



# ASOCIASION HONDURENA DE MAQUILADORES

ACADEMIA DE PROGRAMACIÓN GENERACIÓN 6°

#### **NOMBRE DEL PROYECTO:**

SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE ZOOLÓGICO Y BOTÁNICA

#### **INTEGRANTES DEL EQUIPO:**

SELVIN ROLANDO MEDINA ALMENDAREZ

ALEX EFRAÍN CASTO FLORES

JUAN DAVID MOLINA SAGASTUME

#### **FACILITADORA:**

ESDRA ÁLVAREZ CERNA

#### **FECHA:**

18 DE MAYO DE 2023

# ÍNDICE

		,								
		е	0	$\cap$	n:	16	rد	٦١		١

Í <mark>NDICE</mark>	3
<mark>INTRODU</mark> CCIÓN	5
HISTORIAL DE CAMBIOS	6
CONTROL DE REVISIONES	6
DIAGRAMA DE BASE DE DATOS	7
DICCIONARIO DE DATOS	8
MÓDULO DE ACCESO – TABLAS	8
TABLA DE USUARIOS – CAMPOS	9
TABLA DE USUARIOS – VISTAS	10
TABLA DE USUARIOS – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS	10
TABLA DE ROLES – CAMPOS	11
TABLA DE ROLES – VISTAS	12
TABLA DE ROLES – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS	12
TABLA DE PANTALLAS – CAMPOS	13
TABLA DE ROLES POR PANTALLA -CAMPOS	14
TABLA DE ROLES POR PANTALLA – VISTAS	15
TABLA DE ROLES POR PANTALLA – PROCEDIMIENTOS ALMACENADO	<b>S</b> 15
MÓDULO DE ZOOLÓGICO - TABLAS	16
TABLA DE ALIMENTACIÓN – CAMPOS	17
TABLA DE ALIMENTACIÓN – VISTAS	18
TABLA DE ALIMENTACIÓN – PROCEDIMIENTOS ALLMACENADOS	18
TABLA DE ANIMALES - CAMPOS	19
TABLA DE ANIMALES – VISTAS	20
TABLA DE ANIMALES – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS	20
TABLA DE ÁREAS ZOOLÓGICAS – CAMPOS	21
TABLA DE ÁREAS ZOOLOÓGICAS – VISTAS	22
TABLA DE ÁREAS ZOOLÓGICAS – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS	22
TABLA DE HÁBITATS – CAMPOS	23
TABLA DE ESPECIES - CAMPOS	25
MÓDULO DE MANTENIMIENTO – TABLAS	30
TABLA DE DEPARTAMENTOS – CAMPOS	31
TABLA DE DEPARTAMENTOS – VISTAS	32
TABLA DE DEPARTAMENTOS – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS	32

TABLA DE EMPLEADOS - CAMPOS	39
TABLA DE EMPLEADOS – VISTAS	40
TABLA DE EMPLEADOS – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS	40
TABLA DE VISITANTES – CAMPOS	41
MÓDULO DE BOTÁNICA – TABLAS	49
TABLA DE ÁREAS BOTÁNICAS – CAMPOS	50
TABLA DE ÁREAS BOTÁNICAS – VISTAS	51
TABLA DE ÁREAS BOTÁNICAS – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS	51
TABLA DE CUIDADOS – CAMPOS ¡Error! Marcador no defin	ido.
TABLA DE CUIDADOS – VISTAS ¡Error! Marcador no defin	ido.
TABLA DE CUIDADOS – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS ¡Error! Marca no definido.	ador
TABLA DE PLANTAS – CAMPOS	52
TABLA DE PLANTAS – VISTAS	53
TABLA DE PLANTAS – PROCEDIIENTOS ALMACENADOS	53
MÓDULO DE FACTURACIÓN – CAMPOS	60
TABLA DE TICKET – CAMPOS	61
TABLA DE TICKETS – VISTAS	62
TABLA DE TICKETS – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS	62
TABLA DE MÉTODOS DE PAGO – CAMPOS	63
TABLA DE MÉTODOS DE PAGO – VISTAS	64
TABLA DE MÉTODOS DE PAGO – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS	64
TABLA DE FACTURA – CAMPOS	65
TABLA DE FACTURAS – VISTAS	66
TABLA DE FACTURAS – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS	66
TABLA DE FACTURAS DETALLE – CAMPOS	67
TABLA DE FACTURAS DETALLE – VISTAS	68
TABLA DE FACTURAS DETALLE – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS	68
CONCLUSIONES	68





Bienvenido al Manual de Usuario del Zoológico y Botánica "Naturaleza Viva". Aquí encontrará una guía detallada para disfrutar al máximo de su visita. Explore la diversidad de la vida animal y vegetal en nuestro fascinante entorno. Maravíllese con majestuosos felinos, elegantes aves y criaturas marinas. Sumérjase en un exuberante oasis de plantas y flores de todo el mundo. Obtenga información práctica sobre acceso, horarios, transporte y normas de seguridad. Descubra recomendaciones para disfrutar de exhibiciones, consejos para fotografías y una guía interactiva para niños. Promovemos la educación, conservación y bienestar de nuestros residentes. Aprenda a interactuar responsablemente con ellos y fomente el respeto por la naturaleza. Este manual enriquecerá su experiencia, ¡bienvenido a la aventura!



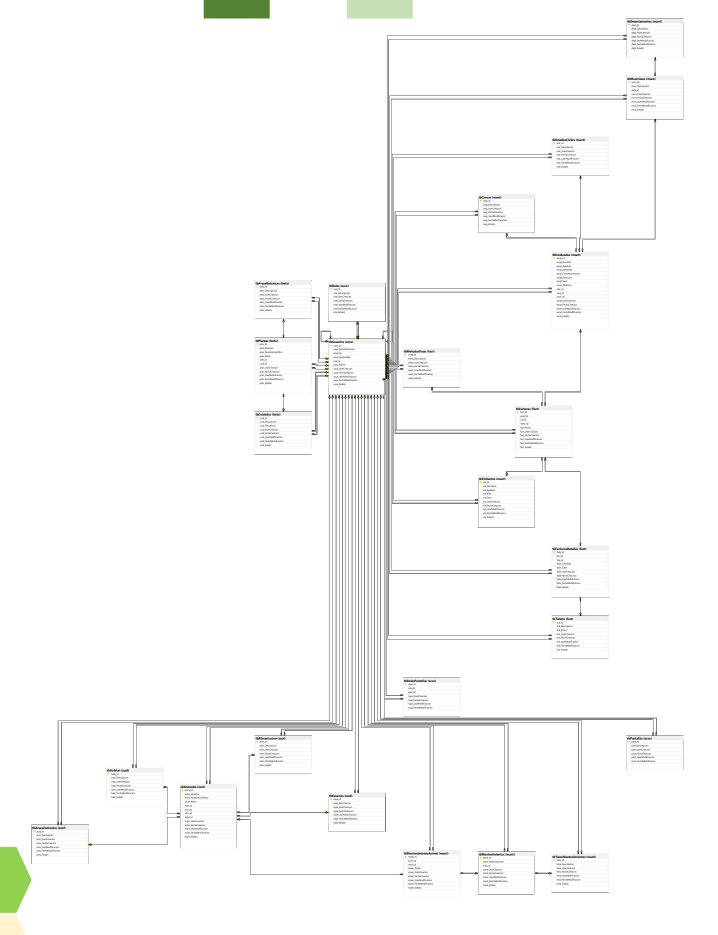
# HISTORIAL DE CAMBIOS

Fecha	Versión	Descripción	Autor
18/mayo/2023	1.0	Primera Versión	Juan Sagastume

# **CONTROL DE REVISIONES**

Fecha	Versión	Descripción	Cambios	Autor

# DIAGRAMA DE BASE DE DATOS



# DICCIONARIO DE DATOS

## MÓDULO DE ACCESO – TABLAS

Esquema	Nombre	Descripción
acce	tbUsuarios	Catálogo de los usuarios existentes de los empleados registrados en la base
acce	tbPantallas	Catálogo de las pantallas que hay en la base de datos.
acce	acce tbRoles	
acce	<u>tbRolesPantallas</u>	Tabla para almacenar cada pantalla que le pertenece a cada rol.



