DICCIONARIO DE DATOS

DBDesigner4 HTML Report

Database Model plugin_tmp.xml

Estado							
ColumnName	DataType	PrimaryKey	NotNull	Flags	Default Value	Comment	AutoInc
idEstado	TEXT	PK	NN			llave primaria	AI
VEHICULO_PARQUEADERO_idPARQUEADER	O INTEGER	PK	NN	UNSIGNED		llave foranea	
VEHICULO_USUARIO_idUSUARIO	INTEGER	PK	NN	UNSIGNED		llave foranea	
VEHICULO_idVEHICULO	INTEGER	PK	NN	UNSIGNED		llave foranea	
estado	INTEGER			UNSIGNED		indica si el vehiculo se encuentra en el parqueadero o no	
IndexName In	dexType		C	olumns			
PRIMARY PR	IMARY		VE		RQUEADERO_idPA UARIO_idUSUARIO /EHICULO		
Estado_FKIndex1 In	dex		VE		/EHICULO UARIO_idUSUARIO RQUEADERO idPA		

ColumnName		DataType	PrimaryKey	NotNull	Flags	Default Value	Comment	AutoInc
idFACTURA		VARCHAR	PK	NN			clave primaria	AI
Estado_VEHICULO_idVEHIC	ULO	INTEGER	PK	NN	UNSIGNED		с	
Estado_VEHICULO_USUARI	O_idUSUARIO	INTEGER	PK	NN	UNSIGNED		llave foranea	
Estado_VEHICULO_PARQUE	ADERO_idPARQUEADERO	INTEGER	PK	NN	UNSIGNED		llave foranea	
Estado_idEstado		TEXT	PK	NN			llave foranea	
costo:		VARCHAR					costo de la estancia en el parqueadero	
hora de salida		DATETIME					Indica la hora de salida del vehiculo por parte del propietario	
IndexName	IndexType		Col	lumns				
PRIMARY	PRIMARY		Est Est Est	ado_VEHIO	ULO_PARQU	IO_idUSUARI	O ARQUEADERO	
FACTURA_FKIndex1	Index		Est Est	ado_VEHIO	ULO_PARQU	IO_idUSUARI	ARQUEADERO O	

PARQUEADERO)						
ColumnName	DataType	PrimaryKey	NotNull	Flags	Default Value	Comment	AutoInc
idPARQUEADERO	INTEGER	PK	NN	UNSIGNED		clave primaria	AI
limite de cupo	VARCHAR					mayor numero de vehiculos que puede ingresar	
horario	VARCHAR					horario del parqueadero	
IndexName		IndexType				Columns	
PRIMARY		PRIMARY				idPARQUEADERO	

RECIBO							
ColumnName	DataType	PrimaryKey	NotNull	Flags	Default Value	Comment	AutoInc
idRecibo	INTEGER	PK	NN	UNSIGNED	1	clave primaria	AI
Estado_idEstado	TEXT	PK	NN			llave foranea	
Estado_VEHICULO_idVEHICULO	INTEGER	PK	NN	UNSIGNED		llave foranea	

Estado_VEHICULO_USUARI	O_idUSUARIO INTEGI	ER PK	NN	UNSIGNED	llave foranea
Estado_VEHICULO_PARQUE	do_VEHICULO_PARQUEADERO_idPARQUEADERO INTEG		NN	UNSIGNED	llave foranea
hora de entrada	DATETI	ME			Indica la hora de entrada del usuario y su vehiculo
IndexName	IndexType		Columns		
PRIMARY	PRIMARY		Estado_VEH	tado ICULO_idVEHICULO ICULO_USUARIO_idU: ICULO_PARQUEADER!	
RECIBO_FKIndex2	Index		Estado_VEH	tado ICULO_PARQUEADERI ICULO_USUARIO_idU! ICULO_idVEHICULO	

SEDE								
ColumnName	DataType		PrimaryKey	NotNull	Flags	Default Value	Comment	AutoInc
idSEDE	INTEGER		PK	NN	UNSIGNED		clave primaria	AI
PARQUEADERO_idPARQUEADERO	INTEGER		PK	NN	UNSIGNED		llave foranea	
nombre	TEXT						nombre de la sede	
direction	VARCHAR						direccion de la sede	
telefono	NUMERIC						telefono de la sede	
encargado	TEXT						encargado de la sede	
IndexName		IndexTyp	e			Columns		
PRIMARY		PRIMARY				idSEDE PARQUEADERO_id	HPARQUEADERO	
SEDE_FKIndex1		Index				PARQUEADERO_id	PARQUEADERO	

	20174 (2017	1000				* = = = *	40.00
ColumnName	DataType	PrimaryKey	NotNull	Flags	Default Value	Comment	AutoInc
idUSUARIO	INTEGER	PK	NN	UNSIGNED		clave primaria	AI
Nombre	TEXT					nombre del usuario	
Apellido	TEXT					apellido del usuario	
identificacion	VARCHAR					numero de identificacion del usuario	
RH	VARCHAR					RH del usuario	
IndexName		IndexType			Co	olumns	
PRIMARY		PRIMARY			idl	JSUARIO	

VEHICULO								
ColumnName	DataType		PrimaryKey	NotNull	Flags	Default Value	Comment	AutoInc
idVEHICULO	INTEGER		PK	NN	UNSIGNED		clave primaria	AI
USUARIO_idUSUARIO	INTEGER		PK	NN	UNSIGNED		llave foranea	
PARQUEADERO_idPARQUEADERO	INTEGER		PK	NN	UNSIGNED		llave foranea	
color	TEXT						color del vehiculo	
numero de serie	VARCHAR						numero de serie del vehiculo	
modelo	VARCHAR						modelo del vehiculo	
clase de vehiculo	VARCHAR						clase de vehiculo, bicilcleta o moto	
responsable	TEXT						responsable del vehiculo	
IndexName		IndexTyp	e			Columns		
PRIMARY		PRIMARY				idvehiculo Usuario_idusuar: Parqueadero_idp		
VEHICULO_FKIndex2		Index				USUARIO_idUSUAR	10	
VEHICULO_FKIndex3		Index				PARQUEADERO_idP	ARQUEADERO	