

# BASE DE DATOS Sanifer S.A.C.

Alumna: Tsue Ivonne Motosono Pereda

Profesor: César Aracena Tutor: Leonel Lo Presti

## ÍNDICE

Introducción	<u>3</u>
<u>Objetivo</u>	<u>4</u>
Situación problemática	<u>5</u>
Solución Propuesta	<u>6</u>
Modelo de Negocio	<u>7</u>
Diagrama Entidad-Relación	8
Diagrama de Base de Datos	9
Listado de Tablas	10

#### Introducción

Este proyecto se crea para el curso de SQL de Coderhouse con el propósito de mostrar los conocimientos adquiridos durante la cursada. Durante el mismo se utilizará el sistema de gestión de bases de datos relacional MySQL.

Se utilizó la versión 8.0.31 de la herramienta visual MySQL Workbench y el servidor MySQL Community Server.

A lo largo de este documento se mostrará el desarrollo y creación de la base de datos de la empresa fabricante de productos plásticos Sanifer S.A.C.

#### Objetivo

Una base de datos permite almacenar grandes cantidades de información de forma organizada para su futura consulta, realización de búsquedas, nuevo ingreso de datos, etc.

Por tal motivo se decidió realizar una base de datos a la empresa Sanifer S.A.C para que puedan tener una adecuada organización de la información que poseen sobre los empleados, proveedores, productos, materiales utilizados y materiales almacenados.

Espero que por medio de esta base de datos le facilite a la empresa un control más detallado sobre sus ventas y fabricación, aparte de una mejor organización en la parte administrativa esto con el fin de que se lleven cuentas exactas.

#### Situación Problemática

Por ser una pyme que inició sus actividades económicas en el año 1991 su dueño se permitía llevar los datos de la empresa en cuadernos y hojas de cálculo de Excel. Sin embargo al ver el aumento en las ventas, estos recursos no le han sido suficientes y últimamente han propiciado una serie de demoras que han perjudicado a la empresa.

La fábrica necesita implantar un sistema que le permita ejercer un mayor control sobre la producción, materia prima en almacén para la elaboración de los productos, compras, proveedores y artículos que les son comprados. Es por este motivo que se hace viable la creación de un sistema de información que permitiría ejercer el control que el dueño requiere.

#### Solución Propuesta

Creación de un modelo de base de datos relacional usando la tecnología MySQL y el lenguaje SQL que gestione los aspectos de los cuales se carece control en la empresa. Este sistema debe proporcionar los medios para el manejo de la información de la fábrica de manera que se almacene de forma correcta y ordenada.

