



www.else.com.pe

11 de Septiembre
del 2017

MANUAL DE INSPECCIONES DE SEGURIDAD



SIELSE Web - Móvil

Contenido

- Acerca de este manual..... 4**
- 1 Instructivo del móvil 5**
 - Seleccionar Operador..... 6**
 - Generar Inspecciones 9**
 - A. Inspección en Oficina 14**
 - B. Inspección de Seguridad en Baja Tensión 21**
 - C. Inspección de Seguridad en Media Tensión 29**
 - D. Inspección de Seguridad en Transmisión y Generación 37**
- 2 Instructivo web..... 45**
- 3 Instructivo módulo SIELSE para impresión de penalidad 47**
- Acceso a la documentación del GoS 50**

Acerca de este manual

En este manual se proporciona información sobre cómo realizar las inspecciones de seguridad en el GoS.

Esta documentación contiene los temas siguientes:

- **Capítulo 1, “Instructivo del móvil”, en la página 5.**
- **Capítulo 2, “Instructivo web”, en la página 45.**
- **Capítulo 3, “Instructivo módulo SIELSE para impresión de penalidad”, en la página 47.**

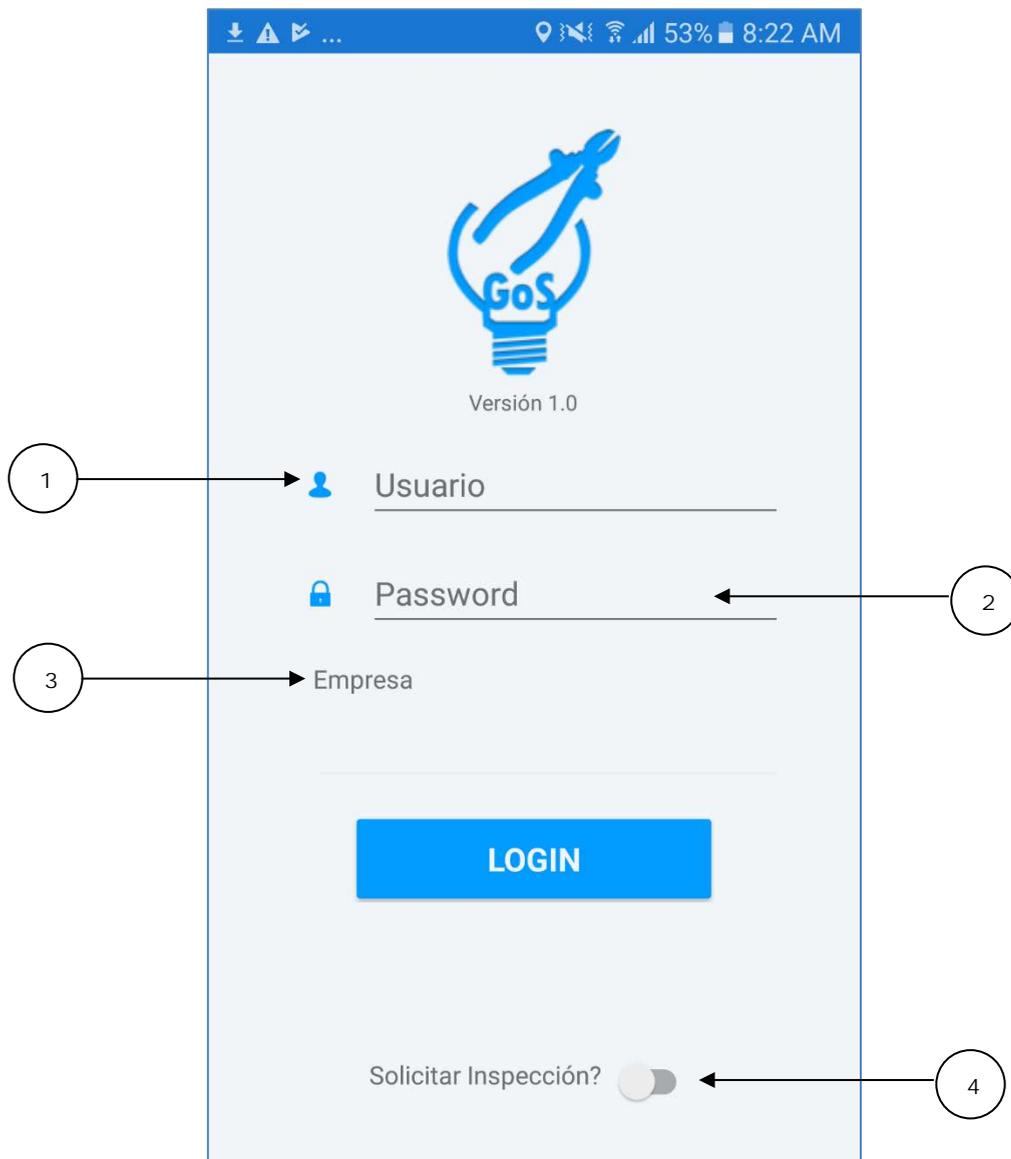
Actualizaciones de la documentación

La versión más reciente de este *Manual de Inspecciones de Seguridad* está disponible en el [sitio Web de documentación de Electro Sur Este \(http://www.else.com.pe/sielseayuda\)](http://www.else.com.pe/sielseayuda).

1

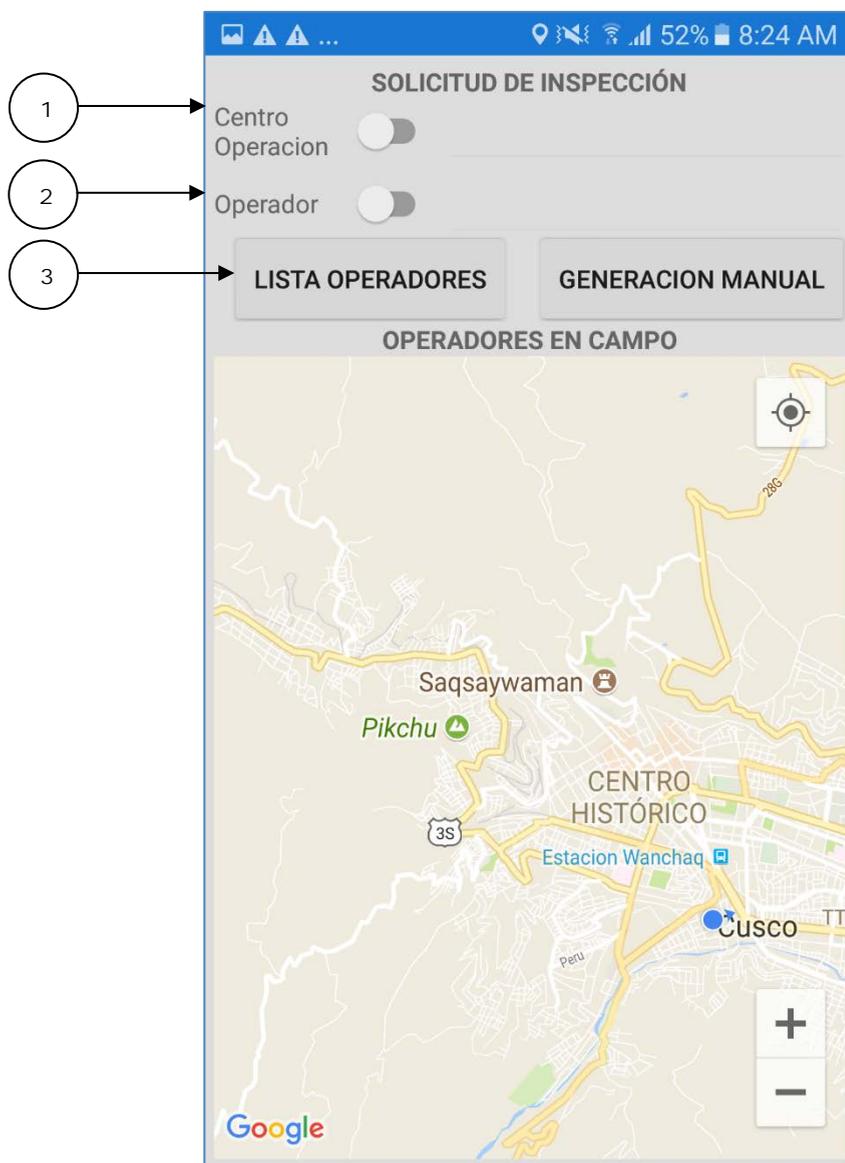
Instructivo del móvil

En la pantalla de inicio del aplicativo móvil debemos ingresar los datos del trabajador, es decir el nombre de *usuario*¹ y la *contraseña*², luego debe seleccionar la *empresa*³ y activar la opción *Solicitar Inspección*⁴.

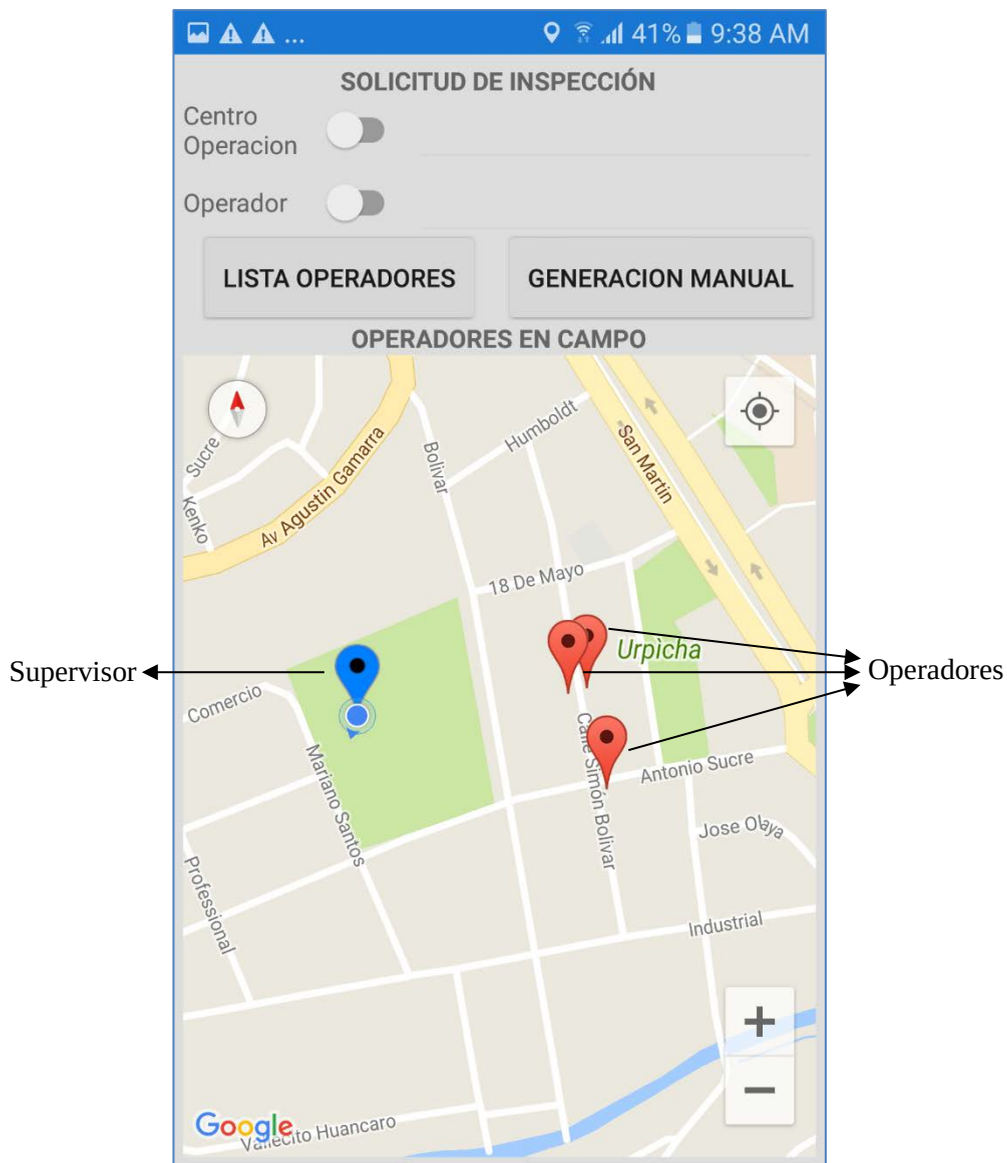


Seleccionar Operador

- El iniciar sesión en el aplicativo observamos el mapa donde se podrá visualizar a los operadores, utilizando los filtros de *Centro Operación*¹ y *Operador*² se podrá *listar operadores*³.



