

# SISTEMA DE INFORME DE CONSUMOS - COOPERATIVAS - 12/2023

Acceso: <https://www.epec.com.ar>

## 1. Home de EPEC- Sección: Grandes clientes y cooperativas

The screenshot shows the EPEC website interface. At the top right, there is a button labeled "Pagá tu factura" with a dollar sign icon and a right-pointing arrow, with the text "> AQUÍ" below it. On the left, a user is greeted with "¡HOLA Victoria G. Morenigo!" and a question "¿Cómo utilizar la oficina?". The main content area is divided into four sections: "HOGARES, COMERCIOS Y PEQUEÑAS INDUSTRIAS" (residential clients), "GRANDES CLIENTES Y COOPERATIVAS" (highlighted with a red border), "ENTIDADES PROFESIONALES" (professional entities), and "PROVEEDORES" (suppliers). Below these sections is a banner for Córdoba, stating "Córdoba generará energía con biogás proveniente de aguas residuales y avanza en su plan provincial", accompanied by an image of industrial tanks.

## 2. Ampliar los tramites, con "Ver más"

The screenshot shows the "TRÁMITES" (Services) section. At the top, there are filter buttons: "Todos" (checked), "Alta, consulta y trámites generales", "Gestión del contrato", "Reclamos y denuncias", and "Pagos y consumos". Below the filters is a grid of six service cards: "Mis pagos", "Representación y autorizaciones", "Declaración de Actividad", "Presentar garantías", "Consumo de Energía Eléctrica", and "Depósito en garantía". A red-bordered button labeled "Ver más >" is located at the bottom right of the grid.

## 3. Seleccionar el trámite: Informe mensual cooperativas

This screenshot is identical to the previous one, showing the "TRÁMITES" section. In this view, the "Informe mensual Cooperativas" card in the second row is highlighted with a red border. The other cards in the grid are: "Facturas de no energía", "Garantía con seguro de caución", "Aumento/disminución de potencia", "Garantías", and "Garantía con seguro de caución Online".

#### 4. Accesos y link a plazos de carga.

**EPEC**

Cooperativas - Informe de consumos (Art. 19 - Res. 93/04)

Ingreso al sistema:

CLIENTE:  (\*)

CUIT:  (\*\*)

CLAVE:

**Ingresar**

(\*) El N° de Cliente figura en la parte superior derecha de la Factura.  
(\*\*) El CUIT debe ser ingresado sin guiones.

**Información importante:**

- Plazos para informar Sección I y Sección II. [\(Click aquí\)](#)
- Documentación: [Manual de usuario del sistema](#)
- Recuerde que la información ingresada tiene carácter de Declaración Jurada. (Se informa que el servicio esta disponible en el horario de 7 a 23 h.)

#### Opciones de carga de datos:

- Informar consumos - Sección I**
- Informar consumos - Sección II**
- Admin GUDIS - Sección III**
- Excedentes de Energia**
- Carga/Descarga de archivos**
- Redeclaracion**

## SECCION I

Residenciales NR1 < 2000 KWh/mes NR2 >=2000 kWh/mes A. Publico Clubes (U30 + Gud) >10kW <300kW Guc >= 300 KW Validar

Cada segmento debe incluir las perdidas reconocidas (Nota S.E.E. Nro. 39/16)

### RESIDENCIALES - Demandas Totales a Facturar por Banda en kWh

Hacer CLICK en cada segmento residencial para abrir el formulario de carga

Residencial (UR1) de 0 a 150 kWh/mes.  
 Residencial (UR2) de 151 a 500 kWh/mes.  
 Residencial (UR3) de 501 a 700 kWh/mes.  
 Residencial (UR4) de 701 a 1400 kWh/mes.  
 Residencial (UR5) > 1400 kWh/mes.

	Pico	Valle	Resto
Totales segun datos ingresados(Residenciales):	0	0	0
Totales segun datos EPEC:	50000	70000	60000

### Segmento residencial – UR1

Residenciales NR1 < 2000 KWh/mes NR2 >=2000 kWh/mes A. Publico Clubes (U30 + Gud) >10kW <300kW Guc >= 300 KW Validar

Cada segmento debe incluir las perdidas reconocidas (Nota S.E.E. Nro. 39/16)

### RESIDENCIALES - Demandas Totales a Facturar por Banda en kWh

Hacer CLICK en cada segmento residencial para abrir el formulario de carga

Residencial (UR1) de 0 a 150 kWh/mes.