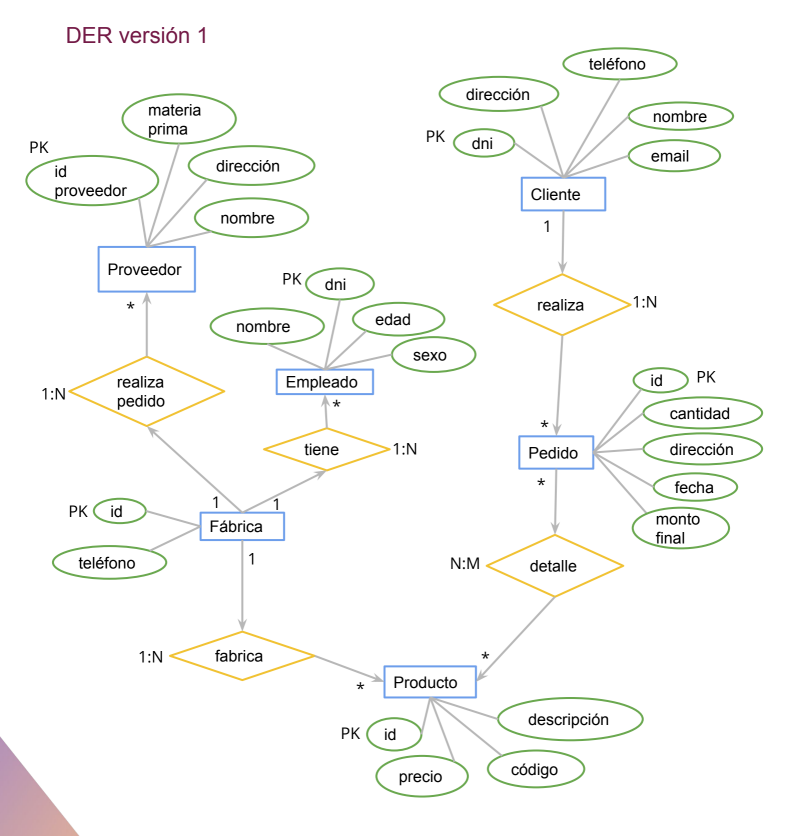


#### Modelo de Negocio

Para mi proyecto escogí el negocio familiar que fundó mi abuelo junto a mis tíos y mi papá en el año 1991. La razón social de la empresa es Sanifer S.A.C., una empresa ubicada en Perú, con sede principal en Lima. Su actividad comercial es de fabricación de productos plásticos, específicamente accesorios plásticos para inodoro.

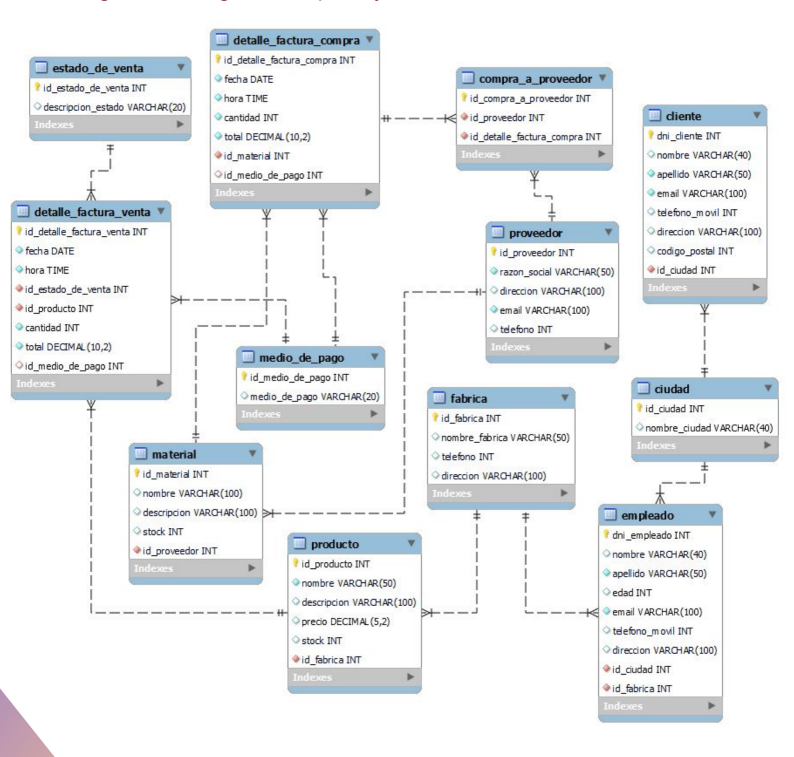
Las ventas son únicamente a distribuidores repartidos por todo el Perú, no tienen tiendas físicas. Tienen 14 empleados en la fábrica y 3 empleados en las oficinas de la fábrica.

## Diagrama Entidad - Relación



#### Diagrama de Base de Datos

Diagrama EER generado por MySQL



### Listado de Tablas

Tabla	CLIENTE												
Descrip ción	TABLA DONDE SE	TABLA DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE CADA CLIENTE											
KEY	COLUMN	TYPE	LENG HT	NOT NULL	UNIOUE	DEFAULT	NOTES						
PK	dni_cliente	INT	***	NOT NULL	ONIQUE	DLIAGEI	dni de cada cliente						
	nombre	VARC HAR	40				nombre de pila del cliente						
	apellido	VARC HAR	50	NOT NULL			apellido de cada cliente						
	email	VARC HAR	100	NOT NULL			dirección del email						
	telefono_movil	INT					telefono movil						
	direccion	VARC HAR	100				direccion del domicilio del cliente						
	codigo_postal	INT					codigo postal						
FK	id_ciudad	INT		NOT NULL			ciudad del cliente						

