

# ASI: Análisis del Sistema de Información

# APLICACIÓN SISTEMA DE BOLETINES ELÉCTRICOS PARA LA ASOCIACION DE INSTALADORES ELÉCTRICOS SIBOL

Revisión: 1

Fecha: 1-11-2006



# ÍNDICE

1.	DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA	4
2.	FUNCIONALIDADES	5
3.	RECOGIDA DE DATOS DESCRIPTIVOS DE LA INSTALACIÓN	6
4.	GENERACIÓN DEL ESQUEMA UNIFILIAR	7
5.	RECOGIDA DE DATOS TÉCNICOS Y DE GESTIÓN	8
6.	CÁLCULOS Y VERIFICACIONES DE COHERENCIA	10
7.	PLANTILLAS BASE	11
8.	IMPRESIÓN EN FORMATO PDF	12
9.	DIAGRAMA DE CLASES	13
9.1	Diagrama: xml	13
9.2	Diagrama: memoria	14
9.3	Diagrama: comun	15
9.4	Diagrama: certificado	16
9.5	Diagrama: main	17
9.6	Diagrama: graph	18
9.7	Diagrama: view	19
10.	MODELO DE DATOS	32
10.1	CALLEJERO	32
10.2	CARACTERISTICAS_CIRCUITOS	32
10.3	CARGAS_INDUSTRIALES	32
10.4	CAT_INSTALADOR	33
10.5	DATOS_CIRCUITOS	33
10.6	EMP_SUMINISTRADORAS	33



10.7	ESQUEMAS_TIPO	34
10.8	GRADOS_ELECTR	34
10.9	INSTALACIONES	34
10.10	INSTALADORES	39
10.11	LOCALIDADES	40
10.12	MATERIALES	40
10.13	MODALIDAD_INST	40
10.14	MOTIVO_MEMORIA	40
10.15	MUNICIPIOS	41
10.16	POT_NORMALIZADAS	41
10.17	PROVINCIAS	41
10.18	PTOS_CONEXION	41
10.19	REGLAMENTOS	42
10.20	SITUAC_MODULO	42
10.21	TECNICOS_CUALIFICADOS	42
10.22	TIPOS_CARGIND	42
10.23	TIPOS_CIRCUITO	42
10.24	TIPOS_INST_CIRCUITOS	43
10.25	TIPOS_INSTALACION	43
10.26	TIPOS_LINEA	43
10.27	TIPOS_TIERRA	43
10.28	TIPOS_USO	44
10.29	USO_INSTALACION	44
11.	ANEXOS	45
11.1	ANEXO 1: Comprobación de instalación con/sin proyecto	45
11.2	ANEXO 2: Elementos eléctricos	48
11.3	ANEXO 3: DIAGRAMA DE FLUJO	54



# 1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

El presente proyecto se centra en el desarrollo de un Sistema de Gestión de Instalaciones Eléctricas sin proyecto.

Este sistema consistirá en un entorno gráfico, desde donde el instalador dibujará y parametrizará el plano de una instalación eléctrica, en base a unas normativas y unos cálculos automáticos.

El nuevo sistema debe cumplir los siguientes objetivos principales.

- Debe tratarse de una aplicación intuitiva y sencilla para su manipulación.
- Debe convertirse en la plataforma de trabajo de los instaladores de Instalaciones eléctricas.

El nombre de la aplicación elegido es SIBOL (este nombre se usará para referirse a este sistema de información en el presente documento).



## 2. FUNCIONALIDADES

La aplicación SIBOL comprende las siguientes funcionalidades básicas:

- Recogida de datos descriptivos de la instalación
- Generación del esquema unifilar
- Cálculos y verificaciones de coherencia sobre el esquema
- Recogida de datos técnicos y de gestión para generar la Memoria Técnica de Diseño y el Certificado de la instalación
- Impresión en formato PDF

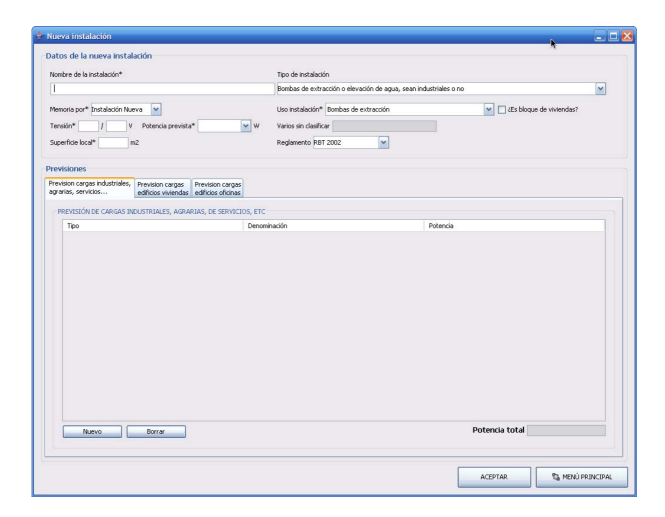
A continuación se realiza un descripción técnica de cada una de estas funcionalidades.



# 3. RECOGIDA DE DATOS DESCRIPTIVOS DE LA INSTALACIÓN

Al dar de alta una nueva instalación, se consignarán los datos descriptivos iniciales de la misma.

