Tables (13)

administrador CREATE TABLE administrador(usu varchar(50) primary key, clave varchar(16)) usuario varchar(50) clave varchar(50) clave varchar(16) CREATE TABLE estado(nombre_est varchar(50) primary key, descripcion_estado text) nombre_estado varchar(50) "nombre_estado" varchar(50)	
clave varchar(16) "clave" varchar(16) CREATE TABLE estado (nombre_est varchar(50) primary key, descripcion_estado text)	ado
CREATE TABLE estado (nombre_est varchar(50) primary key, descripcion_estado text)	ado
varchar(50) primary key, descripcion_estado text)	ado
nombre_estado varchar(50) "nombre_estado" varchar(50)	
descripcion_estado text "descripcion_estado" text	
fuente_financiamiento CREATE TABLE fuente_financiamiento creation nombre_fuente varchar(100) prim	
nombre_fuente varchar(100) "nombre_fuente" varchar(100)	
fuente_financiamiento_proyecto CREATE TABLE fuente_financiamiento_proyecto(nombre_fuente varchar(100) refe fuente_financiamiento(nombre_fu delete cascade, codigo_proyecto varchar(50) references proyecto(codigo_proyecto) on de cascade)	rences ente) on
nombre_fuente varchar(100) "nombre_fuente" varchar(100)	
codigo_proyecto varchar(50) "codigo_proyecto" varchar(50)	
<pre>linea_estrategica</pre>	
descripcion_linea text)	
descripcion_linea text)	
numero_linea int "numero_linea" int "numero_linea" int	
numero_linea int "numero_linea" int "nombre_linea" varchar(100) "nombre_linea" varchar(100)	
numero_linea int "numero_linea" int nombre_linea varchar(100) "nombre_linea" varchar(100) descripcion_linea text "descripcion_linea" text moneda CREATE TABLE moneda(codigo_isc varchar(10) primary key, nombre	
numero_linea int "numero_linea" int nombre_linea varchar(100) "nombre_linea" varchar(100) descripcion_linea text "descripcion_linea" text moneda CREATE TABLE moneda (codigo_isc varchar(10) primary key, nombre varchar(50))	
numero_linea int "numero_linea" int nombre_linea varchar(100) "nombre_linea" varchar(100) descripcion_linea text "descripcion_linea" text moneda CREATE TABLE moneda(codigo_iso varchar(10) primary key, nombre varchar(50)) codigo_iso varchar(10) "codigo_iso" varchar(10)	_moneda odigo_iso scade, erences
numero_linea int "numero_linea" int nombre_linea varchar(100) "nombre_linea" varchar(100) descripcion_linea text "descripcion_linea" text moneda CREATE TABLE moneda (codigo_iso varchar(10) primary key, nombre varchar(50)) codigo_iso varchar(10) "codigo_iso" varchar(10) moneda_proyecto CREATE TABLE moneda varchar(50) CREATE TABLE moneda proyecto (ovarchar(10) references moneda (codigo_iso) on delete cacodigo_proyecto varchar(50) references moneda (codigo_proyecto) on delete cacodigo_proyecto (codigo_proyecto) on delete cacodigo_proyecto (codigo_proyecto) on delete cacodigo_proyecto) on delete cacodigo_proyect	_moneda odigo_iso scade, erences
numero_linea int "numero_linea" int nombre_linea varchar(100) "nombre_linea" varchar(100) descripcion_linea text "descripcion_linea" text moneda CREATE TABLE moneda (codigo_iso varchar(10) primary key, nombre varchar(50)) codigo_iso varchar(10) "codigo_iso" varchar(10) nombre_moneda varchar(50) "nombre_moneda" varchar(50) moneda_proyecto CREATE TABLE moneda_proyecto(covarchar(10) references moneda (codigo_iso) on delete cacodigo_proyecto varchar(50) ref proyecto(codigo_proyecto) on decascade)	_moneda odigo_iso scade, erences
numero_linea int "numero_linea" int nombre_linea varchar(100) "nombre_linea" varchar(100) descripcion_linea text "descripcion_linea" text moneda text "descripcion_linea" text CREATE TABLE moneda(codigo_iso varchar(10) primary key, nombre varchar(50)) codigo_iso varchar(10) "codigo_iso" varchar(10) nombre_moneda varchar(50) "nombre_moneda" varchar(50) moneda_proyecto CREATE TABLE moneda_proyecto(codigo_proyecto(codigo_proyecto(codigo_proyecto(codigo_proyecto(codigo_proyecto) on decascade) codigo_iso varchar(10) "codigo_iso" varchar(10)	odigo_iso scade, erences lete
numero_linea int "numero_linea" int nombre_linea varchar(100) "nombre_linea" varchar(100) descripcion_linea text "descripcion_linea" text moneda CREATE TABLE moneda (codigo_isc varchar(10) primary key, nombre varchar(50)) codigo_iso varchar(10) "codigo_iso" varchar(10) nombre_moneda varchar(50) "nombre_moneda" varchar(50) moneda_proyecto CREATE TABLE moneda_proyecto (codigo_proyecto varchar(10) references moneda (codigo_iso) on delete ca codigo_proyecto varchar(50) ref proyecto (codigo_proyecto) on decascade) codigo_iso varchar(10) "codigo_iso" varchar(10) codigo_proyecto varchar(50) "codigo_proyecto" varchar(50) municipio CREATE TABLE municipio (nombre_municipio (nombre_mu	odigo_iso scade, erences lete
numero_linea int "numero_linea" int nombre_linea varchar(100) "nombre_linea" varchar(100) descripcion_linea text "descripcion_linea" text moneda CREATE TABLE moneda (codigo_isc varchar(10) primary key, nombre varchar(50)) codigo_iso varchar(10) "codigo_iso" varchar(10) nombre_moneda varchar(50) "nombre_moneda" varchar(50) moneda_proyecto CREATE TABLE moneda_proyecto (codigo_proyecto varchar(10) references moneda (codigo_iso) on delete ca codigo_proyecto varchar(50) ref proyecto (codigo_proyecto) on de cascade) codigo_proyecto varchar(50) codigo_proyecto varchar(50) municipio CREATE TABLE municipio (nombre_varchar(100) primary key)	odigo_iso scade, erences lete municipio
numero_linea int "numero_linea" int nombre_linea varchar(100) "nombre_linea" varchar(100) descripcion_linea text moneda text "descripcion_linea" text CREATE TABLE moneda (codigo_iso varchar(10) primary key, nombre_varchar(50)) codigo_iso varchar(10) "codigo_iso" varchar(10) moneda_proyecto varchar(50) "nombre_moneda" varchar(50) CREATE TABLE moneda_proyecto (codigo_proyecto varchar(50) on delete cacodigo_proyecto varchar(50) ref proyecto (codigo_proyecto) on decascade) codigo_iso varchar(10) "codigo_iso" varchar(10) codigo_proyecto varchar(50) municipio varchar(50) "codigo_proyecto" varchar(50) municipio varchar(100) "nombre_municipio" varchar(100) Drograma codigo_programa (nombre_programa (nombre_programa (nombre_programa) programa (nombre_programa)	odigo_iso scade, erences lete municipio