# TABLA DE USUARIOS

	Tipo de Caracteres dato máximos		Llave					
Nombre			PK	FK	UK	СК	Observaciones	
usua_Id	int	-	✓	-	-	-	Llave primaria con autoincremento.	
usua_NombreUsuario	nvarchar	100	-	-	<b>✓</b>	-	Campo en el cual guardaremos el usuario del empleado.	
empl_Id	int	-	-	<b>√</b>	_	-	Llave foránea con la tabla de empleados.	
usua_Contraseña	nvarchar	MAX	-	-	-	-	Campo para almacenar la contraseña del usuario.	
role_Id	int	-	_	<b>√</b>	_	-	Llave foránea con la tabla de roles.	
usua_Admin	bit	-	_	-	_	-	Campo en el que se verifica si es administrador o no.	
usua_UserCreacion	int	-	_	✓	_	_	Llave foránea con la tabla de usuarios.	
usua_FechaCreacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se creó un registro.	
usua_UserModificacion	int	-	-	✓	-	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.	
usua_FechaModificacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se modificó el registro.	



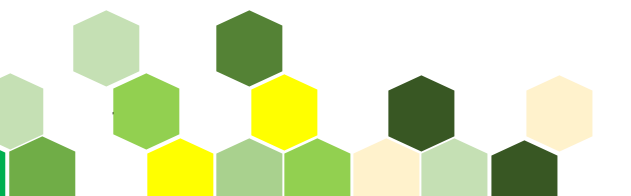


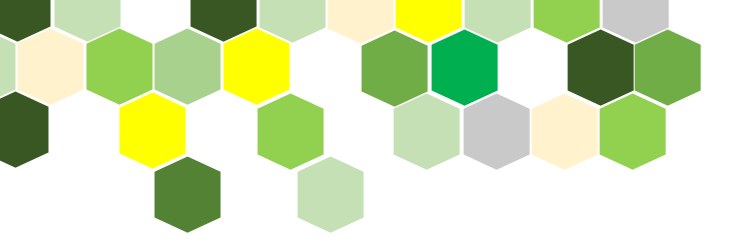
# TABLA DE USUARIOS – VISTAS

Esquema	Nombre	Descripción
acce	acce.VW_tbUsuarios	Vista que nos ayuda a obtener el listado de los usuarios con los campos que solicitemos.

# TABLA DE USUARIOS – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS

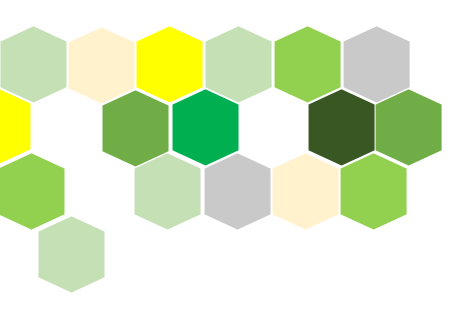
Esquema	Nombre	Descripción
acce	acce.UDP_tbUsuarios_CREATE	UDP que nos inserta desde la aplicación web.
acce	acce.UDP_tbUsuarios_UPDATE	UDP que nos edita desde la aplicación web.
acce	acce.UDP_tbUsuarios_DELETE	UDP que nos elimina permanentemente el usuario.
acce	Acce.UDP_tbUsuarios_LOGIN	UDP que nos valida el login.
acce	acce.UDP_tbUsuarios_DDlempleadosTieneUsuario	UDP que filtra los empleados que no tienen usuario





# TABLA DE ROLES – CAMPOS

TABLA DE ROLES							
NT 1	Tipo de	Caracteres	Llave				
Nombre	dato	máximos		FK	UK	CK	Observaciones
role_Id	int	-	✓	-	-	-	Llave primaria con autoincremento.
role_Descripcion	nvarchar	100	-	-	-	-	Campo en el cual guardaremos la descripción del rol.
role_UserCreacion	int	-	-	✓	-	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
role_FechaCreacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se creó un registro.
role_UserModificacion	int	-	-	✓	_	_	Llave foránea con la tabla de usuarios.
role_FechaModificacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se modificó el registro.

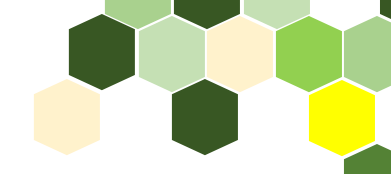


## TABLA DE ROLES – VISTAS

Esquema	Nombre	Descripción				
acce	acce.VW_tbRoles	Vista que nos ayuda a obtener el listado de los roles con los campos que solicitemos.				

## TABLA DE ROLES – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS

Esquema	Nombre	Descripción
acce	acce.UDP_tbRoles_CREATE	UDP que nos inserta desde la aplicación web.
acce	acce.UDP_tbRoles_UPDATE	UDP que nos edita desde la aplicación web.
acce	acce.UDP_tbRoles_DELETE	UDP que nos elimina permanentemente el rol.



# TABLA DE PANTALLAS – CAMPOS

TABLA DE PANTALLAS							
N. I	Tipo de	Caracteres	cteres Llave				
Nombre	dato	máximos	PK	FK	UK	CK	Observaciones
pant_Id	int	-	<b>✓</b>	-	-	-	Llave primaria con autoincremento.
pant_Descripcion	nvarchar	100	-	-	-	-	Campo en el cual guardaremos la descripción de la pantalla.
pant_UserCreacion	int	-	-	✓	-	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
pant_FechaCreacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se creó un registro.
pant_UserModificacion	int	-	_	✓	_	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
pant_FechaModificacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se modificó el registro.

## TABLA DE ROLES POR PANTALLA -CAMPOS

# TABLA DE ROLES POR PANTALLAS

Nombre	Tipo de	Caracteres		Llave			Observaciones
Nombre	dato	máximos	PK	FK	UK	CK	Observaciones
ropa_Id	int	-	✓	-	_	-	Llave primaria con autoincremento.
pant_Id	nvarchar	100	-	-	-	-	Campo en el cual guardaremos la descripción de la pantalla.
role_Id	int	-	-	✓	_	_	Llave foránea con la tabla de roles.
ropa_UserCreacion	int	-	-	✓	_	_	Llaye foránea con la tabla de usuarios.
ropa_FechaCreacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se creó un registro.
ropa_UserModificacion	int	-	-	✓	-	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
ropa_FechaModificacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se modificó el registro.

## TABLA DE ROLES POR PANTALLA – VISTAS

Esquema	Nombre	Descripción			
acce	acce.VW_tbRolesPantallas	Vista que nos ayuda a obtener el listado de los roles por pantallas con los campos que solicitemos.			

# TABLA DE ROLES POR PANTALLA – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS

Esquema	Nombre	Descripción
acce	acce.UDP_tbRolesPantallas_CREATE	UDP que nos inserta desde la aplicación web.
acce	acce.UDP_tbRolesPantallas_UPDATE	UDP que nos edita desde la aplicación web.
acce	acce.UDP_tbRolesPantallas_PANTALLAPORROL	UDP que nos muestra las pantallas que tiene el rol que le demos de parámetro.
acce	acce.UDP_tbRolesPantallas_PantallasNoTien	UDP que nos trae todo las pantallas que no están as gnadas

# MÓDULO DE ZOOLÓGICO - TABLAS

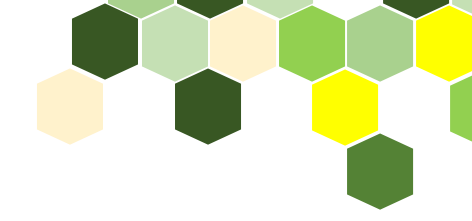
Esquema	Nombre	Descripción
zool	tbAlimentacion	Catálogo de las alimentaciones existentes de los animales registrados en la base
zool	tbAnimales	Catálogo de los animales que hay en la base de datos.
zool	tbAreasZoologico	Catálogo de las áreas de zoológico existentes en la base de datos.
zool	tbEspecies	Catálogo de las especies existentes en la base de datos.
zool	<u>tbHabitat</u>	Catálogo de los hábitats existentes para los animales en la base de datos.
zool	<u>tbRazas</u>	Catalogo donde vamos a almacenar las razas que hay en el zoológico.
zool	<u>tbReinos</u>	Catálogo de los reinos deórden de cada animal o planta.