- Una vez que se lista los operadores, el aplicativo mostrara la ubicación de los operadores. El pin de color azul indica la ubicación del supervisor y los rojos la ubicación de los operadores.

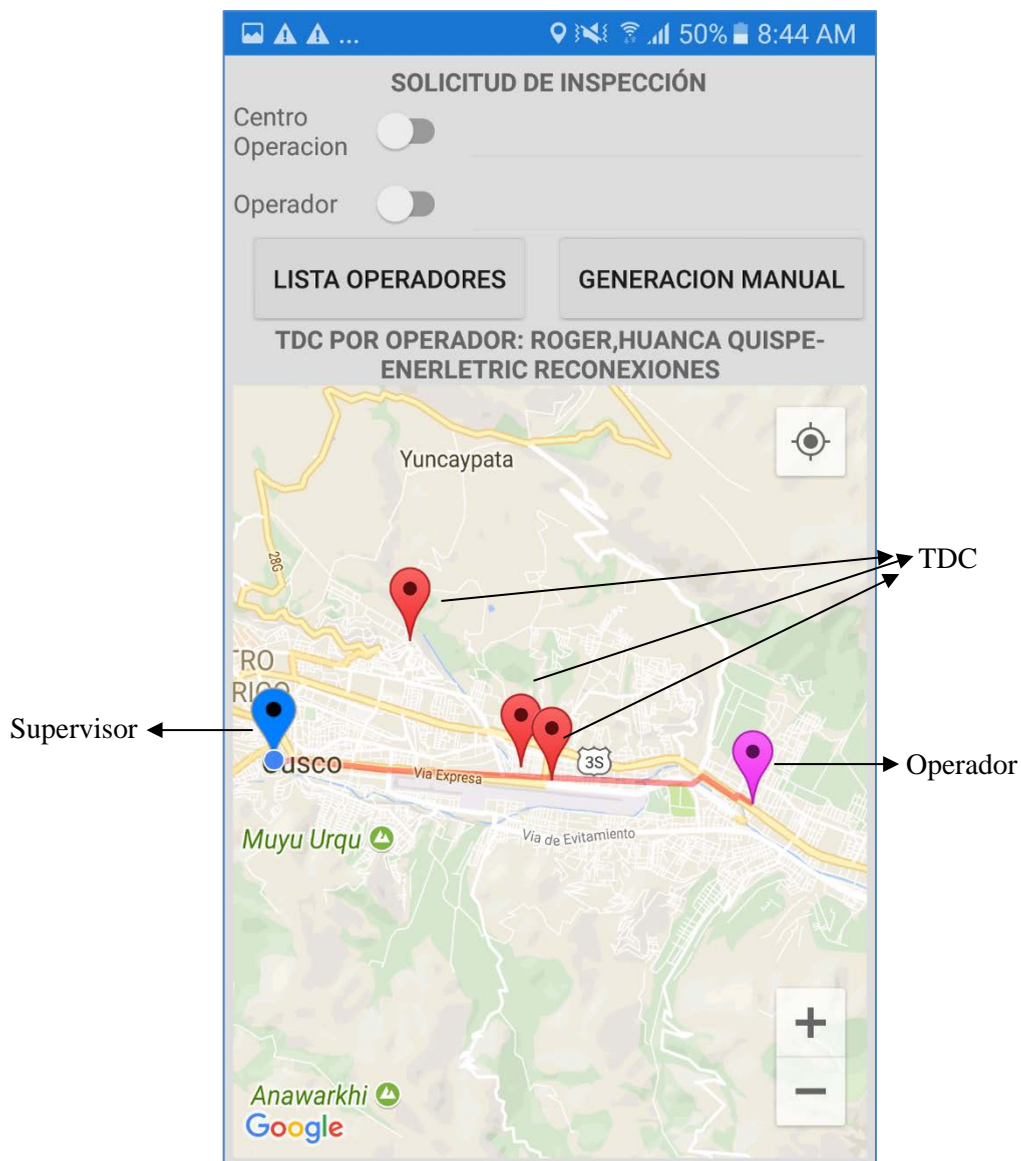


Para ver los detalles de un operador presione sobre un pin rojo, el sistema mostrara un cuadro con los detalles del operador.



Generar Inspecciones

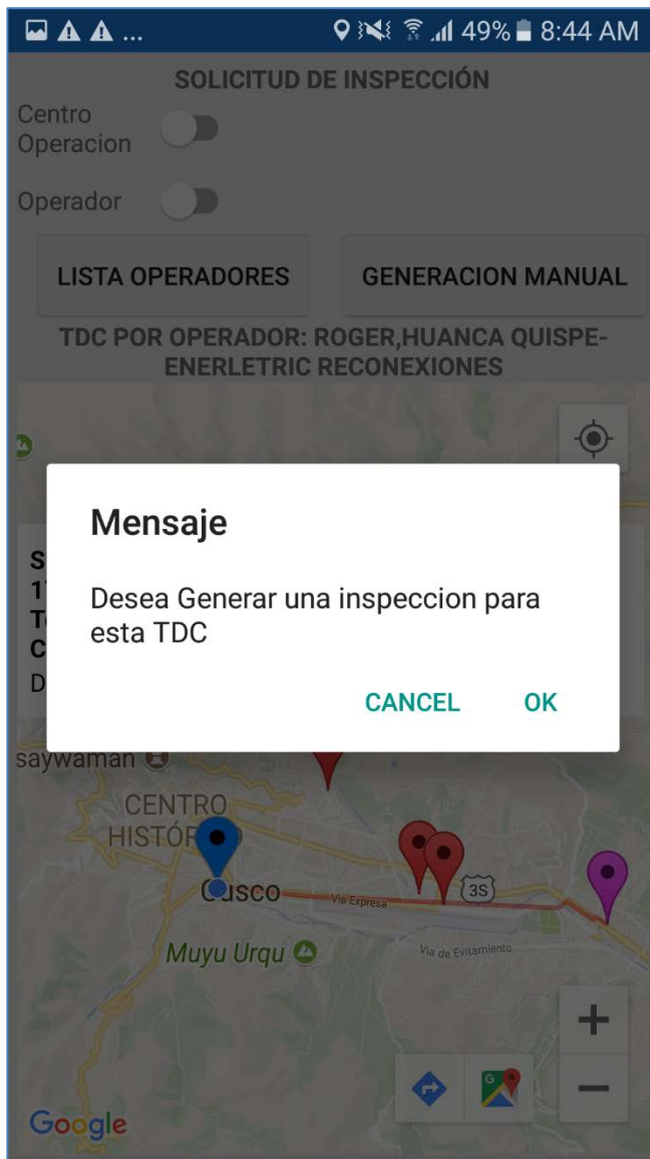
- Para ver los trabajos a campo que tiene asignado un operador, presione sobre el cuadro de detalles del operador. El sistema mostrara los TDC del operador.



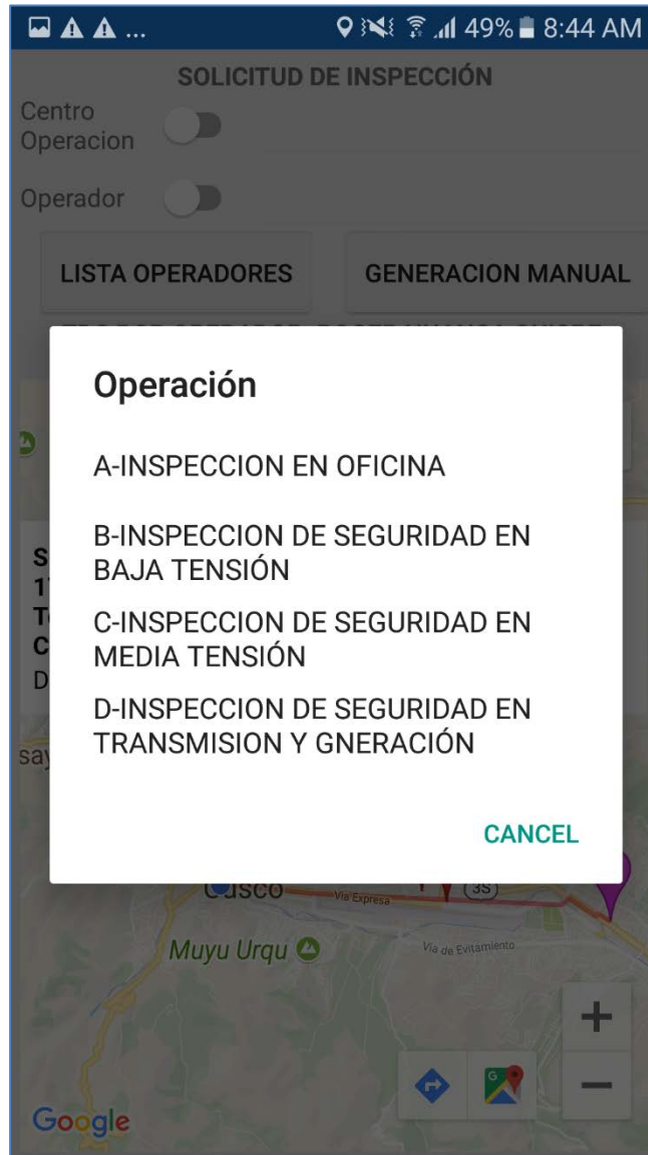
- Para ver los detalles de un TDC presione sobre un pin rojo, el sistema mostrara un cuadro con los detalles del trabajo de campo.