	Energia Facturada (KWH) + Perdidas		
	Pico	Valle	Resto
(5030) Nivel 1 - Ingresos Altos	0	0	0
(5040) Nivel 2 - Ingresos Bajos	0	0	0
(5050) Nivel 3 Base - Ingresos medios	0	0	0
(6000) Electrodependientes y bomberos voluntarios	0	0	0
<b>Sub total segmento (UR1)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Residencial (UR2) de 151 a 500 kWh/mes.  
 Residencial (UR3) de 501 a 700 kWh/mes.  
 Residencial (UR4) de 701 a 1400 kWh/mes.  
 Residencial (UR5) > 1400 kWh/mes.

	Pico	Valle	Resto
Totales segun datos ingresados(Residenciales):	0	0	0
Totales segun datos EPEC:	50000	70000	60000

## Segmento residencial – UR2

Residenciales
NR1 < 2000 kWh/mes
NR2 >= 2000 kWh/mes
A. Publico
Clubes
(U30 + Gud) > 10kW < 300kW
Guc >= 300 KW
Validar

Cada segmento debe incluir las pérdidas reconocidas (Nota S.E.E. Nro. 39/16)

### RESIDENCIALES - Demandas Totales a Facturar por Banda en kWh

Hacer CLICK en cada segmento residencial para abrir el formulario de carga

Residencial (UR1) de 0 a 150 kWh/mes.  
Residencial (UR2) de 151 a 500 kWh/mes.

	Energía Facturada (KWH) + Perdidas		
	Pico	Valle	Resto
(5030) Nivel 1 - Ingresos Altos	0	0	0
(5040) Nivel 2 - Ingresos Bajos	0	0	0
(5050) Nivel 3 Base - Ingresos medios	0	0	0
(5055) Nivel 3 Excedente - Ingresos medios	0	0	0
(6000) Electrodependientes y bomberos voluntarios	0	0	0
<b>Sub total segmento (UR2)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Residencial (UR3) de 501 a 700 kWh/mes.  
Residencial (UR4) de 701 a 1400 kWh/mes.  
Residencial (UR5) > 1400 kWh/mes.

	Pico	Valle	Resto
Totales segun datos ingresados(Residenciales):	0	0	0
<b>Totales segun datos EPEC:</b>	<b>50000</b>	<b>70000</b>	<b>60000</b>

## Segmento residencial – UR3

Residenciales
NR1 < 2000 kWh/mes
NR2 >= 2000 kWh/mes
A. Publico
Clubes
(U30 + Gud) > 10kW < 300kW
Guc >= 300 KW
Validar

Cada segmento debe incluir las pérdidas reconocidas (Nota S.E.E. Nro. 39/16)

### RESIDENCIALES - Demandas Totales a Facturar por Banda en kWh

Hacer CLICK en cada segmento residencial para abrir el formulario de carga

Residencial (UR1) de 0 a 150 kWh/mes.  
Residencial (UR2) de 151 a 500 kWh/mes.  
Residencial (UR3) de 501 a 700 kWh/mes.

	Energía Facturada (KWH) + Perdidas		
	Pico	Valle	Resto
(5030) Nivel 1 - Ingresos Altos	0	0	0
(5040) Nivel 2 - Ingresos Bajos	0	0	0
(5050) Nivel 3 Base - Ingresos medios	0	0	0
(5055) Nivel 3 Excedente - Ingresos medios	0	0	0
(6000) Electrodependientes y bomberos voluntarios	0	0	0
<b>Sub total segmento (UR3)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Residencial (UR4) de 701 a 1400 kWh/mes.  
Residencial (UR5) > 1400 kWh/mes.

	Pico	Valle	Resto
Totales segun datos ingresados(Residenciales):	0	0	0
<b>Totales segun datos EPEC:</b>	<b>50000</b>	<b>70000</b>	<b>60000</b>

## Segmento residencial – UR4

Residenciales NR1 < 2000 kWh/mes NR2 >=2000 kWh/mes A. Publico Clubes (U30 + Gud) >10kW <300kW Guc >= 300 KW Validar

Cada segmento debe incluir las perdidas reconocidas (Nota S.E.E. Nro. 39/16)

### RESIDENCIALES - Demandas Totales a Facturar por Banda en kWh

Hacer CLICK en cada segmento residencial para abrir el formulario de carga

Residencial (UR1) de 0 a 150 kWh/mes.  
 Residencial (UR2) de 151 a 500 kWh/mes.  
 Residencial (UR3) de 501 a 700 kWh/mes.  
 Residencial (UR4) de 701 a 1400 kWh/mes.

	Energia Facturada (KWH) + Perdidas		
	Pico	Valle	Resto
(5030) Nivel 1 - Ingresos Altos	0	0	0
(5040) Nivel 2 - Ingresos Bajos	0	0	0
(5050) Nivel 3 Base - Ingresos medios	0	0	0
(5055) Nivel 3 Excedente - Ingresos medios	0	0	0
(6000) Electrodependientes y bomberos voluntarios	0	0	0
<b>Sub total segmento (UR4)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Residencial (UR5) > 1400 kWh/mes.

