

Nombre del Dataset: **Transporte Terrestre de Carga Internacional 2023 - 2024 - [Ministerio de Transportes y Comunicaciones - MTC]**

Variable	Descripción	Tipo de dato	Tamaño	Recurso relacionado	Información Adicional
ID	Identificador correlativo	Numérico	10		
RUC	Número de RUC	Numérico	11	Fuente SUNAT	
RAZON_SOCIAL	Razón social de la empresa	Texto	200	Fuente SUNAT	
FECHA_RESOLUCION	Fecha de la Resolución de la autorización	Numérico	8		Formato: aaaammdd
VIGENCIA_HASTA	Vigencia de la autorización para el transporte de carga	Numérico	8		Formato: aaaammdd Los datos cuya fecha es 88881231 se encuentran habilitados, cuya vigencia no se encuentra definida.
MOTIVO_HABILITAC	Tipo de permiso de carga	Texto	6		GNRAL = "CARGA GENERAL", AMBOS = "CARGA GENERAL Y MATERIALES PELIGROS", MATPEL = "MATERIALES PELIGROSOS"
TENENCIA					
PERMISO_BLOQUE	Permiso de carga otorgado por la Comunidad Andina o Unasur	Texto	5		CAN="PERMISO COMUNIDAD ANDINA", SUR="PERMISO UNASUR", AMBOS="PERMISO COMUNIDAD ANDINA Y UNASUR"
PLACA	Número de placa	Texto	6	Fuente SUNARP	
TIPO_SERVICIO	Tipo de servicio de transporte de carga	Texto	15		
CLASE	Clasificación vehicular / Categoría vehicular	Texto	12		Resolución Directoral N° 4848-2006-MTC/15 (Directiva N° 002-2006- MTC/15)
N_EJES	Número de ejes	Numérico	2		
ANIO_FAB	Año de fabricación del vehículo	Numérico	4	Fuente SUNARP	
N_CHASIS	Número de chasis	Texto	18	Fuente SUNARP	
N_MOTOR	Número de motor	Texto	23	Fuente SUNARP	
MARCA	Marca del vehículo	Texto	100		
COMBUSTIBLE	Tipo de combustible del vehículo	Texto	20		
CARGA_UTIL	Capacidad de carga útil del vehículo en toneladas	Numérico	6		
P_SECO	Peso seco del vehículo en toneladas	Numérico	6		
P_BRUTO	Peso bruto del vehículo en toneladas	Numérico	6		
LARGO	Longitud del vehículo en metros	Numérico	4		
ANCHO	Ancho del vehículo en metros	Numérico	4		
ALTO	Altura del vehículo en metros	Numérico	4		
N_ASIENTOS	Número de asientos	Numérico	2		
N_LLANTAS	Número de llantas	Numérico	2		
FECHA_CORTE	Día en que se generó el dataset	Numérico	8		Formato: aaaammdd