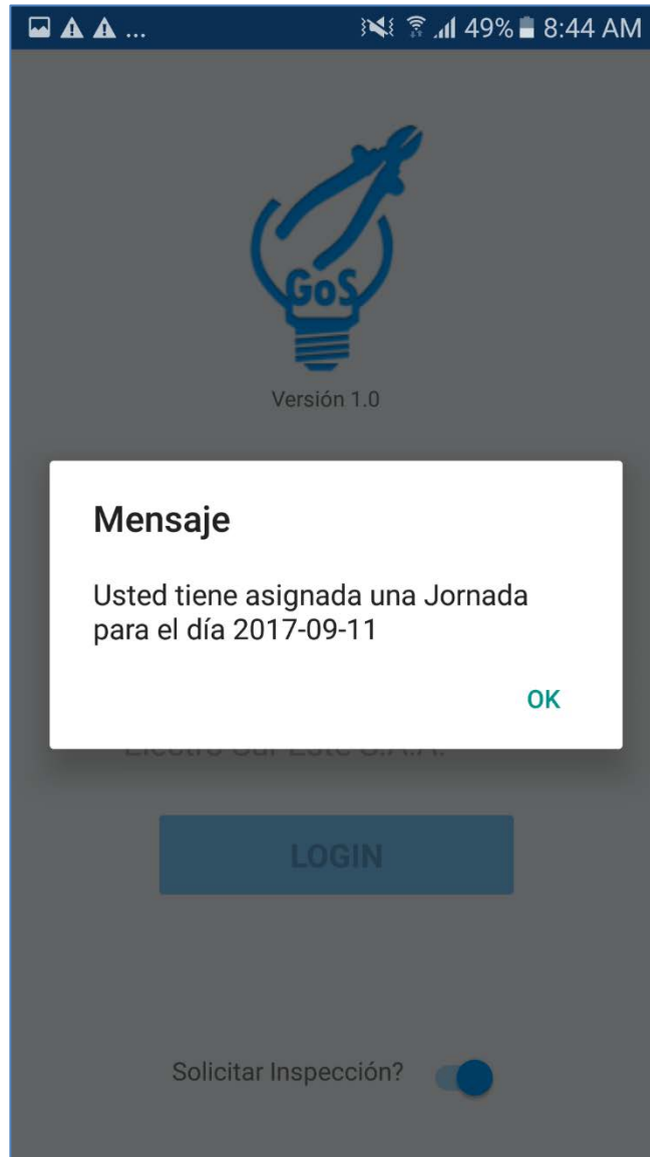
- Para generar una inspección presione sobre el cuadro detalle del TDC. El sistema mostrara el mensaje "Desea Generar una inspección para esta TDC", si está seguro de generar la inspección presione "OK".



- Si presione “OK” el sistema mostrará una ventana donde deberá seleccionar una Operación.

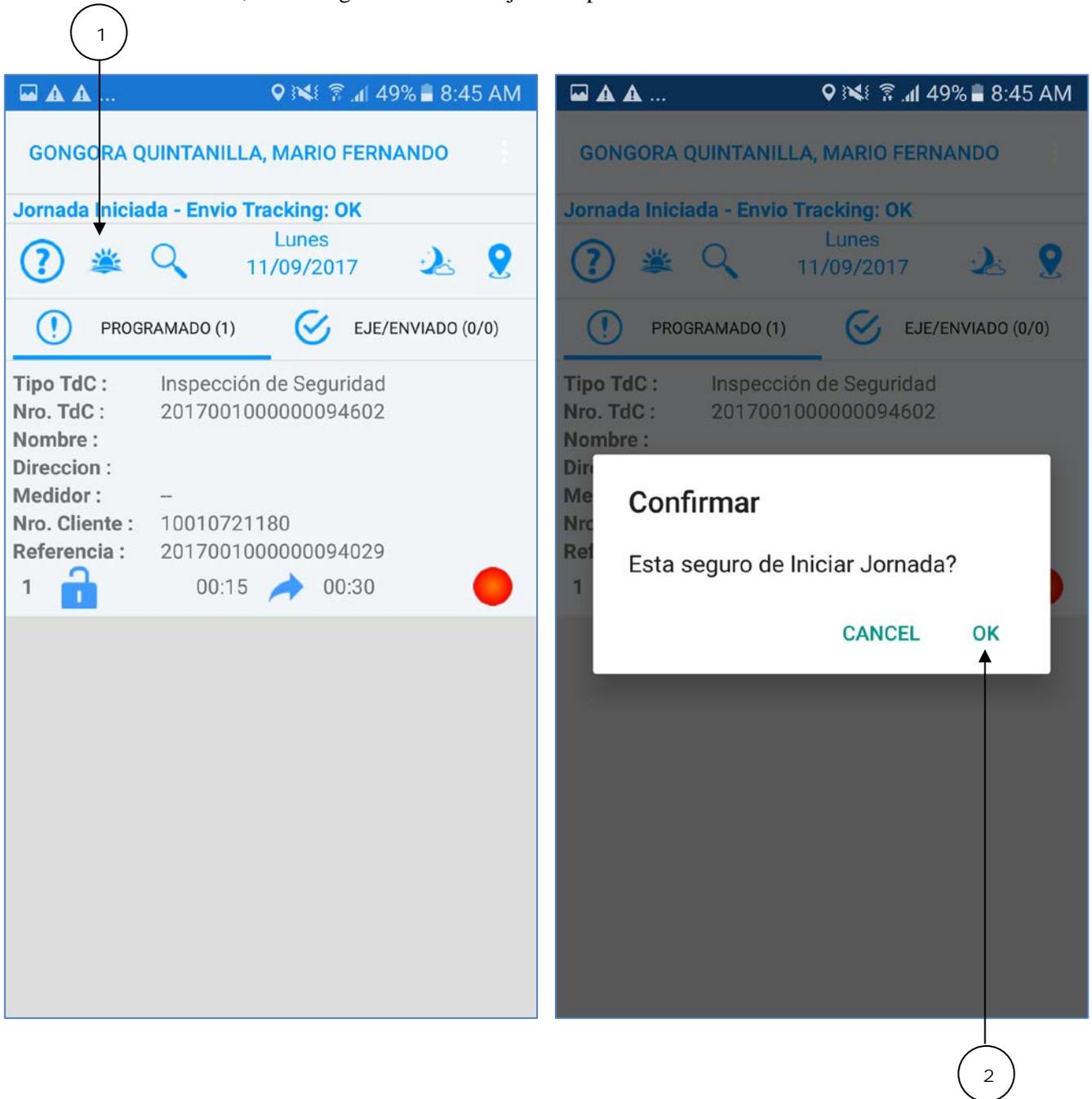


- Al seleccionar una operación el sistema mostrara el siguiente mensaje.

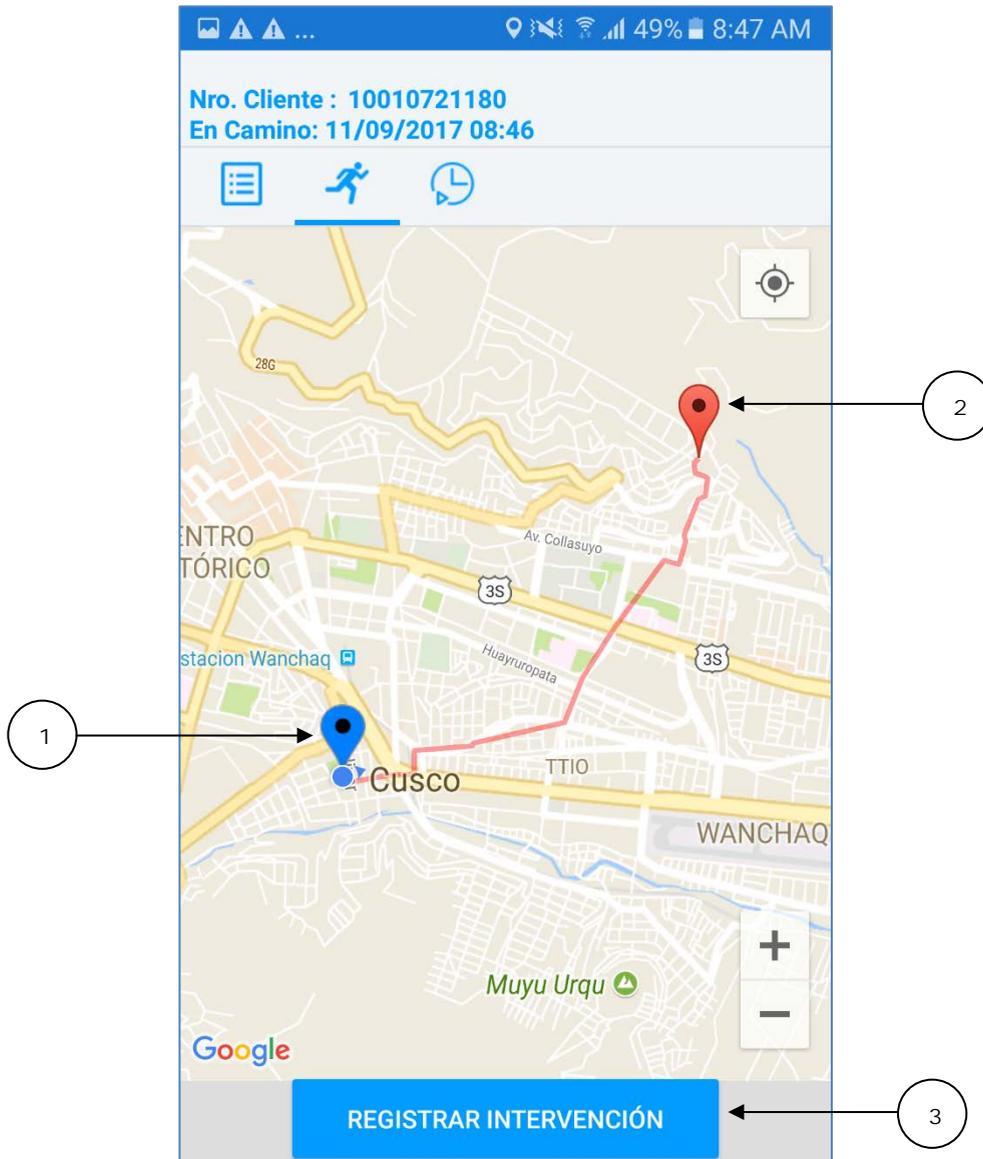


A. Inspección en Oficina

- Para iniciar la jornada presione sobre el icono “Sol¹”. Luego el sistema mostrara un cuadro de confirmación, si está seguro de iniciar la jornada presione “OK²”.



- Una vez iniciado la jornada el sistema mostrara el mapa donde se visualiza la ubicación del *Supervisor*¹ y la ubicación del *TDC*². Para empezar con la Inspección presione en Registrar *Intervención*³.



- Luego deberá completar los datos solicitados correspondiente a la operación seleccionada.

The screenshot shows a mobile application interface with a blue header bar containing status icons and the time 8:47 AM. Below the header, the client information is displayed: "Nro. Cliente : 10010721180" and "Iniciado: 11/09/2017 08:47". A navigation bar with five icons is present, with the third icon (a clock) highlighted. The main content area is titled "Operacion:" and "A-INSPECCION EN OFICINA". Below this, there are four numbered circular buttons (1, 2, 3, 4), with button 1 being active. The section is titled "Información del Trabajo de Campo". The form includes several input fields: "Tipo" (with "PLANEADA" entered), "Sucursal", "Gerencia", "Contratista", "Ubicación", and "Técnico Responsable".

