

# **ORGANIGRAMA INTRANET**

# Contenido:

TABLAS DE REGISTRO	1
Tabla Cargos (Estructural):	1
Tabla Personal (Funcionarios):	2
NTERFAZ	2
TRANSACCIONES	3

## TABLAS DE REGISTRO

El sistema se concibe con dos tablas principales, para poder llevar un control de los siguientes aspectos:

#### Estructura:

- Dependencia (Dos formatos, Staff y directa)
- Cargo

#### Estado de personal asignado

- Tipo de contrato (Propiedad asociada)
- Vacancia (Punteado)
- Reemplazo Temporal (con el color de la casilla)

#### Tabla Cargos (Estructural):

```
-- Table: estructura.cargos

-- DROP TABLE estructura.cargos;

CREATE TABLE estructura.cargos
(
    denominacion character varying(300),
    tipo integer, -- 1: TIPO NORMAL...
    id cargo bigint NOT NULL DEFAULT nextval('estructura."CARGOS ID CARGO seq"'::regclass),
    cargo_superior bigint -- REFERENCIA EL CARGO SUPERIOR, COMO DEPENDIENTE DE ESTE
)
WITH (
    OIDS=FALSE
);
ALTER TABLE estructura.cargos
    OWNER TO postgres;
COMMENT ON COLUMN estructura.cargos.tipo IS '1: TIPO NORMAL
2: TIPO STAFE';
COMMENT ON COLUMN estructura.cargos.cargo_superior IS 'REFERENCIA EL CARGO SUPERIOR, COMO DEPENDIENTE DE ESTE';
```

#### Ejemplo de datos en esta tabla:

denominación	tipo	id_cargo	cargo_superior
GERENTE COMERCIAL	1	1	1
JEFE DE ATENCION AL CLIENTE Y RECLAMACIONES	1	2	1
JEFE COMERCIAL URBANO	1	3	1
JEFE SISTEMA QUILLACOLLO	1	4	1
JEFE SISTEMA VALLE ALTO Y CONO SUR	1	5	1
JEFE GRANDES CLIENTES	1	6	1
JEFE CONTROL PERDIDAS	1	7	1
JEFE SISTEMA TRÓPICO	1	8	1
JEFE VALLE BAJO Y CENTRAL	1	9	1
JEFE DE ESTUDIOS Y TARIFAS	1	10	1
ESPECIALISTA ATENCION AL CLIENTE Y CAPACITACIONES	2	11	1
SOPOERTE Y MANTENIMENTO INFORMATICO COMERCIAL	2	12	1
ENCARGADO DE CONTROL DE GESTION E INVERSIONES	2	13	1
ANALISTA DE ESTADISTICAS COMERCIALES Y APOYO ADMINISTRATIVO	2	14	1
ASISTENTE ADMINISTRATIVA	2	15	1
ANALISTA DE GRANDES CLIENTES	2	33	6



### Tabla Personal (Funcionarios):

```
-- Table: estructura.personal
-- DROP TABLE estructura.personal;

CREATE TABLE estructura.personal
(
    item bigint,
    nombre character varying(300),
    apellido character varying(300),
    estado integer, -- 1 PRIMER CONTRATO...
    id_cargo bigint
)
WITH (
    OIDS=FALSE
);

ALITER TABLE estructura.personal
    OWNER TO postgres;

COMMENT ON COLUMN estructura.personal.estado IS '1

PRIMER CONTRATO

3 TERCER CONTRATO
4 CURATO CONTRATO
5 INDEFINIDO
6 JUBILADO
7 RETIRADO';
```

### Ejemplo de datos en esta tabla:

item	nombre	apellido	estado	id_cargo
203	JOSE FERNANDO	VARGAS MENDOZA	5	6
1212	CLAUDIA GABRIELA	CACERES SOLIZ	5	55
698	JAVIER RENE	VEGA SILES	5	2
725	RAMIRO MARCELO	IRIARTE RICO	5	1
1505	HECTOR	MALDONADO CARDOZO	5	4
775	SILVANA ELIZABETH	MORALES TERCEROS	5	11
1548	EDEL GAREM	MIRANDA VILLARROEL	2	14
418	MARIA FLORY	MEDRANO CASTEDO	5	15
1452	GROVER JOSE	VILLAZON VILLARROEL	5	13
834	SHIRLEY	FERNANDEZ MONTAÑO	5	12
1396	RODRIGO FERNANDO	MOLLINEDO ANGULO	5	44
1398	RICHARD JAIME	VARGAS TRIVEÑO	5	33
807	RAMIRO GIL	CUENCA HURTADO	5	35
265	FAUSTO GONZALO	RODRIGUEZ RIVERA	5	36
921	DENNIS ARTURO	LIMA SERRUDO	5	40
145	MARIO TITO	MURIEL MERCADO	5	39

# **INTERFAZ**

Se debe poder consultar por niveles de la estructura es decir seleccionar el nivel superior y cuantos niveles por debajo visualizar dinámicamente







## **TRANSACCIONES**

- Crear cargo: Debe generar memor ándum de aprobación de estructura
- Asignar Personal a un Cargo: Debe Generar un memorándum de designación
- Jubilar
- Retiro