C CalculoRemuneracionController comboBoxMes: ComboBox<String> o comboBoxAnio: ComboBox<String: o labelInfor: Label
o textFielfCodigoBarras: TextField paneCalculo: Pane
 textFieldNombresApellidos: TextField textFieldSueldo: TextField textFieldAgosto: TextField textFieldOctubre: TextField
 textFieldHorasExtra: TextField textFieldHorasExtraordinarias: TextField
 textFieldRemuneracion: TextField © RegistroEntradaSalidaController txtFieldIngresoCodigoBarras: TextField
 btnEntradaYSalida: Button textFieldDecimoTercer: TextField o textFieldDecimoCuarto: TextField txtFieldNombresyapellidos: TextField
 txtFieldHoras: TextField o textFieldSep: TextField o textFieldNov: TextField o txtFieldDia: TextField o textFieldDic: TextField o labelInfoDos: Label o textFieldless: TextField o labelInfor: Label o initialize(url: URL, rb: ResourceBundle) initialize(url: URL, rb: ResourceBundle) acBuscar(event: ActionEvent) acRegistrarEntrada(event: ActionEvent): void buscarEImprimirDatos() IlenarBloques(): void
 verificarBarraUsuario(cBarras: String): int IngresarDoubles(textFields: TextField): Double • redondear(x: Double): double • verficarBarra(codigoBarras: TextField): boolea valorAportar(sueldo: Double): Double establecerMes(value: String): int calcularDecimoTercer(datos: RegistroEmpleado DTO, valores; SistemaControlAcceso DTO, mes: int): double • calcularDecimoCuarto(datos: RegistroEmpleado\_DTO, sueldo: Double, caso: String): double decimoCuartoMensualizado(): double • calcularTotalHorasTrab(horasFaltantes: int[]): int calcularDecimoCuartoSueldo(horasFaltantes: int[]): double calcularValorHoraTrabajo(sueldoMensual: double): double o calcularValorHoraExtra(valorHoraTrabajo: double): double calcularValorHoraExtraordinaria(valorHoraTrabajo: double): double o calcularDecimoTercerSueldoAnual(sueldosMensuales: double[], horasExtrasMensuales: int[], horasExtraordinariasMensuales: int[], valorHoraTrabajo: double): double C RegistroTrabajadorController panelResgistroPersonas: Pane
 textFieldCodigoBarras: TextField textFieldSeleccionVacaciones: TextField
 textFieldSeleccionHorario: TextField textFieldCodigoBarrasCRUD: TextField o textFieldPrimerNombre: TextField textFieldSegundoNombre: TextField
 textFieldPrimerApellido: TextField textFieldSegundoApellido: TextField
 textFieldNumeroCedula: TextField o textFieldEdad: TextField o textFieldCorreoElec: TextField o textFieldSueldo: TextField btnDecTerMensualizado: RadioButton C VentanaMenuController DecimoTercer: ToggleGroup infoRegistro: Label
 btnEstActivo: RadioButton o anchorPanePrincipal: BorderPane o laberlFechasActual: Label Estado: ToggleGrouptextFieldNumeroCelular: TextField o botonInicio: Button laber[FracesMotivadores: Label
 botonRegistro: ToggleButton
 PrincipalButtons: ToggleGroup
 botonIngresoSalida: ToggleButton o btnGenMasculino: RadioButton Genero: ToggleGroup
 btnGenFemenino: RadioButton o botonCalculoRemuneracion: ToggleButton btnGenOtro: RadioButton o view: Pane o btnDecCuarMensualizado: RadioButton DecimoCuarto: ToggleGroup initialize(url: URL, rb: ResourceBundle) acBotonInicio(event: ActionEvent): void o paneContrasena: Pane acBotonRegistro(event; ActionEvent); void entradaContrasena: TextField acBotonIngresoSalida(event: ActionEvent): void infoContrasena: Label acBotonCalculoRemuneracion(event: ActionEvent): void
 terminarAplicacion(event: ActionEvent): void numeroVacacion: int tipoEmpleado: int
 btnDecTerAnual: RadioButton getPage(fileName: String): Pane o btnEstNoActivo: RadioButton o btnDecCuarAnual: RadioButton initialize(url: URL, rb: ResourceBundle) acBuscar(event: ActionEvent): void acRegistro(event: ActionEvent): void
 acModificar(event: ActionEvent): void acEliminar(event: ActionEvent): void
 aceptarONo(event: ActionEvent): void acLimpiarConsola(event: ActionEvent): void crearEmpleado(tipoEmpleado: int): void • verificarDatosEntrantes(tipoEmpleado: int): Boolean limpieza(): void asignarTipoEmpleado(): void
 IlenarTextFieldsButtons(): void