1. Información del Trabajo de Campo:

- Tipo
- Sucursal
- Gerencia
- Contratista
- Ubicación
- Técnico Responsable
- Personal de Apoyo
- Nro. de Trabajadores

2. Inspección de Oficina

- Personal con Uniforme
- Fotocheck
- Descripción

Nro. Cliente : 10010721180
Iniciado: 11/09/2017 08:47

Operacion:
A-INSPECCION EN OFICINA

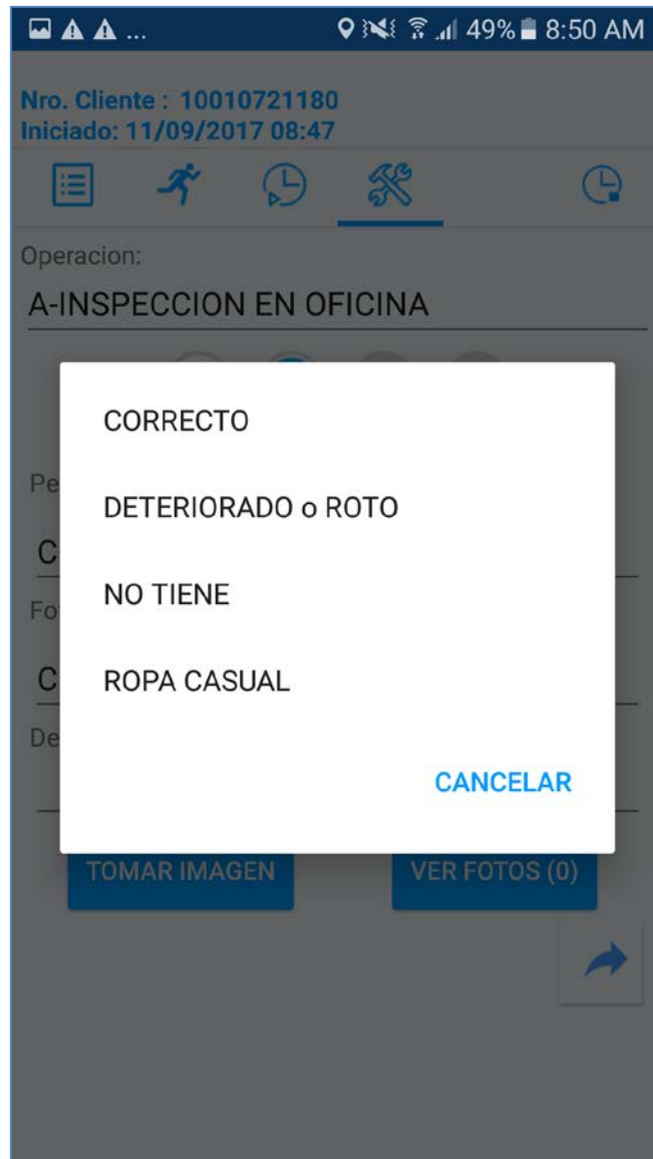
1 2 3 4
Presentación
Personal con Uniforme
CORRECTO

Fotocheck
CORRECTO

Descripción

TOMAR IMAGEN VER FOTOS (0)

- **NOTA:** Si los datos no son correctos seleccione otra opción. Para ir al siguiente paso el sistema pedirá que tome una foto.



Nro. Cliente : 10010721180
Iniciado: 11/09/2017 08:47

Operacion:
A-INSPECCION EN OFICINA

Equipos de Protección Personal
 Zapatos Dieléctricos

CORRECTO

Casco de seguridad / barbiquejo

CORRECTO

Descripción

3. Equipos de Protección Personal

- Zapatos Dieléctricos
- Casco de Seguridad / Barbiquejo
- Descripción

4. Conductor / Vehículo

- Se inspecciona Vehículo
- Nombre / Conductor con documentos
- Luces / Faros pirata
- Botiquín
- Extintor
- Gata y Llanta de Repuesto
- Cajón de herramientas
- Triángulos de seguridad
- Linterna
- Descripción

Nro. Cliente : 10010721180
Iniciado: 11/09/2017 08:47

Operacion:
A-INSPECCION EN OFICINA

1 2 3 4

Conductor/Vehículo
Se inspecciona Vehiculo

NO CUENTA CON VEHICULO

Nombre/Conductor con documentos

Luces/Faros pirata

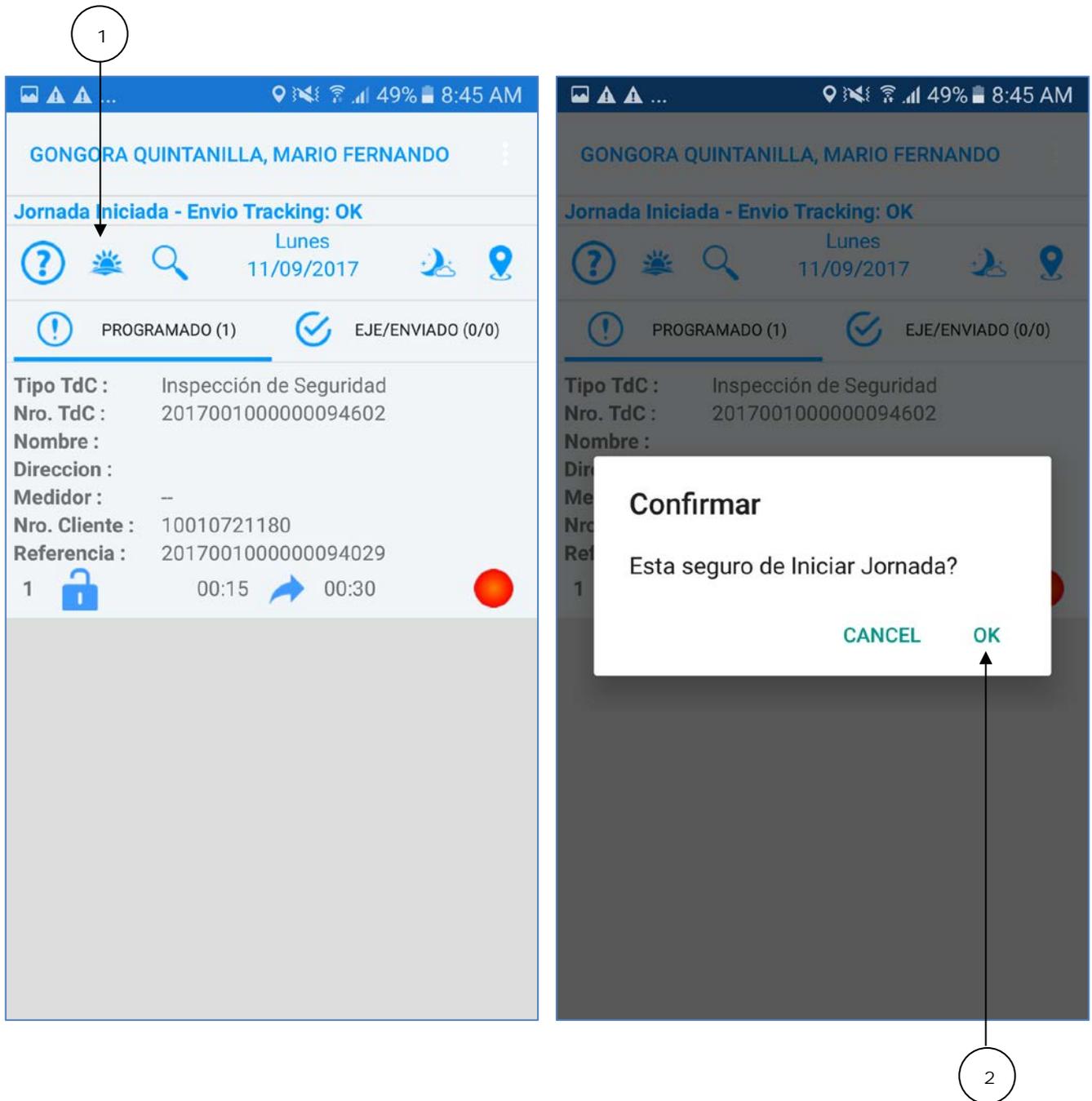
Botiquín

Extintor

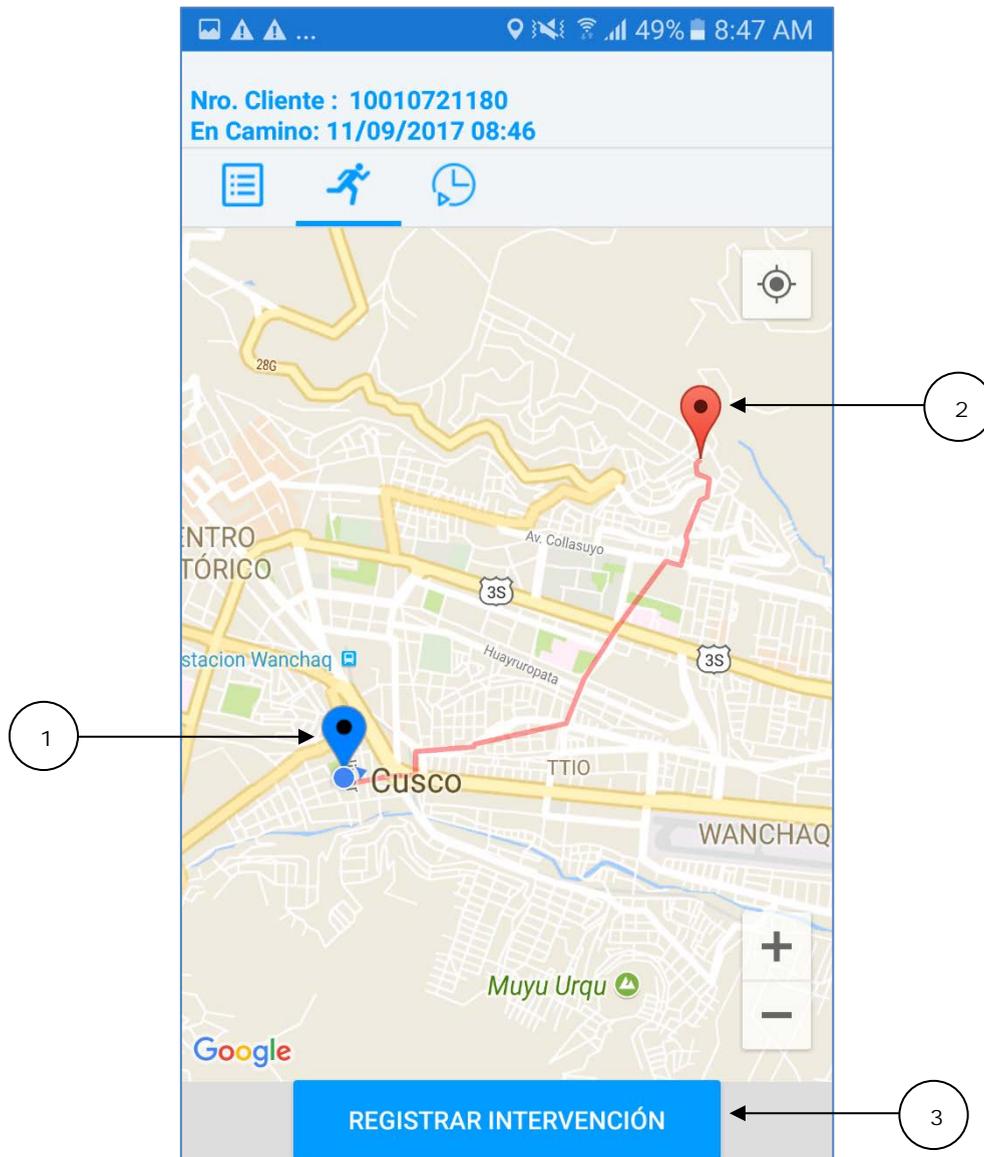
Gata y Llanta de Repuesto

B. Inspección de Seguridad en Baja Tensión

- Para iniciar la jornada presione sobre el icono “Sol¹”. Luego el sistema mostrara un cuadro de confirmación, si está seguro de iniciar la jornada presione “OK²”.



