



[www.else.com.pe](http://www.else.com.pe)

16 de Octubre del  
2017

## MANUAL DE INSTALACIONES NUEVAS – FACTIBILIDAD Y EJECUCIÓN



# SIELSE Web - Móvil



# Contenido

- Acerca de este manual ..... 4
- 1 Instructivo módulo SIELSE para programación de trabajos..... 5
  - Listar Ordenes sin TdC ..... 6
- 2 Instructivo web ..... 8
  - Configuración de Centros de Operación ..... 8
  - Configuración de Actividades y Tareas ..... 9
  - Generación de Jornada ..... 10
  - Asignar Trabajos de Campo a Jornada..... 12
  - Asignación Recursos de Jornada ..... 14
  - Asignar de TDC a Recurso ..... 16
- 3 Instructivo del Móvil..... 17
  - 3.1 inicio de Jornada para Factibilidad ..... 17
  - 3.2 inicio de Jornada para Instalaciones..... 24
- Acceso a la documentación del GoS ..... 32

## Acerca de este manual

En este manual se proporciona información sobre cómo realizar instalaciones nuevas de factibilidad y ejecución en el GoS.

Esta documentación contiene los temas siguientes:

- **Capítulo 1, “Instructivo módulo SIELSE para programación de trabajos”, en la página 5.**
- **Capítulo 2, “Instructivo web”, en la página 8.**
- **Capítulo 3, “Instructivo del móvil”, en la página 16.**

### **Actualizaciones de la documentación**

La versión más reciente de este *Manual de Instalaciones Nuevas* 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 módulo SIELSE para programación de trabajos

Ingrese al módulo de **Programación de Trabajos** ubicado en el Sistema Comercial en la carpeta Atención Clientela-Ordenes de Trabajo. Una vez ejecutado el módulo presione el botón *Generar Trabajos de Campo*<sup>1</sup>.

Programación de Ordenes de Trabajo

Archivo Edición Ayuda

Procesar Cancelar Obtener OTs

**Parámetros de proceso**

Filtro para Ordenes de Trabajo

Sucursal: Cusco  Por Zona: CLIENTES LIBRES  Porfechas  
De: 16/06/2017 A: 16/10/2017

Tipo OT: CAMBIO MEDIDOR  Motivo OT: Ninguno

Por Departamento: APURIMAC Provincia: ABANCAY  Por Usuario crea: OLIVERA, MARIANO

Por Centro Atención: BANCOPATA Almacen: ALMACEN DE BAJAS CUSCO  Por Código OT: 0

Programar Factibilidad  Programar Ejecución  Programar Supervisión  Incluir OTs programadas en Campaña  
 Reprogramar Factibilidad  Reprogramar Ejecución  Reprogramar Supervisión  Nueva Campaña  
 Usar actual:

Programación

Fecha Programación: 16/oct./2017 16:17  Asignar Almacén: ALMACEN CENTRAL Contratista: CONSORCIO LR-2017

Tipo Ejecutor: CONTRATISTA Prioridad: Normal Contrato: 201500100000000004

**Generar Trabajos de Campo**

**Ordenes de Trabajo** Trabajador para todas las OTs Trabajador para OTs seleccionadas Intercambiar Seleccionados/No Seleccionados

<input type="checkbox"/>	Orden de Trabajo	Trabajador	Fecha	Hora	Solicitante	Dirección	Tipo	Motivo
--------------------------	------------------	------------	-------	------	-------------	-----------	------	--------

Paso Inicio Fin Resultado

Electro Sur Este S.A.A.

## Listar Ordenes sin TdC

- Una vez presionado el botón *Generar Trabajos de Campo* el sistema mostrara la ventana *Generación de Trabajos de Campo*. Luego utilizando los *filtros de programación*<sup>1</sup> liste o importe las ordenes. A continuación, se detalla la diferencia entre la programación de factibilidad y ejecución:

### Factibilidad

- Lista las ordenes en estado registrado – con programación de factibilidad y registrado – no factible(reprogramación) y las fechas de filtro están de acuerdo a la fecha de programación de factibilidad de la OT.

### Ejecución

- Lista ordenes de trabajo en estado Programado – Sin ejecutar y las fechas de filtro están de acuerdo a la fecha de programación de ejecución de la OT.

- Si se desea importar, el *archivo a importar* debe tener el código de la orden de trabajo. Por ejemplo, el archivo de texto que importaremos tiene los códigos *2017001000000137214* y *2017001000000137503*.

1

Generación de Trabajos de Campo

### Programación de Trabajos de Campo para Instalaciones Nuevas

FACTIBILIDAD     EJECUCIÓN

Contratista:

Contrato:

Por fechas    De:  A:

PorCodigo OT     Por Dirección

Ruta de Archivo :

<input type="checkbox"/>	Nro	Codigo Orden Trabajo	Solicitante	Dirección	Fecha Programacion Factibilidad	Fecha Programacion Ejecucion
<input checked="" type="checkbox"/>	0	2017001000000137214	CABRERA HUAMAN LUIS	APV TRANSPORTISTAS CUSCO B-8...	20/07/2017 09:57 a.m.	
<input checked="" type="checkbox"/>	1	2017001000000137503	GRUPO INMOBILIARIO EL EDEN S.A.C.	AV. TUPAC AMARU MZA. A LOTE. 9...	20/07/2017 03:01 p.m.	1/08/2017 05:03 p.m.

- Una vez listado marque las ordenes a generar los trabajos de campo.