	Pico	Valle	Resto
Totales segun datos ingresados(Residenciales):	0	0	0
Totales segun datos EPEC:	50000	70000	60000

## Segmento residencial – UR5

Residenciales NR1 < 2000 kWh/mes NR2 >=2000 kWh/mes A. Publico Clubes (U30 + Gud) >10kW <300kW Guc >= 300 KW Validar

Cada segmento debe incluir las perdidas reconocidas (Nota S.E.E. Nro. 39/16)

### RESIDENCIALES - Demandas Totales a Facturar por Banda en kWh

Hacer CLICK en cada segmento residencial para abrir el formulario de carga

Residencial (UR1) de 0 a 150 kWh/mes.  
 Residencial (UR2) de 151 a 500 kWh/mes.  
 Residencial (UR3) de 501 a 700 kWh/mes.  
 Residencial (UR4) de 701 a 1400 kWh/mes.  
 Residencial (UR5) > 1400 kWh/mes.

	Energia Facturada (KWH) + Perdidas		
	Pico	Valle	Resto
(5030) Nivel 1 - Ingresos Altos	0	0	0
(5040) Nivel 2 - Ingresos Bajos	0	0	0
(5050) Nivel 3 Base - Ingresos medios	0	0	0
(5055) Nivel 3 Excedente - Ingresos medios	0	0	0
(6000) Electrodependientes y bomberos voluntarios	0	0	0
<b>Sub total segmento (UR5)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

	Pico	Valle	Resto
Totales segun datos ingresados(Residenciales):	0	0	0
Totales segun datos EPEC:	50000	70000	60000

## Segmento NR1

Residenciales **NR1 < 2000 KWh/mes** NR2 >=2000 KWh/mes A. Publico Clubes (U30 + Gud) >10kW <300kW Guc >= 300 KW Validar

Cada segmento debe incluir las perdidas reconocidas (Nota S.E.E. Nro. 39/16)

**USUARIOS NO RESIDENCIALES (NR1) - Demandas Totales a Facturar por Banda en kWh**

	Pico	Energía Facturada (KWH)	
		Valle	Resto
(9100) Usuarios No Residenciales hasta 10kW y <= 800 KWh/mes	0	0	0
(9200) Usuarios No Residenciales hasta 10kW y excedente 800 KWh/mes	0	0	0
<b>Totales segun datos ingresados (NR1):</b>	0	0	0
<b>Totales segun datos EPEC:</b>	50000	70000	60000

## Segmento NR2

Residenciales NR1 < 2000 KWh/mes **NR2 >=2000 KWh/mes** A. Publico Clubes (U30 + Gud) >10kW <300kW Guc >= 300 KW Validar

Cada segmento debe incluir las perdidas reconocidas (Nota S.E.E. Nro. 39/16)

**USUARIOS NO RESIDENCIALES (NR2) - Demandas Totales a Facturar por Banda en kWh**

	Pico	Energía Facturada (KWH)	
		Valle	Resto
(9100) Usuarios No Residenciales hasta 10kW y <= 800 KWh/mes	0	0	0
(9200) Usuarios No Residenciales hasta 10kW y excedente 800 KWh/mes	0	0	0
<b>Totales segun datos ingresados (NR2):</b>	0	0	0
<b>Totales segun datos EPEC:</b>	50000	70000	60000

## Segmento Alumbrado Público

Residenciales NR1 < 2000 KWh/mes NR2 >=2000 KWh/mes **A. Publico** Clubes (U30 + Gud) >10kW <300kW Guc >= 300 KW Validar

Cada segmento debe incluir las perdidas reconocidas (Nota S.E.E. Nro. 39/16)

**ALUMBRADO PUBLICO - Demandas Totales a Facturar por Banda en kWh**

	Pico	Energía Facturada (KWH)	
		Valle	Resto
(9000) Alumbrado Publico - Demandas > a 10kW	0	0	0
<b>Totales segun datos ingresados (AP):</b>	0	0	0
<b>Totales segun datos EPEC:</b>	50000	70000	60000

## Segmento Clubes

Residenciales NR1 < 2000 KWh/mes NR2 >=2000 KWh/mes A. Publico **Clubes** (U30 + Gud) >10kW <300kW Guc >= 300 KW Validar

Cada segmento debe incluir las perdidas reconocidas (Nota S.E.E. Nro. 39/16)

