**Revisión y Correcciones:**

**Script de base de Datos para phpMyAdmin:**

-Se corrige tabla empleado y el formato de fechas.

-Se crea Toda la base de datos Nuevamente 29-08-2023

-se crea Nueva secuencia para Id\_estcivil en tabla secuencia

-se crea trigger autoincrementable para id\_estcivil de tabla estado\_civil

-Se crea Nueva secuencia para nro\_propiedad en tabla secuencia

-se crea trigger autoincrementable para nro\_propiedad de tabla propiedad

-se modifica todos los insert necesarios para activación de trigger de autoincrementos en tabla propiedad

**Ventana Principal:**

**VentanaPrincipal:**

-Se arregla botón ver/Modificar Comuna.

-Se corrige botón “Ver Modificar Empleado”

-Se arregla botón ver/Modificar Estado civil.

-Se arregla botón “ver/Modificar Propiedad”

-Se arregla botón “ver/Modificar PropiedadArrendada”

-Se arregla botón “ver/Modificar Propietario”

-Se arregla botón “ver/Modificar TipoPropiedad”

**Categoría Empleado:**

**-CategoriaEmpleadoDao (CRUD).**

-Se corrige código en método actualizar categoría.

**-VentanaCategoriaEmpleado.**

-Se agrega método “btnMostrarCategoriasEmpleado.doClick()” en botón “btnEliminarCategotiaEmpleado”.

-Se agrega botón “Ingresar Nueva Categoría Empleado”, para acceder a “VentanaIngresarCategoria”.

-Se agrega método “abrirVentana”

**Cliente:**

**VentanaMostrarCliente:**

-El largo de los números de teléfonos no debe ser mayor a 10 número**.**

-Se agrega botón “Ingresar nuevo cliente”.

-Se corrige ventana de dialogo en “btnMostrarTodosLosClientes”

-Se agrega método btnMostrarTodosLosClientes.doClick() en botón “btnEliminarCliente”;

-Se agrega método “abrirVentana”

-Se agrega método “limpiarTabla()”

-Se corrige las primeras cuatro filas vacías en tabla “tablaTodosLosEmpleados”

**ClienteDao:**

**Comuna:**

**VentanaIngresarComuna:**

-Se elimina input y label “id\_comuna”.

**VentanaMostrarComuna:**

-Se eliminan la aparición de las primeras filas vacías de la tabla “tablaTodasLasComunas”

-Se agrega botón “Ingresar Nueva Comuna”

-se agrega el método “btnMostrarTodasLasComunas.doClick();” en botón “btnEliminarComuna”

**ComunaDao:**

-Se corrige error de método “buscarComuna.”

-Se corrige error de método “actualizarComuna.”

**Empleado:**

**VentanaIngresarEmpleado:**

-Se elimina la Propiedad por defecto de Mostrar las primera cuatro filas vacías

-Se agrega botón “Ingresar Nuevo Empleado”

-Se agrega en boton “btneliminarEmpleado()” el método btnMostrarTodosLosEmpleados.doClick()

**EmpleadoDao:**

-Se corrige error en método “ingresarEmpleado”.

-Se corrige error en método “todosLosEmpleado”.

-Se corrige error en método “ActualizarEMpleado”.

-se corrige error en método “buscarEmpleado”.

**Estado Civil:**

**VentanaIngresarEstadoCivil:**

-Se elimina label e input “ingreso id estado civil”;

-Se modifica código en “btnGuardarEstadoCivil”

-Se elimina por defecto 4 columnas en blanco

**VentanaMostrarEstadoCivil**:

-Se agrega botón “btnIngresarNuevoEstadoCivil”

-Se agrega método “limpiarTabla()”

-Se agrega método “abrirVentana”

-Se corrige código en “btnBuscarEstadoCivil”.

-Se agrega método btnMostrarTodosLosEstadosCiviles.doClick()

en método btnEliminarEstadoCivil;

**EstadoCivilDao:**

-Se corrige código en método “actualizarEstadoCivil”

**Propiedad:**

**VentanaIngresoNuevaPropiedad:**

-Se corrige combo box por default item1 al item4, tipo propiedad

-Se corrige combo box por default item1 al item4, comuna

-Se modifica código en “btnIngresoNuevaPropiedad**”.**

-Se modifica código en método “buscarSeleccionComboBoxTipoPropiedad”.

**VentanaMostrarPropiedad:**

-Se crea ventana MostrarPropiedad

**PropiedadDao:**

-Se corrige código en método “ingreso nueva propiedad”

**Propietario:**

**PropietarioDao:**

**VentanaMostrarPropietario:**

-Se agrega botón “btnIngresarNuevoPropietario”

**Propiedad Arrendada:**

**PropiedadArrendadaDao:**

-Se modifica código en método “IngresarArriendoPropiedad”

-Se corrige y se condiciona el valor nulo de “fecter\_arriendo”

En método todasLasPropiedadesArrendadas

cuando viene desde la base de datos.

-Se corrige y controla el envio de un dato NULL a la base de datos

En método IngresarPropiedadArrendada

-Se corrige y controla el envío de un dato NULL a la base de datos

En método actualizarPropiedadArrendada

**VentanaIngresarPropiedadArrendada:**

**VentanaMostrarPropiedadArrendada:**

-Se agrega Boton “IngresarNuevoArriendo”

-Se corrige valor por default de tabla “tablaTodasLasPropiedadesArrendadas”

-Se agrega método limpiarTabla en btnMostrarTodasLasPropiedadesArrendadas

**Tipo Propiedad:**

**TipoPropiedadDao:**

-Se corrige error de código en método “todosLosTipoPropiedad()”

-Se corrige error de código en método “buscarTipoPropiedad()”

**VentanaIngresoTipoPropiedad:**

-Se corrige el error de lógica en botón “btnIngresoTipoPropiedad”

-Se Modifica código limpiarTabla();

-Se agrega método “btnMostrarTodosLosTiposDePropiedad.doClick();”

En btnEditarTipoPropiedad

-Se agrega método “btnMostrarTodosLosTiposDePropiedad.doClick();”

En btnEliminarTipoPropiedad

**VentanaMostrarTipoPropiedad:**

-Se agrega botón “btnNuevoIngresoTipoPropiedad”

-Se corrige valor por defecto de tabla “tablaTipoPropiedad”

**Falta por Modificar:**

-Ortografía en todas las ventanas

-Control de Errores para ingreso de datos (Validación de datos).

-Cargar datos en tabla cuando se abre una ventana.

-Controlar Duplicidad de Información en base de datos.

-Controlar ingresos de datos vacíos

-PlaceHolder de todos los campos.

-Crear Métodos para uso general.

-Búsquedas por cada campo de cada tabla.

Otros según se avance en el desarrollo del programa.