Generación de Trabajos de Campo

### Programación de Trabajos de Campo para Instalaciones Nuevas

FACTIBILIDAD     EJECUCION

Contratista:

Contrato:

Porfechas    De:  A:

Por Codigo OT     Por Dirección

Ruta de Archivo:

<input type="checkbox"/>	Nro	Codigo Orden Trabajo	Solicitante	Dirección	Fecha Programacion Factibilidad	Fecha Programacion Ejecucion
<input checked="" type="checkbox"/>	1	2017001000000166414	TELEFONICA DEL PERU SAA	CALLE DEAN VALDIVIA NRO. 148 D...	1/09/2017 05:09 p.m.	
<input type="checkbox"/>	2	2017001000000166772	LUCAS HUANACO PORFIRO	C.C. KORICANCHA ARAVITO ARAYP...	1/09/2017 05:09 p.m.	
<input checked="" type="checkbox"/>	3	2017001000000167019	AGUILAR ROJAS LEONOR	JR. ACOMAYO S-N RONDOCAN	1/09/2017 05:09 p.m.	
<input type="checkbox"/>	4	2017001000000167342	PUMAHUALCCA HUARANCCA FLAVIO	COM. CAJAPUCARA - ANEXO CCAS...	4/09/2017 05:42 p.m.	
<input checked="" type="checkbox"/>	5	2017001000000167346	CALLAMIRAY CONTRERAS VECINTINA	COM. CAJAPUCARA - ANEXO CCAS...	4/09/2017 05:42 p.m.	
<input type="checkbox"/>	6	2017001000000167348	QUISPE PALOMINO ANTONIA	COM. CAJAPUCARA - ANEXO CCAS...	4/09/2017 05:42 p.m.	
<input type="checkbox"/>	7	2017001000000167350	MENDOZA PUMAHUALCCA LUISA	COM. CCOYABAMBA - PARURU	4/09/2017 05:42 p.m.	
<input type="checkbox"/>	8	2017001000000167352	SAIRE PUMAHUALCCA MARGOT	COM. CAJAPUCARA - ANEXO CCAS...	4/09/2017 05:42 p.m.	
<input type="checkbox"/>	9	2017001000000167354	SAIRE PUMAHUALCCA ROTMAN WILLIAM	COM. CAJAPUCARA - ANEXO CCAS...	4/09/2017 05:42 p.m.	
<input type="checkbox"/>	10	2017001000000167356	CALLAMIRAY CONTRERAS AQUILINO	COM.CAMP.CAJAPUCARA ANEXO C...	4/09/2017 05:42 p.m.	
<input type="checkbox"/>	11	2017001000000167358	SAIRE TACO TIBURCIO	COM.CAMP.CAJA PUCARA S/N ANE...	4/09/2017 05:42 p.m.	
<input type="checkbox"/>	12	2017001000000167360	COMTO PUMAHUALCCA PILAR	COM. CAJAPUCARA S/N - ANEXO C...	4/09/2017 05:42 p.m.	

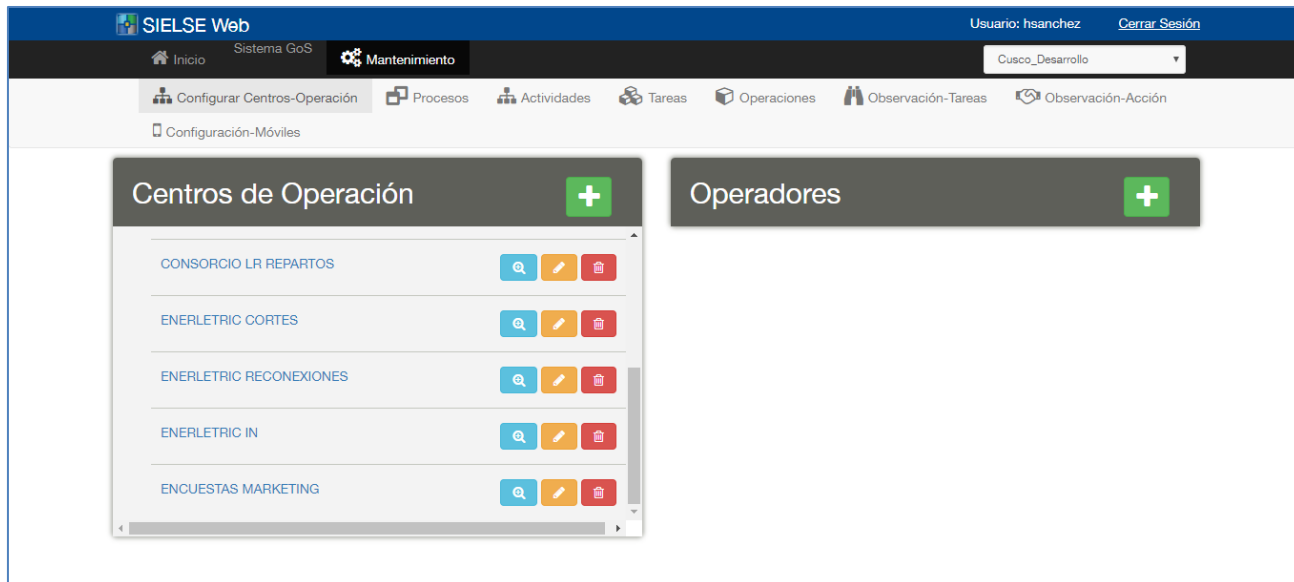
      

Para ver más información sobre esta acción vea el [manual](#) en línea, opción “Generar Trabajos de Campo”.

# 2 Instructivo web

## Configuración de Centros de Operación

Desde la web podemos gestionar los trabajos generados. Para ello configure las actividades y tareas desde la pestaña *Mantenimiento – Configurar Centros Operación*.



Para ver más información sobre esta acción vea el [manual](#) en línea, opción “Configurar Centros - Operación”.

En el siguiente cuadro se detalla las Tareas y Actividades.

	Actividades		
	Infraestructura	Información Técnica	Información Requerida
Tareas	Tiene Nicho	Tipo Acometida	Suministro izquierda
	Cumple nicho	Con cruce calle	Suministro derecha
	Tiene Parante	Anulación de acometida	Nro. Poste
	Cumple Parante	Nivel de Tensión	Factibilidad
	Tiene líneas de carga	Banco Medidores	Observación
	Cumple líneas de carga	Nro. Medidores	
	Cumple DMS	Modificación de redes	
	Descripción	Expansión sustancial de redes	
	Registrar Foto	Predio con deuda	



## Configuración de Actividades y Tareas

- Las actividades y tareas configuradas desde aquí, serán las que aparecerán en el GoS móvil.

The screenshot displays the SIELSE Web interface. At the top, the header includes the logo 'SIELSE Web', the user 'hsanchez', and a 'Cerrar Sesión' button. Below the header, there is a navigation menu with options like 'Inicio', 'Sistema GoS', 'Mantenimiento', and a dropdown menu for 'Cusco\_Desarrollo'. The main content area features several filters: 'Proceso: Nuevas Conexiones', 'SubProceso: Instalación Nueva Conexión', 'Trabajo de Campo: Factibilidad de Instalación N...', and 'Operaciones: Factibilidad C1'. Two panels are visible: 'Actividades' and 'Tareas'. The 'Actividades' panel lists three items: '1. Infraestructura', '2. Información Técnica', and '3. Información Requerida'. The 'Tareas' panel lists five items: '1. Tiene Nicho', '2. Cumple Nicho', '3. Requiere Parante', '4. Cumple Parante', and '5. Tiene Lineas de Carga'. Each item in both panels has edit and delete icons.

