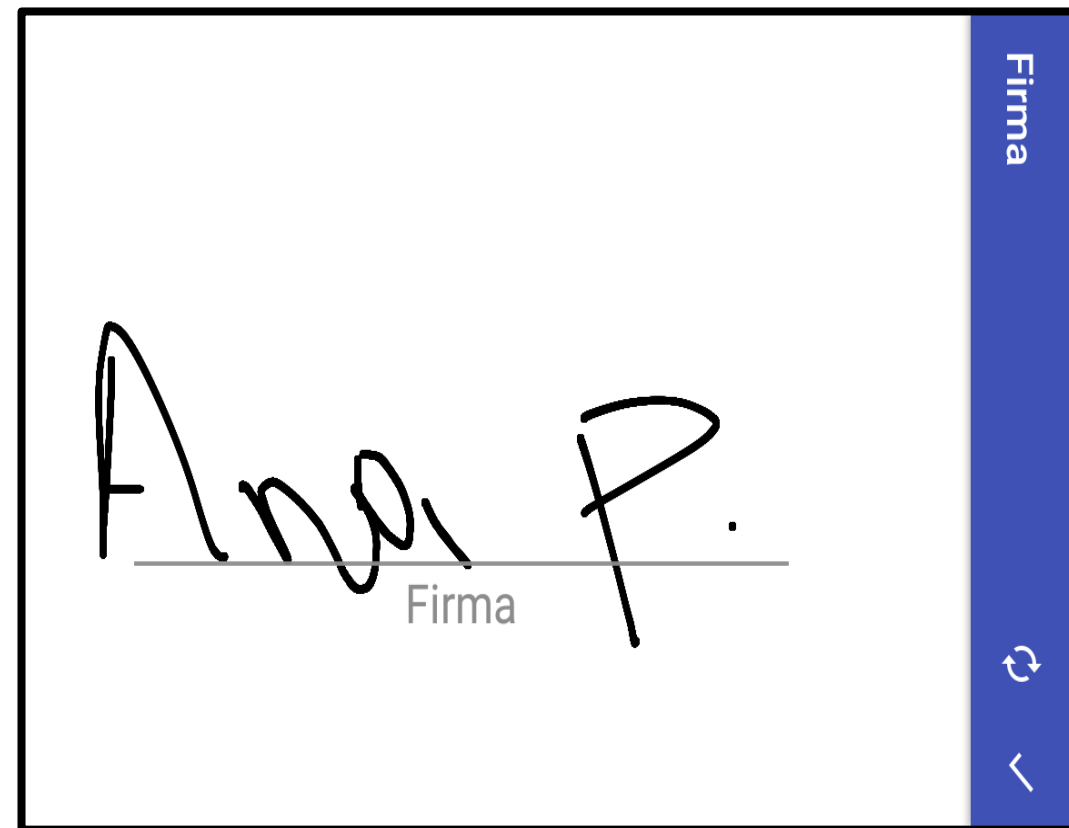


Firma

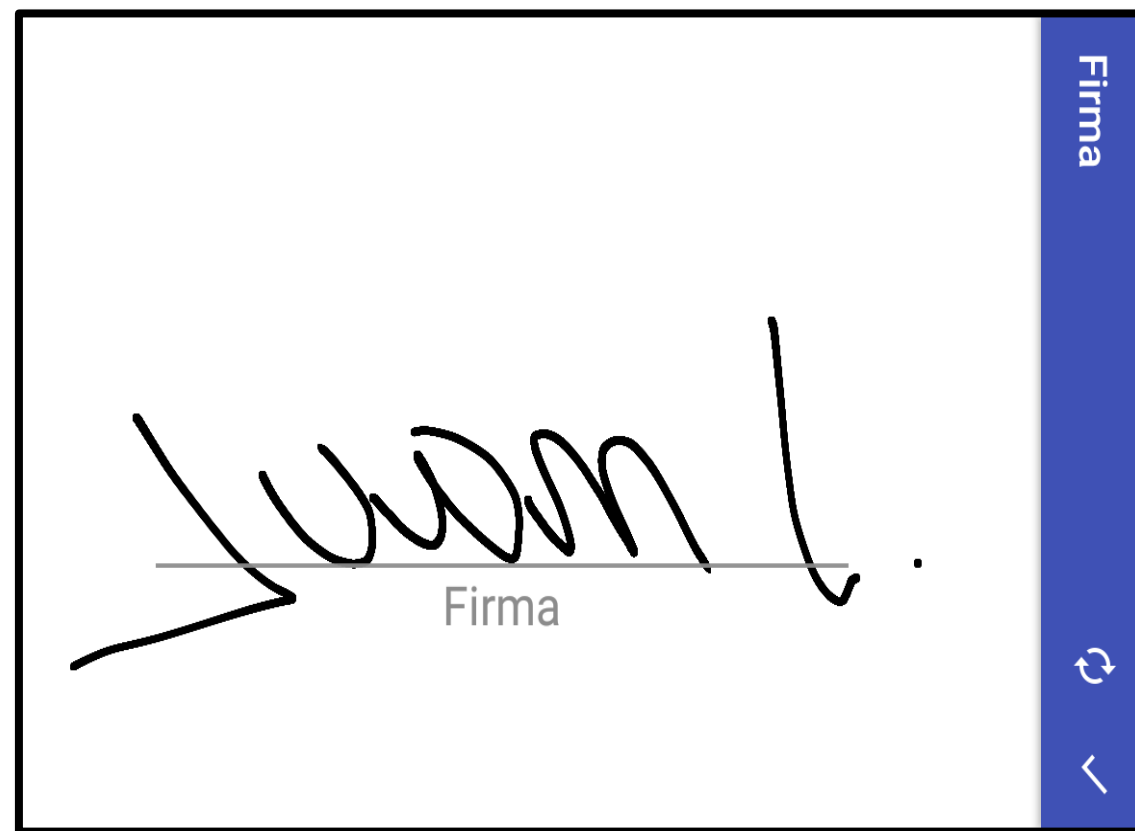
Firma del Técnico



Firma del Usuario




Firma del Testigo




✓ Visualizamos todas las firmas diligenciadas, luego procedemos a dar clic en **Guardar**, para cerrar la orden de servicio