# TABLA DE ALIMENTACIÓN – CAMPOS

# TABLA DE ALIMENTACIÓN

Nombre	Tipo de	Caracteres		Llave			Observaciones
Nombre	dato	máximos	PK	FK	UK	CK	Observaciones
alim_Id	int	-	✓	_	-	-	Llave primaria con autoincremento.
alim_Descripcion	nvarchar	100	-	-	-	-	Campo en el cual guardaremos la descripción de la alimentación.
alim_UserCreacion	int	-	-	✓	-	_	Llave foránea con la tabla de usuarios.
alim_FechaCreacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se creó un registro.
alim_UserModificacion	int	-	-	✓	_	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
alim_FechaModificacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se modificó el registro.
alim_Estado	bit	-	_	_	-	-	Campo para saber si la alimentación está activa o inactiva.



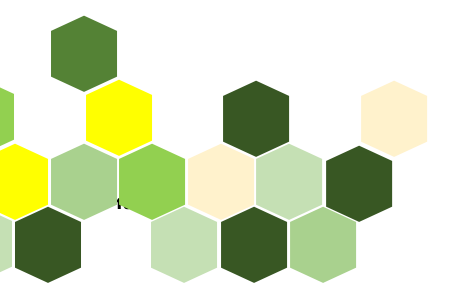


# TABLA DE ALIMENTACIÓN – VISTAS

Esquema	Nombre	Descripción
zool	acce.VW_tbAlimentacion	Vista que nos ayuda a obtener el listado de loas alimentación de los animales con los campos que solicitemos.

# TABLA DE ALIMENTACIÓN – PROCEDIMIENTOS ALLMACENADOS

Esquema	Nombre	Descripción			
zool	zool .UDP_tbAlimentacion_CREATE	UDP que nos inserta desde la aplicación web.			
zool	zool .UDP_tbAlimentacion_UPDATE	UDP que nos edita desde la aplicación web.			
zool	zool .UDP_tbAlimentacion_DELETE	UDP que nos hace un eliminado lógico de la alimentación.			



# TABLA DE ANIMALES - CAMPOS

# TABLA DE ANIMALES

	Tipo de	Caracteres	Llave				
Nombre	dato	máximos	PK	FK	UK	CK	Observaciones
anim_ld	int	-	✓	-	-	-	Llave primaria con autoincremento.
anim_Nombre	nvarchar	100	_	-	-	-	Campo en el cual guardaremos el nombre del animal.
anim_NombreCientifico	nvarchar	100	-	-	-	-	Campo en el cual guardaremos el nombre científico del animal.
arzo_Id	int	-	_	✓	-	-	Llave foránea con la tabla de áreas zoológicas.
alim_Id	int	-	_	<b>✓</b>	-	-	Llave foránea con la tabla de alimentación.
anim_UserCreacion	int	-	-	✓	_	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
anim_FechaCreacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se creó un registro.
anim_UserModificacion	int	-	-	✓	_	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
anim_FechaModificacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se modificó el registro.
anim_Estado	bit	-	-	-	-	-	Campo para saber si el animal está activo o inactivo.

# TABLA DE ANIMALES – VISTAS

Esquema	Nombre	Descripción			
zool	zool.VW_tbAnimales	Vista que nos ayuda a obtener el listado de los animales con los campos que solicitemos.			

## TABLA DE ANIMALES – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS

Esquema	Nombre	Descripción				
zool	zool.UDP_tbAnimales_CREATE	UDP que nos inserta desde la aplicación web.				
zool	zool.UDP_tbAnimales_UPDATE	UDP que nos edita desde la aplicación web.				
zool	zool.UDP_tbAnimales_RAZAS	UDP que nos trae los animales por razas				



# TABLA DE ÁREAS ZOOLÓGICAS – CAMPOS

# TABLA DE ÁREAS ZOOLÓGICAS

	Tipo de	Caracteres	Llave				
Nombre	dato	máximos	PK	FK	UK	СК	Observaciones
arzo_Id	int	-	✓	_	_	_	Llave primaria con autoincremento.
arzo_Descripcion	nvarchar	100	-	-	-	-	Campo en el cual guardaremos la descripción del área zoológica.
arzo_UserCreacion	int	-	_	✓	-	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
arzo_FechaCreacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se creó un registro.
arzo_UserModificacion	int	-	_	✓	-	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
arzo_FechaModificacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se modificó el registro.
arzo_Estado	bit	-	-	-	-	-	Campo para saber si el área zoológica está activa o inactiva.

# TABLA DE ÁREAS ZOOLOÓGICAS – VISTAS

Esquema	Nombre	Descripción
zool	zool.VW_tbAreasZoologico	Vista que nos ayuda a obtener el listado de las áreas zoológicas con los campos que solicitemos.

# TABLA DE ÁREAS ZOOLÓGICAS – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS

Esquema	Nombre	Descripción
zool	zool.UDP_tbAreasZoologico_CREATE	UDP que nos inserta desde la aplicación web.
zool	zool.UDP_tbAreasZoologico_UPDATE	UDP que nos edita desde la aplicación web.
zool	zool.UDP_tbAreasZoologico_DELETE	UDP que nos elimina permanentemente el área zoológica.
zool	Zool.UDP_tbAreasZoologicas_Conteo	UDP que nos trae los datos para la gráfica.

# TABLA DE HÁBITATS – CAMPOS

# TABLA DE HÁBITATS

Nombre	Tipo de	o de Caracteres Llave			Observaciones		
Nombre	dato	máximos	PK	FK	UK	CK	Observaciones
habi_Id	int	-	✓	-	-	-	Llave primaria con autoincremento.
habi_Descripcion	nvarchar	100	-	-	-	-	Campo en el cual guardaremos la descripción del hábitat del animal.
habi_UserCreacion	int	-	-	✓	_	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
habi_FechaCreacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se creó un registro.
habi_UserModificacion	int	-	_	✓	_	_	Llave foránea con la tabla de usuarios.
habi_FechaModificacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se modificó el registro.
habi_Estado	bit	-	-	-	-	-	Campo para saber si el hábitat está activo o inactivo.



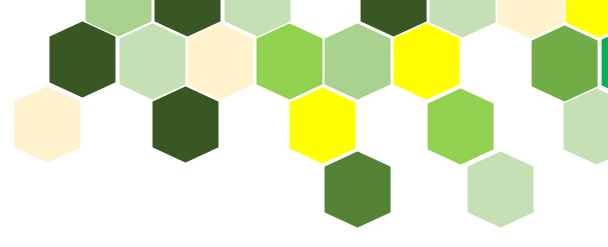
#### TABLA DE HÁBITATS – VISTAS

Esquema	Nombre	Descripción
zool	zool.VW_tbHabitat	Vista que nos ayuda a obtener el listado de los hábitats con los campos que solicitemos.

#### TABLA DE HABITATS – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS

Esquema	Nombre	Descripción				
zool	zool.UDP_tbHabitats_CREATE	UDP que nos inserta desde la aplicación web.				
zool	zool.UDP_tbHbitats_UPDATE	UDP que nos edita desde la aplicación web.				
zool	zool.UDP_tbHabitats_DELETE	UDP que nos hace un eliminado lógico del hábitat.				





