Nombre de la base de datos		Cine		
Descripción de la base de datos		Base de datos donde se encuentran almacenados los datos necesarios para el correcto funcionamiento del cine.		
Nombre de la tabla	Nombre del Campo	Descripción	Tipo de dato	
Cartelera	CodigoCartelera	Corresponde a la llave principal de la tabla	char(5)	
Cartelera	CodigoPelicula	Corresponde a la llave foránea de la tabla Peliculas	char(8)	
Cartelera	FechasEstreno	Corresponde a la fecha de estreno de las películas en la cartelera YYYYMMDD	datetime	
Peliculas	CodigoPelicula	Corresponde a la llave principal de la tabla	char(8)	
Peliculas	NombrePelicula	Corresponde al nombre de la película	varchar(50)	
Peliculas	Categoria	Corresponde a la categoría de edad de la película. Ej: +13, película para mayores de 13 años, de 10 años en adelante acompañados de un adulto	varchar(50)	
Peliculas	Descripcion	Corresponde a la descripción de la película.	varchar(255)	
Tickets	CodigoSala	Corresponde a la llave foránea de la tabla Salas	char(6)	
Tickets	CodigoTicket	Corresponde a la llave principal de la tabla	char(8)	
Usuarios	CodigoUsuario	Corresponde a la llave principal de la tabla	char(8)	
Usuarios	Nombre	Corresponde al primer nombre del usuario	varchar(50)	
Usuarios	Apellido	Corresponde al primer apellido del usuario	varchar(50)	
Inventario	CodigoAlimento	Corresponde a la llave principal de la tabla	char(6)	
Inventario	NombreAlimento	Corresponde al nombre del alimento	varchar(50)	
Inventario	Descripcion	Corresponde a la descripción del alimento	varchar(255)	

Combos	CodigoCombo	Corresponde a la llave principal de la tabla	char(5)
Combos	NombreCombo	Corresponde al nombre del combo	varchar(50)
Combos	Descripcion	Corresponde a la descripción del combo	varchar(255)
Combos	CodigoAlimento Principal	Corresponde a la llave foránea de la tabla Inventario que determina el alimento principal del combo	char(6)
Combos	CodigoAlimento Acompañante	Corresponde a la llave foránea de la tabla Inventario que determina el alimento acompañante del combo	char(6)
Combos	PrecioCombos	Corresponde al precio del combo	money
Empleados	CodigoEmpleado	Corresponde a la llave principal de la tabla	char(8)
Empleados	Nombre	Corresponde al primer nombre del empleado	varchar(50)
Empleados	Apellido	Corresponde al primer apellido del empleado	varchar(50)
Empleados	CodigoSucursal	Corresponde a la llave foránea de la tabla Sucursales que determina la sucursal en la que trabaja el empleado	char(5)
Facturacion	CodigoFactura	Corresponde a la llave principal de la tabla	char(10)
Facturacion	CodigoUsuario	Corresponde a la llave foránea de la tabla Usuarios que determina el usuario poseedor de esta factura	char(8)
Facturacion	CodigoPelicula	Corresponde a la llave foránea de la tabla Peliculas que determina la película para la cual se hizo la compra	char(8)
Facturacion	CodigoSala	Corresponde a la llave foránea de la tabla Salas que determina la sala correspondiente a las entradas compradas	char(6)
Facturacion	NumTickets	Corresponde al número de tickets comprados	int
Facturacion	Precio	Corresponde al precio total a pagar	money
Facturacion	CodigoCombo	Corresponde a la llave foránea de la tabla Combos que determina el combo que se ha comprado	char(5)

Sucursales	CodigoSucursal	Es esta la llave primaria (PK) de la tabla el cual tiene una conexión con salas.	Char(5)
Sucursales	NumSala	Es el número de salas que posee la sucursal.	Int
Sucursales	Localización	Es el lugar donde se encuentra el cine y su sala.	Varchar(50)
Salas	CodigoSala	Es la PK de nuestra tabla y en esta se encuentra el código correspondiente a cada sala	Char(6)
Salas	CantidadAsiento s	En esta columna se encuentran la cantidad de asientos de la sala	Int
Salas	CodigoSucursal	Es esta nuestra llave foránea (FK) y aquí se muestra el código de la sucursal	Char(5)
Asientos	CodigoAsientos	Es llave primaria de nuestra tabla y tiene una conexión con la tabla salas	Char(8)
Asientos	CodigoSala	Es nuestra FK de la tabla y aquí se encuentra el código de la sala mostrada en el ticket	Char(6)