**CLUBES DE BARRIO Y PUEBLO - Demandas Totales a Facturar por Banda en kWh**

	Pico	Energía Facturada (KWH)	
		Valle	Resto
(6500) Clubes de barrio y pueblo	0	0	0
<b>Totales segun datos ingresados (CLUBES):</b>	0	0	0
<b>Totales segun datos EPEC:</b>	50000	70000	60000

## Segmento U30 + Gud

Residenciales NR1 < 2000 kWh/mes NR2 >=2000 kWh/mes A. Publico Clubes (U30 + Gud) >10kW <300kW Guc >= 300 KW Validar

Cada segmento debe incluir las pérdidas reconocidas (Nota S.E.E. Nro. 39/16)

### USUARIOS NO RESIDENCIALES (U30 + Gud) - Demandas Totales a Facturar por Banda en kWh

Energía Facturada (KWH)

	Pico	Valle	Resto
(U30 + Gud) Usuarios >10kW y < 300kW	0	0	0
<b>Totales segun datos ingresados (U30 + Gud):</b>	0	0	0
<b>Totales segun datos EPEC:</b>	50000	70000	60000

## Segmento GUC

Residenciales NR1 < 2000 kWh/mes NR2 >=2000 kWh/mes A. Publico Clubes (U30 + Gud) >10kW <300kW Guc >= 300 KW Validar

Cada segmento debe incluir las pérdidas reconocidas (Nota S.E.E. Nro. 39/16)

### USUARIOS NO RESIDENCIALES (Guc) - Demandas Totales a Facturar por Banda en kWh

(Guc) Usuarios >= 300KW (GUMA y GUME >= 300KW)

Gudi: GDPP08XI - Suministro: 123456 (Prueba - Cat:7000)

Nivel de Tension	Pot. Máx. Registrada Punta (KW)	Pot. Contratada Punta (KW)	Pot. Máx. Registrada Fuera de Punta (KW)	Pot. Contratada Fuera de Punta (KW)
Alta	0	0	0	0

	Energía Facturada (KWH)			Pérdidas en la red (KWH)		
	Pico	Valle	Resto	Pico	Valle	Resto
Consumos declarados Gudi: GDPP08XI	0	0	0	0	0	0
<b>Totales segun datos ingresados (Guc):</b>	0	0	0	0	0	0
<b>Totales segun datos EPEC:</b>	50000	70000	60000			

## VALIDACION

Residenciales NR1 < 2000 kWh/mes NR2 >=2000 kWh/mes A. Publico Clubes (U30 + Gud) >10kW <300kW Guc >= 300 KW Validar

Cada segmento debe incluir las pérdidas reconocidas (Nota S.E.E. Nro. 39/16)

### Demandas Totales a facturar por banda en MWh.

	Pico	Valle	Resto
- (Residencial)			
(5030) Nivel 1 - Ingresos Altos	0	0	0
(5040) Nivel 2 - Ingresos Bajos	0	0	0
(5050) Nivel 3 Base - Ingresos medios	0	0	0
(5055) Nivel 3 Excedente - Ingresos medios	0	0	0
(6000) Electrodependientes y bomberos voluntarios	0	0	0
Sub total (Residenciales):	0	0	0
- (NR1) Potencia < 10kW y Consumos < 2000 kWh/mes.			
Sub total (NR1):	0	0	0
- (NR2) Potencia < 10kW y Consumos >= 2000 kWh/mes.			
Sub total (NR2):	0	0	0
- (9000) Alumbrado Publico - Demandas > a 10KW.			
Sub total (AP):	0	0	0
- (6500) Clubes de barrio y pueblo.			
Sub total (CB):	0	0	0
- (U30 + Gud) Usuarios >10kW y < 300kW.			
Sub total (U30 + Gud):	0	0	0
- (Guc) Usuarios >= 300kW (GUMA y GUME >= 300KW)			
Energía Facturada (KWH)	0	0	0
Pérdidas en la red (KWH)	0	0	0
Sub total (Guc):	0	0	0
<b>Totales segun datos ingresados:</b>	0	0	0
<b>Totales segun datos EPEC:</b>	50000	70000	60000

Confirmar Ingreso de Datos y generar constancia

Una vez confirmada la carga de datos, se visualiza una constancia de ingreso de datos.

