





# Iniciando con parkit

Para iniciar con la app de **parkit** es necesario acceder desde un Navegador y/o Browser a Internet, ya que la app esta hospedada en la nube.

El acceso puede ser desde un Teléfono Celular, una Tablet, Laptop o una PC de escritorio.



# Acceso a parkit

La dirección de acceso de **parkit** es <https://parkit.com.mx/beta>

Una vez ingresando a la dirección de **parkit** se recibe al usuario con una pantalla de Bienvenida.

El botón **comenzar** permite acceder.





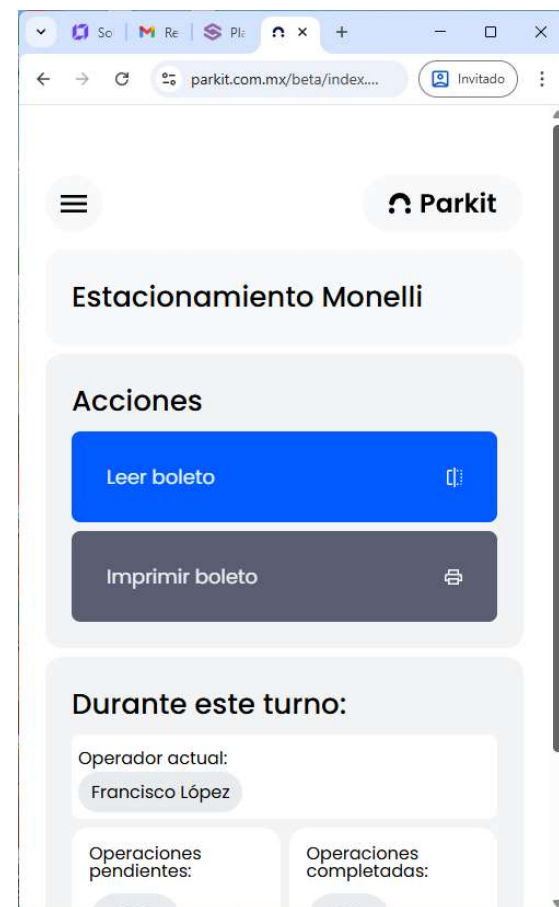
# Ingresando a la app de parkit:

- La pantalla de bienvenida requiere introducir el usuario o correo y la contraseña. Esto en caso de ya estar registrado.
- Si no se esta registrado, se puede acceder al mismo en “crear cuenta”
- Si la contraseña ha sido olvidada se puede usar el link “olvide mi contraseña” para recuperarla o generar una nueva.



# tablero Principal de parkit (1):

- Una vez ingresando se inicia el tablero principal de **parkit**.
- Se pueden observar opciones para imprimir y para leer boletos.
- El nombre del estacionamiento, una barra de opciones y algunos datos como el operador actual, el numero de operaciones pendientes y el numero de operaciones completadas también son parte del tablero.



# tablero Principal de parkit (2):

- El Tablero cambia un poco en pantallas mas grandes, como se puede observar.
- Aparecen los botones superiores con las opciones de Inicio, Reportes, Corte y Ajustes.
- La operación de la app es exactamente la misma que cuando se abre con dispositivos de pantalla reducida y en modo vertical.



# Ajustes iniciales de parkit:

- Antes de iniciar la operación de **parkit** es indispensable el introducir algunos datos en la sección “Ajustes”.
- Se deben gestionar los datos del perfil y de los operadores que operarán la app **parkit** en particular en el estacionamiento.



Inicio

Reportes

Corte

Ajustes

## Ajustes

Información del perfil

Gestionar Operadores



# INFORMACION DE PERFIL (1):

- En la sección “Usuario” es posible visualizar y editar el usuario o responsable del estacionamiento.
- En “Estacionamiento” se muestra el número asignado por la app al estacionamiento y no debe cambiarse.
- El nombre del estacionamiento es el nombre que aparecerá en los boletos y en los reportes.
- El numero de cajones es el dato de los espacios operativos del estacionamiento.
- El nombre del administrador también es un dato que debe ingresarse antes de iniciar las primeras operaciones.