Los datos iniciales de la instalación incluyen el tipo, uso, tensión y potencia prevista, así como la superficie del local. Esto nos servirá como control inicial para indicar si dicha instalación requiere o no la realización de proyecto y dirección de obra. Caso este que no contempla la aplicación.

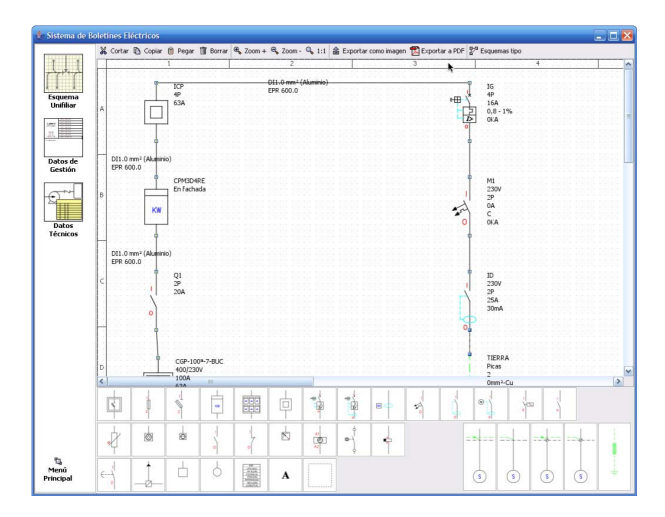


# 4. GENERACIÓN DEL ESQUEMA UNIFILIAR

La aplicación dispone de un editor gráfico, sencillo e intuitivo, que permite dibujar el esquema de la instalación y proporcionar los datos de cada uno de los componentes de la misma.

El esquema unifiliar se comprueba en busca de errores de consistencia y se informa al usuario si se encuentra alguno.

Además, la paleta de componentes, contiene todos los componentes y variantes de uso común en instalaciones eléctricas. Cada componente va asociado con una serie de datos parametrizables del mismo. En los anexos se muestra una tabla con cada uno de los componentes que se incluyen en la paleta y sus parámetros.



# 5. RECOGIDA DE DATOS TÉCNICOS Y DE GESTIÓN

De cara a realizar la Memoria Técnica de Diseño y el Certificado de la instalación se pedirá al usuario que rellene los datos técnicos y de gestión en sendas pantallas.

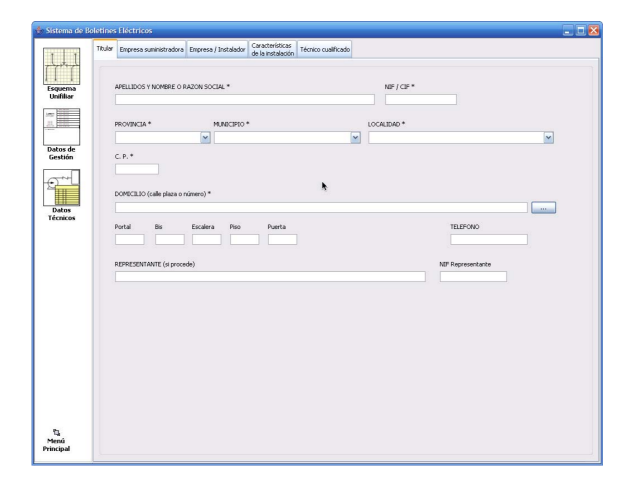
Como la información a proporcionar es amplia, los datos se dividen en pestañas para un acceso más cómodo.

La aplicación dispone de una base de datos con el callejero de las poblaciones del País Vasco a modo de ayuda para rellenar los campos de domicilio.

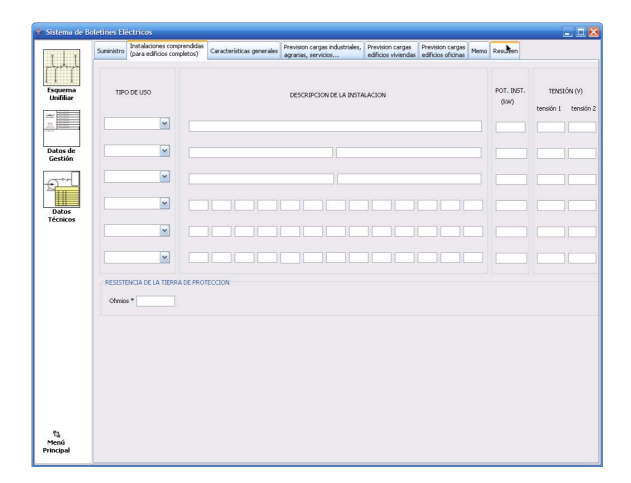
Las pantallas de recogida de datos comprueban que se hayan rellenado los datos obligatorios. Además se comprueba que el formato de los datos sea el correcto.

En caso de error se le avisa al usuario para que proceda a corregir aquellos datos mal introducidos.

En cualquier caso la aplicación permite continuar trabajando a pesar de existir datos erróneos y/o incompletos, informando al usuario de esta situación.









# 6. CÁLCULOS Y VERIFICACIONES DE COHERENCIA

Tanto el esquema unifiliar como los datos proporcionados se verifican de cara a detectar errores de consistencia o datos que son necesarios y que faltan.

En todo momento, si se detecta algún error, se informa al usuario de esta condición y se le indica qué dato o datos son los erróneos y deben ser corregidos.