## TABLA DE ESPECIES - CAMPOS

TABLA DE ESPECIES							
Nimboo	Tipo de	Caracteres		Llave			
Nombre	dato	máximos	PK	FK	UK	CK	Observaciones
espe_Id	int	-	✓	-	-	-	Llave primaria con autoincremento.
espe_Descripcion	nvarchar	100	-	-	-	-	Campo en el cual guardaremos la descripción de la especie.
espe_UserCreacion	int	-	_	✓	-	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
espe_FechaCreacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se creó un registro.
espe_UserModificacion	int	-	_	✓	_	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
espe_FechaModificacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se modificó el registro.
espe_Estado	bit	-	_	-	-	-	Campo para saber si la especie está activa o inactiva.

### TABLA DE ESPECIES – VISTAS

Esquema	Nombre	Descripción
zool	zool.VW_tbEspecies	Vista que nos ayuda a obtener el listado de las especies con los campos que solicitemos.

## TABLA DE ESPCIES – PROCEDIMIENTO ALMACENADOS

Esquema	Nombre	Descripción
zool	zool.UDP_tbEspecies_CREATE	UDP que nos inserta desde la aplicación web.
zool	zool.UDP_tbEspecies_UPDATE	UDP que nos edita desde la aplicación web.
zool	zool.UDP_tbEspecies_DELETE	UDP que nos elimina permanentemente la especie.

# TABLA DE REINOS – CAMPOS

# TABLA DE REINOS

Nambaa	Tipo de	Caracteres	Llave				01 .
Nombre	dato	máximos	PK	FK	UK	CK	Observaciones
rein_Id	int	-	✓	_	_	-	Llave primaria con autoincremento.
rein_Descripcion	nvarchar	100	-	-	-	-	Campo en el cual guardaremos la descripción del reino.
rein_UserCreacion	int	-	-	✓	-	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
rein_FechaCreacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se creó un registro.
rein_UserModificacion	int	-	_	✓	_	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
rein_FechaModificacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se modificó el registro.
rein_Estado	bit	-	-	-	-	-	Campo para saber si el reino está activa o inactiva.

### TABLA DE REINOS - VISTAS

Esquema	Nombre	Descripción
zool	zool.VW_tbEspecies	Vista que nos ayuda a obtener el listado de las especies con los campos que solicitemos.

# TABLA DE RAZAS - CAMPO

# TABLA DE RAZAS

N. 1	Tipo de	Caracteres	Llave			Ol	
Nombre	dato	máximos	PK	FK	UK	СК	Observaciones
raza_Id	int	-	✓	-	-	-	Llave primaria con autoincremento.
raza_Descripcion	nvarchar	100	-	-	-	-	Campo en el cual guardaremos la descripción de la especie.
raza_NombreCientifico	nvarchar	100	-	-	-	-	Campo donde guardamos el nombre científico del animal
rein_Id	Int	-	-	<b>√</b>	-	-	Llave foránea con la tabla de reinos.
habi_Id	Int	-	-	<b>✓</b>	-	-	Llave foránea con la tabla de hábitats.
espe_Id	Int	-	-	✓	-	-	Llave foránea con la taba de especies.
espe_UserCreacion	int	-	-	<b>√</b>	-	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
espe_FechaCreacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se creó un registro.
espe_UserModificacion	int	-	-	✓	-	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
espe_FechaModificacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se modificó el registro.
espe_Estado	bit	-	-	-	-	-	Campo para saber si la especie está activa o inactiva.

# TABLA DE RAZ<mark>AS – VIS</mark>TAS

Esquema	Nombre	Descripción
zool	zool.VW_tbRazas	Vista que nos ayuda a obtener el listado de las razas con los campos que solicitemos.

# TABLA DE RAZAS – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS

Esquema	Nombre	Descripción
zool	zool.UDP_tbRazas_CREATE	UDP que nos inserta desde la aplicación web.
zool	zool.UDP_tbRazas_UPDATE	UDP que nos edita desde la aplicación web.
zool	zool.UDP <u>tbRazas</u> DELETE	UDP que nos hace un eliminado lógico de la raza.

# MÓDULO DE MANTENIMIENTO – TABLAS

Esquema	Nombre	Descripción
mant	tbDepartamentos	Catálogo de los departamentos existentes registrados en la base
mant	tbMunicipios	Catálogo de los municipios que hay en la base de datos.
mant	tbEstadosCiviles	Catálogo de los estados civiles existentes en la base de datos.
mant	tbCargos	Catálogo de los cargos existentes en la base de datos.
mant	tbEmpleados	Catálogo de los empleados existentes en la base de datos.
mant	tbVisitantes	Catálogo de los visitantes que desean su factura con RTN.
mant	tbMantenimientos	Catálogo de los mantenimientos que se han realizado.
mant	tbTiposMantenimientos	Catálogo de los tipos de mantenimientos existentes en la base de datos.
mant	tbMantenimientoAnimal	Catálogo de los mantenimientos que se le han hecho a los animales

### TABLA DE DEPARTAMENTOS – CAMPOS

TABLA DE DEPARTAMENTOS							
Namhua	Tipo de	Caracteres	Llave			Observa stance	
Nombre	dato	máximos	PK	FK	UK	CK	Observaciones
dept_Id	char	4	✓	_	_	-	Llave primaria con char de 4 para el id.
dept_Descripcion	nvarchar	100	-	-	-	-	Campo en el cual guardaremos la descripción del departamento.
dept_UserCreacion	int	-	-	<b>√</b>	_	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
dept_FechaCreacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se creó un registro.
dept_UserModificacion	int	-	-	<b>✓</b>	-	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
dept_FechaModificacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se modificó el registro.
dept_Estado	bit	-	-	-	-	-	Campo para saber si el departamento está activo o inactivo.

#### TABLA DE DEPARTAMENTOS – VISTAS

Esquema	Nombre	Descripción
mant	mant.VW_tbDepartamentos	Vista que nos ayuda a obtener el listado de los departamentos con los campos que solicitemos.

### TABLA DE DEPARTAMENTOS – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS

Esquema	Nombre	Descripción
mant	mant.UDP_tbDepartamentos_CREATE	UDP que nos inserta desde la aplicación web.
mant	mant.UDP_tbDepartamentos_UPDATE	UDP que nos edita desde la aplicación web.
mant	mant.UDP_tbDepartamentos_DELETE	UDP que nos elimina permanentemente el departamento.

# TABLA DE MUNICIPIOS – CAMPOS

TABLA DE MUNICIPIOS							
Nombre	Tipo de	Caracteres Llave	Caracteres Llave	aracteres Llave		Observaciones	
Nombre	dato	máximos	PK	FK	UK	CK	Observaciones
muni_Id	char	4	<b>✓</b>	-	-	-	Llave primaria de char de 4 para el código del depto. y del municipio.
muni_Descripcion	nvarchar	100	-	-	-	-	Campo en el cual guardaremos la descripción de la alimentación.
dept_Id	char	2	-	<b>√</b>	-	-	Llave foránea con la tabla de departamentos.
muni_UserCreacion	int	-	-	✓	-	_	Llave foránea con la tabla de usuarios.
muni_FechaCreacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se creó un registro.
muni_UserModificacion	int	-	-	✓	-	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
muni_FechaModificacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se modificó el registro.
muni_Estado	bit	-	-	-	-	-	Campo para saber si el municipio está activo o inactivo.

## TABLA DE MUNICIPIOS – VISTAS

Esquema	Nombre	Descripción
mant	mant.VW_tbMunicipios	Vista que nos ayuda a obtener el listado de los municipios con los campos que solicitemos.

## TABLA DE MUNICIPIOS – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS

Esquema	Nombre	Descripción
mant	mant.UDP_tbMunicipios_CREATE	UDP que nos inserta desde la aplicación web.
mant	mant.UDP_tbMunicipios_UPDATE	UDP que nos edita desde la aplicación web.
mant	mant.UDP_tbMunicipios_DELETE	UDP que nos elimina permanentemente el departamento.
mant	mant.UDP_tbMunicipios_MUNISPORDEPTO	UDP que me trae un catálogo con los municipios del departamento visique le demos como parámetro.