## Usuario

Nombre de usuario

Luis G elizarrarz

## Estacionamiento

Número de Estacionamiento

5

Nombre del estacionamiento

Estacionamiento Monelli

Número de cajones

25

## Administrador

Nombre de administrador

Luis Elizarraraz



## INFORMACION DE PERFIL (2):

- El nombre de la persona que funge Administrador también es un dato que debe ingresarse antes de iniciar las primeras operaciones.
- Así como los datos de índole fiscal, tales como el RFC y la CURP.
- En la parte “Dirección” se introducen los datos de dirección en hasta 3 líneas y de esta manera se mostrara en los boletos durante la operación.

### Administrador

Nombre de administrador

Luis Elizarraraz

RFC

Eisl700519fq6

CURP

Eisl700519hss182234

### Dirección

Dirección línea 1

Santa sabina 1280

Dirección línea 2

Interior 74 privada cumbres II

Dirección línea 3

Fracc. Santa fe, Culiacán, sinaloa



## INFORMACION DE PERFIL (3):

- La parte de tarifas permite especificar las tarifas para la hora 1, hora 2, hora 3, tarifa diaria y tarifa **bex** (boleto extraviado).
- Las tolerancias son los tiempos en minutos en los cuales aun no se aplicaran las tarifas sucesivas de acuerdo al tiempo de servicio.

### Tarifas

Tarifa hora 1

10

Tarifa hora 2

15

Tarifa hora 3

15

Tarifa diaria

240

Tarifa bex

100

### Tolerancia

Tolerancia hora 1

5

Tolerancia hora 2

1



# INFORMACION DE PERFIL (4):

- Los datos en la sección “Red” se refieren a los dispositivos conectados a la red local y la red publica, así como la Ip de la impresora de boletos. Esta sección es solo informativa.

## Tolerancia

Tolerancia hora 1

5

Tolerancia hora 2

1

## Red

Ip local

192.168.1.1

Ip pública

139.45.23.45

Ip de impresora

191.168.1.21

Guardar





# Gestionar operadores (1):

←

## Operadores

Orden de vista

Descendente ▾

Id	Nombre completo	Número de teléfono	
12	Francisco López	6672451223	≡

**Añadir operador**



## Gestionar operadores (2):

- En la sección de “Operadores” es posible editar el nombre y el teléfono de los operadores del sistema.
- Esto permite que cada operador se identifique cuando se hace un corte y en los reportes.



# Operación de parkit (1):

- La operación de **parkit** se divide en 3 secciones:
  - **Entrada:** Involucra el proceso de *Imprimir boleto*
  - **Salida:** involucra el proceso de *leer boleto* y el cobro del servicio.
  - **Bex:** La opción bex se usa para cobrar boleto extraviado o bex.

The screenshot shows the 'Estacionamiento Monelli' software interface. At the top, there are navigation buttons: Inicio, Reportes, Corte, and Ajustes. The main area displays operational statistics and buttons. On the left, under 'Acciones', are 'Leer boleto' and 'Imprimir boleto' buttons. On the right, under 'Durante este turno:', are sections for 'Operador actual: Francisco López', 'Operaciones pendientes: 213', and 'Operaciones completadas: 38'. A footer bar at the bottom shows a 'Boleto extraviado' button.

Inicio Reportes Corte Ajustes

Estacionamiento Monelli

Acciones

Leer boleto

Imprimir boleto

Durante este turno:

Operador actual:  
Francisco López

Operaciones pendientes:  
213

Operaciones completadas:  
38

Boleto extraviado



# Operación de parkit (2):

- Además, hay una sección informativa **Durante este turno**, donde se muestra:
  - El nombre del operador actual del turno.
  - Las operaciones que aún están pendientes de cobro por la app.
  - Las operaciones que ya han sido completadas.

The screenshot shows the Parkit app interface with the following elements:

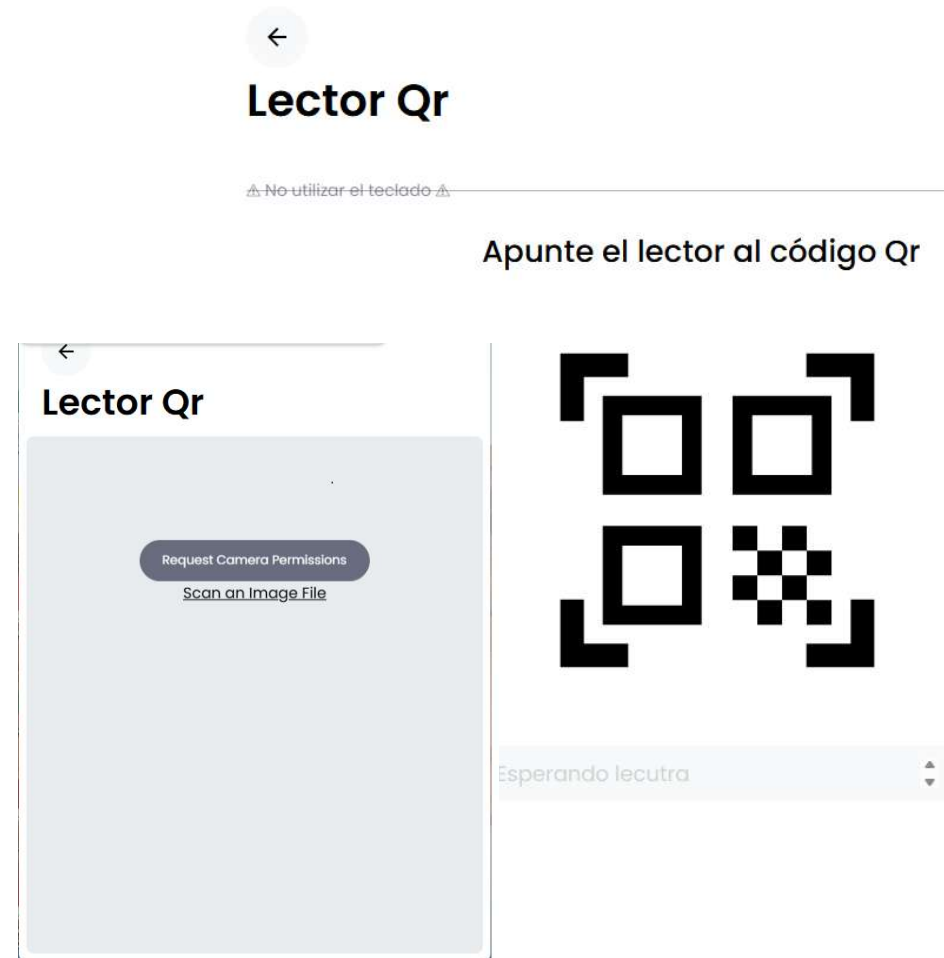
- Top navigation:** Inicio, Reportes, Corte, Ajustes.
- Section title:** Estacionamiento Monelli.
- Left panel (Acciones):**
  - Leer boleto
  - Imprimir boleto
- Right panel (Durante este turno):**
  - Operador actual: Francisco López
  - Operaciones pendientes: 213
  - Operaciones completadas: 38
- Bottom footer:** Boleto extraviado.



# Operación de parkit (3):

- **Lector QR:**

- Cuando se elige la opción de Leer Boleto se abre un lector que hace uso de la cámara del dispositivo.
- La primera vez que se use, el lector requerirá permisos y elegir la cámara a usar (si son mas de una).

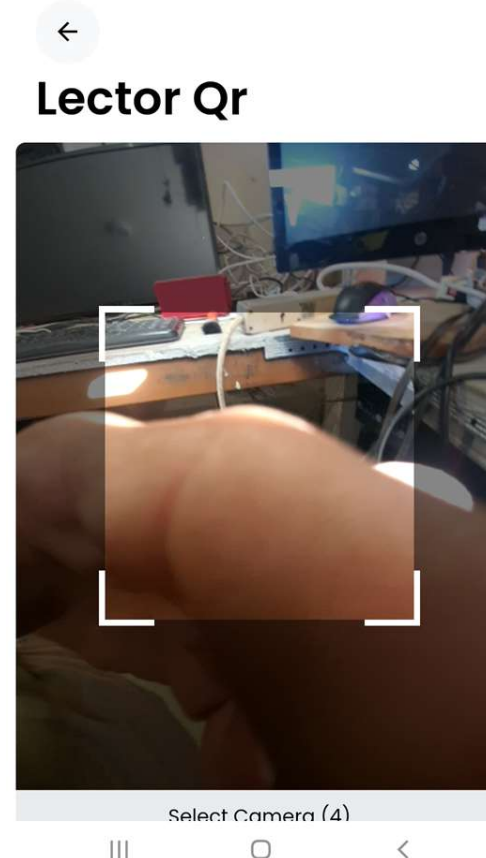




# Operación de parkit (4):

- **Lectura de Boleto:**

- Solo se leen boletos impresos previamente en el mismo usuario y en el mismo número de estacionamiento.
- Para leer un boleto se requiere el uso de la cámara a bordo del dispositivo, ya sea que se trate de un Teléfono Celular, una Tablet, una Laptop o una Computadora de Escritorio.
- El código que maneja parkit es el tipo QR.