En cualquier caso el usuario tiene en todo momento la posibilidad de continuar con la aplicación a pesar de que haya datos erróneos, sólo que los cálculos que dependan de ellos no se realizarán.



#### 7. PLANTILLAS BASE

De cara a facilitar la creación de esquemas unifiliares, la aplicación permite definir plantillas o esquemas tipo.

El usuario podrá definir tantos esquemas tipo como desee de tal forma que, al iniciar una nueva instalación, pueda recuperar uno de ellos y modificar sólo aquello que ser propio de la instalación.

Igualmente, en cualquier momento, se puede guardar el esquema actual como esquema tipo para reusarlo en posteriores instalaciones.



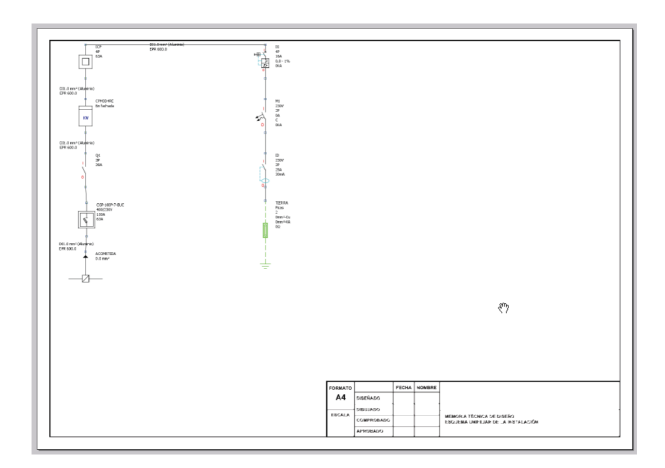


# 8. IMPRESIÓN EN FORMATO PDF

La aplicación permite generar la documentación en formato PDF.

El esquema unifiliar se generará incluyendo un cajetín que puede ser personalizado por el usuario.

Se proporciona un cajetín modelo junto con la aplicación que el usuario podrá modificar o sustituir por uno de su gusto.





# 9. DIAGRAMA DE CLASES

#### 9.1 **DIAGRAMA: XML**

#### GenerarFlujoXML

- + GenerarFlujoXML(int, String) + getStrXML(): String generarFlujoXML(): void + main(String): void



#### **DIAGRAMA: MEMORIA** 9.2

#### MemoriaPor

- + MemoriaPor(BaseDatos, ResultSet)
- crearMemoriaPor() : void getMemoriaPor() : String

#### **DatosTecnicos**

- DatosTecnicos(BaseDatos, ResultSet)
- crearDatosTecnicos(): void getDatosTecnicos(): String

#### CuadroCircuitos

- CuadroCircuitos(BaseDatos, ResultSet)
- $crear Cuadro \hbox{\it Circuitos} (): void$ getCuadroCircuitos(): String

#### CargasIndustriales

- + CargasIndustriales(BaseDatos, ResultSet)
- crearCargasIndustriales(): void getCargasIndustriales(): String

#### CargasViviendas

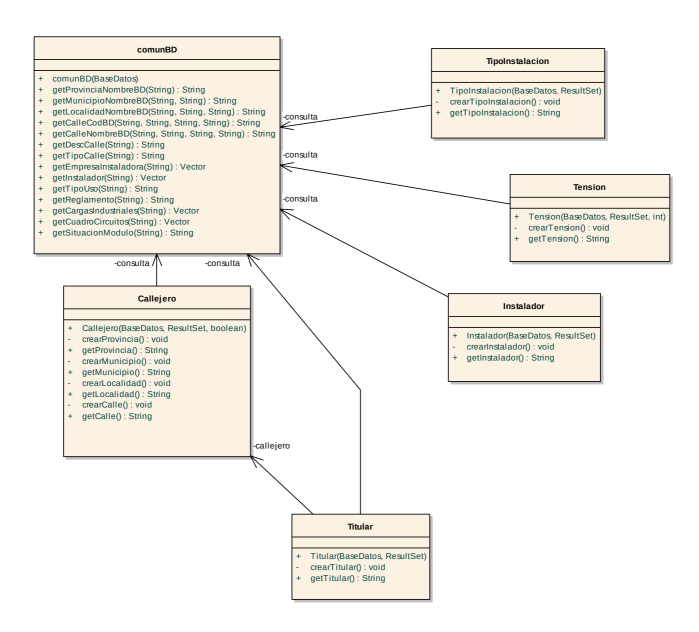
- CargasViviendas(BaseDatos, ResultSet)
- crearCargasViviendas(): void
- getElectrificacion(): String
- getCargasViviendas(): String

#### CargasOficinas

- CargasOficinas(BaseDatos, ResultSet)
- crearCargasOficinas(): void getCargasOficinas(): String



#### 9.3 DIAGRAMA: COMUN





## 9.4 DIAGRAMA: CERTIFICADO

#### SuministroVivienda

- SuministroVivienda(BaseDatos, ResultSet)
- crearSuministroVivienda(): void
- + getSuministroVivienda(): String

#### Suministro

- + Suministro(BaseDatos, ResultSet)
- crearSuministro(): void
- + getSuministro(): String

#### Representante

- + Representante(BaseDatos, ResultSet)
- crearRepresentante(): void
- + getRepresentante(): String