- Una vez iniciado la jornada el sistema mostrara el mapa donde se visualiza la ubicación del *Supervisor*¹ y la ubicación del *TDC*². Para empezar con la Inspección presione en Registrar Intervención³.



- Luego deberá completar los datos solicitados correspondiente a la operación seleccionada.

Nro. Cliente : 10010721180
Iniciado: 11/09/2017 09:16

Operacion:
B-INSPECCION DE SEGURIDAD EN BAJA TE

1 2 3 4 5 6

Información del Trabajo de Campo

Tipo
PLANEADA

Sucursal

Gerencia

Contratista

Ubicación

Técnico Responsable

1. Información del Trabajo de Campo:

- Tipo
- Sucursal
- Gerencia
- Contratista
- Ubicación
- Técnico Responsable
- Personal de Apoyo
- Nro. de Trabajadores

2. Presentación

- Personal con Uniforme
- Fotocheck
- Charla 5 minutos
- Descripción

Nro. Cliente : 10010721180
Iniciado: 11/09/2017 09:16

Operacion:
B-INSPECCION DE SEGURIDAD EN BAJA TE

1 2 3 4 5 6

Presentación

Personal con Uniforme

CORRECTO

Fotocheck

CORRECTO

Charla 5 Minutos

CORRECTO

Descripción

TOMAR IMAGEN **VER FOTOS (0)**

Nro. Cliente : 10010721180
 Iniciado: 11/09/2017 09:16

Operacion:
B-INSPECCION DE SEGURIDAD EN BAJA TE

1 2 3 4 5 6

CORRECTO

Casco de seguridad / barbiquejo

CORRECTO

Lentes de seguridad / Careta facial

CORRECTO

Arnés de seguridad con línea de vida

NO APLICA

Descripción

TOMAR IMAGEN VER FOTOS (0)

3. Equipos de Protección Personal

- Zapatos Dieléctricos
- Guantes Dieléctricos BT
- Guantes de cuero y dynema
- Casco de seguridad / Barbiquejo
- Lentes de seguridad / Careta facial
- Arnés de seguridad / Careta facial
- Casco de seguridad / Barbiquejo
- Lentes de seguridad / Careta facial
- Arnés de seguridad con línea de vida
- Descripción

4. Equipos/Herramientas/Materiales

- Revelador BT
- Herramientas Dieléctricas
- Herramientas Mecánicas
- Señal de seguridad (mallas, cintas, etc.)
- Escalera
- Descripción

Nro. Cliente : 10010721180
Iniciado: 11/09/2017 09:16

Operacion:
B-INSPECCION DE SEGURIDAD EN BAJA TE

1 2 3 4 5 6
Equipos/Herramientas/Materiales

Revelador BT
CORRECTO

Herramientas Dieléctricas
CORRECTO

Herramientas Mecánicas
CORRECTO

Señal de seguridad (mallas, cintas etc)
CORRECTO

Escalera
NO APLICA

Descripción

5. Trabajo Final

- Libre de residuos o desmonte expuesto
- Descripción

Nro. Cliente : 10010721180
Iniciado: 11/09/2017 09:16

Operacion:
B-INSPECCION DE SEGURIDAD EN BAJA TE

1 2 3 4 **5** 6

Trabajo Final
Libre de residuos o desmonte expuesto

CORRECTO

Descripción

TOMAR IMAGEN VER FOTOS (0)

Nro. Cliente : 10010721180
Iniciado: 11/09/2017 09:16

Operacion:
B-INSPECCION DE SEGURIDAD EN BAJA TE

1 2 3 4 5 6

Cajón de herramientas

Triángulos de seguridad

Linterna

Descripción

TOMAR IMAGEN **VER FOTOS (0)**

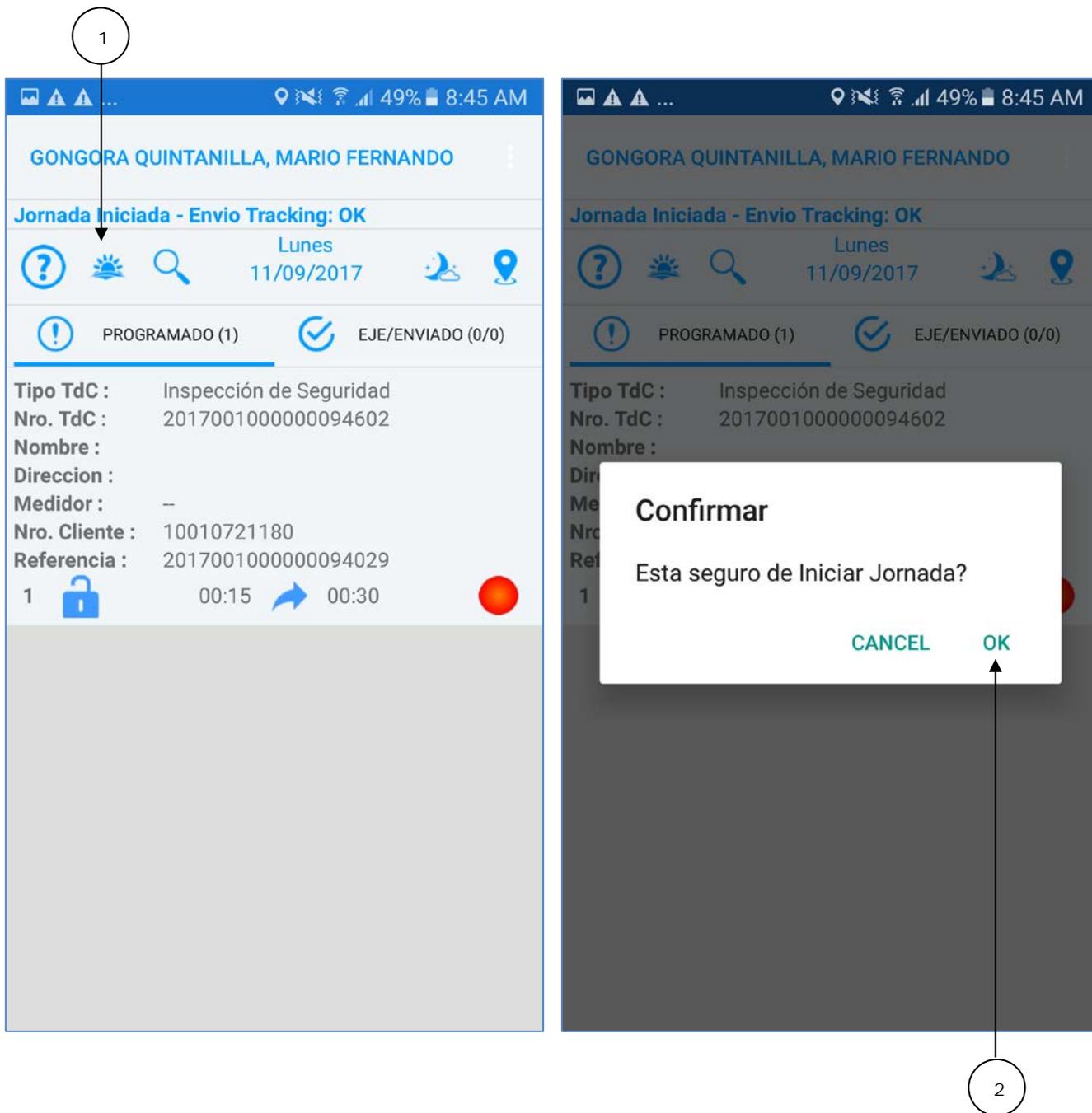
FINALIZAR INTERVENCIÓN

6. Conductor/Vehículo

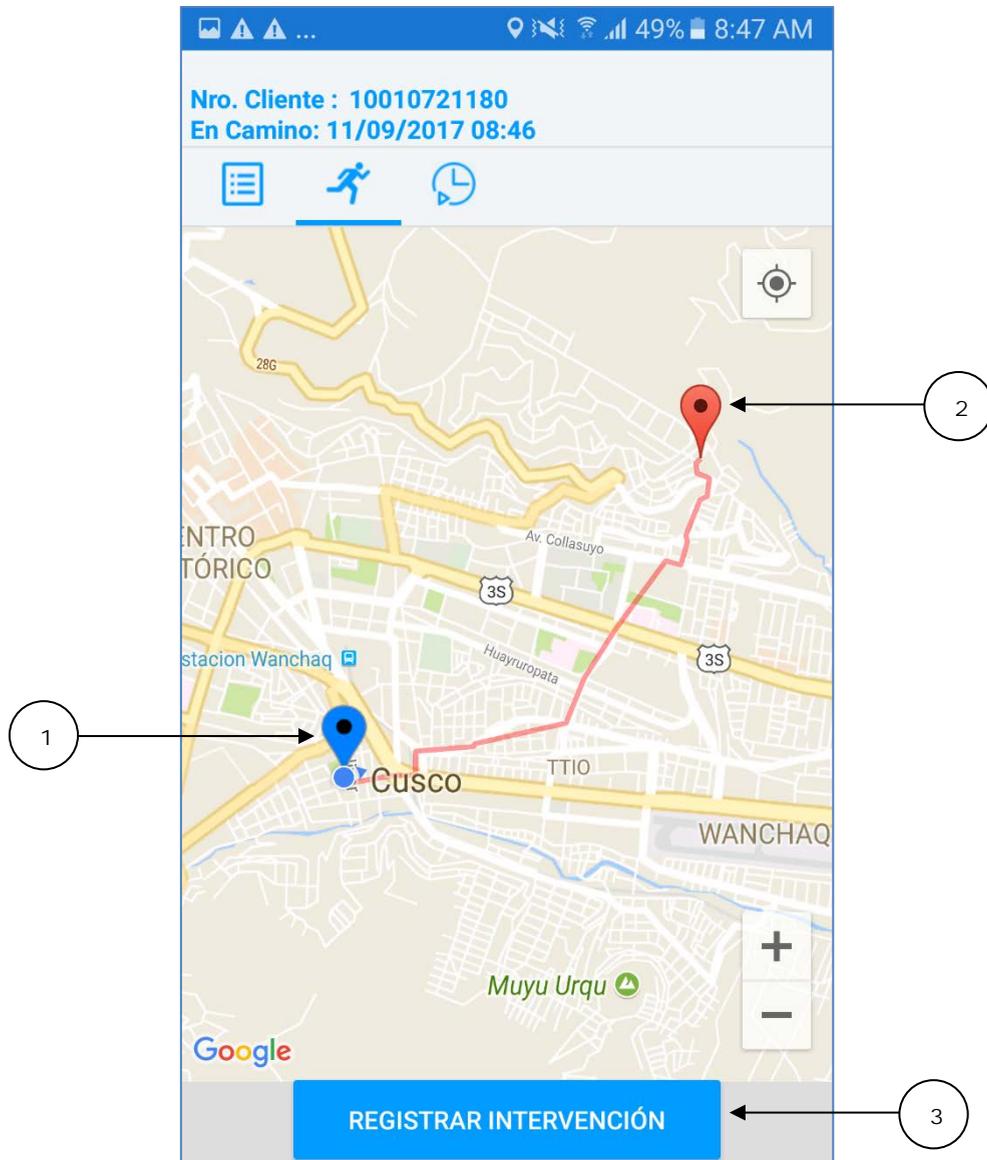
- Se inspecciono Vehículo
- Nombre / Conductor con documentos
- Luces / Faros pirata
- Botiquín
- Extintor
- Gata y Llanta de Repuesto
- Cajón de herramientas
- Triángulos de seguridad
- Linterna
- Descripción

