cuentas_contables	
id_cuenta 🔑	integer NN –
nombre_cuenta	varchar(100) NN
tipo_cuenta	varchar(50) NN
saldo	decimal(15,2) NN

	asientos_contables		
_	id_asiento 🖉	integer NN	
	fecha_asiento	timestamp NN	
	descripcion	varchar(255) –	
	total_debe	decimal(15,2) NN	
	total_haber	decimal(15,2) NN	

	detalle_asientos				
ĺ	id_detalle 🛭	integer NN			
\neq	id_asiento	integer NN			
\	id_cuenta	integer NN			
	debe	decimal(15,2) NN			
	haber	decimal(15,2) NN			

	usuarios		
+-	id_usuario 🛭	integer NN	
	nombre	varchar(100) NN	
	rol	varchar(50) NN	

transacciones	
$id_{transaccion} \mathcal{O}$	integer NN
fecha_transaccion	timestamp NN
monto	decimal(15,2) NN
tipo_transaccion	varchar(50) NN
id_cuenta	integer NN >
id_tipo_cambio	integer >

tipo_cambio	
id_tipo_cambio 🖉	integer NN
fecha	timestamp NN
moneda_origen	varchar(50) NN
moneda_destino	varchar(50) NN
tasa_compra	decimal(10,4) NN
tasa_venta	decimal(10,4) NN



detalle_asientos		usuar	usuarios	rios	
id_detalle 🛭	integer NN		id_usuario 🛭	integer NN	
id_asiento	integer NN		nombre	varchar(100) NN	
id_cuenta	integer NN		rol	varchar(50) NN	
debe	decimal(15,2) NN				
haber	decimal(15,2) NN				