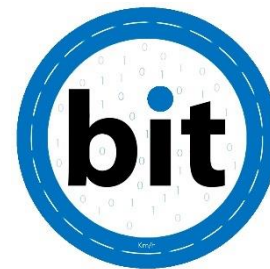


# Definición de permisos



Tercera entrega 4/9/2019

Ruta en GitLab: /Actividades/BD02009/

Los permisos de la base de datos se diseñarán de manera tal que el usuario no pueda acceder a información que no esté directamente vinculada con él, a excepción del administrador que podrá acceder a **toda** la información del sistema. Por lo tanto se hará énfasis en la siguiente tabla en los permisos de los roles Transportista y operario :

Rol	Operario				Transportista			
Tabla	Leer	Insertar	Actualizar	Eliminar	Leer	Insertar	Actualizar	Eliminar
Link	N	N	N	N	S	S	S	N
Usuario	S	N	S	N	S	N	S	N
Permite	S	N	N	N	S	N	N	N
TipoMedioTransporte	S	N	N	N	S	N	N	N
MedioTransporte	N	N	N	N	S	N	N	N
TrabajaEn	S	N	N	N	N	N	N	N
Conexiones	S	S	S	N	S	S	S	N
Lugar	S	N	N	N	S	N	N	N
Habilitado	S	N	N	N	S	N	N	N
Incluye	S	N	N	N	S	N	N	N
PerteneceA	S	N	N	N	N	N	N	N
Cliente	S	N	N	N	N	N	N	N
Posicionado	S	S	S	N	S	S	S	N
Vehiculo	S	N	S	N	S	N	N	N
VehiculoIngresa	S	S	S	N	S	S	N	N
InformeDaños	S	S	S	N	N	N	N	N
RegistroDaño	S	S	S	S	N	N	N	N
ImagenRegistro	S	S	S	S	N	N	N	N
Actualiza	S	S	S	S	N	N	N	N
Integra	S	S	S	N	S	N	N	N
Lote	S	S	S	N	S	N	S	N
Transporta	S	N	N	N	S	S	S	N
Transporte	S	N	N	N	S	S	S	N
Evento	S	S	S	N	S	S	S	N

Los administradores tendrán permiso de **lectura, inserción, actualización y eliminación** en todas las tablas. Los comandos SQL para aplicar los permisos se encuentran en /Actividades/BDPermisos/permisos.sql