# TABLA DE ESTADOS CIVILES – CAMPOS

TABLA DE ESTADOS CIVILES							
N. I	Tipo de	Caracteres	Llave			01	
Nombre	dato	máximos	PK	FK	UK	CK	Observaciones
estc_Id	int	-	✓	-	-	-	Llave primaria con autoincremento.
estc_Descripcion	nvarchar	100	-	-	-	-	Campo en el cual guardaremos la descripción del estado civil.
estc_UserCreacion	int	-	-	✓	_	_	Llave foránea con la tabla de usuarios.
estc_FechaCreacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se creó un registro.
estc_UserModificacion	int	-	-	✓	_	_	Llave foránea con la tabla de usuarios.
estc_FechaModificacion	datetime	-	-	_	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se modificó el registro.
estc_Estado	bit	-	-	-	-	-	Campo para saber si el estado civil está activo o inactivo.

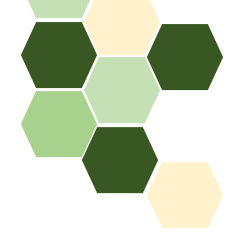


### TABLA DE ESTADOS CIVILES – VISTAS

Esquema	Nombre	Descripción
mant	mant.VW_tbEstadosCiviles	Vista que nos ayuda a obtener el listado de los estados civiles con los campos que solicitemos.

# TABLA DE ESTADOS CIVILES – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS

Esquema	Nombre	Descripción
mant	mant.UDP_tbEstadosCiviles_CREATE	UDP que nos inserta desde la aplicación web.
mant	mant.UDP_tbEstadosCiviles_UPDATE	UDP que nos edita desde la aplicación web.
mant	mant.UDP_tbEstadosCiviles_DELETE	UDP que nos elimina permanentemente el estado civil.



#### TABLA DE CARGOS – CAMPOS

#### **TABLA DE CARGOS** Llave Tipo de Caracteres **Nombre Observaciones** dato máximos PK UK FK CK Llave primaria con $\checkmark$ carg\_Id int autoincremento. Campo en el cual guardaremos la. carg\_Descripcion 100 nvarchar descripción del cargo. Llave foránea con la carg\_UserCreacion int $\checkmark$ tabla de usuarios. Campo en el que se guarda la fecha en el carg\_FechaCreacion datetime que se creó un registro. Llave foránea con la carg\_UserModificacion int $\checkmark$ tabla de usuarios. Campo en el que se guarda la fecha en el carg\_FechaModificacion datetime que se modificó el registro. Campo para saber si el cargo está activo carg\_Estado bit o inactivo.



#### TABLA DE CARGOS – VISTAS

Esquema	Nombre	Descripción
mant	mant.VW_tbCargos	Vista que nos ayuda a obtener el listado de los cargos con los campos que solicitemos.

#### TABLA DE CARGOS – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS

Esquema	Nombre	Descripción
mant	mant.UDP_tbCargos_CREATE	UDP que nos inserta desde la aplicación web.
mant	mant.UDP_tbCargos_UPDATE	UDP que nos edita desde la aplicación web.
mant	mant.UDP_tbCargos_DELETE	UDP que nos hace un eliminado lógico del cargo.



## TABLA DE EMPLEADOS - CAMPOS

TABLA DE EMPLEADOS							
Nombre	Tipo de	Caracteres		Lla	ave		Observaciones
TVOIDE	dato	máximos	PK	FK	UK	CK	Observaciones
empl_Id	int	-	<b>√</b>	-	-	-	Llave primaria con autoincremento.
empl_Nombre	nvarchar	100	_	-	-	-	Campo donde guardamos el o los nombres.
empl_Apellidos	nvarchar	100	-	-	-	-	Campo donde guardamos el o los apellidos.
empl_Identidad	nvarchar	100	_	-	-	-	Campo donde guardamos el número de identidad.
empl_FechaNacimiento	date	-	_	-	-	_	Campo donde guardamos la fecha de nacimiento.
empl_Direccion	nvarchar	200	-	-	-	-	Campo donde guardamos la dirección del empleado.
empl_Sexo	char	1	-	-	-	-	Campo donde guardamos el sexo.
empl_Telefono	nvarchar	100	-	-	-	-	Campo donde guardamo el teléfono.
estc_Id	int	-	_	✓	-	-	Llave foránea con la tabla de estados civiles.
carg_Id	int	-	-	✓	-	-	Llave foránea con la tabla de cargos.
muni_Id	int	-	-	✓	-	-	Llave foránea con la tabla de municipios.
empl_UserCreacion	int	-	-	✓	-	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
empl_FechaCreacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se creó un registro.
empl_UserModificacion	int	-	-	✓	-	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
empl_FechaModificacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se modificó el registro.
empl_Estado	bit	-	_	_	_	_	Campo para saber si el empleado está activo o inactivo.

### TABLA DE EMPLEADOS – VISTAS

Esquema	Nombre	Descripción
mant	mant.VW_tbEmpleados	Vista que nos ayuda a obtener el listado de los empleados con los campos que solicitemos.

## TABLA DE EMPLEADOS – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS

Esquema	Nombre	Descripción				
mant	mant.UDP_tbEmpleados_CREATE	UDP que nos inserta desde la aplicación web.				
mant	mant.UDP_tbEmpleados_UPDATE	UDP que nos edita desde la aplicación web.				
		UDP que nos elimina				
mant	mant.UDP_tbEmpleados_DELETE	permanentemente el empleado.				
mant	mant.UDP_tbEmpleados_FIND	UDP que nos busca los empleados por id.				

## TABLA DE VISITANTES – CAMPOS

## TABLA DE VISITANTES

Novebro	Tipo de	Caracteres		Ll	ave		Observaciones
Nombre	dato	máximos	PK	FK	UK	CK	Observaciones
visi_Id	int	-	✓	-	-	-	Llave primaria con autoincremento.
visi_Nombre	nvarchar	100	-	-	-	-	Campo donde guardamos el o los nombres del visitante.
visi_Apellidos	nvarchar	100	-	-	-	-	Campo donde guardamos el o los apellidos del visitante.
visi_RTN	nvcarchar	100	-	-	-	-	Campo donde guardamos el rtn del visitante
visi_Sexo	char	1	-	-	-	-	Campo donde guardamos el sexo del visitante.
visi_UserCreacion	int	-	_	✓	_	_	Llave foránea con la tabla de usuarios.
visi_FechaCreacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se creó un registro.
visi_UserModificacion	int	-	_	✓	-	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
visi_FechaModificacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se modificó el registro.
visi_Estado	bit	-	-	-	-	-	Campo para saber si el departamento está activo o inactivo.

#### TABLA DE VISITANTES – VISTAS

Esquema	Nombre	Descripción
mant	mant.VW_tbVisitantes	Vista que nos ayuda a obtener el listado de los visitantes con los campos que solicitemos.

#### TABLA DE VISITANTES – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS

Esquema	Nombre	Descripción
mant	mant.UDP_tbVisintantes_CREATE	UDP que nos inserta desde la aplicación web.
mant	mant.UDP_tbVisitantes_UPDATE	UDP que nos edita desde la aplicación web.

### TABLA DE TIPOS MANTENIMIENTO – CAMPOS

## TABLA DE TIPOS DE MANTENIMIENTOS

Nimber	Tipo de	Caracteres	Llave		Oh a seems of see se		
Nombre	dato	máximos	PK	FK	UK	CK	Observaciones
tima_Id	int	-	✓	-	-	-	Llave primaria con autoincremento.
tima_Descripcion	nvarchar	100	-	-	-	-	Campo en el cual guardaremos la descripción del tipo de mantenimiento.
tima_UserCreacion	int	-	-	✓	-	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
tima_FechaCreacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se creó un registro.
tima_UserModificacion	int	-	-	✓	_	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
tima_FechaModificacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se modificó el registro.
tima_Estado	bit	-	-	-	-	-	Campo para saber si el tipo de mantenimiento está activo o inactivo.



#### TABLA DE TIPOS DE MANTENIMIENTOS – VISTAS

Esquema	Nombre	Descripción
mant	mant.VW_tbTiposMantenimientos	Vista que nos ayuda a obtener el listado de los tipos de matenimientos con los campos que solicitemos.