Tabla	EMPLEADO						
Descrip ción	TABLA DONDE SE	E GUARD	AN LOS	S DATOS	DE LO	S EMPLEADO	S DE LA FABRICA
KEY	COLUMN	TYPE	LENG HT	NOT NULL	UNIQ UE	DEFAULT	NOTES
PK	dni_empleado	INT		NOT NULL			dni de cada empleado
	nombre	VARC HAR	40	NOT NULL			nombre de pila del empleado
	apellido	VARC HAR	50	NOT NULL			apellido del empleado
	edad	INT					edad del empleado
	sexo	VARC HAR					sexo del empleado
	email	VARC HAR	100				direccion del email del empleado
	telefono_movil	INT		NOT NULL			telefono movil
	direccion	VARC HAR	100				direccion del domicilio del empleado
FK	id_ciudad	INT					id de la ciudad del empleado
FK	id_fabrica	INT		NOT NULL			id de la fábrica en la que trabaja el empleado

Tabla	CIUDAD	CIUDAD									
Descrip											
ción	TABLA DONDE SE	ABLA DONDE SE GUARDAN LAS CIUDADES DE LOS CLIENTES Y EMPLEADOS									
			LENG								
KEY	COLUMN	TYPE	HT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES				
PK	id_ciudad	INT		NOT NULL		AUTO_INCREMENT	id de la ciudad				
		VARC									
	nombre_ciudad	HAR	50				nombre de la ciudad				

Tabla	PRODUCTO											
Descrip ción	TABLA DONDE SE	TABLA DONDE SE GUARDAN TODOS LOS PRODUCTOS FABRICADOS										
KEY	COLUMN	TYPE	LENG HT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES					
PK	id_producto	INT		NOT NULL		AUTO_INCRE MENT	id de cada producto					
	nombre	VARC HAR	50				nombre del producto					
	descripcion	VARC HAR	100				descripcion del producto					
	precio	DECIM AL	5, 2				precio del producto					
	stock	INT					stock que hay del producto					
FK	id_fabrica	INT		NOT NULL			id de la fabrica que fabricó el producto					

Tabla	FABRICA	FABRICA										
Descrip ción	TABLA DONDE SE	TABLA DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LAS FABRICAS										
KEY	COLUMN		LENG HT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES					
PK	id_fabrica	INT		NOT NULL		AUTO_INCREMENT	id de la fabrica					
	nombre_fabrica	VARC HAR					nombre de la fábrica					
	telefono	INT					telefono de la fabrica					
	direccion	VARC HAR	100				direccion de la fabrica					

Tabla	MEDIO_DE_PAGO									
Descrip ción	TABLA DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LA MARCACIÓN DE INGRESO Y SALIDA DE LOS EMPLEADOS									
KEY	COLUMN	TYPE	LENG HT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES			
PK	id_medio_de_pag o	INT		NOT NULL		AUTO_INCREMENT	id del medio de pago empleado			
	medio_de_pago	VARC HAR					medio de pago			

Tabla	PROVEEDOR										
Descrip ción	TABLA DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LOS PROVEEDORES										
KEY	COLUMN		LENG HT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES				
PK	id_proveedor	INT		NOT NULL		AUTO_INCREMENT	id del proveedor				
	razón social	VARC HAR		NOT NULL			razón social				
	direccion	VARC HAR	100				direccion del proveedor				
	email	VARC HAR					direccion del email				
	telefono	INT					telefono movil del proveedor				

Tabla	MATERIAL										
Descrip											
ción	TABLA DONDE SE	TABLA DONDE SE GUARDAN TODOS LOS PRODUCTOS FABRICADOS									
		LENG LENG									
KEY	COLUMN	TYPE	HT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES				
PK	id_material	INT		NOT NULL		AUTO_INCREMENT	id de cada material				
		VARC									
	nombre	HAR	100				nombre del material				
		VARC									
	descripcion	HAR	100				descripcion del material				
	stock	INT					stock que hay del material				
FK	id_proveedor	INT		NOT NULL			id del proveedor				