#### Instalacion

- + Instalacion(BaseDatos, ResultSet)
- crearInstalacion(): void
- + getInstalacion(): String

#### Empresalnstaladora

- + Empresalnstaladora(BaseDatos, ResultSet)
- crearEmpresaInstaladora(): void
- + getEmpresaInstaladora(): String



#### **DIAGRAMA: MAIN** 9.5

#### Mensaie

- + aviso(String): void
- aviso(String, boolean): void
- error(String) : void
- error(String, boolean): void
- error(String, Exception): void
- error(String, Exception, boolean): void
- info(String) : void
- info(String, boolean): void
- fechaHoraActual(): String

#### Main

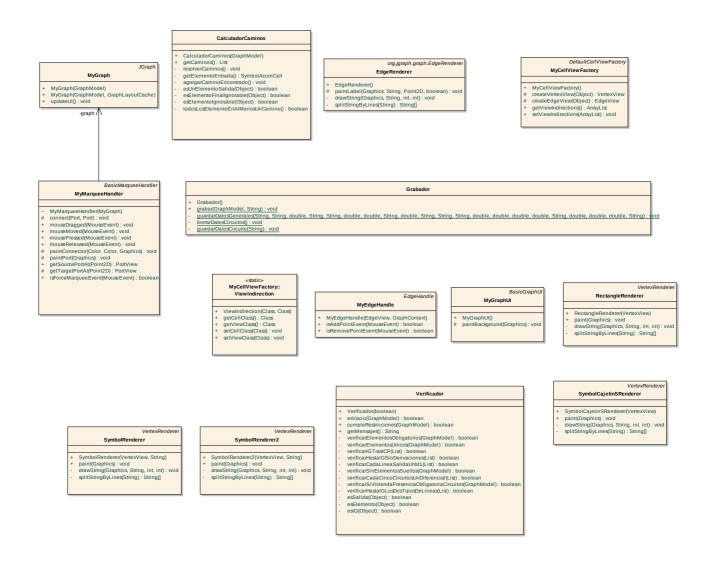
- Main()
- main(String): void

#### Constantes

- TAMPAG\_WIDTH: int = 842 \* 2
- TAMPAG\_HEIGHT: int = 595 \* 2
- + TAMPAG\_OFFSET: int = 500
- PDF\_SCALE: int = 48
- PDF\_OFFSETX: int = 20 PDF\_OFFSETY: int = -230
- + CELL\_STARTY: int = 50 + CELL\_STARTY: int = 50
- SYMBOL\_WIDTH: int = 100 SYMBOL\_HEIGHT: int = 100
- + RULER\_WIDTH: int = 15
- PORT\_XOFFSET: int = 2
- + PORT\_YOFFSET: int = 0 + GRID\_SIZE: int = 10
- + CELL\_WIDTH: int = 100
- + CELL\_HEIGHT: int = 100
- + TEXT\_WIDTH: int = 200 + TEXT\_HEIGHT: int = 12
- + RECTANGLE\_WIDTH: int = 25 + RECTANGLE\_HEIGHT: int = 25
- LABEL\_POSX: int = -20
- + LABEL\_POSY: int = 10
- + LABEL\_POSX2: int = 12
- LABEL\_POSY2: int = 16 + CAJETIN\_ANCHO: int = 100
- + CAJETIN\_ALTO: int = 112 + CAJETIN\_POSX: int = 0
- + CAJETIN\_POSY: int = 6
- + NUMFILAS\_SALIDA: int = 8
- SVG\_EDITADO: String = ""
- SVG\_NOEDITADO: String = ""
- SES\_ES\_SIN\_PROYECTO: String = "SINPROYECTO"
- SES\_ES\_CON\_BLOQUE\_VIVIENDAS: String = "BLOQUES"
  SES\_POTENCIA\_PREVISTA: String = "POTENCIA"
- SES\_TIPO\_INSTALACION\_ELEGIDA: String = "TIPOS\_INSTALAC... SES\_INSTALADORES\_ID: String = "ITID"
  SES\_TECNICOS\_CUALIFICADOS\_ID: String = "TCID"
- + SES\_INSTALACIONES\_ID: String = "INID"
- A: int = 1
- + B: int = 2
- + C: int = 3 + D: int = 4
- + E: int = 5 + F: int = 6
- + G: int = 7
- + H: int = 8 + I: int = 9
- +  $\overline{J: int = 10}$
- + K: int = 11
- + L: int = 12
- + M: int = 13
- SUMINISTRO: int = 0
- + INST\_COMPRENDIDAS: int = 1 CARCT\_GENERALES: int = 2
- CARGAS\_IND: int = 3
- CARGAS\_VIV: int = 4 CARGAS\_OFI: int = 5
- RESUMEN: int = 6
- GRIS\_COMBOS: int = 230
- VIVIENDAS\_TIPO: int = 4
- PANTALLA\_ESQUEMA: int = 1
- PANTALLA\_DATOS\_GESTION: int = 2 PANTALLA\_DATOS\_TECNICOS: int = 3
- PANTALLA\_TRAMITAR: int = 4