Para ver más información sobre esta acción vea el [manual](#) en línea, opción “Operaciones”.

## Generación de Jornada

Luego crearemos una jornada desde la pestaña *Generar Jornada – Planificación*, luego seleccionaremos un *centro de operación* y el *día de jornada*. Después presionamos el botón *Filtrar*.

SIELSE Web Usuario: hsanchez Cerrar Sesión

Sistema GoS Inicio Gestión Cusco\_Desarrollo

Generar Jornada-Planificación Gestionar Recursos-Jornada Asignar Recursos-Jornada Control Jornada

Centro Op: -- Centro Op -- Día Jornada: 16/10/2017 Filtrar

-- Centro Op --  
C&Z INGENIEROS, SOLUCIONES INTEGRALES S.R.L.  
ELSE CORTES  
ELSE INSPECCION DE SEGURIDAD  
ELSE Perdidas  
CONSORCIO LR REPARTOS  
ENERLETRIC CORTES  
ENERLETRIC RECONEXIONES  
**ENERLETRIC IN**  
GESTIÓN DE PÉRDIDAS COMERCIALES  
PUESTAS A TIERRA  
ENCUESTAS MARKETING

October 2017

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

Una vez filtrado el sistema mostrara las jornadas que existen de acuerdo a los filtros seleccionados.

SIELSE Web Usuario: hsanchez Cerrar Sesión

Sistema GoS Inicio Gestión Cusco\_Desarrollo

Generar Jornada-Planificación Gestionar Recursos-Jornada Asignar Recursos-Jornada Control Jornada

Centro Op: ENERLETRIC IN Día Jornada: 16/10/2017 Filtrar

**Jornadas** +

**Parametros** +

**Cod Jornada :** 2017001000000000329

**Proceso :** Nuevas Conexiones

**SubProceso :** Instalación Nueva Conexión

**Tipo OT :** Factibilidad de Instalación Nueva

**Zona :**

**Estado :** Registrada

Luego seleccione una jornada y presione el botón *Modificar Jornada*, el sistema mostrara una ventana con la información de la jornada.

## Modificar Jornada

<b>Proceso:</b>	Nuevas Conexiones
<b>Sub-Proceso:</b>	Instalación Nueva Conexión
<b>Zona:</b>	Todas las zonas
<b>Fecha Jornada:</b>	16/10/2017
<b>Trabajador Supervisor:</b>	RONY,CARRASCO GUZMAN
<b>Operador:</b>	WALTER YOVANY,ARREDONDO CHAÑI
<b>Estado:</b>	Registrada
<b>Generación Automática:</b>	NO
<b>Observación:</b>	

Obtener Muestra      N° de TDC's encontrados: 0

**Código TDC:** vacío  
**Estado:**  
**Suministro:** -  
**Nombre Suministro:**  
**Dirección:**  
**Tarifa:**  
**Fecha Planificación:**

Regresar

## Asignar Trabajos de Campo a Jornada

Después presione el botón *Obtener Muestra* y seleccione los filtros que aparecen para obtener los trabajos generados en el módulo de Ordenes de Trabajos.

### Obtener Muestra

<b>Procesos:</b>	<input type="text" value="Nuevas Conexiones"/>	<b>Sub-Proceso:</b>	<input type="text" value="Instalación Nueva Conexión"/>
<input type="checkbox"/> <b>Tipos TDC:</b>	<input type="text" value="Factibilidad de Instalación"/>	<input type="checkbox"/> <b>Operación:</b>	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Zonas:</b>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Periodos:</b>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> <b>Estado:</b>	<input type="text"/>		
<b>Fecha Inicio:</b>	<input type="text" value="16/10/2017 17:9:27"/>	<b>Fecha Fin:</b>	<input type="text" value="16/10/2017 17:9:27"/>

**N° de coincidencias: 0**  **Seleccionar todo**

---

Una vez filtrado seleccione las muestras y presione el botón *Guardar*.

**Código TDC:** 2017001000000003217  
**Tipo TDC:** Factibilidad de Instalación Nueva  
**OT Referencia:** 2017001000000039614  
**Suministro:** 0 -  
**Estado:** Para Planificación  
**Fecha Planificación:** 3/03/2017 8:57:47 a. m.

**Código TDC:** 2017001000000003218  
**Tipo TDC:** Factibilidad de Instalación Nueva  
**OT Referencia:** 2017001000000039616  
**Suministro:** 0 -  
**Estado:** Para Planificación  
**Fecha Planificación:** 3/03/2017 9:01:34 a. m.

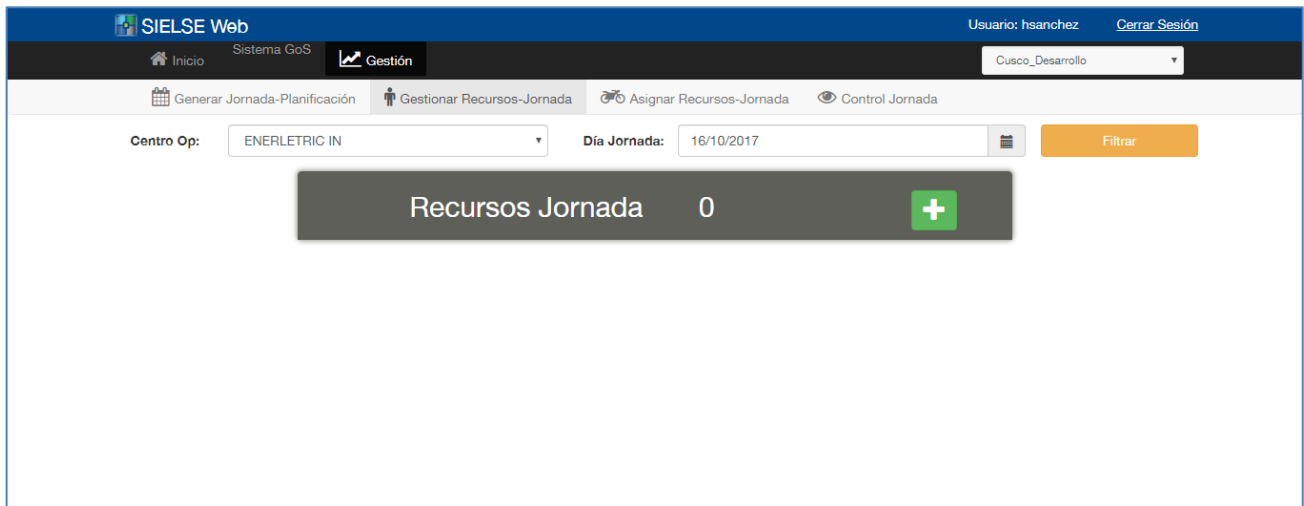
**Guardar** **Cancelar**

Para ver más información sobre esta acción vea el [manual](#) en línea, opción “Obtener Muestras de TDC”.