## SECCION II

Residenciales
NR1
NR2
A. Publico
Clubes
U30 (11 a 29KW)
Gud (30 a 299KW)
Guc >= 300 KW
Gudi < 300 KW
Validar

### RESIDENCIALES - Demandas Totales a Facturar por Banda en kWh

Tarifa Social provincial - Cantidad Total de Hogares Carenciados:

Tarifa Social provincial - Cantidad Total de Hogares Indigentes:

Monto subsidiado por la Cooperativa - En pesos(\$):

Monto subsidiado por la Cooperativa para Carenciados - En pesos(\$):

Monto subsidiado por la Cooperativa para Indigentes - En pesos(\$):

Fondo Solidario - Compens. Tarifa Social Provincial. En pesos(\$):

>> Hacer CLICK en cada segmento residencial para que visualice el formulario de carga

Residencial (UR1) de 0 a 150 kWh/mes.  
 Residencial (UR2) de 151 a 500 kWh/mes.  
 Residencial (UR3) de 501 a 700 kWh/mes.  
 Residencial (UR4) de 701 a 1400 kWh/mes.  
 Residencial (UR5) > 1400 kWh/mes.

>> (6000) Cons. Base Electrodependientes - Incluir solo clientes nominados por ERSeP(Res. MINEM 219/2016).

	Pico	Valle	Resto
Totales segun datos ingresados(Residenciales):	<input style="width: 60px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 60px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 60px;" type="text" value="0"/>
Totales segun datos EPEC:	<input style="width: 60px;" type="text" value="50000"/>	<input style="width: 60px;" type="text" value="70000"/>	<input style="width: 60px;" type="text" value="60000"/>

### Segmento residencial – UR1

Residencial (UR1) de 0 a 150 kWh/mes.

	Cant. Usuarios	Energia Facturada (KWH)			Perdidas en la red (KWH)		
		Pico	Valle	Resto	Pico	Valle	Resto
(5030) Nivel 1 - Ingresos Altos	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>
(5040) Nivel 2 - Ingresos Bajos	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>
(5050) Nivel 3 Base - Ingresos medios	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>
(5501) TSP Carenciados <= 120 kWh	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>
(5502) TSP Carenciados > 120 kWh y <= 150 kWh	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>
(5511) TSP Indigentes <= 120 kWh	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>
(5512) TSP Indigentes > 120 kWh y <= 150 kWh	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>
(6000) Electrodependientes y bomberos voluntarios	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>
<b>Sub total segmento (UR1)</b>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>

Residencial (UR2) de 151 a 500 kWh/mes.  
 Residencial (UR3) de 501 a 700 kWh/mes.  
 Residencial (UR4) de 701 a 1400 kWh/mes.  
 Residencial (UR5) > 1400 kWh/mes.



### Segmento residencial – UR2

	Cant. Usuarios	Energía Facturada (KWH)			Perdidas en la red (KWH)		
		Pico	Valle	Resto	Pico	Valle	Resto
(5030) Nivel 1 - Ingresos Altos	0	0	0	0	0	0	0
(5040) Nivel 2 - Ingresos Bajos	0	0	0	0	0	0	0
(5050) Nivel 3 Base - Ingresos medios	0	0	0	0	0	0	0
(5051) Nivel 3 Base - Zona calida	0	0	0	0	0	0	0
(5055) Nivel 3 Excedente - Ingresos medios	0	0	0	0	0	0	0
(5503) TSP Carenciados > 150 kWh y <= 300 kWh	0	0	0	0	0	0	0
(5504) TSP Carenciados > 300 kWh y <= 500 kWh	0	0	0	0	0	0	0
(5513) TSP Indigentes > 150 kWh y <= 300 kWh	0	0	0	0	0	0	0
(5514) TSP Indigentes > 300 kWh y <= 500 kWh	0	0	0	0	0	0	0
(6000) Electrodependientes y bomberos voluntarios	0	0	0	0	0	0	0
<b>Sub total segmento (UR2)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Residencial (UR3) de 501 a 700 kWh/mes.  
 Residencial (UR4) de 701 a 1400 kWh/mes.  
 Residencial (UR5) > 1400 kWh/mes.

### Segmento residencial – UR3

	Cant. Usuarios	Energía Facturada (KWH)			Perdidas en la red (KWH)		
		Pico	Valle	Resto	Pico	Valle	Resto
(5030) Nivel 1 - Ingresos Altos	0	0	0	0	0	0	0
(5040) Nivel 2 - Ingresos Bajos	0	0	0	0	0	0	0
(5050) Nivel 3 Base - Ingresos medios	0	0	0	0	0	0	0
(5051) Nivel 3 Base - Zona calida	0	0	0	0	0	0	0
(5055) Nivel 3 Excedente - Ingresos medios	0	0	0	0	0	0	0
(5505) TSP Carenciados > 500 kWh y <= 700 kWh	0	0	0	0	0	0	0
(5515) TSP Indigentes > 500 kWh y <= 700 kWh	0	0	0	0	0	0	0
(6000) Electrodependientes y bomberos voluntarios	0	0	0	0	0	0	0
<b>Sub total segmento (UR3)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Residencial (UR4) de 701 a 1400 kWh/mes.  
 Residencial (UR5) > 1400 kWh/mes.