# TABLA DE TIPOS DE MANTENIMIENTOS – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS

Esquema	Nombre	Descripción
mant	mant.UDP_tbTiposMantenimiento_CREATE	UDP que nos inserta desde la aplicación web.
mant	mant.UDP_tbTiposMantenimiento_UPDATE	UDP que nos edita desde la aplicación web.
mant	mant.UDP_tbTiposMantenimiento_DELETE	UDP que nos elimina permanentemente el tipo de mantenimiento.

### TABLA DE MANTENIMIENTO – CAMPOS

## TABLA DE MANTENIMIENTOS

Nombre	Tipo de	Caracteres	Llave			Ohaarraaianaa	
Nombre	dato	máximos	PK	FK	UK	CK	Observaciones
mant_Id	int	-	✓	_	-	-	Llave primaria con autoincremento.
mant_Observaciones	nvarchar	100	-	-	-	-	Campo en el cual guardaremos las observaciones del mantenimiento.
tima_Id	int	-	_	<b>√</b>	-	-	Llave foránea con la tabla de tipos de mantenimiento
mant_UserCreacion	int	-	-	✓	_	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
mant_FechaCreacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se creó un registro.
mant_UserModificacion	int	-	-	<b>✓</b>	-	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
mant_FechaModificacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se modificó el registro.
mant_Estado	bit	-	-	-	-	-	Campo para saber si el mantenimiento está activo o inactivo.



Esquema	Nombre	Descripción
mant	mant.VW_tbMantenimientos	Vista que nos ayuda a obtener el listado de los mantenimientos con los campos que solicitemos.

# TABLA DE MANTENIMIENTO – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS

Esquema	Nombre	Descripción
mant	mant.UDP_tbMantenimientos_CREATE	UDP que nos inserta desde la aplicación web.
mant	mant.UDP_tbMantenimientos_UPDATE	UDP que nos edita desde la aplicación web.
mant	mant.UDP_tbManteniientos_DELETE	UDP que nos elimina permanentemente el mantenimiento.

### TABLA DE MANTENIMIENTOS POR ANIMAL – CAMPOS

## TABLA DE MANTENIMIENTOS POR ANIMAL

Nombre	Tipo de Caracteres		Llave				Observaciones
Nombre	dato	máximos	PK	FK	UK	CK	Observaciones
dept_Id	int	-	✓	-	-	-	Llave primaria con autoincremento.
anim_Id	int	-	_	<b>✓</b>	-	-	Llave foránea con la tabla de animales.
tima_Id	int	-		<b>√</b>	-	_	Llave foránea con la tabla de tipos de mantenimientos
depto_UserCreacion	int	-	-	✓	-	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
depto_FechaCreacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se creó un registro.
depto_UserModificacion	int	-	-	✓	_	_	Llave foránea con la tabla de usuarios.
depto_FechaModificacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se modificó el registro.
depto_Estado	bit	-	-	-	-	-	Campo para saber si el departamento está activo o inactivo.

### TABLA DE MANTENIMIENTO POR ANIMAL – VISTAS

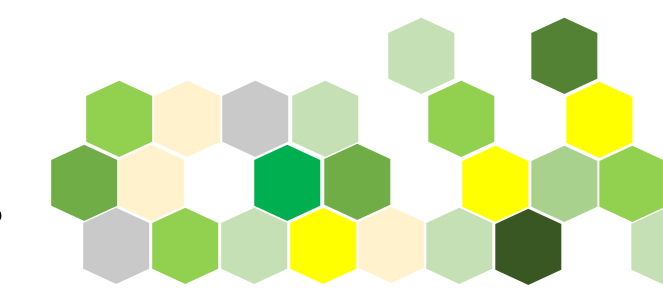
Esquema	Nombre	Descripción
mant	mant.VW_tbMantenimientoAnimal	Vista que nos ayuda a obtener el listado de los mantenimientos por animal con los campos que solicitemos.

## TABLA DE MANTENIMIENTO POR ANIMAL – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS

Esquema	Nombre	Descripción
mant	mant.UDP_tbMantenimientosAnimal_CREATE	UDP que nos inserta desde la aplicación web.
mant	mant.UDP_tbMantenimientosAnimal_UPDATE	UDP que nos edita desde la aplicación web.
mant	mant.UDP_tbMantenimientosAnimal_DELETE	UDP que nos elimina permanentemente el mantenimiento por animal.
mant	mant.UDP_tbMantenimientosAnimal_Conteo	UDP que me trae los datos de esta grafica.
mant	mant.UDP_tbmantenimientosAnimal_FIND	UDP que me filtra los mantenimientos por id.
mant	mant.UDP_tbMantenimeintosAnimal_SELECT	UDP que nos devuelve los datos por id.
mant	Mant.UDP_tbMantenimientosAnimal_Grafica	UDP que nos trae los datos de la gráfica.

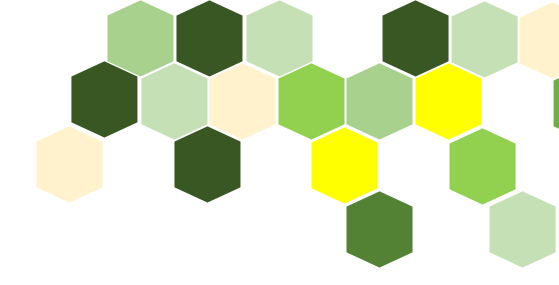
## MÓDULO DE BOTÁNICA – TABLAS

Esquema	Nombre	Descripción
bota	tbAreasBotanicas	Catálogo de las áreas botánicas existentes registrados en la base
bota	tbPlantas	Catálogo de las plantas existentes en la base de datos.
bota	tbTiposPlantas	Catálogo donde guardaremos los tipos de plantas que hay en la botánica
bota	tbTiposCuidados	Catálogo donde guardamos los tipos de cuidados que se le hacen a las plantas
bota	tbCuidadosPorPlantas	Catálogo donde se guardan los cuidados por plantas.



## TABLA DE ÁREAS BOTÁNICAS – CAMPOS

TABLA DE ÁREAS BOTÁNICAS							
<b>N</b> T <b>1</b>	Tipo de	Caracteres	Caracteres Llave				
Nombre	dato	máximos	PK	FK	UK	CK	Observaciones
arzo_Id	int	-	✓	-	-	-	Llave primaria con autoincremento.
arzo_Descripcion	nvarchar	100	-	-	-	-	Campo en el cual guardaremos la descripción del área botánica.
arzo_UserCreacion	int	-	-	✓	_	_	Llave foránea con la tabla de usuarios.
arzo_FechaCreacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se creó un registro.
arzo_UserModificacion	int	-	-	✓	_	_	Llave foránea con la tabla de usuarios.
arzo_FechaModificacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se modificó el registro.
arzo_Estado	bit	-	-	_	_	-	Campo para saber si el área botánica está activo o inactivo.



## TABLA DE ÁREAS BOTÁNICAS – VISTAS

Esquema	Nombre	Descripción
bota	bota.VW_tbAreasBotanicas	Vista que nos ayuda a obtener el listado de las áreas botánicas con los campos que solicitemos.

# TABLA DE ÁREAS BOTÁNICAS – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS

Esquema	Nombre	Descripción
bota	mant.UDP_tbAreasBotanicas_CREATE	UDP que nos inserta desde la aplicación web.
bota	mant.UDP_tbAreasBotanicas_UPDATE	UDP que nos edita desde la aplicación web.
bota	mant.UDP_tbAreasBotanicas_DELETE	UDP que nos elimina permanentemente el área botánica.

