

## Diseño de la base de datos

### CABECERAS DE DOCUMENTOS

TABLAS	OQUT = Cotizaciones ORDR = Órdenes de Venta		OINV = Facturas ORIN = Notas de Credito	
ColumnName	Column Desc	Column Type	Constraint	Related Table
DocEntry	Internal Key	INT	PRIMARY KEY	
DocNum	Doc Number	INT		
DocDate	Document Date	DATETIME		
ObjType	Object Type	INT		
CardCode	Client Code	NVARCHAR(50)	FOREIGN KEY	OCRD
SlpCode	Sales Person Code	INT	FOREIGN KEY	OSLP

### LINEAS DE DOCUMENTOS

TABLAS	QUT1 = Líneas de Cotizaciones RDR1 = Líneas de Órdenes de Venta		INV1 = Líneas de Facturas RINT = Líneas Notas de Credito	
ColumnName	Column Desc	Column Type	Constraint	Related Table
DocEntry	Internal key	INT	FOREIGN KEY	Cabecera según tipo de documento
LineNum	Line Number	INT		
ItemCode	Item Code	NVARCHAR(50)	FOREIGN KEY	OITM
Quantity	Quantity	DECIMAL(19,6)		
BaseEntry	Base Entry	INT		DocEntry del Documento Base
BaseType	Base Doc. Type	INT		ObjType del Documento Base
BaseLine	Base LineNum	INT		LineNum del documento base
VatSum	Total Tax	DECIMAL(19,6)		
LineTotal	Total Line w. tax	DECIMAL(19,6)		

### CLIENTES

TABLAS	OCRD = Maestro de Clientes			
ColumnName	Column Desc	Column Type	Constraint	Related Table
CardCode	Client Code	NVARCHAR(50)	PRIMARY KEY	
CardName	Client Name	NVARCHAR(100)		
LicTradNum	RUC	NVARCHAR(50)		

### ARTICULOS

TABLAS	OITM = Maestro de Artículos			
ColumnName	Column Desc	Column Type	Constraint	Related Table
ItemCode	Item Code	VARCHAR(50)	PRIMARY KEY	
ItemName	Item Name	VARCHAR(100)		
CodBars	Code Bars	NVARCHAR(50)		

### VENDEDORES

TABLAS	OSLP = Maestro de Vendedores			
ColumnName	Column Desc	Column Type	Constraint	Related Table
SlpCode	Person Code	INT	PRIMARY KEY	
SlpName	Person Name	NVARCHAR(100)		