### Segmento residencial – UR4

Residencial (UR1) de 0 a 150 kWh/mes.  
 Residencial (UR2) de 151 a 500 kWh/mes.  
 Residencial (UR3) de 501 a 700 kWh/mes.  
 Residencial (UR4) de 701 a 1400 kWh/mes.

	Cant. Usuarios	Energía Facturada (KWH)			Perdidas en la red (KWH)		
		Pico	Valle	Resto	Pico	Valle	Resto
(5030) Nivel 1 - Ingresos Altos	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(5040) Nivel 2 - Ingresos Bajos	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(5050) Nivel 3 Base - Ingresos medios	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(5051) Nivel 3 Base - Zona calida	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(5055) Nivel 3 Excedente - Ingresos medios	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(5506) TSP Carenciados > 700 kWh y <= 1400 kWh	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(5516) TSP Indigentes > 700 kWh y <= 1400 kWh	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(6000) Electrodependientes y bomberos voluntarios	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<b>Sub total segmento (UR4)</b>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

Residencial (UR5) > 1400 kWh/mes.

### Segmento residencial – UR5

Residencial (UR1) de 0 a 150 kWh/mes.  
 Residencial (UR2) de 151 a 500 kWh/mes.  
 Residencial (UR3) de 501 a 700 kWh/mes.  
 Residencial (UR4) de 701 a 1400 kWh/mes.  
 Residencial (UR5) > 1400 kWh/mes.

	Cant. Usuarios	Energía Facturada (KWH)			Perdidas en la red (KWH)		
		Pico	Valle	Resto	Pico	Valle	Resto
(5030) Nivel 1 - Ingresos Altos	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(5040) Nivel 2 - Ingresos Bajos	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(5050) Nivel 3 Base - Ingresos medios	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(5051) Nivel 3 Base - Zona calida	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(5055) Nivel 3 Excedente - Ingresos medios	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(5507) TSP Carenciados > 1400 kWh	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(5517) TSP Indigentes > 1400 kWh	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(6000) Electrodependientes y bomberos voluntarios	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<b>Sub total segmento (UR5)</b>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

### Segmento – NR1

Residenciales NR1 NR2 A. Publico Clubes U30 (11 a 29KW) Gud (30 a 299KW) Guc >= 300 KW Gudi < 300 KW Validar

**USUARIOS NO RESIDENCIALES (NR1) - Demandas Totales a Facturar por Banda en kWh**  
 (NR1) Usuarios menores a 2000 kWh/mes

	Cant. Usuarios	Energía Facturada (KWH)			Perdidas en la red (KWH)		
		Pico	Valle	Resto	Pico	Valle	Resto
(9100) Usuarios No Residenciales hasta 10kW y <= 800 kWh/mes	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(9200) Usuarios No Residenciales hasta 10kW y excedente 800 kWh/mes	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<b>Totales segun datos ingresados (NR1):</b>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>			
<b>Totales segun datos EPEC:</b>		<input type="text" value="50000"/>	<input type="text" value="70000"/>	<input type="text" value="60000"/>			

## Segmento – NR2

Residenciales NR1 NR2 A. Publico Clubes U30 (11 a 29KW) Gud (30 a 299KW) Guc >= 300 KW Gudi < 300 KW Validar

**USUARIOS NO RESIDENCIALES (NR2) - Demandas Totales a Facturar por Banda en kWh**  
(NR2) Usuarios mayores o iguales 2000 kWh/mes

	Cant. Usuarios	Energia Facturada (KWH)			Perdidas en la red (KWH)		
		Pico	Valle	Resto	Pico	Valle	Resto
(9100) Usuarios No Residenciales hasta 10kW y <= 800 kWh/mes	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(9200) Usuarios No Residenciales hasta 10kW y excedente 800 kWh/mes	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<b>Totales segun datos ingresados (NR2):</b>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>			
<b>Totales segun datos EPEC:</b>		<input type="text" value="50000"/>	<input type="text" value="70000"/>	<input type="text" value="60000"/>			

## Segmento – Alumbrado Público

Residenciales NR1 NR2 A. Publico Clubes U30 (11 a 29KW) Gud (30 a 299KW) Guc >= 300 KW Gudi < 300 KW Validar

**ALUMBRADO PUBLICO - Demandas Totales a Facturar por Banda en kWh**

	Energia Facturada (KWH)			Perdidas en la red (KWH)		
	Pico	Valle	Resto	Pico	Valle	Resto
(9000)Alumbrado Publico - Demandas > a 10kW	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<b>Totales segun datos ingresados (AP):</b>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		
<b>Totales segun datos EPEC:</b>		<input type="text" value="50000"/>	<input type="text" value="70000"/>	<input type="text" value="60000"/>		