C. Inspección de Seguridad en Media Tensión

- Para iniciar la jornada presione sobre el icono “Sol¹”. Luego el sistema mostrara un cuadro de confirmación, si está seguro de iniciar la jornada presione “OK²”.



- Una vez iniciado la jornada el sistema mostrara el mapa donde se visualiza la ubicación del *Supervisor*¹ y la ubicación del *TDC*². Para empezar con la Inspección presione en *Registrar Intervención*³.



- Luego deberá completar los datos solicitados correspondiente a la operación seleccionada.

The screenshot shows a mobile application interface with a blue header bar containing status icons and the time 9:30 AM. Below the header, the text reads "Nro. Cliente : 0" and "Iniciado: 11/09/2017 09:30". A navigation bar with icons is visible, with the wrench icon highlighted. The main content area is titled "Operacion:" and displays "C-INSPECCION DE SEGURIDAD EN MEDIA 1". Below this, there are six numbered circular buttons (1-6), with button 1 selected. The section is titled "Información del Trabajo de Campo" and contains several input fields: "Tipo" (with the value "PLANEADA"), "Sucursal", "Gerencia", "Contratista", "Ubicación", and "Técnico Responsable".

1. Información del Trabajo de Campo:

- Tipo
- Sucursal
- Gerencia
- Contratista
- Ubicación
- Técnico Responsable
- Personal de Apoyo
- Nro. de Trabajadores

2. Presentación

- Personal con Uniforme
- Fotocheck
- Charla 5 minutos
- Descripción

Nro. Cliente : 0
Iniciado: 11/09/2017 09:30

Operacion:
C-INSPECCION DE SEGURIDAD EN MEDIA 1

1 2 3 4 5 6

Presentación

Personal con Uniforme

CORRECTO

Fotocheck

CORRECTO

Charla 5 Minutos

CORRECTO

Descripción

TOMAR IMAGEN **VER FOTOS (0)**

Nro. Cliente : 0
Iniciado: 11/09/2017 09:30

Operacion:
C-INSPECCION DE SEGURIDAD EN MEDIA T

1 2 3 4 5 6

Equipos de Protección Personal

Zapatos Dieléctricos

CORRECTO

Guantes Dieléctricos MT

NO APLICA

Guantes de cuero y dynema

CORRECTO

Casco de seguridad / barbiquejo

CORRECTO

Lentes de seguridad / Careta facial

CORRECTO

Arnés de seguridad con línea de vida

3. Equipos de Protección Personal

- Zapatos Dieléctricos
- Guantes Dieléctricos MT
- Guantes de cuero y dynema
- Casco de seguridad / Barbiquejo
- Lentes de seguridad / Careta facial
- Arnés de seguridad / Careta facial
- Casco de seguridad / Barbiquejo
- Lentes de seguridad / Careta facial
- Arnés de seguridad con línea de vida
- Descripción

4. Equipos/Herramientas/Materiales

- Revelador MT
- Pértiga de maniobras
- Tierras temporales
- Herramientas Mecánicas
- Señal de seguridad (mallas, cintas, etc.)
- Escalera
- Descripción

Nro. Cliente : 0
Iniciado: 11/09/2017 09:30

Operacion:
C-INSPECCION DE SEGURIDAD EN MEDIA 1

1 2 3 4 5 6

NO APLICA

Herramientas Mecánicas
CORRECTO

Señal de seguridad (mallas, cintas etc)
CORRECTO

Escalera
NO APLICA

Descripción

TOMAR IMAGEN VER FOTOS (0)

5. Trabajo Final

- Libre de residuos o desmonte expuesto
- Descripción

Nro. Cliente : 0
Iniciado: 11/09/2017 09:30

Operacion:
C-INSPECCION DE SEGURIDAD EN MEDIA T

1 2 3 4 **5** 6

Trabajo Final
Libre de residuos o desmonte expuesto

CORRECTO

Descripción

TOMAR IMAGEN VER FOTOS (0)