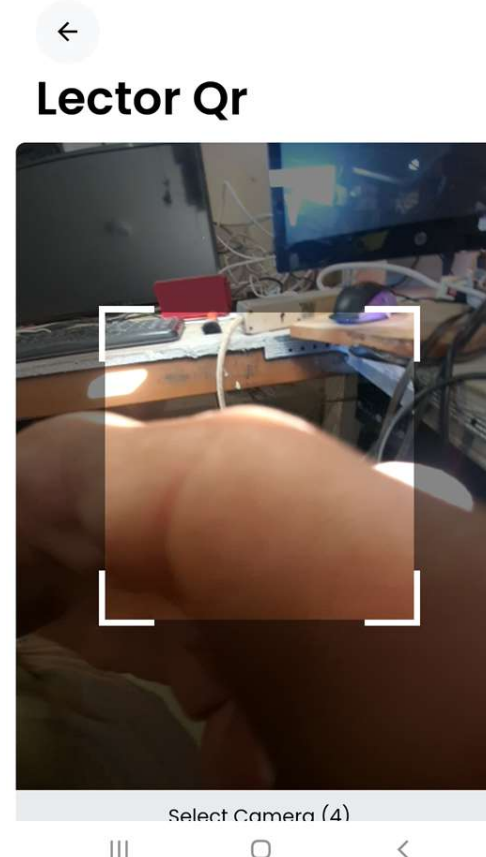




# Operación de parkit (5):

- **Lectura de Boleto:**

- Solo se leen boletos impresos previamente en el mismo usuario y en el mismo número de estacionamiento.
- Para leer un boleto se requiere el uso de la cámara a bordo del dispositivo, ya sea que se trate de un Teléfono Celular, una Tablet, una Laptop o una Computadora de Escritorio.
- El código que maneja parkit es el tipo QR.

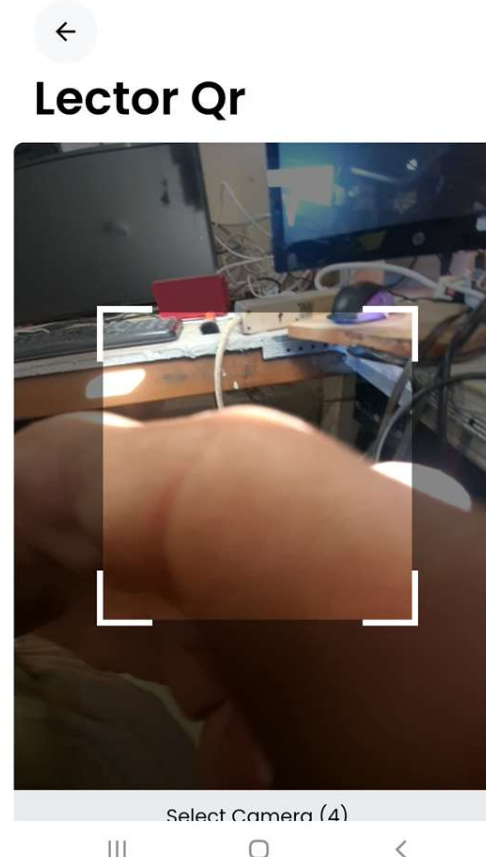




# Operación de parkit (6):

- **Lectura de Boleto:**

- Solo se leen boletos impresos previamente en el mismo usuario y en el mismo número de estacionamiento.
- Para leer un boleto se requiere el uso de la cámara a bordo del dispositivo, ya sea que se trate de un Teléfono Celular, una Tablet, una Laptop o una Computadora de Escritorio.
- El código que maneja parkit es el tipo QR.





# Operación de parkit (7):

- **Boleto Inexistente:**
  - El mensaje de que el *Boleto no existe* se refiere a que el valor del código QR no existe en la Base de Datos.