## Asignación Recursos de Jornada

Para agregar un recurso seleccione un centro de operación y un día de jornada. Para el ejemplo seleccionaremos los mismos parámetros: ENERLETRIC IN y 16/10/2017.

Luego presione el botón + para agregar un recurso a la jornada.



The screenshot displays the SIELSE Web interface. At the top, the header includes the logo 'SIELSE Web', the user name 'Usuario: hsanchez', and a 'Cerrar Sesión' link. Below the header, there is a navigation bar with 'Inicio', 'Sistema GoS', and 'Gestión' tabs. A dropdown menu shows 'Cusco\_Desarrollo'. The main content area features a navigation menu with options: 'Generar Jornada-Planificación', 'Gestionar Recursos-Jornada', 'Asignar Recursos-Jornada', and 'Control Jornada'. The 'Gestionar Recursos-Jornada' option is active. Below the navigation, there are two input fields: 'Centro Op:' with 'ENERLETRIC IN' selected and 'Día Jornada:' with '16/10/2017' entered. To the right of these fields is a 'Filtrar' button. In the center of the page, a dark grey box displays 'Recursos Jornada 0' and a green '+' button to add resources.

Luego asigne un medio de transporte arrastrando el icono de interrogación de un trabajador a un tipo de transporte.

## Seleccionar Transporte Recurso

### Recursos Jornada

Operador:

**Fecha Inicio:** 16/10/2017

**Fecha Fin:** 16/10/2017

WALTER YOVANY, ARREDONDO CHAÑI	Inicio: <input type="text"/>	Fin: <input type="text"/>	?		
ALEXANDER, CALCINA YANA	Inicio: <input type="text"/>	Fin: <input type="text"/>	?		
CRISFIAN FRISDEL, LOAIZA ZAPATA	Inicio: <input type="text"/>	Fin: <input type="text"/>	?		
LUIS ISIDRO, OLIVERA GUTIERREZ	Inicio: <input type="text"/>	Fin: <input type="text"/>	?		

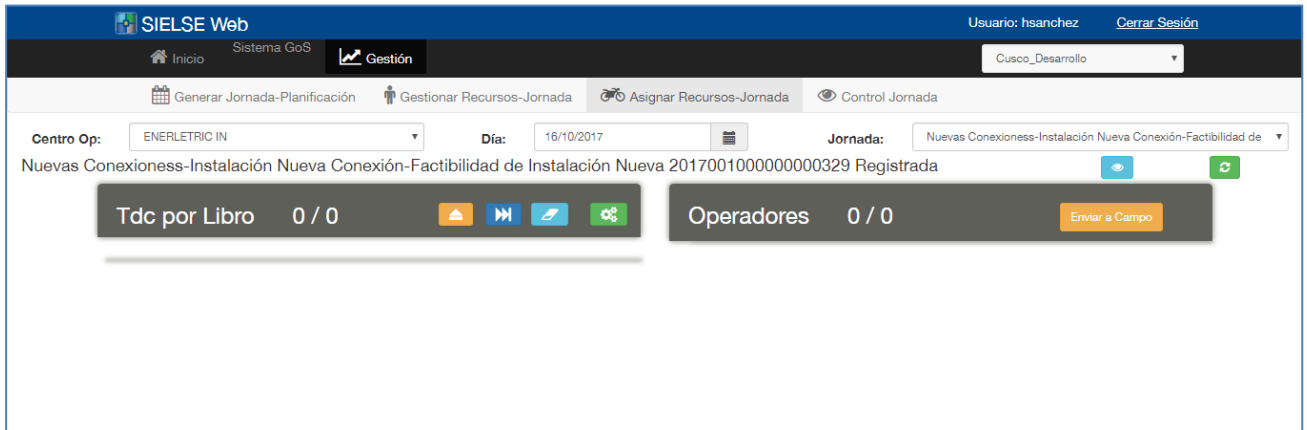
← Regresar

Para ver más información sobre esta acción vea el [manual](#) en línea, opción “Gestionar Recursos - Jornada”.

## Asignar de TDC a Recurso

Desde la pestaña Asignar Recursos-Jornada una vez seleccionado los mismos parámetros del ejemplo anterior, se debe asignar los trabajos de campo a los recursos.

Para ello presione el botón de *configuración* para buscar trabajos de campo de la jornada.



El sistema mostrara la ventana Asignar Trabajo de Campo Recurso, seleccione el filtro *pendientes* y asigne los TDC a un Operador/Recurso



