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