Firma Tecnico*




CAMBIAR FIRMA

Firma Usuario


CAMBIAR FIRMA

Firma Testigo


CAMBIAR FIRMA

 **GUARDAR**  CANCELAR

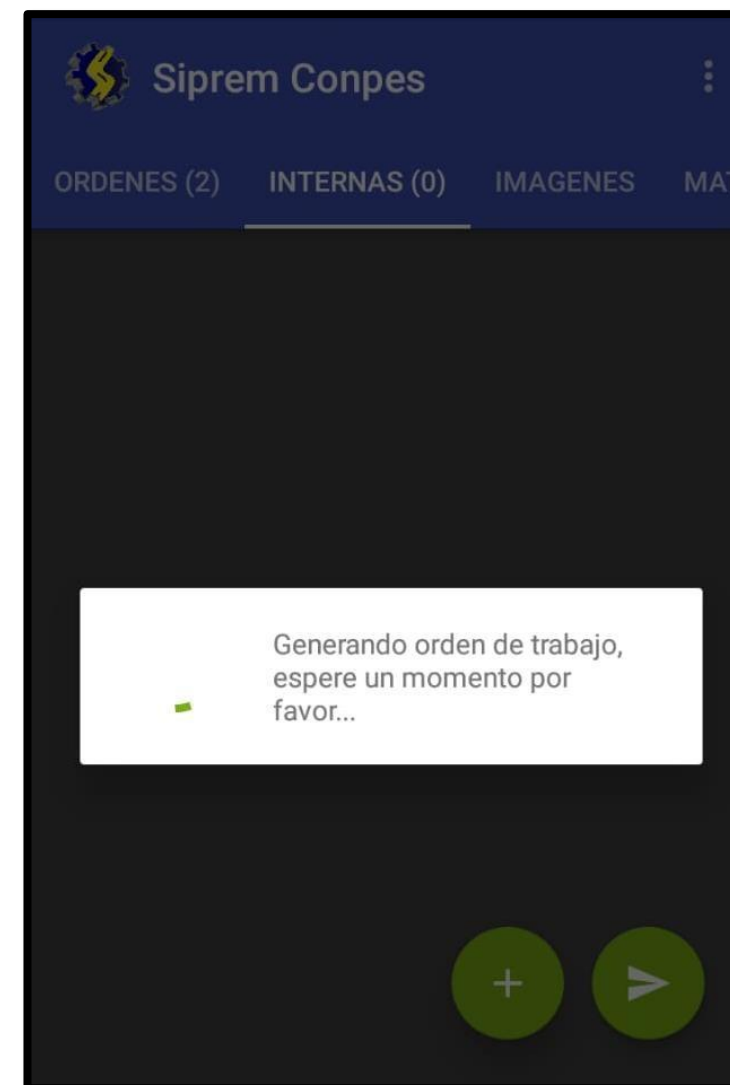
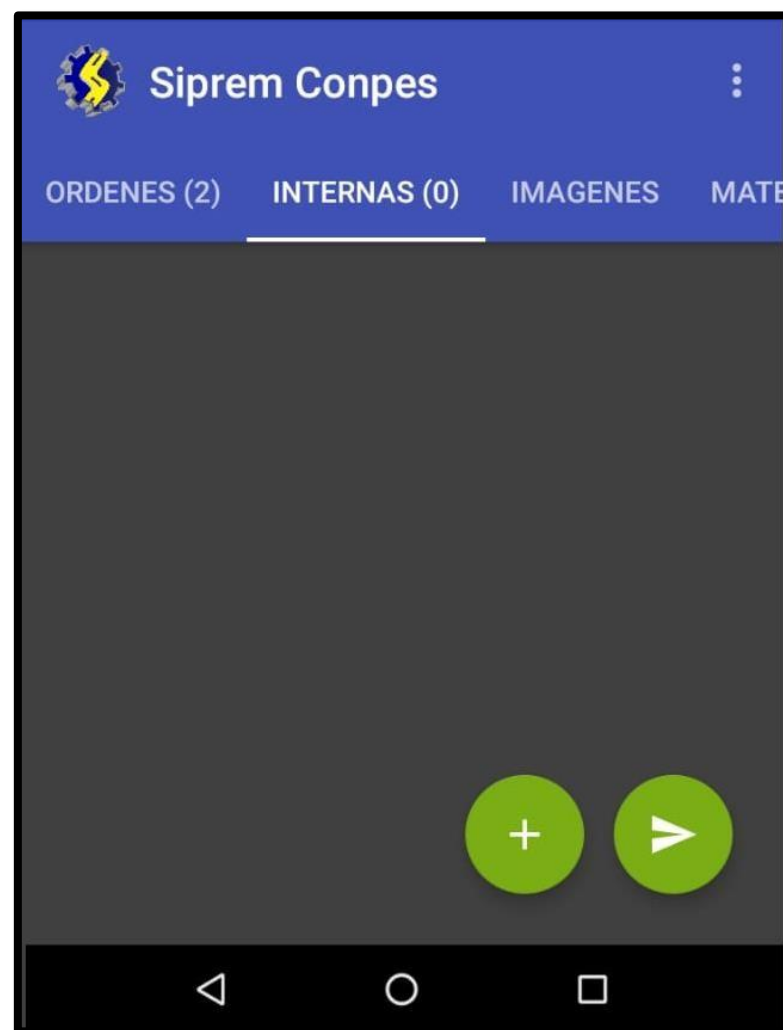
DIGITACION DE ACCIONES INTERNAS.

Digitación acciones Internas.

Clickeamos en el botón



Observamos que se generara la orden de trabajo para comenzar.



Este paso nos muestra la orden de servicio generada automáticamente, la fecha de ejecución, Preforma la cual Marcamos para que nos habilite un campo donde ingresaremos el número del acta si es requerido y cuestionario inicial de seguridad y salud.



Siprem Conpes

N° ORDEN

FECHA EJECUCION

OT_0806155913

06/08/2020

☐ Preforma

CUESTIONARIO INICIAL DE SEGURIDAD Y SALUD

¿Es posible el acceso al lugar de trabajo?

Si ▼

En trabajos a la interperie, ¿Las condiciones climáticas permiten la ejecución con seguridad?

Si ▼

¿Existe trabajo en altura? ¿Existe riesgo de trabajo en altura?

Si ▼

¿Se encuentra la instalación en correcto estado antes de iniciar los trabajos?

Si ▼

¿Es necesaria la supervisión (Auxiliar de brigada) de un recurso preventivo?

Si ▼

Siprem Conpes

N° ORDEN

FECHA EJECUCION

OT_0806155913

06/08/2020

☒ Preforma

OS/Acta

CUESTIONARIO INICIAL DE SEGURIDAD Y SALUD

¿Es posible el acceso al lugar de trabajo?

Si ▼

En trabajos a la interperie, ¿Las condiciones climáticas permiten la ejecución con seguridad?

Si ▼

¿Existe trabajo en altura? ¿Existe riesgo de trabajo en altura?

Si ▼

¿Se encuentra la instalación en correcto estado antes de iniciar los trabajos?