Name	Туре	Schema
proyecto		<pre>varchar(50) primary key, nombre_proyecto varchar(100), modelo1 varchar(20), aprobacion_cam_acuerdo int, aprobacion_cam_fecha varchar(20), modelo2 date varchar(20), anno_proponer int, anno_marcha int, monto_insumos float, monto_inversiones float, importaciones_insumos float, importaciones_inversiones float, demanda_cl float, nuevos_empleos_mujeres int, nuevos_empleos_hombres int, empleos_mejorados_mujeres int, empleos_mejorados_hombres int, nombre_municipio varchar(100), nombre_tipo varchar(100), numero_linea int, nombre_programa varchar(100), nombre_estado varchar(50))</pre>
codigo_proyecto	varchar(50)	"codigo_proyecto" varchar(50)
nombre_proyecto	varchar(100)	"nombre_proyecto" varchar(100)
modelo1	varchar(20)	"modelo1" varchar(20)
aprobacion_cam_acuerdo	int	"aprobacion_cam_acuerdo" int
aprobacion_cam_fecha	varchar(20)	"aprobacion_cam_fecha" varchar(20)
modelo2	date varchar(20)	
anno_proponer	int	"anno_proponer" int
anno_marcha	int	"anno_marcha" int
monto_insumos	float	"monto_insumos" float
monto_inversiones	float	"monto_inversiones" float
importaciones_insumos importaciones_inversiones	float	"importaciones_insumos" float "importaciones_inversiones" float
demanda cl	float	"demanda_d" float
nuevos_empleos_mujeres	int	"nuevos_empleos_mujeres" int
nuevos_empleos_hombres	int	"nuevos_empleos_hombres" int
empleos_mejorados_mujeres	int	"empleos_mejorados_mujeres" int
empleos_mejorados_hombres	int	"empleos_mejorados_hombres" int
nombre_municipio	varchar(100)	"nombre_municipio" varchar(100)
nombre_tipo	varchar(100)	"nombre_tipo" varchar(100)
numero_linea	int	"numero_linea" int
nombre_programa	varchar(100)	"nombre_programa" varchar(100)
nombre_estado	varchar(50)	"nombre_estado" varchar(50)
tipo		CREATE TABLE tipo(nombre_tipo varchar(100) primary key)
nombre_tipo	varchar(100)	"nombre_tipo" varchar(100)
titular		CREATE TABLE titular(nombre_titular varchar(100) primary key)
nombre_titular	varchar(100)	"nombre_titular" varchar(100)
titular_proyecto		CREATE TABLE titular_proyecto(nombre_titular varchar(100) references titular(nombre_titular) on delete cascade, codigo_proyecto varchar(50) references proyecto(codigo_proyecto) on delete cascade)

Name	Туре	Schema
nombre_titular	varchar(100)	"nombre_titular" varchar(100)
codigo_proyecto	varchar(50)	"codigo_proyecto" varchar(50)

Indices (0) Name Type Schema

Views (0)

Name Type Schema

Triggers (0) Name Type Schema