

REPUESTOS_X_MANTENIMIENTOS
«column»
*PK codigo: serial
unidades: integer
tiempo_estimado: integer
FK cod_mantenimiento: integer
FK cod_repuesto: integer
«FK»
+ FK_REPUESTOS_X_MANTENIMIENTOS_MANTENIMIENTOS(integer)
+ FK_REPUESTOS_X_MANTENIMIENTOS_REPUESTOS(integer)
«index»
+ IXFK_REPUESTOS_X_MANTENIMIENTOS_MANTENIMIENTOS(integer)
+ IXFK_REPUESTOS_X_MANTENIMIENTOS_REPUESTOS(integer)
«PK»
+ PK_repuestos_x_mantenimientos1(serial)

FOTOS
«column»
*PK codigo: serial
ruta: varchar(50)
FK cod_mantenimiento: integer
«FK»
+ FK_FOTOS_MANTENIMIENTOS(integer)
«index»
+ IXFK_FOTOS_MANTENIMIENTOS(integer)
«PK»
+ PK_fotos1(serial)

MANTENIMIENTOS
«column»
*PK codigo: serial
estado: integer
FK cod_placa: varchar(50)
FK mec_documento: integer
FK mec_tipo_documento: varchar(50)
«FK»
+ FK_MANTENIMIENTOS_MECANICA(integer)
+ FK_MANTENIMIENTOS_VEHICULO(integer)
«index»
+ IXFK_MANTENIMIENTOS_MECANICA(integer)
+ IXFK_MANTENIMIENTOS_VEHICULO(integer)
«PK»
+ PK_mantenimientos(serial)

REPUESTOS
«column»
*PK codigo: serial
nombre_repuesto: varchar(50)
precio_unitario: numeric
unidades_inventario: integer
porveedor: varchar(50)
«PK»
+ PK_REPUESTOS1(serial)

SERVICIOS_X_MANTENIMIENTOS
«column»
*PK codigo: serial
tiempo_estimado: integer
FK cod_servicio: integer
FK cod_mantenimiento: integer
«FK»
+ FK_SERVICIOS_X_MANTENIMIENTOS_MANTENIMIENTOS(integer)
+ FK_SERVICIOS_X_MANTENIMIENTOS_SERVICIOS(integer)
«index»
+ IXFK_SERVICIOS_X_MANTENIMIENTOS_MANTENIMIENTOS(integer)
+ IXFK_SERVICIOS_X_MANTENIMIENTOS_SERVICIOS(integer)
«PK»
+ PK_servicios_x_mantenimiento1(serial)

SERVICIOS
«column»
*PK codigo: serial
nombre_servicio: integer
precio: numeric
«PK»
+ PK_Servicios1(serial)



