

# Estudio Integral de Movilidad - Centro Logístico Núcleo

## SERVICIO – INTEGRACIÓN

### DATOS GENERALES

**Fecha**

Enero 2019 – Julio 2019

**Equipo de Trabajo**

**Directora:**

Mg. Ing. Ma. Laura Pagani

**Equipo técnico:**

Ing. Martina Pugno  
 Ing. Sabina Fanelli  
 Sofía Ramirez

**Relevadores:**

Mariano Rey  
 Martin Becerra  
 Danisa Nair Aisa  
 Martin Costansi  
 Mauricio Mancilla  
 Martin Gallicet  
 Sofía Ramirez  
 Joan Quiroz  
 Carolina Yabar  
 Mariangeles Lencina

**Secretaria:**

Claudia Neubert

**Contratista**

La Segunda Cooperativa LTDA  
 de Seguros Generales

### PALABRAS CLAVES

Censos de Volumen y Composición – Evaluación de impacto – Implantación de nuevos desarrollos

### RESUMEN EJECUTIVO

La puesta en marcha del predio Centro Logístico Núcleo plantea desafíos de movilidad que deben ser estudiados y atendidos con una mirada integral amplia en propuestas de alternativas para su desarrollo.

Este proyecto, contemplo un exhaustivo estudio de la infraestructura disponible y de las demandas actuales que las misma verifican para poder visualizar escenarios futuros posibles.

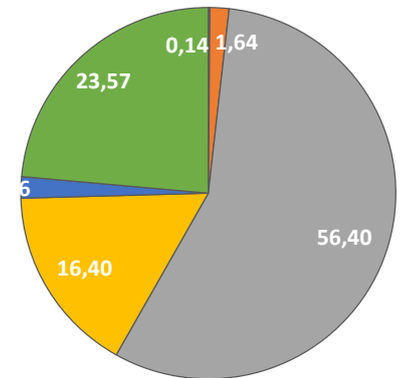


Distribución puestos de censo. Fuente: Elaboración propia a partir de Google Maps.

### OBJETIVOS

- Analizar y caracterizar la demanda de Núcleo. Evaluación de flujos vehiculares en las arterias circundantes que tienen influencia en el predio.
- Diseñar, analizar y realizar una evaluación multicriterio de alternativas de movilidad para el personal.
- Analizar la movilidad en el sector de ingreso y su zona de influencia externa al predio. Diseñar geométricamente a nivel planimétrico de canalizaciones para accesos en caso de resultar necesario, incluyendo soporte técnico del mismo.
- Analizar la movilidad dentro del predio, ya sea la disposición del acceso vehicular y peatonal, la capacidad de estacionamientos, como también los diseños geométricos para la circulación interna.

- Bicicletas
- Motos
- Autos - Jeep
- Camionetas - Pick up
- Colectivos - Omnibus
- Camiones



Partición modal del sector.