#### 9.6 DIAGRAMA: GRAPH





# 9.7 DIAGRAMA: VIEW

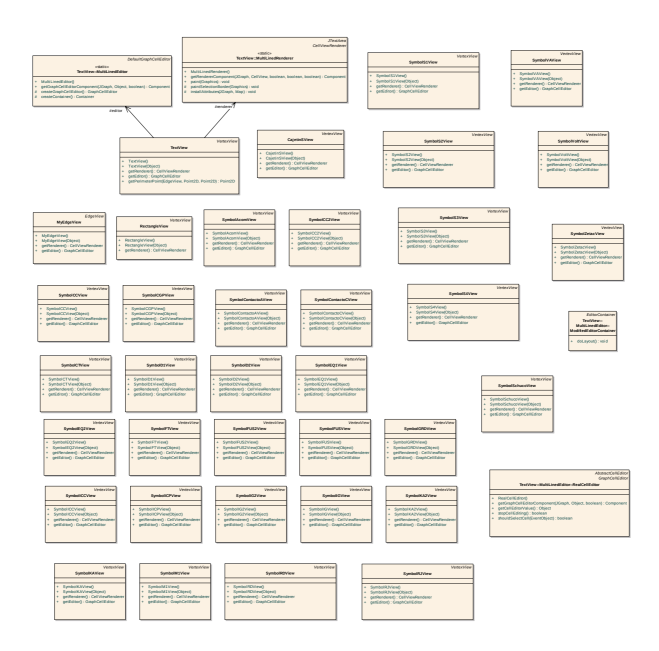




Diagrama: input











ent) : voi

```
InpuRD In
```

	javax.swing.JPanel
	InputIG2
_	1 10000 115 11 1
+	InputIG2(CellEditor)
+	installValue(IG2Bean) : void
+	getValue(): IG2Bean
	initComponents(): void
	jComboBoxTensionItemStateChanged(java.awt.event.ItemEvent) : void
	jComboBoxCalibreItemStateChanged(java.awt.event.ItemEvent) : void
	jBtnAceptarActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent) : void
	establecerRestricciones(): void
	valida(): boolean
	validaReferencia(): boolean
	validaTension(): boolean
	validaNumeroPolos() : boolean
	validaCalibre(): boolean
	validaSensibilidad() : boolean
	validaRegulacion(): boolean
	validaPoderDeCorte() : boolean
	recalcularOpcionesSensibilidad() : void

	javax.swing.JPanel
	InputIG
+	InputIG(CellEditor)
+	installValue(IGBean) : void
+	getValue(): IGBean
	initComponents(): void
	jBtnAceptarActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent) : void
	establecerRestricciones(): void
	valida(): boolean
	validaReferencia(): boolean
	validaNumeroPolos() : boolean
	validaCalibre() : boolean
	validaRegulacion(): boolean
	validaPoderDeCorte() : boolean









InputSchuco(CellEditor)  InputSchuco(CellEditor)  InstallValue(SchucoBean) : void getValue() : SchucoBean  InitComponents() : void IBInAcestarkcino Performedifava.awt.event.ActionEvent) : voi	
+ installValue(SchucoBean) : void + getValue() : SchucoBean - initComponents() : void	
+ installValue(SchucoBean) : void + getValue() : SchucoBean - initComponents() : void	
- initComponents() : void	
	d
establecerRestricciones() : void	
valida(): boolean	
validaReferencia(): boolean	

