

Nombre del Dataset: **Flujo vehicular registrado en las Unidades de Peaje de la Red Vial Nacional 2014 – 2025 I Trimestre [Ministerio de Transportes y Comunicaciones - MTC]**

Variable	Descripción	Tipo de dato	Tamaño	Recurso relacionado	Información Adicional
ID_FLUJO	Identificador correlativo	Numérico	10		
ADMINIST	Tipo de administración de la unidad de peaje	Texto	30	Fuente: MTC	Valores=[Concesionado,No Concesionado]
DEPARTAMENTO	Departamento donde se localiza la unidad de peaje	Texto	70		
NOMBRE_PEAJE	Denominación de la unidad de peaje	Texto	70		
VEH_LIGEROS_TAR_DIF	Número de vehículos ligeros con tarifa diferenciada	Numérico	10	Fuente: PVN/OSITRAN	
VEH_LIGEROS_AUTOMOVILES	Número de vehículos ligeros automóviles	Numérico	10	Fuente: PVN/OSITRAN	
VEH_PESADOS_TAR_DIF	Número de vehículos pesados con tarifa diferenciada	Numérico	10	Fuente: PVN/OSITRAN	
VEH_PESADOS_2E	Número de vehículos pesados de 2 ejes	Numérico	10	Fuente: PVN/OSITRAN	
VEH_PESADOS_3E	Número de vehículos pesados de 3 ejes	Numérico	10	Fuente: PVN/OSITRAN	
VEH_PESADOS_4E	Número de vehículos pesados de 4 ejes	Numérico	10	Fuente: PVN/OSITRAN	
VEH_PESADOS_5E	Número de vehículos pesados de 5 ejes	Numérico	10	Fuente: PVN/OSITRAN	
VEH_PESADOS_6E	Número de vehículos pesados de 6 ejes	Numérico	10	Fuente: PVN/OSITRAN	
VEH_PESADOS_7E	Número de vehículos pesados de 7 a más ejes	Numérico	10	Fuente: PVN/OSITRAN	
VEH_LIGEROS_TOTAL	Total de vehículos ligeros	Numérico	10		
VEH_LIGEROS_IMD	Índice medio diario de vehículos ligeros	Numérico	10		El IMD es el cociente obtenido al dividir el total de vehículos registrados entre los días considerados para el registro.
VEH_PESADOS_TOTAL	Total de vehículos pesados	Numérico	10		
VEH_PESADOS_IMD	Índice medio diario de vehículos pesados	Numérico	10		El IMD es el cociente obtenido al dividir el total de vehículos registrados entre los días considerados para el registro.
VEH_TOTAL	Total de vehículos ligeros y pesados	Numérico	10		
VEH_IMD	Índice medio diario de vehículos ligeros y pesados	Numérico	10		El IMD es el cociente obtenido al dividir el total de vehículos registrados entre los días considerados para el registro.
FECHA_CORTE	Mes en el que se generó el dataset	Numérico	8		Formato: aaaamm