

# RUNT2-IN-803 Instructivo Leer Código QR Planilla PVO APP RUNT V2



Instructivo Leer Código QR Planilla PVO APP RUNT			
RUNT2-IN-803 Versión: 2 28-01-2025		28-01-2025	RUNT

## TABLA DE CONTENIDO

1. O	BJETIVO	3
2. C	ONSIDERACIONES	3
2.1	PRECONDICIONES	3
2.2	GLOSARIO	3
3. D	ESARROLLO DEL INSTRUCTIVO	4
4. C	ONTROL DE CAMBIOS	12

## 1. OBJETIVO

Proporcionar una guía detallada a los usuarios autorizados del aplicativo **Portal Empresarial**, para realizar la Lectura del Código QR de Planillas de Viaje Ocasional.

## 2. CONSIDERACIONES

A continuación, se describen los diferentes procedimientos que debe seguir el usuario para realizar la Lectura del Código QR de Planillas de Viaje Ocasional.

## 2.1 PRECONDICIONES

- El dispositivo debe contar con acceso a internet.
- Se debe tener instalada la aplicación en el dispositivo móvil.
- El usuario debe estar registrado en el RUNT, en estado ACTIVO.

## 2.2 GLOSARIO

- RUNT: Registro único nacional de tránsito.
- **PVO:** Planilla de viaje ocasional.
- Código QR: Código que se requiere para el proceso de escaneo.
  - La descripción de este proceso inicia después de que el usuario del sistema RUNTPRO, que se encargará de realizar el trámite, solicitud o consulta se encuentra autenticado, es decir, ha registrado su usuario y contraseña a través del portal empresarial.

Versión: 2



28-01-2025

## 3. DESARROLLO DEL INSTRUCTIVO

Esta funcionalidad permite al usuario del sistema realizar la Lectura del Código QR de Planillas de Viaje Ocasional generadas en el sistema por la empresa de transporte autenticada.

### Paso 1

**RUNT2-IN-803** 

Seleccione el ícono **Escáner QR** que se visualiza en la pantalla de **Bienvenida**, que se encuentra en la parte inferior de la pantalla principal (Imagen 5).



Imagen 5.

Instructivo Leer Código QR Planilla PVO APP RUNT			
RUNT2-IN-803 Versión: 2		28-01-2025	RUNT

Se debe seleccionar la opción Escáner QR, seguidamente la opción Escáner Plantilla PVO (Imagen 6).



Imagen 6.

Instructi	structivo Leer Código QR Planilla PVO APP RUNT		
RUNT2-IN-803 Versión: 2 28-01-2025		28-01-2025	RUNT

A continuación, el sistema solicita permiso para acceder a la cámara del dispositivo móvil (Imagen 7).



Imagen 7.

Instructivo Leer Código QR Planilla PVO APP RUNT			
RUNT2-IN-803 Versión: 2 28-01-2025		28-01-2025	RUNT

Al otorgar permisos para que se puede acceder a la cámara del dispositivo el sistema realiza la Lectura del Código QR de la Planilla de Viaje Ocasional (Imagen 8)

÷	Lector QR
	79807330 C2
OS DEL V	IAJE OCASIONAL
E? NO	FECHA INICIO: 19 DE NOVIEMBRE 1 HORA INICIO: 2/21 PM FECHA FIN: 19 DE NOVIEMBRE 0
TOS DEL	CONTRATANTE
JCKAUVF/	AG MCGRWZA AEAGRA
NARE	
4	
70	

Imagen 8.

Instructivo Leer Código QR Planilla PVO APP RUNT			
RUNT2-IN-803 Versión: 2		28-01-2025	RUNT

El sistema, con el número de planilla que se encuentra en el código QR recupera la siguiente información (Imagen 9)

Resultado Escaneo QR
Planilla de Viaje Ocasional
WZC076
FINALIZADA
Número de Planilla
HKACV BQVAUX JPKÑK C
79807330
20/11/2024 13:00
CASANARE AGUAZUL
BOGOTA D.C. BOGOTÁ

Imagen 9.

#### Placa del vehículo:

Campo no editable. Recupera la placa del vehículo que se encuentra asociada a la planilla de viaje ocasional.

#### Estado:

Campo no editable. Recupera el estado en que se encuentre la planilla de viaje ocasional.

#### Número de Planilla:

Campo no editable. Recupera el número de la planilla de viaje ocasional correspondiente al QR escaneado.

#### Nombre del Conductor:

Campo no editable. Recupera el nombre del conductor asociado a la planilla de viaje ocasional.

#### Identificación:

Campo no editable. Recupera el número de documento del conductor asociado a la planilla de viaje ocasional.

#### Fecha Inicio del Viaje:

Campo no editable. Recupera la fecha de inicio de viaje para la planilla de viaje consultada.

Instructi	uctivo Leer Código QR Planilla PVO APP RUNT		
RUNT2-IN-803	RUNT2-IN-803 Versión: 2 28-01-2025		RUNT

### **Ciudad Origen:**

Campo no editable. Corresponde al departamento y el municipio de origen del recorrido.

#### **Ciudad Destino:**

Campo no editable. Corresponde al departamento y el municipio de destino del recorrido.

#### **Botón Volver:**

Permite regresar a la pantalla del Escáner QR (Imagen 10)



Imagen 10

### Paso 6

Si el sistema identifica que el código QR escaneado es diferente al seleccionado, se mostrará el siguiente mensaje (Imagen 11)



Imagen 10.

Instructi	Instructivo Leer Código QR Planilla PVO APP RUNT		
RUNT2-IN-803 Versión: 2 28-0		28-01-2025	RUNT

Si el sistema identifica que no hay conexión con la plataforma RUNT, se mostrará el siguiente mensaje (Imagen 11)



Imagen 11.

### Paso 8

Si el sistema identifica que el dispositivo móvil no cuenta con conexión a internet, se mostrará el siguiente mensaje (Imagen 12).



Imagen 12.

Instructivo Leer Código QR Planilla PVO APP RUNT			
RUNT2-IN-803 Versión: 2 28-01-2025		28-01-2025	RUNT

## 4. CONTROL DE CAMBIOS

Control de cambios					
Versión	Elaboró	Revisó	Aprobó	Fecha	Descripción
1	Analista de pruebas	Coordinador de pruebas	Jefe de producto	20-12-2024	Elaboración inicial del documento
2	Analista de pruebas	Coordinador de pruebas	Jefe de producto	28-01-2025	Se realizan las modificaciones indicadas por la interventoría.