Nro. Cliente : 0
Iniciado: 11/09/2017 09:30

Operacion:
C-INSPECCION DE SEGURIDAD EN MEDIA 1

1 2 3 4 5 6

Conductor/Vehículo
Se inspecciona Vehiculo

NO CUENTA CON VEHICULO

Nombre/Conductor con documentos

Luces/Faros pirata

Botiquín

Extintor

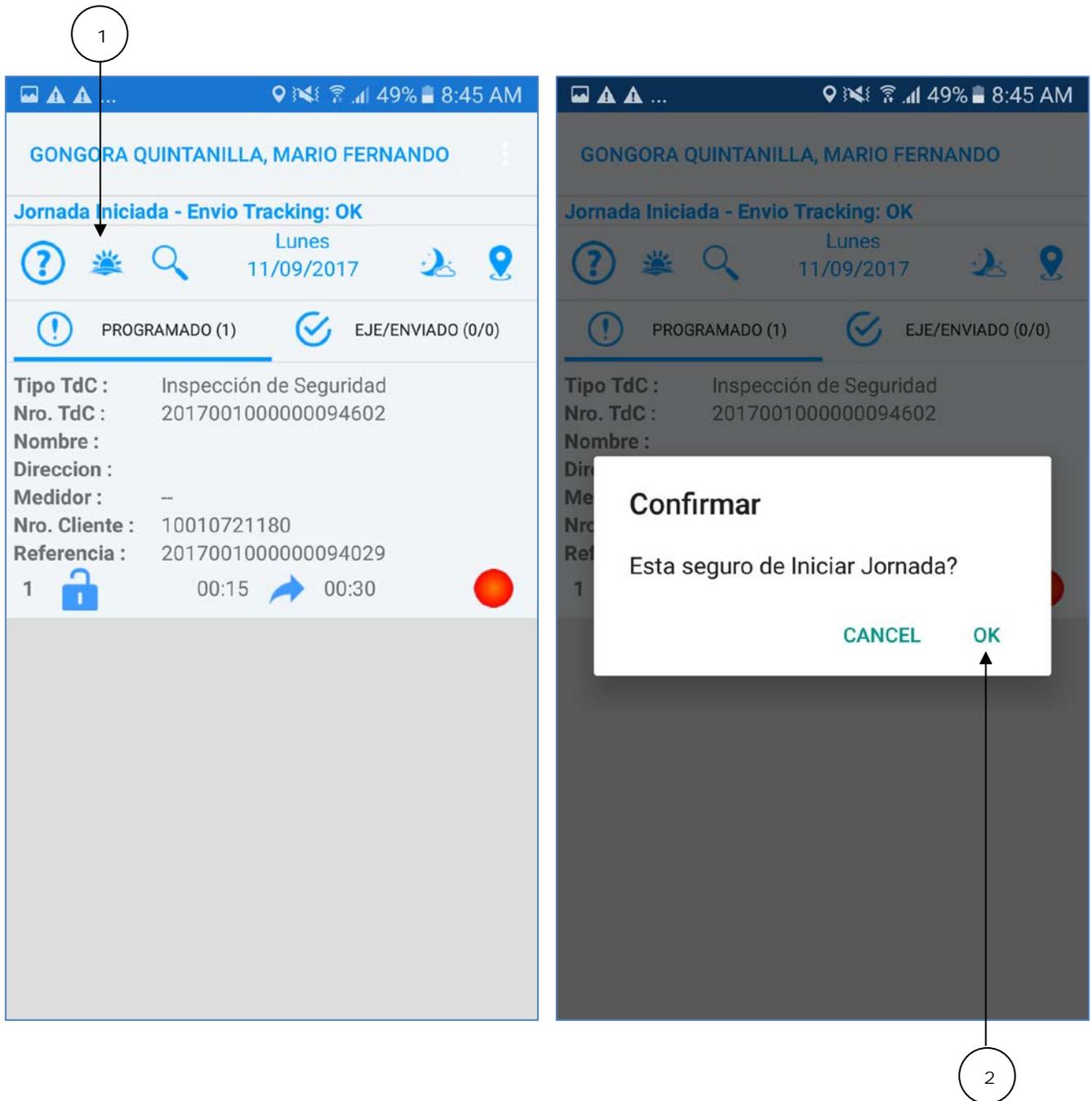
Gata y Llanta de Repuesto

6. Conductor/Vehículo

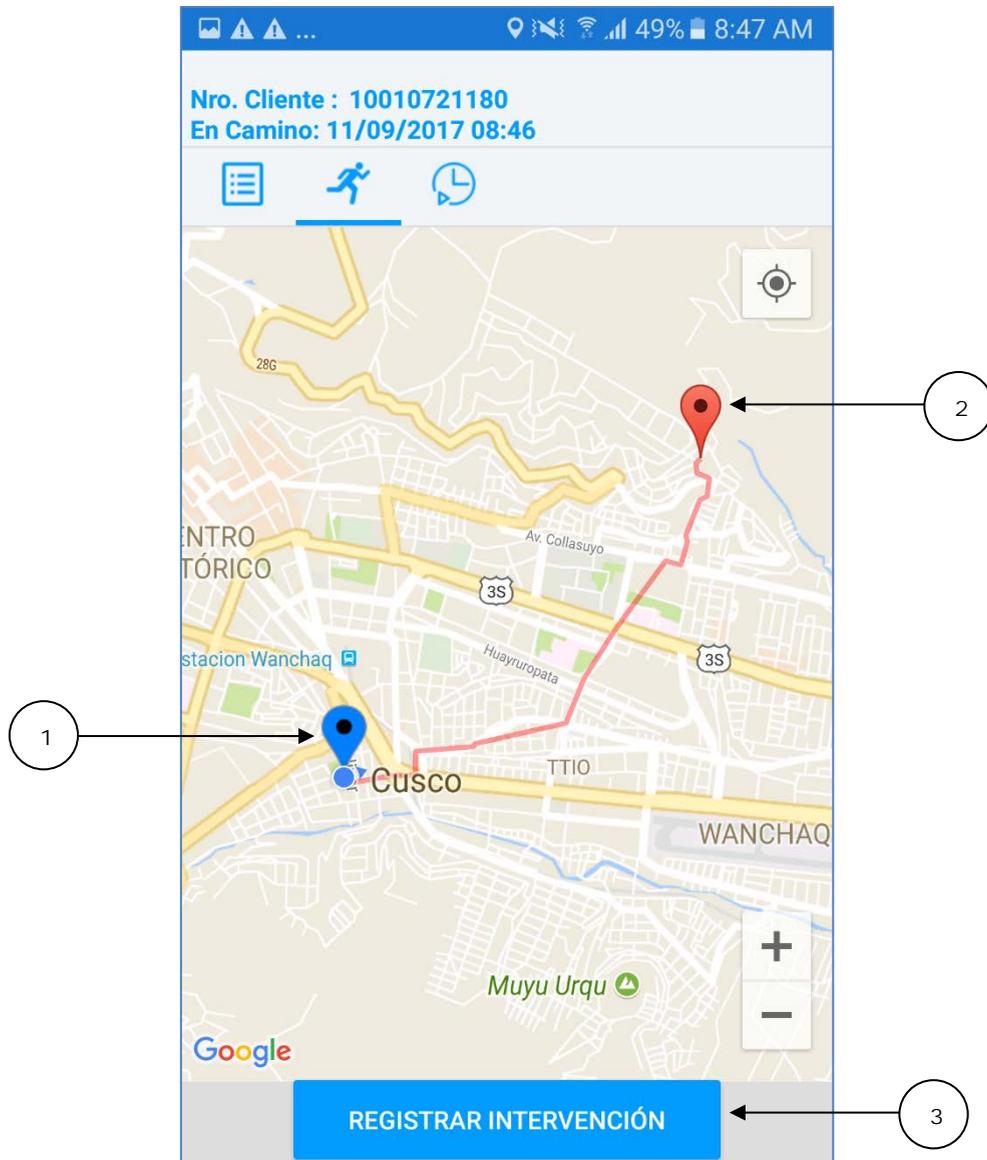
- Se inspecciona Vehículo
- Nombre / Conductor con documentos
- Luces / Faros pirata
- Botiquín
- Extintor
- Gata y Llanta de Repuesto
- Cajón de herramientas
- Triángulos de seguridad
- Linterna
- Descripción

D. Inspección de Seguridad en Transmisión y Generación

- Para iniciar la jornada presione sobre el icono “Sol¹”. Luego el sistema mostrara un cuadro de confirmación, si está seguro de iniciar la jornada presione “OK²”.



- Una vez iniciado la jornada el sistema mostrara el mapa donde se visualiza la ubicación del *Supervisor*¹ y la ubicación del *TDC*². Para empezar con la Inspección presione en *Registrar Intervención*³.



- Luego deberá completar los datos solicitados correspondiente a la operación seleccionada.

Nro. Cliente : 10010005834
Iniciado: 11/09/2017 09:41

Operacion:
D-INSPECCION DE SEGURIDAD EN TRANSM

1 2 3 4 5 6

Información del Trabajo de Campo

Tipo
PLANEADA

Sucursal

Gerencia

Contratista

Ubicación

Técnico Responsable

1. Información del Trabajo de Campo:

- Tipo
- Sucursal
- Gerencia
- Contratista
- Ubicación
- Técnico Responsable
- Personal de Apoyo
- Nro. de Trabajadores

2. Presentación

- Personal con Uniforme
- Fotocheck
- Charla 5 minutos
- Descripción

Nro. Cliente : 10010005834
Iniciado: 11/09/2017 09:41

Operacion:
D-INSPECCION DE SEGURIDAD EN TRANSM

1 2 3 4 5 6
Presentación

Personal con Uniforme

CORRECTO

Fotocheck

CORRECTO

Charla 5 Minutos

CORRECTO

Descripción

TOMAR IMAGEN **VER FOTOS (0)**

Nro. Cliente : 10010005834
 Iniciado: 11/09/2017 09:41

Operacion:
D-INSPECCION DE SEGURIDAD EN TRANSM

1 2 **3** 4 5 6

Equipos de Protección Personal

Zapatos Dieléctricos
CORRECTO

Guantes Dieléctricos MT
NO APLICA

Guantes de cuero y dynema
CORRECTO

Casco de seguridad / barbiquejo
CORRECTO

Lentes de seguridad / Careta facial
CORRECTO

Arnés de seguridad con línea de vida

3. Equipos de Protección Personal

- Zapatos Dieléctricos
- Guantes Dieléctricos MT
- Guantes de cuero y dynema
- Casco de seguridad / Barbiquejo
- Lentes de seguridad / Careta facial
- Arnés de seguridad con línea de vida
- Casco de seguridad / Barbiquejo
- Lentes de seguridad / Careta facial
- Descripción

4. Equipos/Herramientas/Materiales

- Revelador MT
- Pértiga de maniobras
- Tierras temporales
- Herramientas Mecánicas
- Señal de seguridad (mallas, cintas, etc.)
- Escalera
- Descripción

Nro. Cliente : 10010005834
Iniciado: 11/09/2017 09:41

Operacion:
D-INSPECCION DE SEGURIDAD EN TRANSM

1 2 3 4 5 6

NO APLICA

Herramientas Mecánicas
CORRECTO

Señal de seguridad (mallas, cintas etc)
CORRECTO

Escalera
NO APLICA

Descripción

TOMAR IMAGEN VER FOTOS (0)

5. Trabajo Final

- Libre de residuos o desmonte expuesto
- Descripción

Nro. Cliente : 10010005834
Iniciado: 11/09/2017 09:41

Operacion:
D-INSPECCION DE SEGURIDAD EN TRANSM

1 2 3 4 **5** 6

Trabajo Final
Libre de residuos o desmonte expuesto

CORRECTO

Descripción

TOMAR IMAGEN VER FOTOS (0)

Share icon

Nro. Cliente : 10010005834
 Inicialo: 11/09/2017 09:41

Operacion:
D-INSPECCION DE SEGURIDAD EN TRANSM

1 2 3 4 5 6

Conductor/Vehículo
 Se inspecciona Vehiculo

NO CUENTA CON VEHICULO

Nombre/Conductor con documentos

Luces/Faros pirata

Botiquín

Extintor

Gata y Llanta de Repuesto

6. Conductor/Vehículo

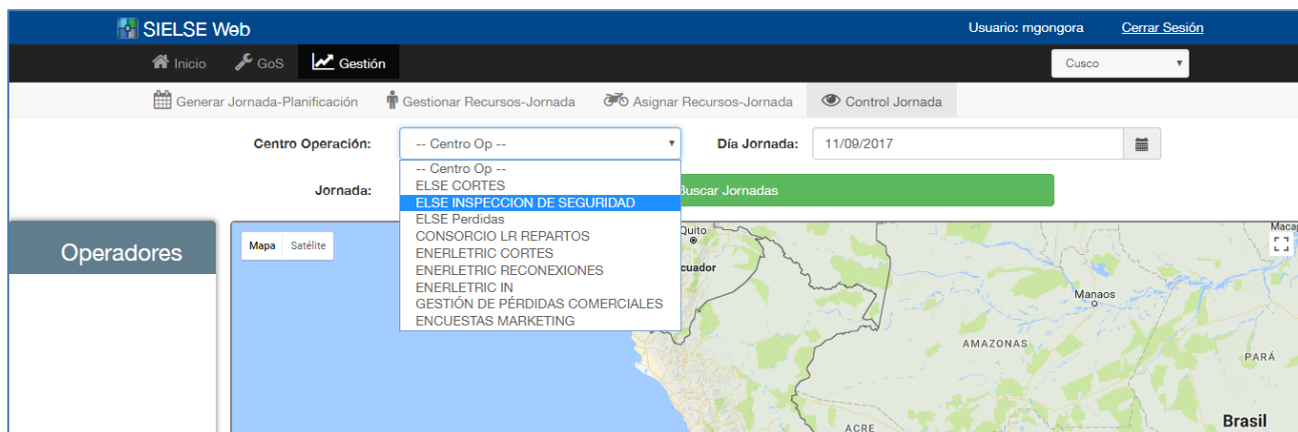
- Se inspecciona Vehículo
- Nombre / Conductor con documentos
- Luces / Faros pirata
- Botiquín
- Extintor
- Gata y Llanta de Repuesto
- Cajón de herramientas
- Triángulos de seguridad
- Linterna
- Descripción

2 Instructivo web

Desde la web podemos monitorizar el Control de Jornada, para ello ingrese al aplicativo web y seleccione la pestaña *Control Jornada*. Luego en el parámetro *Centro Operación* seleccione la opción *ELSE Inspecciones de Seguridad*.

Para el ejemplo en el aplicativo móvil las jornadas fueron generadas el día 11/09/2017, así que en el parámetro *Día Jornada* la fecha seleccionada será el mismo.

Luego de seleccionar los parámetros presione *Buscar Jornadas*.