ImputGND imputGND  ImputGND callEdino  ImputGN	ImputGRDCettEdsor     Insettinistation		javax.swing.JPane.
Install Value (GRDBasm) : void   sptfvalue) (FBDBasm) : void   sptfvalue) (FBDBasm   s	install/Value(BKDBeam) ; void   sprivalue(): GBDBeam ; void   sprivalue(): GBDBeam ; void   sprivalue(): GBDBeam ; void   stablessRestscione() ; void   stablessRestscione() ; void   stablessRestscione() ; void   stablessRestscione() ; void   suidsfiremencia() ; boolean		InputGRD
Install Value (GRDBasm) : void   sptfvalue) (FBDBasm) : void   sptfvalue) (FBDBasm   s	install/Value(BKDBeam) ; void   sprivalue(): GBDBeam ; void   sprivalue(): GBDBeam ; void   sprivalue(): GBDBeam ; void   stablessRestscione() ; void   stablessRestscione() ; void   stablessRestscione() ; void   stablessRestscione() ; void   suidsfiremencia() ; boolean		
getValue() : GRDBean ininComponent() void (	getVaule): GROBean     initGomponentic) roid     illinAesptarkcitorPerformed(java.aut.event.ActionEvent): void     illinAesptarkcitorPerformed; void     valida(s): boolean     valida(s): boolean     valida(s): boolean     valida(s): boolean     valida(s): boolean     valida(s): void     valida(s): boolean     valida(s): void     valida(s):	+	
initComponent(g) : void  IBMnAceptack(or)erformed(g)ava.avt.event.ActionEvent) : void estableconRediscionen(g) : void  valida(g) : boolean  valida(sRedierencial) : boolean  valida(sRedierencial) : boolean  valida(slane) = boolean	initComponentig) : void  IBRnAceptasAcinoPerformediglava.awt.event.AcionEvent) : void  valida(b): Docielar	+	
Bith.coptark.clionPerformedijava.awt.event.ActionEvent): void etablecenEventGroiconed): void etablecenEventGroiconed): void evalida(): boolean evalida Riperieracia): boolean evalida Tipo(): boolean evalida Tipo(): boolean evalida LineaPincipa(): boolean evalida LineaPincipa(): boolean evalida LineaPincipa(): boolean	Bith Aceptanktion Performedijava.awt.event.Action Event): void valida): boolean valida(): boolean valida(Tipof): boolean	+	
establece/Restricciones() : void valida/) : boolean valida/Referencia() : boolean valida/Referencia() : boolean valida/Referencia() : boolean valida/Lene/Referencia() : boolean valida/Linea/Rincipa() : boolean valida/Linea/Rincipa() : boolean	estable-cenfestacciones(): void valida(): boolean valida(Picenerda(): boolean valida(Retenerda(): boolean valida(Nameselbictroda()): boolean valida(Nameselbictroda()): boolean valida(LineaPincipa()): boolean valida(LineaPincipa(): boolean		
- valida(): boolean	valida() : boolean		
valida Referencia(): boolean     valida Tipo(): boolean     valida Numero Electrodox(): boolean     valida Linea Principa(): boolean     valida Linea Enlace(): boolean     valida Linea Enlace(): boolean	valida Referencia(): boolean     valida Tipo(): boolean     valida Numero Electrodos): boolean     valida Linea Principa (): boolean     valida Linea Enlace(): boolean     valida Linea Enlace(): boolean		
- validaTipo(): boolean - validaNumeroElectrodos(): boolean - validaLineaPrincipal(): boolean - validaLineaEnlace(): boolean	- validaTipo(): boolean - validaNumeroElectrodos(): boolean - validaLineaPrincipal(): boolean - validaLineaEnlace(): boolean		
validaNumeroElectrodos() : boolean     validaLineaPrincipal() : boolean     validaLineaEnlace() : boolean	validaNimeroElectrodos() : boolean     validaLineaPrincipal() : boolean     validaLineaEnlace() : boolean		
<ul> <li>validaLineaPrincipal(): boolean</li> <li>validaLineaEnlace(): boolean</li> </ul>	validaLineaPrincipal(): boolean     validaLineaEnlace(): boolean		
<ul> <li>validaLineaEnlace(): boolean</li> </ul>	<ul> <li>validaLineaEnlace(): boolean</li> </ul>		
<ul> <li>validaOhmios(): boolean</li> </ul>	- validaOhmios() : boolean		
		•	validaOhmios() : boolean





```
InputAcom(CellEditor)

InputAcom(CellEditor)

InputAcom(CellEditor)

InputAcom(CellEditor)

IndulValue(AcomBean) - void

Value(AcomBean) - void
```

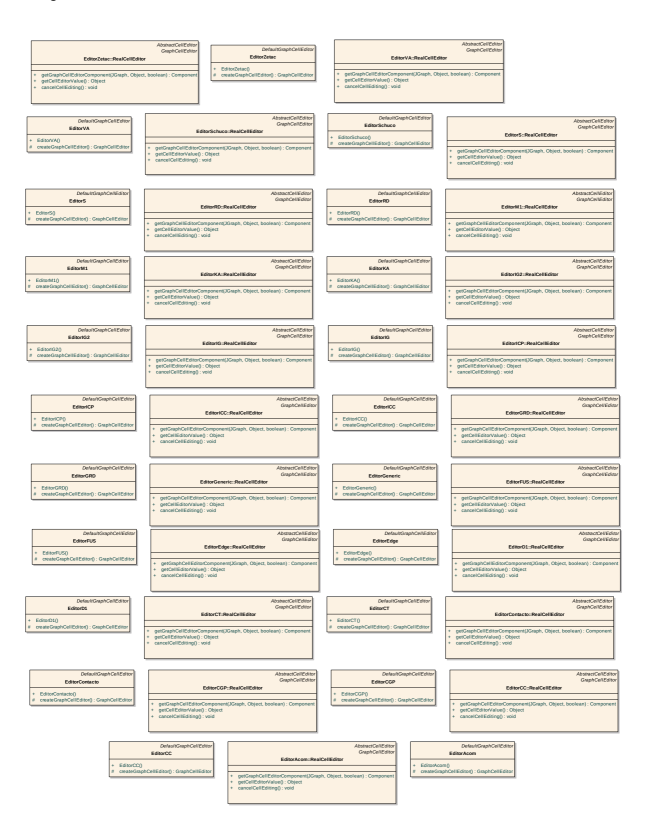






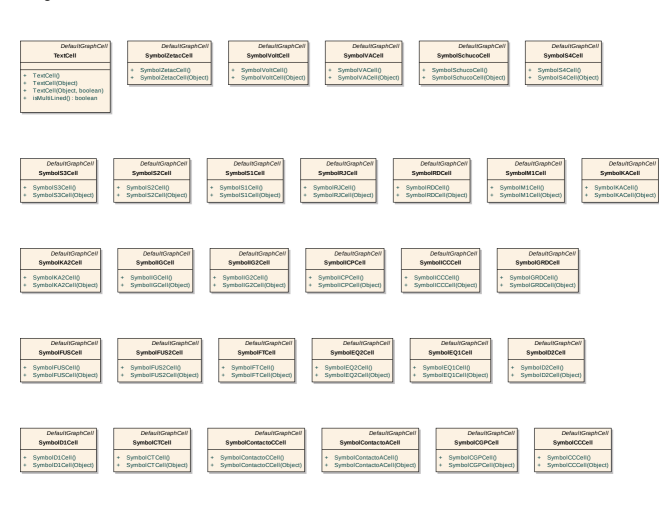


#### Diagrama: editor





#### Diagrama: cell



MyEdge

MyEdge() MyEdge(Object)

