

Tabla de contenido

Detalle_ServUsuario.....	2
Detalle_servempleado	2
Detalle_ServicioPaquete	2
Detalle_VehiUsuario	2
Empleado	3
Genero.....	3
Metodospago	3
Paquetesespeciales	3
Rolese	4
Rolessistema.....	4
Servicio	4
TiposVehiculos	4
Turnos.....	4

Detalle_ServUsuario “Tabla generada con la relación entre servicio y Usuario”

Columna	Tipo	Atributos	Nulo	Enlaces	Comentarios
id_usuario	int(10)	UNSIGNED	No	-> usuario.id_usuario	
id_service	int(10)	UNSIGNED	No	-> servicio.id_servicio	
Metodopago	tinyint(3)	UNSIGNED	No	-> metodospago.id_meto doPago	
Date	date		No		
Subtotal	int(10)	UNSIGNED	No		
Descuento	int(10)	UNSIGNED	No		
Total	int(10)	UNSIGNED	No		

Detalle_servempleado “Tabla generada con la relación entre servicio y empleado”

Columna	Tipo	Atributos	Nulo	Enlaces	Comentarios
id_service	int(10)	UNSIGNED	No	-> servicio.id_servicio	
id_empleado	smallint(5)	UNSIGNED	No	-> empleado.id_empleado	

Detalle_ServicioPaquete “Tabla generada por la relación entre servicio y paquete”

Columna	Tipo	Atributos	Nulo	Enlaces	Comentarios
id_paquete	Int(10)	UNSIGNED	No	-> paquetesespeciales.id_paquet e	
Id_Servicio	Int(10)	UNSIGNED	No	-> servicio.id_servicio	

Detalle_VehiUsuario “Tabla generada por la relación entre vehiculo y Usuario”

Columna	Tipo	Atributos	Nulo	Enlaces	Comentarios
Id_usuario	Int(10)	UNSIGNED	NO	-> usuario.id_usuario	
matricula	varchar(8)		NO	-> vehiculo.matricula	

Empleado “Tabla que almacenara a los empleados del autolavado”

Columna	Tipo	Atributos	Nulo	Enlaces	Comentarios
Id_empleado	Smallint(5)	UNSIGNED	NO		Auto_increment
nombreE	varchar(30)		No		
Correo	varchar(30)		No		
Genero	char(1)		No	-> genero.id_genero	
Telefono	varchar(10)		No		
Turno	char(1)		No	-> turnos.id_turno	
direccion	varchar(50)		No		
salario	float		No		
estado	tinyint(1)		No		
FechaIngreso	date		No		
id_rol	smallint(5)	UNSIGNED	No	-> rolese.id_rol	

Genero “Tabla para identificar el género de los empleados”

Columna	Tipo	Atributos	Nulo	Enlaces	Comentarios
id_genero	char(1)		No		
nombre	Varchar(6)		No		

Metodospago – “Tabla útil que contendra las opciones de pago disponibles”

Columna	Tipo	Atributos	Nulo	Enlaces	Comentarios
id_metodoPago	tinyint(3)	UNSIGNED	No		auto_increment
nombre	varchar(30)				

Paquetesespeciales – “Tabla que guardara los datos de los diferentes paquetes especiales que se conciban “

Columna	Tipo	Atributos	Nulo	Enlaces	Comentarios
id_paquete	int(10)	UNSIGNED	No		auto_increment
status	tinyint(1)				
subtotal	float		No		
descuento	float		No		
total	float		No		

Rolese – “Tabla para identificar el rol que tienen los empleados dentro del autolavado”

Columna	Tipo	Atributos	Nulo	Enlaces	Comentarios
Id_rol	smallint(5)	UNSIGNED	No		auto_increment
Nombre	varchar(20)		No		

Rolessistema – “Tabla para identificar los roles que tendrán los visitantes del Sistema”

Columna	Tipo	Atributos	Nulo	Enlaces	Comentarios
id_rolS	smallint(5)	UNSIGNED	No		auto_increment
nombreRol	varchar(20)		No		

Servicio – “Tabla para identificar cada uno de los servicios disponibles”

Columna	Tipo	Atributos	Nulo	Enlaces	Comentarios
id_servicio	int(10)	UNSIGNED	No		auto_increment
Nombre	varchar(30)		No		
preciobase	float	UNSIGNED	No		
estado	tinyint(1)		No		

TiposVehiculos – “Tabla para distinguir entre tipos de vehiculos”

Columna	Tipo	Atributos	Nulo	Enlaces	Comentarios
id_Tipo	tinyint(3)	UNSIGNED	No		auto_increment
nombre	varchar(30)		No		

Turnos – “Tabla que tendrá los turnos que tendrán los empleados en el autolavado”

Columna	Tipo	Atributos	Nulo	Enlaces	Comentarios
Id_turno	char(1)		No		
nombre	varchar(10)		No		