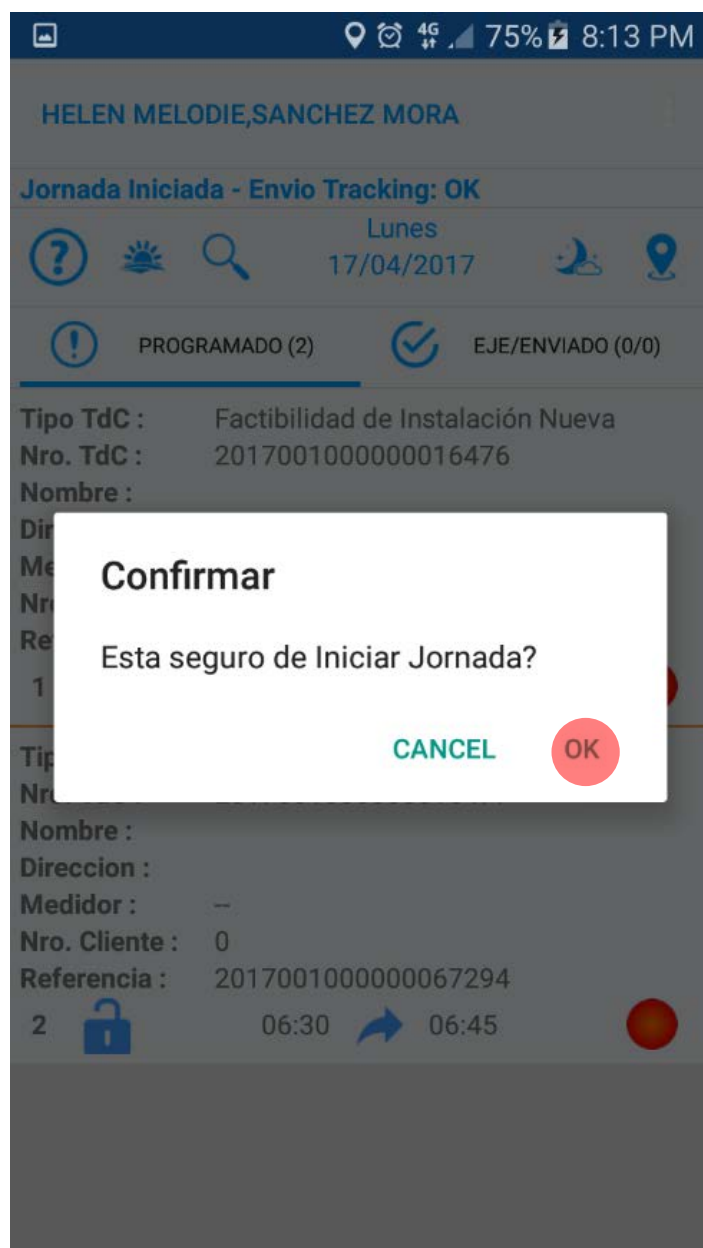
Para ver más información sobre esta acción vea el [manual](#) en línea, opción “Asignar Recursos - Jornada”.



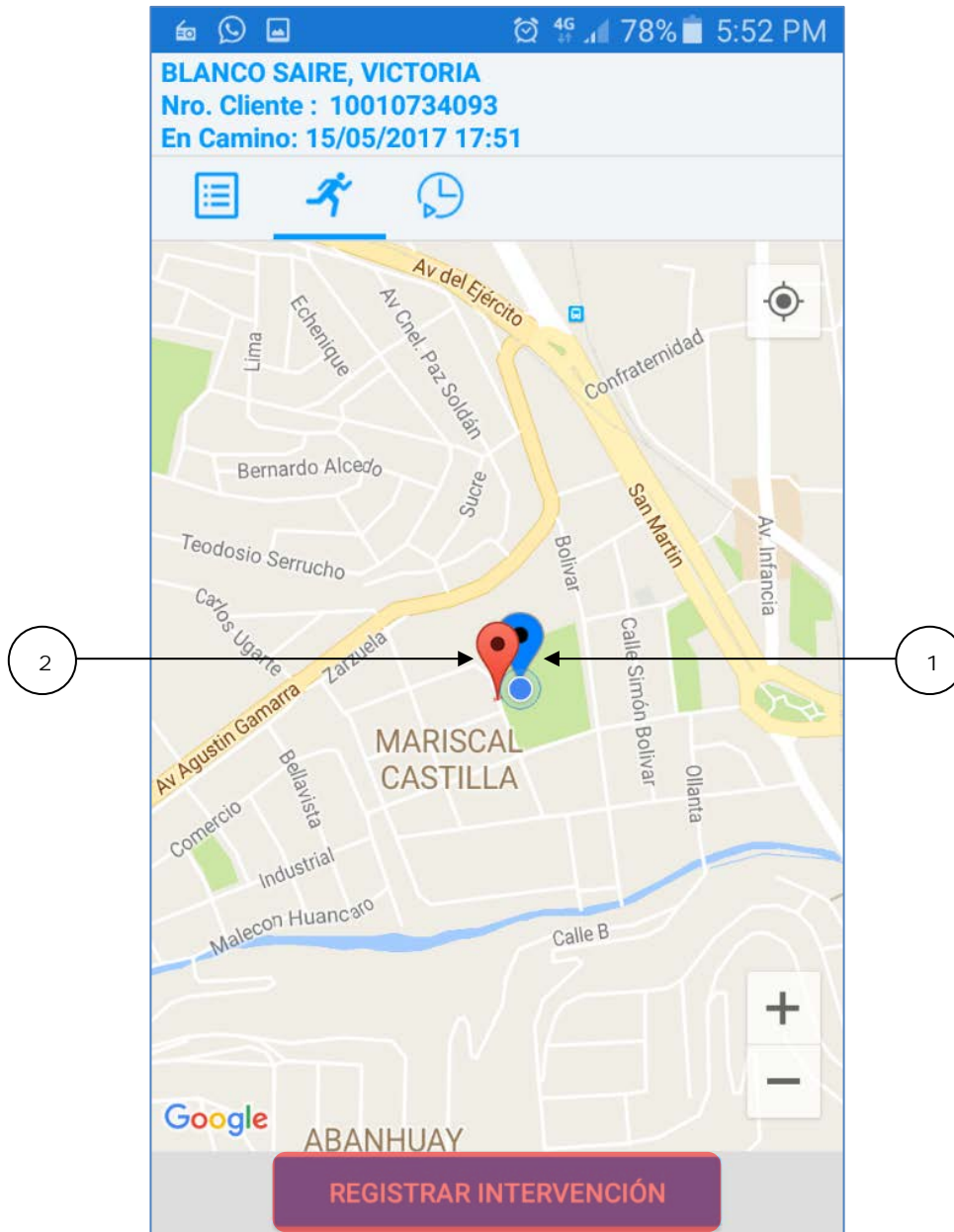
# 3 Instructivo del Móvil

## 3.1 inicio de Jornada para Factibilidad

- Para iniciar la jornada presione sobre el icono *Sol*. Luego el sistema mostrara un cuadro de confirmación, si está seguro de iniciar la jornada presione *OK*.