Si ▼

Ingresamos la observacion y foto requerida para terminar el diligenciamiento del cuestionario, luego cliqueamos en **Guardar**.

Aquí debe ir la foto del área de trabajo señalizada, máximo 1 foto.



Siprem Conpes

En trabajos en tensión, ¿se han protegido las partes activas de la instalación? (Entramados, armarios de chapa, ...) Si ▾

En trabajos en tensión, ¿se dispone y porta los equipos de protección individual? Si ▾

OBSERVACION SEGURIDAD

Observación



GUARDAR

CANCELAR

- ✓ Cliqueamos en agregar.
- ✓ Seleccionamos la mano de obra.

X Seleccionar Acción

🔍 Buscar Acción ...

ADECUACION MAYOR

Tipo: CONPES

INSPECCIÓN PREVIA EN MI Y MS

Tipo: CONPES

INST. COMPLETA SUMINISTRO SN MS

Tipo: CONPES

INSTALACION DE GABINETES NUEVO EN COLD
ROLL, CALIBRE 16 CUERPO Y CALIBRE 18
PUERTAS, CON VIDRIO Y CHAPA DE SEGURIDAD
HASTA 21 MEDIDORES

Tipo: CONPES

INSTALACION DE MARQUILLAS X MEDIDOR

Tipo: CONPES

INSTALACIÓN COMPLETA DE MEDIDOR TIPO 1 Y TIPO 2 (CENTRALIZADA)

Tipo: CONPES

INSTALACIÓN COMPLETA DE AGREGADOR EN POSTE (INCLUYE INSTALACIÓN DE ANTENAS)

Tipo: CONPES

INSTALACIÓN COMPLETA REPETIDOR WISUN

X

Agregar Orden de Trabajo
Orden: OT_0118104363

Localización tomada por GPS

Acción/Acciones a realizar

Retiro Del Material en m3X

Inst. completa suministro sn msX

AGREGAR

Información del Transformador

MTCT

Información adicional

Seleccione un cliente▼

Caja medidores

Nivel de Voltaje

✓ Agregamos la información del transformador

×

Agregar Orden de Trabajo
Orden: OT_0118104363

📍

Localización tomada por GPS

Acción/Acciones a realizar

Retiro Del Material en m3

×

Inst. completa suministro sn ms

×

AGREGAR

Información del Transformador

MT

CT

Información adicional

Seleccione un cliente

▼

Caja medidores

Nivel de Voltaje

×

Agregar Orden de Trabajo
Orden: OT_0118104363

📍

Localización tomada por GPS

Acción/Acciones a realizar

Retiro Del Material en m3

×

Inst. completa suministro sn ms

×

AGREGAR

Información del Transformador

A5647

A7675

Información adicional

Seleccione un cliente

▼

Caja medidores

Nivel de Voltaje

✓ Agregamos la información de la medida del cliente

×

Agregar Orden de Trabajo

Orden: OT_0118104363

Información del Transformador

A5647A7675

Información adicional

Seleccione un cliente

Caja medidores

Nivel de Voltaje

Directo

Semidirecto

Indirecto

Ubicación

Ubicación no establecida

ESTABLECER UBICACIÓN

Materiales Instalados

Aún no hay materiales instalados

×

Agregar Orden de Trabajo

Orden: OT_0118104363

Información del Transformador

A5647A7675

Información adicional

Indirecta

CTPTFactor multi.

Caja medidores

Nivel de Voltaje

Ubicación

Ubicación no establecida

ESTABLECER UBICACIÓN

×

Agregar Orden de Trabajo

Orden: OT_0118104363

A5647A7675

Información adicional

Indirecta

467557467472

2

120

Ubicación

Ubicación no establecida

ESTABLECER UBICACIÓN

Materiales Instalados

Aún no hay materiales instalados

✓ Agregamos la dirección exacta.

Ubicación

Ubicación no establecida

ESTABLECER UBICACIÓN

Materiales Instalados

Aún no hay materiales instalados

RETIRAR **INSTALAR**

Soporte Fotográfico

Seleccionar Ubicación

Departamento:
Seleccionar departamento

Ciudad:
Seleccionar municipio

Barrio:
Ingrese el barrio

Dirección de referencia:
Dirección...