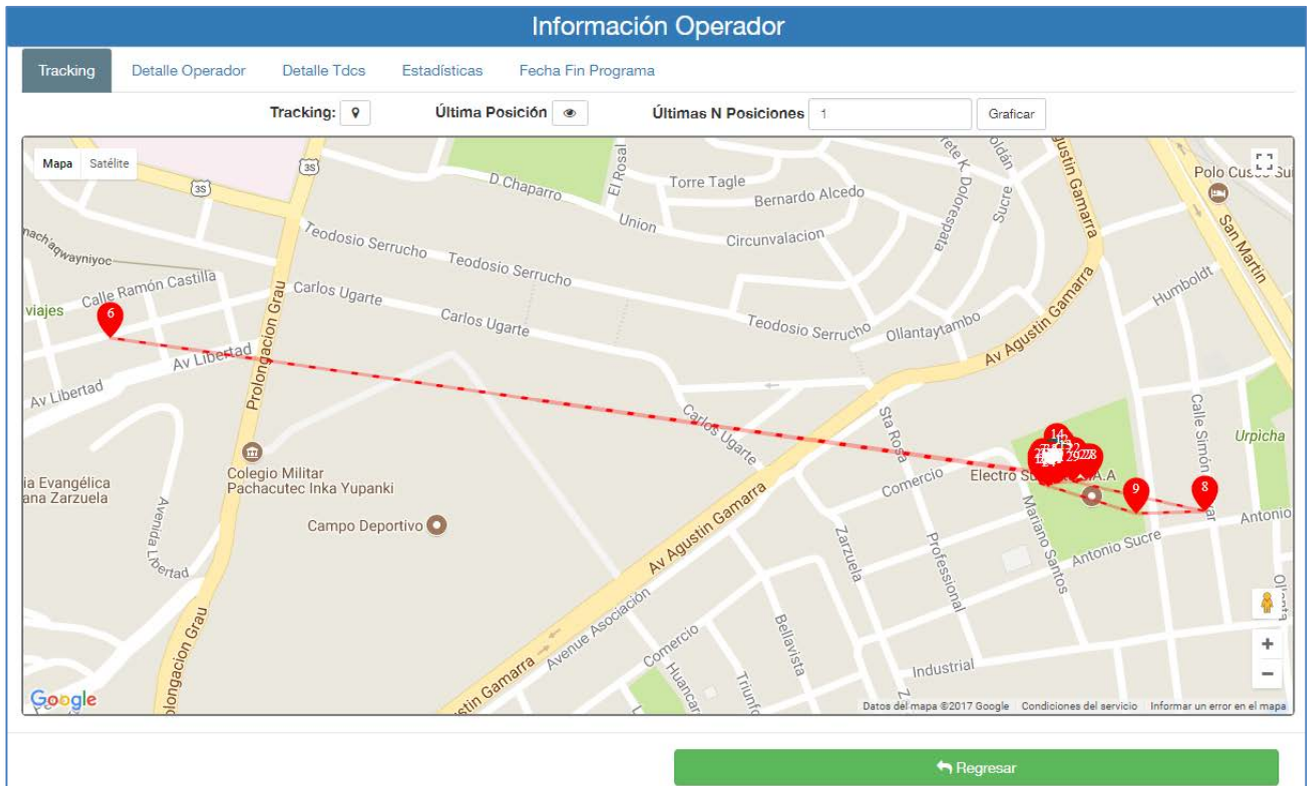


El sistema mostrara al operador y a las jornadas registradas de acuerdo a los parámetros seleccionados.



Para ver la información del operador seleccione uno y presione sobre el nombre correspondiente, el sistema mostrara una ventana con la información del operador.

Ahí puede ver el *tracking*, *detalle operador*, *detalle Tdcs*, *estadísticas*, *fecha fin programa*, etc.



Para ver más información sobre esta acción vea el **manual** en línea, opción "Control Jornada".

3 Instructivo módulo SIELSE para impresión de penalidad

Desde el SIELSE se puede realizar impresiones de penalidad, para ello ingrese al módulo de Trabajos de Campo GoS. Luego utilizando los filtros haga la búsqueda del TDC, para el ejemplo se generó en la fecha 11/09/2017 del tipo proceso.

The screenshot shows the 'Gestion de Ordenes de Servicio (GoS)' application interface. At the top, there is a menu bar with 'Archivo', 'Edición', 'Ir', and 'Ayuda'. Below the menu is a toolbar with various icons. The main area is titled 'Filtros de registros' and contains several filter options:

- Por fecha de creación:** De: 13/06/2017, a: 11/09/2017
- Por Estado:** Anulado
- Por Proceso:** Gestión de Seguridad
- Por Sub-Proceso:** Inspección de Trabajo de Campo
- Por Tipo:** Inspección de Seguridad
- Anulados:** (Red indicator)
- Por Zona:** MAYORES 1
- Por TdC:** 0
- Por Orden Trabajo:** 0

Below the filters is a table with the following columns: EstadoTdC, Proceso, SubProceso, TipoTdC, ZonaAdministrativa, and UsuarioCrea. The table contains 17 rows of data. The first row is highlighted in blue.

	EstadoTdC	Proceso	SubProceso	TipoTdC	ZonaAdministrativa	UsuarioCrea
▶	00095107	Pendiente de cierre	Gestión de Seguridad	Inspección de Trabajo de Campo	Inspección de Seguridad	mgongora
	00095117	Cerrado en Campo	Gestión de Seguridad	Inspección de Trabajo de Campo	Inspección de Seguridad	mgongora
	00095116	Enviada a Campo	Gestión de Seguridad	Inspección de Trabajo de Campo	Inspección de Seguridad	mgongora
	00095111	Cerrado en Campo	Gestión de Seguridad	Inspección de Trabajo de Campo	Inspección de Seguridad	mgongora
	00095109	Pendiente de cierre	Gestión de Seguridad	Inspección de Trabajo de Campo	Inspección de Seguridad	mgongora
	00095104	Cerrado en Campo	Gestión de Seguridad	Inspección de Trabajo de Campo	Inspección de Seguridad	mgongora
	00094602	Cerrado en Campo	Gestión de Seguridad	Inspección de Trabajo de Campo	Inspección de Seguridad	mgongora
	00093327	Cerrado en Campo	Gestión de Seguridad	Inspección de Trabajo de Campo	Inspección de Seguridad	mgongora
	00093324	Cerrado en Campo	Gestión de Seguridad	Inspección de Trabajo de Campo	Inspección de Seguridad	mgongora
	00085106	Enviada a Campo	Gestión de Seguridad	Inspección de Trabajo de Campo	Inspección de Seguridad	ZONA 1B asalazar
	00085105	Enviada a Campo	Gestión de Seguridad	Inspección de Trabajo de Campo	Inspección de Seguridad	ZONA 1A asalazar
	00085104	Enviada a Campo	Gestión de Seguridad	Inspección de Trabajo de Campo	Inspección de Seguridad	ZONA 1B asalazar
	00067228	Enviada a Campo	Gestión de Seguridad	Inspección de Trabajo de Campo	Inspección de Seguridad	asalazar
	00067227	Enviada a Campo	Gestión de Seguridad	Inspección de Trabajo de Campo	Inspección de Seguridad	asalazar
	00067226	Enviada a Campo	Gestión de Seguridad	Inspección de Trabajo de Campo	Inspección de Seguridad	asalazar

At the bottom of the window, there is a status bar showing 'Número de registros encontrados : 44' and 'Electro Sur Este S.A.A.'.

Luego seleccione un registro y vea los detalles, desglose las opciones del botón *Imprimir* y seleccione la opción Imprimir.

Gestion de Ordenes de Servicio (GoS)

Archivo Edición Ir Ayuda

Imprimir Código TdC: 2017001000000095117 Estado: CERRADO EN CAMPO

Datos TdC

OT Referencia : 2017001000000094034

Proceso : Gestión de Seguridad

Sub-Proceso : Inspección de Trabajo de Campo

Tipo TdC : Inspección de Seguridad

Operación : D-INSPECCION DE SEGURIDAD EN TRANSMISION Y G

Datos Cliente

Codigo Suministro : 10010005834

Ruta Suministro :

Nombre : Jorge Garcia

Dirección : cusco

Zona :

Información TdC Intervención Tiempo de Ejecución Operaciones Realizadas Cierre TdC

Item	Etiqueta	Valor
1	Contratista a inspeccionar:	ENERLETRIC INGENIEROS S.A.C.
10	DireccionPredio:	URB. VISTA ALEGRE B-3 SAN SEBASTIAN
11	Medidor:	sn:7667-LANDIS 2005
9	Nombre de Suministro:	HUILLCAHUAMAN FERNANDEZ, MELCHOR
7	Operador:	ROGER,HUANCA QUISPE
2	Proceso de Inspección:	Gestion de Deudas
3	Sub Proceso de Inspección:	Suspensión, Corte y Reconexión
8	Suministro en referencia:	10010005834-0010603000125
4	Tipo TdC:	Reconexión de Suministro
6	Ubicación de trabajo:	URB. VISTA ALEGRE B-3 SAN SEBASTIAN

Número de registros encontrados : 7 Electro Sur Este S.A.A.

El sistema mostrara la vista previa de la inspección de seguridad realizada.

U:\SISEComercial\Reporte\rptGosGestionSeguridad.rdl

de 2 | 100% | Buscar | Siguiente

Eneto Air S.A.S.
Cusco - ELECOP (P)
SISTEMA COMERCIAL (Bo B)

Página: 1 de 3
Fecha: 11/09/2017
Hora: 04:59:12 p.m.

INSPECCION DE SEGURIDAD

Tipo de Inspección: D-INSPECCION DE SEGURIDAD EN TRANSMISION Y GENERACION **Codigo TdC:** 2017001000000095117

OT Referencia: 201700100000094034 **Periodo Comercial:** 201709 **Dirección Eléctrica:**

Proceso: GESTIÓN DE SEGURIDAD **Sub Proceso:** INSPECCIÓN DE TRABAJO DE CAMPO

Trabajo de Campo: INSPECCIÓN DE SEGURIDAD **Estado TdC:** CERRADO EN CAMPO

Suministro: 10010005834 **Ruta Suministro:**

Tarifa: **Medidor:** --

Actividad Económica: **Zona Administrativa:**

Fecha Inicio Interv.: 9/11/2017 9:41:51 AM **Fecha Fin Interv.:** 9/11/2017 9:43:41 AM

Cliente: Jorge Garcia **Dirección:** ousoo

Trabajador: GONGORA QUINTANILLA, MARIO FERNANDO **Observacion TdC:** 20

Tipo Intervención: Iniciar Intervención **Observacion Interv.:**

1 Contratista a Inspeccionar: ENERLETRIC INGENEROS S.A.C.
2 Proceso de Inspección: Gestion de Deudas
3 Sub Proceso de Inspección: Suspensión, Corte y Reconexión
4 Tipo TdC: Reconexión de Suministro
6 Ubicación de trabajo: URB. VISTA ALEGRE B-3 SAN SEBASTIAN
7 Operador: ROGER HUANCA QUISPE
8 Suministro en referencia: 10010005834-0010003000125
9 Nombre de Suministro: HULLCAHUAMAN FERNANDEZ, MELCHOR
10 Dirección Predio: URB. VISTA ALEGRE B-3 SAN SEBASTIAN
11 Medidor: en7867-LANDIS 2005

1. Información del Trabajo de Campo	Detalle
1 Tipo	PLANEADA
2 Sucursal	Cusco
3 Gerencia	Gerencia Operaciones -División
4 Contratista	PROCIEL
5 Ubicación	ousoo
6 Técnico Responsable	Jorge Garcia
7 Personal de Apoyo	Ninguno
8 Nro de Trabajadores	1

2. Presentación	Detalle
1 Personal con Uniforme	CORRECTO
2 Fotocheck	CORRECTO
3 Charla 5 Minutos	CORRECTO
4 Descripción	
5 Registrar Foto	

3. Equipos de Protección Personal	Detalle
1 Zapatos Dieléctricos	CORRECTO
2 Guantes Dieléctricos MT	NO APLICA
3 Guantes de cuero y dyhema	CORRECTO
4 Casco de seguridad / barbiqueo	CORRECTO
5 Lentes de seguridad / Carata facial	CORRECTO
6 Arnés de seguridad con línea de vida	NO APLICA
7 Descripción	
8 Registrar Foto	

4. Equipos/Herramientas/Materiales	Detalle
1 Revelador BT	NO APLICA
2 Pállega de maniobras	NO APLICA

rptGosGestionSeguridad.rdl 9/11/2017 4:59:12 PM

Para ver más información sobre las acciones que se pueden realizar desde este módulo vea el [manual](#) en línea.

Acceso a la documentación del GoS

Si desea obtener mayor información acerca los acciones que se ejecutan dentro del GoS, acceda a su documentación haciendo clic [aquí](#).