## Segmento – Clubes

Residenciales NR1 NR2 A. Publico Clubes U30 (11 a 29KW) Gud (30 a 299KW) Guc >= 300 KW Gudi < 300 KW Validar

**(6500) CLUBES DE BARRIO Y PUEBLO - Demandas Totales a Facturar por Banda en kWh**

Importante: Completar los consumos en el segmento correspondiente en función de su tarifa, que corresponda a Clubes de barrio y pueblo habilitados en el padron para el período vigente.

	Cant. Usuarios	Energia Facturada (KWH)			Perdidas en la red (KWH)		
		Pico	Valle	Resto	Pico	Valle	Resto
<b>RESIDENCIAL</b>							
UR1 (0 a 150 kWh/mes)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
UR2 (151 a 500 kWh/mes)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
UR3 (501 a 700 kWh/mes)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
UR4 (701 a 1400 kWh/mes)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
UR5 (> 1400 kWh/mes)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<b>NO RESIDENCIAL</b>							
(NR1) Usuarios menores a 2000 kWh/mes	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(NR2) Usuarios mayores o iguales 2000 kWh/mes	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(U30) Usuarios mayores 10 kW y menor 30 kW	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(Gud) Usuarios entre 30kW y menor 300 kW	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<b>Totales segun datos ingresados (Clubes):</b>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>			
<b>Totales segun datos EPEC:</b>		<input type="text" value="50000"/>	<input type="text" value="70000"/>	<input type="text" value="60000"/>			

## Segmento – U30

Residenciales	NR1	NR2	A. Publico	Clubes	U30 (11 a 29KW)	Gud (30 a 299KW)	Guc >= 300 KW	Gudi < 300 KW	Validar
<b>USUARIOS NO RESIDENCIALES (U30) - Demandas Totales a Facturar por Banda en kWh</b>									
(U30) Usuarios mayores 10 kW y menor 30 kW									
Tensión	Cant. Usuarios	Potencia Max. Prom. (kW)	Energía Facturada (KWH)			Perdidas en la red (KWH)			
			Pico	Valle	Resto	Pico	Valle	Resto	
Alta	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
Media	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
Baja	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
Sub total segmento (U30)			<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
			Pico	Valle	Resto				
Totales segun datos ingresados (U30):			<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>				
Totales segun datos EPEC:			<input type="text" value="50000"/>	<input type="text" value="70000"/>	<input type="text" value="60000"/>				

## Segmento – GUD

Residenciales	NR1	NR2	A. Publico	Clubes	U30 (11 a 29KW)	Gud (30 a 299KW)	Guc >= 300 KW	Gudi < 300 KW	Validar
<b>USUARIOS NO RESIDENCIALES (Gud) - Demandas Totales a Facturar por Banda en kWh</b>									
(Gud) Usuarios que califican como GUME y GUPA entre 30kW y menor 300 kW									
Tensión	Cant. Usuarios	Potencia Max. Prom. (kW)	Energía Facturada (KWH)			Perdidas en la red (KWH)			
			Pico	Valle	Resto	Pico	Valle	Resto	
Alta	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
Media	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
Baja	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
Sub total segmento (Gud)			<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
			Pico	Valle	Resto				
Totales segun datos ingresados (Gud):			<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>				
Totales segun datos EPEC:			<input type="text" value="50000"/>	<input type="text" value="70000"/>	<input type="text" value="60000"/>				

## Segmento – GUC

Residenciales NR1 NR2 A. Publico Clubes U30 (11 a 29KW) Gud (30 a 299KW) **Guc >= 300 KW** Gudi < 300 KW Validar

### USUARIOS NO RESIDENCIALES (Guc) - Demandas Totales a Facturar por Banda en kWh

(Guc) Usuarios >= 300kW (GUMA y GUME >= 300KW)

Gudi: GDPP08XI - Suministro: 123456 (Prueba - Cat:7000)

Nivel de Tension	Pot. Máx. Registrada Punta (KW)	Pot. Contratada Punta (KW)	Pot. Máx. Registrada Fuera de Punta (KW)	Pot. Contratada Fuera de Punta (KW)
Alta	0	0	0	0

	Energia Facturada (KWH)			Perdidas en la red (KWH)		
	Pico	Valle	Resto	Pico	Valle	Resto
Consumos declarados Gudi: GDPP08XI	0	0	0	0	0	0

Totales segun datos ingresados (Guc):	0	0	0
Totales segun datos EPEC:	50000	70000	60000