DefaultGraphCell
CajetinSCell

SymbolCC2Cell

SymbolCC2Cell() SymbolCC2Cell(Object) SymbolAcomCell

SymbolAcomCell() SymbolAcomCell(Object) RectangleCell

RectangleCell()
RectangleCell(Object)

DefaultGraphCell

FantasmalmageCell

FantasmalmageCell()
FantasmalmageCell(double)
initFantasma(): void
escalarPuntos(int, int, int, int): Rectangle
escalarPunto(int): double

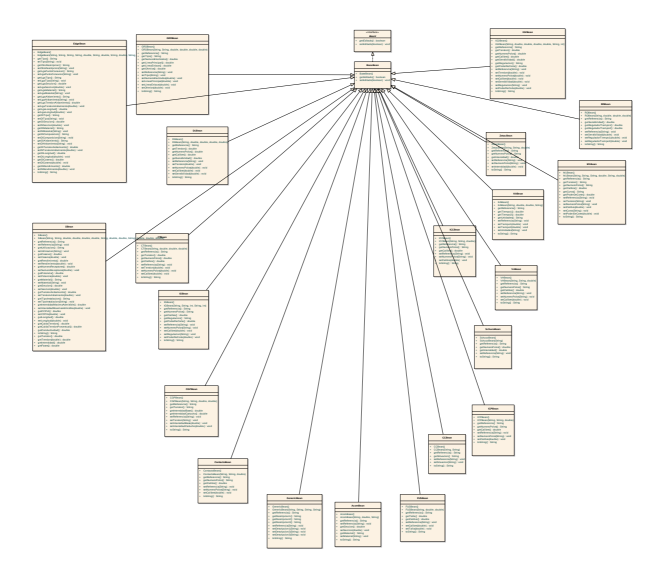
DefaultGraphCei

FantasmaCell

FantasmaCell()
FantasmaCell(double)
initFantasma() : void
escalarPuntos(int, int, int, int) : Rectangle
escalarPunto(int) : double

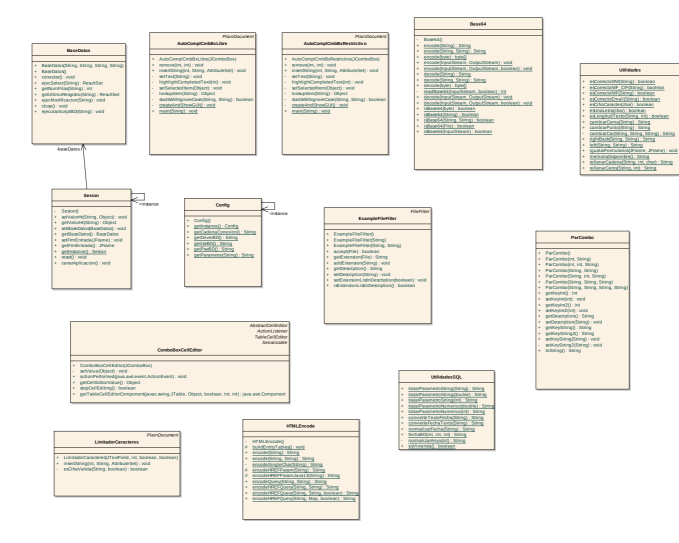


## Diagrama: beans



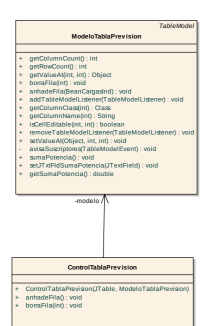


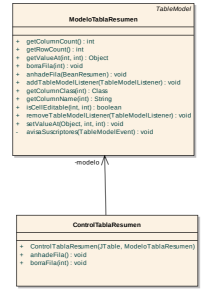
# Diagrama: funciones





#### Diagrama: beans





# BeanCargasInd BeanCargasInd(ParCombo, String, String, String) BeanCargasInd() getTipoCarga(): ParCombo setTipoCarga(ParCombo): void getDenominacion(): String setDenominacion(): String setPotencia(): String setPotencia(String): void getIdIns(): String setIdIns(String): void getIdCargInd(): String setIdCargInd(): String setIdCargInd(): String

MyComboBoxEditor(Vector)

# ## BeanResumen ## getTipoCircuito(): ParCombo ## setTipoCircuito(ParCombo): void ## getDescCircuito(String): void ## getPotCalculo(): String ## setPotCalculo(): String ## setPotCalculo(): String ## setPotCalculo(String): void ## sproperty getP getTensionCalculo(): String ## sproperty setP setTensionCalculo(String): void ## getNumCondSeco(String): void ## getNumCondSeco(String): void ## getAislamTension(): String ## setAislamTension(String): void ## getTipoIns(): ParCombo ## setTipoIns(): ParCombo ## setTipoIns(): String ## setIntMax(): String ## setLongitud(): String ## setCopia(): String ## setCopia(String): void ## getCopia(): String ## setLongitud(): String ## setLongitud(): String ## setLongitud(String): void ## getCaidaTension(): String ## setLongitud(String): void ## getIdDatosCircuito(): String ## setIdDatosCircuito(): String ## setIdDatosCir