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



- Luego deberá completar los datos solicitados:

### 1. Datos de Infraestructura

The screenshot shows a mobile application interface with a blue header bar containing status icons (location, alarm, 4G, signal strength, 75% battery, and 8:13 PM). Below the header, the text reads "Nro. Cliente : 0" and "Iniciado: 17/04/2017 20:13". A navigation bar with icons for menu, person, clock, tools, cube, and another clock is visible. The main content area is titled "Operacion: Factibilidad C1". Below this, there are three numbered steps in circles: 1 (highlighted in blue), 2, and 3. Under step 1, the word "Infraestructura" is centered. The form contains several input fields, each with a red circle containing the word "Si" (Yes) to its left, indicating that the user has entered "Si" for each field. The fields are: "Tiene Nicho", "Cumple Nicho", "Tiene Parante", "Cumple Parante", "Tiene Lineas de Carga", and "Cumple Lineas de Carga".

Luego deberá completar los datos solicitados. Por defecto las tareas aparecen con un *valor predeterminado*.

## 2. Información Técnica

Registre los *valores* de la información técnica.

The screenshot shows a mobile application interface with a blue header bar containing status icons (location, alarm, 4G, signal, 75% battery, 8:14 PM). Below the header, the text reads "Nro. Cliente : 0" and "Iniciado: 17/04/2017 20:13". A navigation bar contains icons for a menu, a person running, a clock, a wrench, a cube, and another clock. The main content area is titled "Operacion:" and "Factibilidad C1". Below this, there are three circular buttons labeled "1", "2", and "3", with "2" being the active selection. The section is titled "Información Técnica" and contains several fields with red input boxes: "Tipo Acometida" (Aerea), "Cruce Calle" (No), "Anulación de acometida Existente" (No), "Tensión" (220), "Banco de Medidores" (No), and "Cantidad Medidores".

Nro. Cliente : 0  
Iniciado: 17/04/2017 20:13

Operacion:  
Factibilidad C1

1 2 3

Información Técnica

Tipo Acometida  
Aerea

Cruce Calle  
No

Anulación de acometida Existente  
No

Tensión  
220

Banco de Medidores  
No

Cantidad Medidores

### 3. Información Requerida

The screenshot shows a mobile application interface with a blue header bar containing status icons (location, alarm, 4G, signal strength, 75% battery, and 8:14 PM). Below the header, the text reads "Nro. Cliente : 0" and "Iniciado: 17/04/2017 20:13". A navigation bar with icons (list, person, clock, tools, cube, clock) is present, with the tools icon highlighted. The main content area is titled "Operacion:" and "Factibilidad C1". It features three numbered steps (1, 2, 3) in circles, with step 3 being the active one. Under the heading "Información Requerida", there are several input fields: "suministro vecino Izquierda", "suministro vecino Derecha", "Nro de Poste", "Factibilidad", and "Observacion". The "Factibilidad" field contains the text "Factible". At the bottom, there is a blue button labeled "FINALIZAR INTERVENCIÓN".

Registres los *valores* de la información requerida.

#### 4. Intervención Materiales

Haga clic en el botón con el icono de *Cubo* y seleccione la pestaña *Materiales*.

Luego complete la *cantidad de materiales*, si no uso material se debe registrar la cantidad igual a 0.

The screenshot shows a mobile application interface for material intervention. At the top, there is a status bar with icons for location, alarm, 4G, signal strength, 75% battery, and the time 8:14 PM. Below the status bar, the application displays the following information:

- Nro. Cliente : 0
- Iniciado: 17/04/2017 20:13

A navigation bar contains several icons, including a menu, a person, a clock, a wrench, a cube (selected), and a clock. Below the navigation bar, there are two tabs: **MATERIALES** (selected) and **TRABAJOS**.

The main content area is titled **Materiales TDC** and features a plus icon in a square. It lists five items with their respective details and input fields:

Item	Descripción	Código	Unidad	Cantidad	Serie
1	INTERRUP. TERMOMAG. 3X50A 220V	239	PZA	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	EMPALME ASIM. CB NKY/NYY 6-16 MM2	341	PZA	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	CABLE NYN 2 x 1 x 10 MM2 BAJA TENSION	416	MTS	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	CAJA PARA MED. MONOF ELECTRONICO-TIPO 2	451	PZA	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	CABLE CONCENTRICO SET CU 2X4MM2	586	MTS	<input type="text"/>	<input type="text"/>

At the bottom right of the screen, there is a clock icon in a square.

## 5. Intervención Trabajos

Nro. Cliente : 0  
Iniciado: 17/04/2017 20:13

MATERIALES TRABAJOS

Trabajos TDC

Inspección para Factibilidad y Metrado para Suministros en BT  
Item: 1      Codigo: 260      Unidad: UNI  
Cantidad  Detalle

Instalación Caja Porta Medidor  
Item: 2      Codigo: 261      Unidad: UNI  
Cantidad  Detalle

Instalación del Sistema de Medición Monofásico  
Item: 3      Codigo: 262      Unidad: UNI  
Cantidad  Detalle

Instalación de Acometida Monofásica Aérea.  
Item: 4      Codigo: 263      Unidad: UNI  
Cantidad  Detalle

Instalación de Acometida Monofásica Subterránea.  
Item: 5      Codiao: 264      Unidad: UNI

Haga clic en el botón con el icono de *Cubo* y seleccione la pestaña *Trabajos*.

Luego indique si el *trabajo se realizó*.

Por último, presione el botón ubicado en la parte inferior derecha para *finalizar la intervención*.