GUARDAR UBICACIÓN

Seleccionar Ubicación

Departamento:
Córdoba

Ciudad:
Cereté

Barrio:
Mundo Lopez

Dirección de referencia:
cr14 # 5-60

GUARDAR UBICACIÓN

Ubicación

Departamento: Córdoba
Ciudad: Cereté
Barrio: Mundo Lopez
Dirección: cr14 # 5-60

MODIFICAR UBICACIÓN

Materiales Instalados

Aún no hay materiales instalados

RETIRAR **INSTALAR**

- ✓ Seleccionamos en establecer ubicación.
- ✓ Diligenciamos la ubicación.
- ✓ Seleccionamos en Guardar Ubicación.

- ✓ En este paso se ingresa el material instalado y el retirado.
- ✓ Los materiales a ingresar dependerán de la mano de obra escogida y el stock del técnico.
- ✓ Seleccionamos el material que vamos a instalar y la cantidad.
- ✓ Cliqueamos en **agregar**.



×

Agregar Orden de Trabajo

Ubicación

Departamento: Córdoba
Ciudad: Cereté
Barrio: Mundo Lopez
Dirección: cr14 # 5-60

MODIFICAR UBICACIÓN

+

Materiales Instalados

Aún no hay materiales instalados

RETIRAR

INSTALAR

Soporte Fotográfico

Aún no hay imágenes

AGREGAR FOTO

×

Seleccione un Material

CABLES

CABLE CONCENTRICO AL 2X6+8 60A 600V
3900848

10

SUMINISTRO DE METRO DE CABLE A 90GRADOS
3900903

CABLE DE CONTROL 6X12 AWG 600V
3900943

CABLE AL AISLADO 4/0 AWG BT
3900948

×

Seleccione un Material

CABLES

Ingrese la Cantidad

1

CANCELAR AGREGAR

3900943

Se visualiza el material
agregado.



×

Agregar Orden de Trabajo

MODIFICAR UBICACIÓN

▼

Materiales Instalados

Cable de control 6X12 AWG 600 V 3900943	8 Instalado
CAJA POLICARBONATO MEDIDOR TIPO 1 Y 2 3900918	1 Instalado

RETIRAR

INSTALAR

Soporte Fotográfico

Aún no hay imágenes

AGREGAR FOTO

Observaciones

Agregar un material Seriado.

- ✓ Al agregar un material seriado, nos despliega una nueva ventana para agregar la serie.
- ✓ Si se digita la serie del material el sistema nos muestra nuestra **SI** (si lo tenemos disponible), **NO** (si no está disponible).
- ✓ Le damos clic en **Guardar**.



×

Seleccione un Material

MEDIDORES

MEDIDOR CON COMUNICACIÓN INTEGRADA TIPO 1	6
3900833	
MEDIDOR CON COMUNICACIÓN INTEGRADA TIPO 3	9
3900838	
MEDIDOR SEMIDIRECTA BIFÁSICO	7
3900908	
MEDIDOR SEMIDIRECTA TRIFÁSICO	8
3900913	

×

Seleccione un Material

MEDIDORES

Ingrese la Cantidad

1

CANCELAR AGREGAR

VER SERIES

Serie

Serie (Obligatorio)

DISPONIBILIDAD

GUARDAR

CANCELAR

- ✓ En **Ver Series** nos muestra las series asignadas.
- ✓ Damos clic en **Guardar**.



VER SERIES

Serie

Serie (Obligatorio)

DISPONIBILIDAD

Series Disponibles

3900838 - Medidor con comunicación integrada Tipo 3 - Series: 206, 204.

3900878 - Sello doble ancla - Series: 3010, 308, 307.

3900908 - Medidor Semidirecta Bifásico - Series: 404, 403.

3900913 - Medidor Semidirecta Trifásico - Series: 58, 57.

ACEPTAR



VER SERIES

Serie

59

DISPONIBLE

GUARDAR

CANCELAR

CLIC

Se visualiza el material
agregado.



×

Agregar Orden de Trabajo

MODIFICAR UBICACIÓN

▼

Materiales Instalados

Medidor Semidirecta Trifásico 3900913	1 Instalado
CAJA POLICARBONATO MEDIDOR TIPO 1 Y 2 3900918	1 Instalado
Cable de control 6X12 AWG 600 V 3900943	8 Instalado

RETIRAR

INSTALAR

Soporte Fotográfico

Aún no hay imágenes

AGREGAR FOTO

✓ Para eliminar un material instalado se debe seleccionar la descripción por unos segundos, luego se abrirá un recuadro de confirmación.