# TABLA DE PLANTAS – CAMPOS

## TABLA DE PLANTAS

N. I	Nambus Tipo de Caracteres Llave				Ohaarmaaianaa		
Nombre	dato	máximos	PK	FK	UK	CK	Observaciones
plan_Id	int	-	✓	-	-	-	Llave primaria con autoincremento.
plan_Codigo	nvarchar	100	-	-	-	-	Campo donde guardamos el código de la planta para poder identificarla
tipl_Id	int	-	_	<b>✓</b>	_	-	Llave foránea con la tabla detipos de plantas
arzo_Id	int	-	_	<b>✓</b>	_	_	Llave foránea con la tabla de áreas botánicas.
plan_UserCreacion	int	-	-	✓	-	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
plan_FechaCreacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se creó un registro.
plan_UserModificacion	int	-	_	✓	-	_	Llave foránea con la tabla de usuarios.
plan_FechaModificacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se modificó el registro.
plan_Estado	bit	-	-	-	-	-	Campo para saber si la planta está activaa o inactiva.

### TABLA DE PLANTAS – VISTAS

Esquema	Nombre	Descripción
bota	bota.VW_tbPlantas	Vista que nos ayuda a obtener el listado de las plantas con los campos que solicitemos.

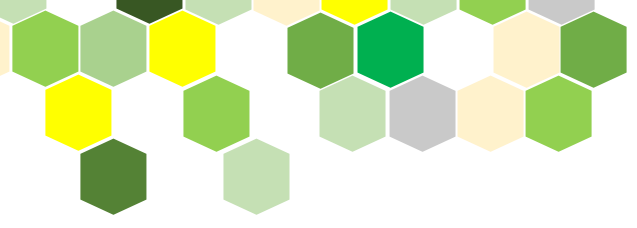
### TABLA DE PLANTAS – PROCEDIIENTOS ALMACENADOS

Esquema	Nombre	Descripción			
bota	bota.UDP_tbPlantas_CREATE	UDP que nos inserta desde la aplicación web.			
bota	bota.UDP_tbPlantas_UPDATE	UDP que nos edita desde la aplicación web.			
bota	bota.UDP_tbPlantas_DELETE	UDP que nos elimina permanentemente de la planta.			

## TABLA DE TIPOS DE PLANTAS – CAMPOS

## TABLA DE TIPOS DE PLANTAS

Nombre	Tipo de	Caracteres	Llave				Observaciones
Nombre	dato	máximos	PK	FK	UK	CK	Observaciones
tipl_Id	int	-	✓	-	-	-	Llave primaria con autoincremento.
tipl_NombreComun	nvarchar	100	-	-	-	-	Campo donde guardamos el nombre común de la planta para poder identificarla
tipl_NombreCientifico	nvarchar	100	-	<b>✓</b>	-	-	Campo donde guardamos el nombre científico de la planta
rein_Id	int	-	-	✓	_	_	Llave foránea con la tabla de reinos.
tipl_UserCreacion	int	-	-	✓	-	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
tipl_FechaCreacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se creó un registro.
tipl_UserModificacion	int	-	_	✓	_	_	Llave foránea con la tabla de usuarios.
tipl_FechaModificacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se modificó el registro.
tipl_Estado	bit	-	-	-	-	-	Campo para saber si el tipo de planta está activo o inactivo.



### TABLA DE TIPOS DE PLANTAS – VISTAS

Esquema	Nombre	Descripción
bota	bota.VW_tbtbTiposPlantas	Vista que nos ayuda a obtener el listado de los tipos de plantas con los campos que solicitemos.

#### TABLA DE TIPOS DE PLANTAS – PROCEDIMEINTOS ALMACENADOS

Esquema	Nombre	Descripción
bota	bota.UDP_tbTiposPlantas_CREATE	UDP que nos inserta desde la aplicación web.
bota	bota.UDP_tbTiposPlantas_FIND	UDP que nos busca las plantas filtradas por tipo de planta.
bota	bota.UDP_tbTiposPlantas_UPDATE	UDP que nos edita desde la aplicación web.
bota	bota.UDP_tbTiposPlantas_DELETE	UDP que nos hace un eliminado lógico del tipo de planta.



## TABLA DE TIPOS DE CUIDADOS – CAMPOS

## TABLA DE TIPOS DE CUIDADOS

NT 1	Tipo de	Caracteres	Llave				
Nombre	dato	máximos	PK	FK	UK	CK	Observaciones
ticu_Id	int	-	✓	_	_	-	Llave primaria con autoincremento.
ticu_Descripcion	nvarchar	100	-	-	-	-	Campo en el cual guardaremos la descripción del tipo de cuidado.
ticu_UserCreacion	int	-	-	✓	_	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
ticu_FechaCreacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se creó un registro.
ticu_UserModificacion	int	-	-	<b>√</b>	_	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
ticu_FechaModificacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se modificó el registro.
ticu_Estado	bit	-	-	-	-	-	Campo para saber si el área botánica está activo o inactivo.



## TABLA DE TIPOS DE CUIDADOS – VISTAS

Esquema	Nombre	Descripción
bota	bota.VW_tbTiposCuidados	Vista que nos ayuda a obtener el listado de los tipos de cuidados con los campos que solicitemos.

# TABLA DE TIPOS DE CUIDADOS – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS

Esquema	Nombre	Descripción
bota	bota.UDP_tbTiposCuidados_CREATE	UDP que nos inserta desde la aplicación web.
bota	bota.UDP_tbTiposCuidados_UPDATE	UDP que nos edita desde la aplicación web.
bota	bota.UDP_tbTiposCuidados_DELETE	UDP que nos hace un eliminado lógico del tipo de cuidado.
bota	bota.UDP_tbTiposCuidados_FIND	UDP que nos filtra los tipos de cuidados por id.
bota	Bota.UDP_tbTiposCuidados_SELECT	UDP que nos selecci <mark>ona</mark> los tipos de cuidados

## TABLA DE CUIDADOS POR PLANTA – CAMPOS

## TABLA DE CUIDADOS POR PLANTA

Nombre	Tipo de	Caracteres		Llave			Observaciones
Nombre	dato	máximos	PK	FK	UK	CK	Observaciones
cupl_Id	int	-	✓	-	-	-	Llave primaria con autoincremento.
plan_Id	int	-	-	✓	-	-	Llave foránea con la tabla de plantas.
ticu_Id	int	-	-	<b>✓</b>	-	-	Llave foránea con l atabla de tipos de cuidados.
ticu_UserCreacion	int	-	-	✓	_	_	Llave foránea con la tabla de usuarios.
ticu_FechaCreacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se creó un registro.
ticu_UserModificacion	int	-	-	<b>√</b>	-	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
ticu_FechaModificacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se modificó el registro.
ticu_Estado	bit	-	-	-	-	_	Campo para saber si el área botánica está activo o inactivo.

## TABLA DE CUID<mark>ADOS P</mark>OR PLANTAS – VISTAS

Esquema	Nombre	Descripción
bota	bota.VW_tbCuidadosPlantas	Vista que nos ayuda a obtener el listado de los cuidados por plantas con los campos que solicitemos.

## TABLA DE CUIDADOS POR PLANTAS – PROCEDIMEINTOS ALMACENADOS

Esquema	Nombre	Descripción
bota	bota.UDP_tbCuidadoPlanta_CREATE	UDP que nos inserta desde la aplicación web.
bota	bota.UDP_tbCuidadoPlanta_UPDATE	UDP que nos edita desde la aplicación web.
bota	bota.UDP_tbCuidadoPlantatip_DELETE	UDP que nos hace un eliminado lógico del cuidado por planta.
bota	bota.UDP_tbCuidadosPlantas_FINDAreas	UDP que nos devuelve una lista con las áreas.
bota	bota.UDP_tbCuidadosPlantas_FINDAreas2	UDP que nos devuelve una lista con las áreas.
bota	bota.UDP_tbCuidadosPlantas_SELECT	UDP que nos devuelve una lista de los cuidados por plantas.
bota	bota_UDP_tbCuidadosPorPlantas_Grafica	UDP que nos devuelve los datos de la gráfica.

## MÓDULO DE FACTURACIÓN – CAMPOS

Esquema	Nombre	Descripción
fact	tbTickets	Catálogo de los tickets existentes registrados en la base
fact	tbMetodosPagos	Catálogo de los métodos de pago que hay en la base de datos.
fact	tbFactura	Catálogo de las facturas existentes en la base de datos.
fact	tbFacturaDetalles	Catálogo de los detalles de cada factura en la base de datos.