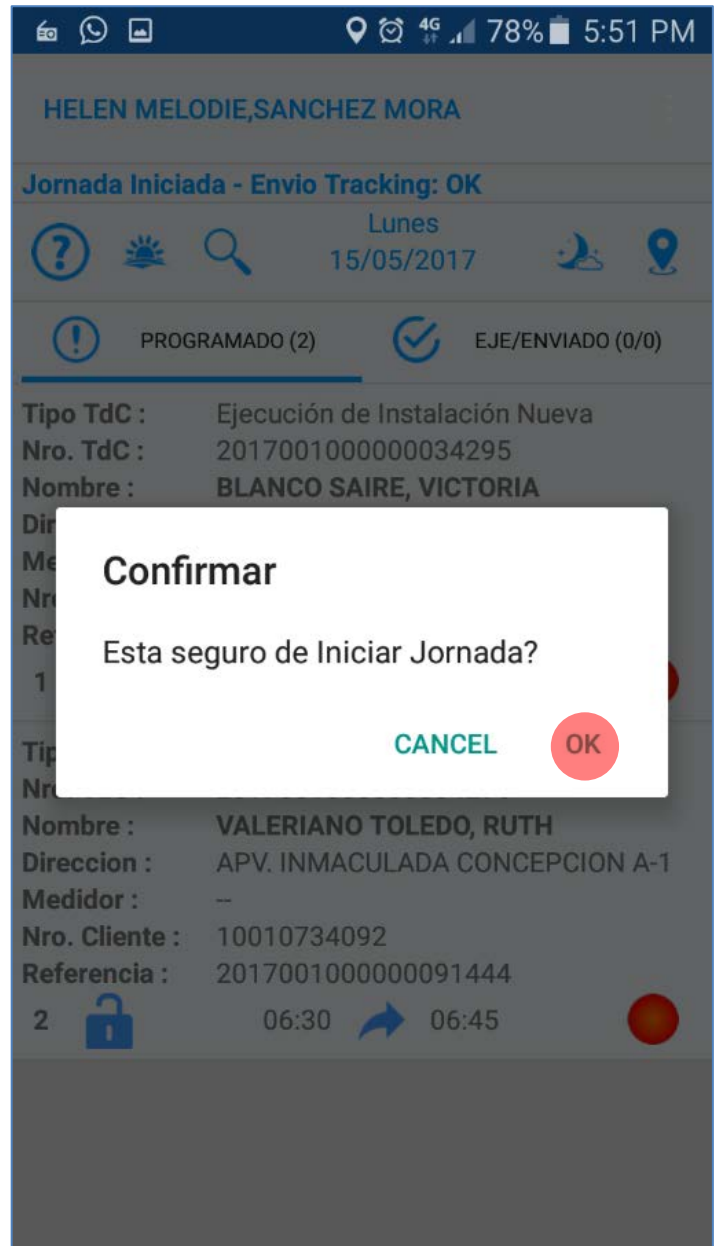
## 3.2 inicio de Jornada para Instalaciones

- En el siguiente cuadro se detalla la configuración de actividades y tareas para la Ejecución de Instalaciones Nuevas.

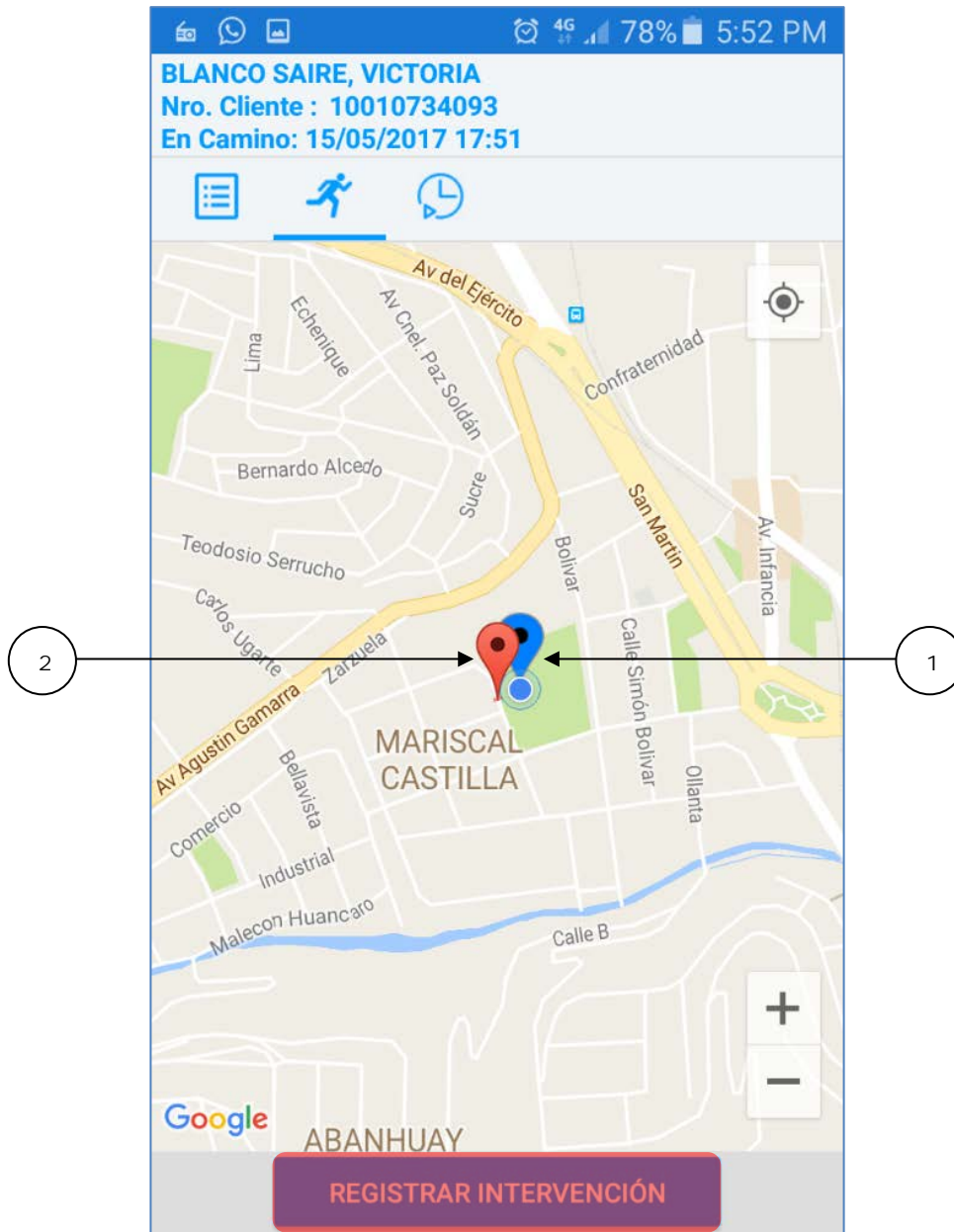
	Actividades		
<b>Tareas</b>	<b>Información Técnica</b>	<b>Datos de medidor</b>	<b>Cierre</b>
	Tipo acometida	Serie medidor	Precinto Cajatoma
	Tensión	Registrar lectura	Precinto Bornera
	Banco Medidores	Entrega certificado	Precinto Forza
	Fase Alimentación	Nivel de Tensión	Caja con ranura
	Suministro izquierda	Continuidad del servicio	Obtener DNI
	Suministro derecha	Pulso en vacío	Registrar Foto
	Ruta Suministro	Nro. Certificado	
	SED	Observación	
	Nro. de Poste	Registrar foto	
	Registrar foto		



- Para iniciar la jornada presione sobre el icono *Sol*. Luego el sistema mostrara un cuadro de confirmación, si está seguro de iniciar la jornada presione *OK*.