## Segmento – GUDI < 300

Residenciales NR1 NR2 A. Publico Clubes U30 (11 a 29KW) Gud (30 a 299KW) **Guc >= 300 KW** **Gudi < 300 KW** Validar

### USUARIOS NO RESIDENCIALES (Gudis) - Demandas Totales a Facturar por Banda en kWh

(Gudis) Usuarios informados como Gudis que no alcanzaron 300kW

Gudi: GDPP09XI - Suministro: 987654 (Prueba1 - Cat:7000)

Segmento	Nivel de Tension	Pot. Max. KW	Pot. Contrat KW	Energia Facturada (KWH)			Perdidas en la red (KWH)		
Segmento	Alta			Pico	Valle	Resto	Pico	Valle	Resto
Consumos declarados Gudi: GDPP09XI		0	0	0	0	0	0	0	0

Totales segun datos ingresados (Gudis < 300KW):	0	0	0
Totales segun datos EPEC:	50000	70000	60000

## VALIDACION

Residenciales NR1 NR2 A. Publico Clubes U30 (11 a 29KW) Gud (30 a 299KW) Guc >= 300 KW Gudi < 300 KW Validar

Demandas Totales a facturar por banda en MWh.

1.- Residencial (UR1) de 0 a 150 kWh/mes.				
	Pico	Valle	Resto	
Energia Facturada (KWH)	0	0	0	
Perdidas en la red (KWH)	0	0	0	
<b>Sub total (UR1):</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
2.- Residencial (UR2) de 151 a 500 kWh/mes.				
	Pico	Valle	Resto	
Energia Facturada (KWH)	0	0	0	
Perdidas en la red (KWH)	0	0	0	
<b>Sub total (UR2):</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
3.- Residencial (UR3) de 501 a 700 kWh/mes.				
	Pico	Valle	Resto	
Energia Facturada (KWH)	0	0	0	
Perdidas en la red (KWH)	0	0	0	
<b>Sub total (UR3):</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
4.- Residencial (UR4) de 701 a 1400 kWh/mes.				
	Pico	Valle	Resto	
Energia Facturada (KWH)	0	0	0	
Perdidas en la red (KWH)	0	0	0	
<b>Sub total (UR4):</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
5.- Residencial (UR5) > 1400 kWh/mes.				
	Pico	Valle	Resto	
Energia Facturada (KWH)	0	0	0	
Perdidas en la red (KWH)	0	0	0	
<b>Sub total (UR5):</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
6.- (NR1) Potencia < 10kW y Consumos < 4000 KWh/bim.				
	Pico	Valle	Resto	
Energia Facturada (KWH)	0	0	0	
Perdidas en la red (KWH)	0	0	0	
<b>Sub total (NR1):</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
7.- (NR2) Potencia < 10kW y Consumos >= 4000 KWh/bim.				
	Pico	Valle	Resto	
Energia Facturada (KWH)	0	0	0	
Perdidas en la red (KWH)	0	0	0	
<b>Sub total (NR2):</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
8.- (9000) Alumbrado Publico - Demandas > a 10kW.				
	Pico	Valle	Resto	
Energia Facturada (KWH)	0	0	0	
Perdidas en la red (KWH)	0	0	0	
<b>Sub total (AP):</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
9.- (6500) Clubes de barrio y pueblo.				
	Pico	Valle	Resto	
Energia Facturada (KWH)	0	0	0	
Perdidas en la red (KWH)	0	0	0	
<b>Sub total (Clubes):</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
10.- (U30) Usuarios mayores 10 kW y menor 30 kW.				
	Pico	Valle	Resto	
Energia Facturada (KWH)	0	0	0	
Perdidas en la red (KWH)	0	0	0	
<b>Sub total (U30):</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
11.- (Gud) Usuarios entre 30kW y menor 300 kW.				
	Pico	Valle	Resto	
Energia Facturada (KWH)	0	0	0	
Perdidas en la red (KWH)	0	0	0	
<b>Sub total (Gud):</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
12.- (Guc) Usuarios >= 300kW (GUMA y GUME >= 300KW)				
	Pico	Valle	Resto	
<b>Sub total (Guc):</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
13.- (Gudi) Usuarios < 300kW				
	Pico	Valle	Resto	
<b>Sub total (Gudi):</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
TOTALES - Verificar correspondencia entre lecturas.				
	Pico	Valle	Resto	
Totales segun datos ingresados:	0	0	0	
Totales segun datos EPEC:	50000	70000	60000	

Confirmar Ingreso de Datos y generar constancia

Una vez confirmada la carga de datos, se visualiza una constancia de ingreso de datos.