## TABLA DE TICKETS

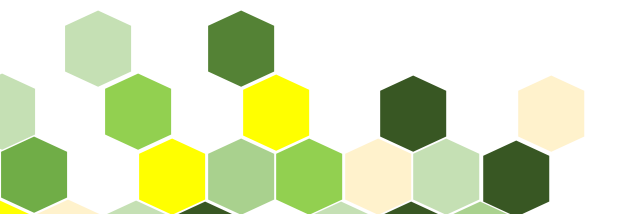
Manakara	Tipo de	Caracteres	Llave			Obganicaciones	
Nombre	dato	máximos	PK	FK	UK	CK	Observaciones
tick_Id	int	-	<b>✓</b>	_	-	-	Llave primaria con autoincremento.
tick_Descripcion	nvarchar	100	-	-	-	-	Campo en el cual guardaremos la descripción del ticket.
tick_Precio	decimal	8,2	-	_	_	-	Campo donde guardamos el precio del ticket.
tick_UserCreacion	int	-	-	✓	_	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
tick_FechaCreacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se creó un registro.
tick_UserModificacion	int	-	-	✓	_	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
tick_FechaModificacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se modificó el registro.
tick_Estado	bit	-	-	_	_	_	Campo para saber si el ticket está activo o inactivo.

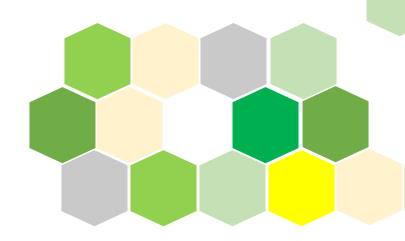
### TABLA DE TICKETS – VISTAS

Esquema	Nombre	Descripción
fact	fact.VW_tbTickets	Vista que nos ayuda a obtener el listado de los tickets con los campos que solicitemos.

### TABLA DE TICKETS – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS

Esquema	Nombre	Descripción
fact	fact.UDP_tbTickets_CREATE	UDP que nos inserta desde la aplicación web.
fact	fact.UDP_tbTickets_Editar	UDP que nos edita desde la aplicación web.

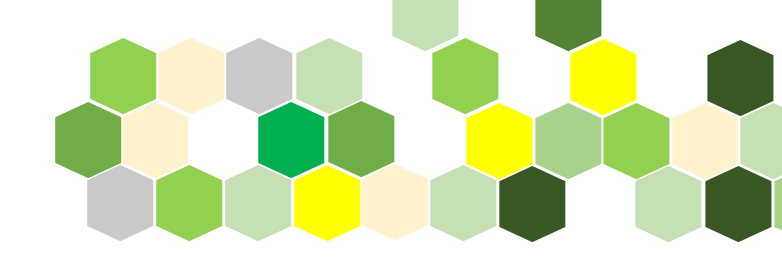




## TABLA DE MÉTODOS DE PAGO – CAMPOS

# TABLA DE MÉTODOS DE PAGO Llave

NT 1	Tipo de	Caracteres Llave	Llave				
Nombre	dato	máximos	PK	FK	UK	CK	Observaciones
meto_Id	int	-	✓	-	-	-	Llave primaria con autoincremento.
meto_Descripcion	nvarchar	100	-	-	-	-	Campo en el cual guardaremos la descripción del método de pago.
meto_UserCreacion	int	-	_	✓	_	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
meto_FechaCreacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se creó un registro.
meto_UserModificacion	int	-	-	✓	_	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
meto_FechaModificacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se modificó el registro.
meto_Estado	bit	-	-	-	-	-	Campo para saber si el método de pago está activo o inactivo.



## TABLA DE MÉTODOS DE PAGO – VISTAS

Esquema	Nombre	Descripción
fact	fact.VW_tbMetodosPago	Vista que nos ayuda a obtener el listado de los métodos de pago con los campos que solicitemos.

# TABLA DE MÉTODOS DE PAGO – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS

Esquema	Nombre	Descripción		
fact	fact.UDP_tbMetodosPago_CREATE	UDP que nos inserta desde la aplicación web.		
fact	fact.UDP_tbMetodosPago_UPDATE	UDP que nos edita desde la aplicación web.		
fact	fact.UDP_tbMetodosPago_DELETE	UDP que nos elimina permanentemente el método de pago.		



## TABLA DE FACTURA – CAMPOS

## TABLA DE FACTURAS

Nombre	Tipo de	Caracteres			στοστονος	Observaciones	
Nombre	dato	máximos	PK	FK	UK	CK	Observaciones
fact_Id	int	-	✓	-	-	-	Llave primaria con autoincremento.
empl_Id	int	-	-	<b>√</b>	-	-	Llave foránea con la tabla de empleados.
visi_Id	int	-	-	<b>√</b>	-	-	Llave foránea con la tabla de visitantes.
meto_Id	int	-	_	✓	-	-	Llave foránea con la tabla de métodos de pago
fact_UserCreacion	int	-	-	<b>√</b>	-	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
fact_FechaCreacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se creó un registro.
fact_UserModificacion	int	-	-	✓	_	_	Llave foránea con la tabla de usuarios.
fact_FechaModificacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se modificó el registro.
fact_Estado	bit	-	-	-	-	-	Campo para saber si el departamento está activo o inactivo.

## TABLA DE FACTURAS – VISTAS

Esquema	Nombre	Descripción
fact		Vista que nos devuelve la lista de todas las facturas

### TABLA DE FACTURAS – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS

Esquema	Nombre	Descripción
fact	fact.UDP_InsertarFactura	UDP que nos inserta el encabezado de la factura
fact	fact.UDP_InsertarFacturaMetododePago	UDP que nos inserta el método de pago de la factura
fact	Fact.CargarInformaciondelencabezado_Factura	UDP que nos carga la información de la factura
fact	fact.UDP_CargarInformacionTabla_Factura	UDP que nos carga la información de la tabla
fact	fact.UDP_FacturasPorVisitantes	UDP que nos filtra las facturas por visitantes
fact	fact.UDP_tbFacturas_ConteoBotanica	UDP que me trae los datos para la grafica de boleto vendiso
fact	fact.UDP_tbFacturas_ConteoZoologico	UDP que me trae los datos para la grafica de boleto vendiso

## TABLA DE FACTURAS DETALLE – CAMPOS

## TABLA DE FACTURAS DETALLES

Nombre	Tipo de	Caracteres máximos PK FK UK CK	Caracteres	Caracteres		Observaciones	
Nombre	dato		PK	FK	UK	CK	Observaciones
fade_Id	int	-	✓	-	-	-	Llave primaria con autoincremento.
tick_Id	int	-	-	✓	-	-	Llave foránea con la tabla de tickets.
fade_Cantidad	int	-	-	-	-	-	Campo donde guardamos la cantidad de tickets que desea llevar
fade_Total	decimal	8,2	-	-	-	-	Campo donde guardamos el total de la compra de tickets.
fade_UserCreacion	int	-	-	✓	-	-	Llave foránea con la tabla de usuarios.
fade_FechaCreacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se creó un registro.
fade_UserModificacion	int	-	-	✓	_	_	Llave foránea con la tabla de usuarios.
fade_FechaModificacion	datetime	-	-	-	-	-	Campo en el que se guarda la fecha en el que se modificó el registro.
fade_Estado	bit	-	-	-	-	-	Campo para saber si el departamento está activo o inactivo.

### TABLA DE FACTURAS DETALLE – VISTAS

Esquema	Nombre	Descripción
fact	fact.VW_tbFacturaDetalle	Vista que nos devuelve la lista de los detalles de la factura

# TABLA DE FACTURAS DETALLE – PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS

Esquema	Nombre	Descripción
fact	fact.UDP_tbFacturasDetalle_DETALLESPORFACTS	UDP que nos filtra los detalles por fatura.
fact	fact.UDP_InsertarFacturaDetalle	UDP que nos inserta el detalle de las facturas