Tabla	VENTA_A_CLIENTE											
Descrip ción	TABLA DONDE SE	TABLA DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DEL PEDIDO QUE REALIZA EL CLIENTE A LA FABRICA										
KEY	COLUMN	TYPE	LENG HT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES					
PK	id_venta_a_cliente	INT		NOT NULL		AUTO_INCREMENT	id de la venta que hace la fabrica a cliente					
FK	id_cliente	INT		NOT NULL			id del cliente que realizó el pedido					
FK	id_detalle_factura _venta	INT		NOT NULL			id del detalle de la factura de la venta al cliente					

Tabla	COMPRA_A_PRO\	COMPRA_A_PROVEEDOR									
Descrip											
ción	TABLA DONDE SE	GUARD	AN LOS	S DATOS DEI	PEDIDO	QUE HACE LA FABRI	CA AL PRO <mark>VEEDOR</mark>				
			LENG								
KEY	COLUMN	TYPE	HT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES				
	id_compra_a_prov						id de la compra que hace la				
PK	eedor	INT		NOT NULL		AUTO_INCREMENT	fabrica al proveedor				
FK	id_proveedor	INT		NOT NULL			id del proveedor				
	id_detalle_factura						id del detalle de la factura de la				
FK	_compra	INT		NOT NULL			compra a proveedor				

Tabla	DETALLE_FACTUR	RA_VEN	ГА									
Descrip ción	TABLA DONDE SE	TABLA DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DEL DETALLE DE LA FACTURA DE LA VENTA AL CLIENTE										
KEY	COLUMN	TYPE	LENG HT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES					
PK	id_detalle_factura _venta	INT		NOT NULL		AUTO_INCREMENT	id del detalle de la factura					
	fecha	DATE		NOT NULL			fecha en que se realizó la venta					
	hora	TIME		NOT NULL			hora en que se realizó la venta					
FK	id_estado_de_ven ta	INT		NOT NULL			id del estado de la venta					
FK	id_producto	INT		NOT NULL			id del producto que pidio					
	cantidad	INT					cantidad de productos que se vendio					
	total	DECIM AL	10, 2	NOT NULL			total de la venta					
FK	id_medio_de_pag o	INT					id del medio de pago empleado					

Tabla	DETALLE_FACTURA_COMPRA								
Descrip ción	TABLA DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DEL DETALLE DE LA FACTURA DE LA COMPRA AL PROVEEDOR								
KEY	COLUMN	TYPE	LENG HT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES		
PK	id_detalle_factura	INT		NOT NULL		AUTO_INCREMENT	id del detalle de la factura		
	fecha	DATE		NOT NULL			fecha en que se realizó la compra		
	hora	TIME		NOT NULL			hora en que se realizó la compra		
	total	DECIM AL	10, 2	NOT NULL			total de la compra		
	cantidad	INT		NOT NULL			cantidad de la material que se compro		
FK	id_material	INT		NOT NULL		AUTO_INCREMENT	id de cada material		
FK	id_medio_de_pag o	INT					id del medio de pago empleado		

Tabla	MARCACION							
Descrip ción	TABLA DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LA MARCACIÓN DE INGRESO Y SALIDA DE LOS EMPLEADOS							
KEY	COLUMN	TYPE	LENG HT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES	
PK	id_marcacion	INT		NOT NULL		AUTO_INCREME NT	id de las marcaciones de ingreso y salida de los empleados	
	fecha	DATE					fecha del ingreso y salida	
	hora_ingreso	TIME					hora del ingreso a la fabrica	
	hora_salida	TIME					hora de la salida de la fabrica	
FK	dni_empleado	INT					dni del empleado	

Tabla	ESTADO_DE_VENTA							
Descrip ción	TABLA DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DEL ESTADO DE VENTA							
KEY	COLUMN	TYPE	LENG HT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES	
PK	id_estado_de_ven ta	INT		NOT NULL			id de los estados de la venta al cliente	
	descripcion_estad	VARC HAR					los estados pueden ser: aprobada, pendiente de pago o rechazada	