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



- Luego deberá completar los datos solicitados:

### 1. Información Técnica

The screenshot shows a mobile application interface with a blue header bar containing status icons (home, WhatsApp, mail, alarm, 4G, signal strength, 78% battery, 5:52 PM). Below the header, the text reads: "BLANCO SAIRE, VICTORIA", "Nro. Cliente : 10010734093", and "Iniciado: 15/05/2017 17:52". A navigation bar with icons (list, person, clock, wrench, cube, clock) is below the header. The main content area is titled "Operacion:" and "Instalación C1". It features three numbered steps (1, 2, 3) with step 1 highlighted. Under "Información Técnica", there are several fields: "Tipo Acometida" with a red button labeled "Aerea"; "Tensión" with a red button labeled "220"; "Banco de Medidores" with a red button labeled "No"; "Fase de alimentación" with an empty text field; "suministro vecino Derecha" with an empty text field; and "suministro vecino Izquierda" with an empty text field.

Luego deberá completar los datos solicitados. Algunas tareas tienen valores *predeterminados*.

## 2. Información de Medidor

Registre los *valores* de información de medidor.

The screenshot shows a mobile application interface for recording meter information. At the top, the status bar displays location (BLANCO SAIRE, VICTORIA), client number (10010734093), and start time (15/05/2017 17:52). Below this is a navigation bar with icons for menu, person, clock, tools, cube, and another clock. The main content area is titled 'Operacion: Instalación C1' and features a progress indicator with three steps, where step 2 is active. The 'Información de Medidor' section includes fields for 'Serie', 'Factor de Corriente', 'Factor de Tension', 'Entrega Certificado' (with 'Si' entered), 'Lectura Inicial', 'Nivel de Tension Entregado', and 'Continuidad del Servicio'. Each field has a red rectangular input area.

BLANCO SAIRE, VICTORIA  
Nro. Cliente : 10010734093  
Iniciado: 15/05/2017 17:52

Operacion:  
**Instalación C1**

1 2 3

**Información de Medidor**

Serie  
[Redacted]

Factor de Corriente  
[Redacted]

Factor de Tension  
[Redacted]

Entrega Certificado  
Si

Lectura Inicial  
[Redacted]

Nivel de Tension Entregado  
[Redacted]

Continuidad del Servicio

### 3. Cierre de Caja Toma

The screenshot shows a mobile application interface for a service. At the top, there is a status bar with icons for location, alarm, 4G signal, and battery level at 78%, along with the time 5:52 PM. Below the status bar, the location 'BLANCO SAIRE, VICTORIA' is displayed, followed by the client number 'Nro. Cliente : 10010734093' and the start time 'Iniciado: 15/05/2017 17:52'. A navigation bar contains several icons: a list, a person, a clock, a wrench, a cube, and a clock. The main content area is titled 'Operacion: Instalación C1'. Below this, there are three numbered steps in circles: 1, 2, and 3. Step 3 is highlighted in blue. The title 'Cierre de Caja toma' is centered below the steps. There are four input fields, each with a red background and a white border. The first field is labeled 'Precinto Caja', the second 'Precinto Bornera', the third 'Precinto Forza', and the fourth 'Caja con Ranura'. The fourth field contains the text 'Si'. At the bottom of the form, there is a purple button with the text 'FINALIZAR INTERVENCIÓN'.

Registre los *valores* de cierre de caja toma.

#### 4. Intervención Materiales

Haga clic en el botón con el icono de *Cubo* y seleccione la pestaña *Materiales*.

Luego complete la *cantidad de materiales*, si no uso material se debe registrar la cantidad igual a 0.

The screenshot shows a mobile application interface for material intervention. At the top, there is a status bar with icons for location, alarm, 4G, signal strength, 75% battery, and the time 8:14 PM. Below the status bar, the application displays the following information:

- Nro. Cliente : 0
- Iniciado: 17/04/2017 20:13

A navigation bar contains several icons, including a cube icon which is highlighted. Below this, there are two tabs: **MATERIALES** (selected) and **TRABAJOS**. The main content area is titled **Materiales TDC** and features a plus icon in a square. The list of materials includes:

- INTERRUP. TERMOMAG. 3X50A 220V**  
Item: 1      Código: 239      Unidad: PZA  
Cantidad       Serie
- EMPALME ASIM.CB NKY/NYY 6-16 MM2**  
Item: 2      Código: 341      Unidad: PZA  
Cantidad       Serie
- CABLE NYN 2 x 1 x 10 MM2 BAJA TENSION**  
Item: 3      Código: 416      Unidad: MTS  
Cantidad       Serie
- CAJA PARA MED. MONOF ELECTRONICO-TIPO 2**  
Item: 4      Código: 451      Unidad: PZA  
Cantidad       Serie
- CABLE CONCENTRICO SET CU 2X4MM2**  
Item: 5      Código: 586      Unidad: MTS

At the bottom right of the screen, there is a clock icon in a square.

## 5. Intervención Trabajos

Nro. Cliente : 0  
Iniciado: 17/04/2017 20:13

MATERIALES **TRABAJOS**

Trabajos TDC

Inspección para Factibilidad y Metrado para Suministros en BT  
Item: 1      Codigo: 260      Unidad: UNI  
Cantidad       Detalle

Instalación Caja Porta Medidor  
Item: 2      Codigo: 261      Unidad: UNI  
Cantidad       Detalle

Instalación del Sistema de Medición Monofásico  
Item: 3      Codigo: 262      Unidad: UNI  
Cantidad       Detalle

Instalación de Acometida Monofásica Aérea.  
Item: 4      Codigo: 263      Unidad: UNI  
Cantidad       Detalle

Instalación de Acometida Monofásica Subterránea.  
Item: 5      Codiao: 264      Unidad: UNI

Haga clic en el botón con el icono de *Cubo* y seleccione la pestaña *Trabajos*.

Luego indique si el *trabajo se realizó*.

Por último, presione el botón ubicado en la parte inferior derecha para *finalizar la intervención*.

## 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](#).