×

Agregar Orden de Trabajo

MODIFICAR UBICACIÓN

☐

Materiales Instalados

Medidor Semidirecta Trifásico 3900913	1 Instalado
CAJA POLICARBONATO MEDIDOR TIPO 1 Y 2 3900918	1 Instalado
Cable de control 6X12 AWG 600 V 3900943	8 Instalado

RETIRAR

INSTALAR

🖼

Soporte Fotográfico

Aún no hay imágenes

AGREGAR FOTO

¿Desea eliminar el material instalado?

CANCELAR

SI, ELIMINAR

- ✓ Seleccionamos el material a retirar.
- ✓ Cliquemos en Retirar.
- ✓ Agregamos el material retirado.



×

Agregar Orden de Trabajo

MODIFICAR UBICACIÓN

▼

Materiales Instalados

Medidor Semidirecta Trifásico 3900913	1 Instalado
CAJA POLICARBONATO MEDIDOR TIPO 1 Y 2 3900918	1 Instalado
Cable de control 6X12 AWG 600 V 3900943	8 Instalado

RETIRAR

INSTALAR

Soporte Fotográfico

Aún no hay imágenes

AGREGAR FOTO

×

Seleccione un Material

CABLES

CABLE CONCENTRICO AL 2X6+8 60A
600V
3900848

10

SUMINISTRO DE METRO DE CABLE
A 90GRADOS
3900903

CABLE DE CONTROL 6X12 AWG 600
V
3900943

CABLE AL AISLADO 4/0 AWG BT
3900948

×

Seleccione un Material

CABLES

Ingrese la Cantidad

1

CANCELAR AGREGAR

3900943

✓ Se observa el material retirado.



×

Agregar Orden de Trabajo

MODIFICAR UBICACIÓN

▼

Materiales Instalados

Medidor Semidirecta Trifásico 3900913	1 Instalado
CAJA POLICARBONATO MEDIDOR TIPO 1 Y 2 3900918	1 Instalado
Cable de control 6X12 AWG 600 V 3900943	8 Instalado
Cable Concentrico AL 2X6+8 60A 600V 3900848	8 Retirado

RETIRAR

INSTALAR



Soporte Fotográfico

Aún no hay imágenes

- ✓ Se agregan los registros fotográficos.
- ✓ Cliqueamos en agregar foto(Max 10 fotos).
- ✓ Diligenciamos la observación final.
- ✓ Cliqueamos en Cerrar Orden



RETIRAR

INSTALAR

 **Soporte Fotográfico**


OT_0825172278_2
0200825181356



OT_0825172278_2
0200825181448


AGREGAR FOTO


Observaciones

Observaciones ...

CERRAR ORDEN

 **Soporte Fotográfico**


OT_0825172278_2
0200825181356


OT_0825172278_2
0200825181448

AGREGAR FOTO

Observaciones

se realiza normalizacion del suministro.

CERRAR ORDEN

Diligenciamos el
formulario de
control
operacional o
encuesta de
cierre.



CONTROL OPERACIONAL

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



Los residuos que les aplica devolución en los Almacenes/Centro de acopio de AIR-E S.A. E.S.P. han sido debidamente clasificados (Residuos peligrosos, empaques químicos, electrónicos) separados de los Residuos No Peligrosos (papel, empaques de cartón, vidrio)



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




Se han recibido quejas por el inadecuado manejo de residuos de la comunidad por actuaciones del Asociado Comercial/Suministrados.



✓ En esta imagen Final debemos tomar la foto de como quedo el suministro después de la ejecución.




Imagen final



Agregar imagen


Firma Tecnico*



✓ Diligenciamos la Firma del Técnico.




Imagen final



Agregar imagen

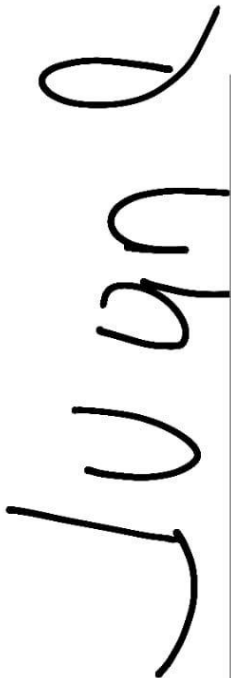
Firma Tecnico*



CANCELAR

GUARDAR


Firma



Firma


✓ Cliqueamos en
Guardar.





Agregar imagen

Firma Tecnico*



CANCELAR

GUARDAR

 Siprem Conpes

ORDENES (9) INTERNAS (1) MAPA SOLICITU

TIPO	NIC	ORDEN
CONPES	NULL	OT_082517227

gs

Enviada

+

>

**GRACIAS POR LA ATENCION
PRESTADA**