setIdInst(String): void

# ComboBoxTablas(Vector) addCellEditorListener(CellEditorListener): void cancelCellEditorValue(): Object getTableCellEditorOpponent(JTable, Object, boolean, int, int): Component isCellEditorSomponent(JTable, Object, boolean, int, int): Component scellEditorEditorSomponent(JTable, Object, boolean, int, int): Component scellEditorSomponent(JTable, Object, boolean, int, int): Component scellEditable(EventObject): boolean removeCellEditorid.stener(CellEditorIstener(): void shouldSelectCell(EventObject): boolean stopCellEditing(): boolean editado(boolean): void getTableCellRendererComponent(JTable, Object, boolean, boolean, int, int): Component

AbstractTableMode ModeloTablaNoEditable ModeloTablaNoEditable() ModeloTablaNoEditable()

ModeloTablaNoEditable(int, int)

ModeloTablaNoEditable(Vector, int)

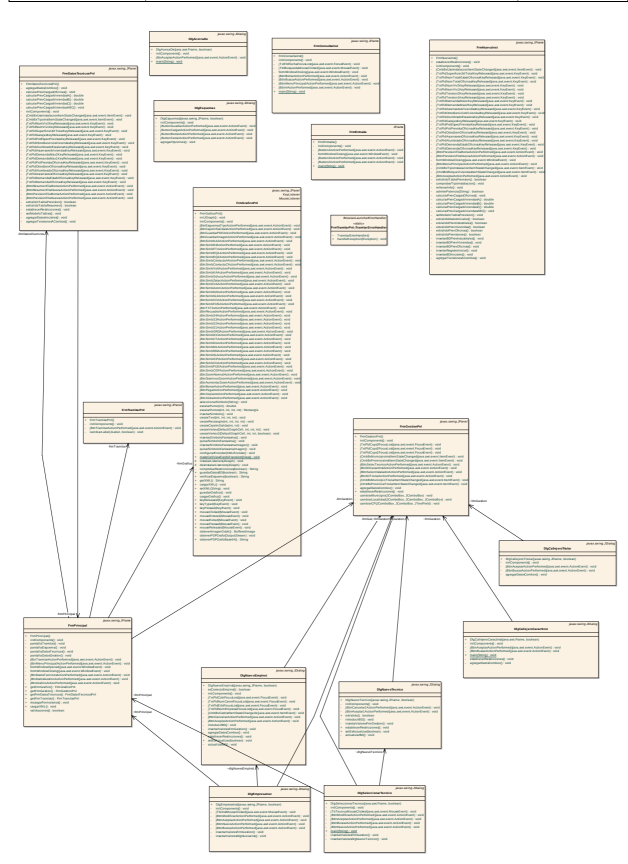
ModeloTablaNoEditable(Object, int)

ModeloTablaNoEditable(Vector, Vector) ModeloTablaNoEditable(Object, Object) getDataVector(): Vector nonNullVector(Vector): Vector setDataVector(Vector, Vector): setDataVector(Object, Object) : void newDataAvailable(TableModelEvent) : void justifyRows(int, int) : void newRowsAdded(TableModelEvent) : void rowsRemoved(TableModelEvent) : void setNumRows(int) : void setRowCount(int): void addRow(Vector): void addRow(Object): void insertRow(int, Vector): void insertRow(int, Object): void gcd(int, int): int rotate(Vector, int, int, int): void moveRow(int, int, int): void removeRow(int): void setColumnIdentifiers(Vector): void setColumnIdentifiers(Object) : void setColumnCount(int) : void addColumn(Object) : void addColumn(Object, Vector): void addColumn(Object, Object): void getRowCount(): int getColumnCount(): int getColumnName(int): String isCellEditable(int, int): boolean getValueAt(int, int) : Object setValueAt(Object, int, int) : void convertToVector(Object) : Vector



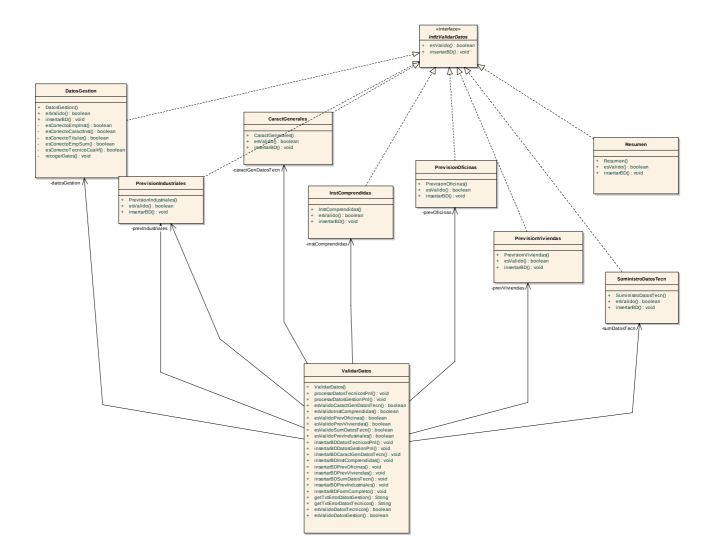
Diagrama: forms







#### Diagrama: recoger





# Diagrama: establecer

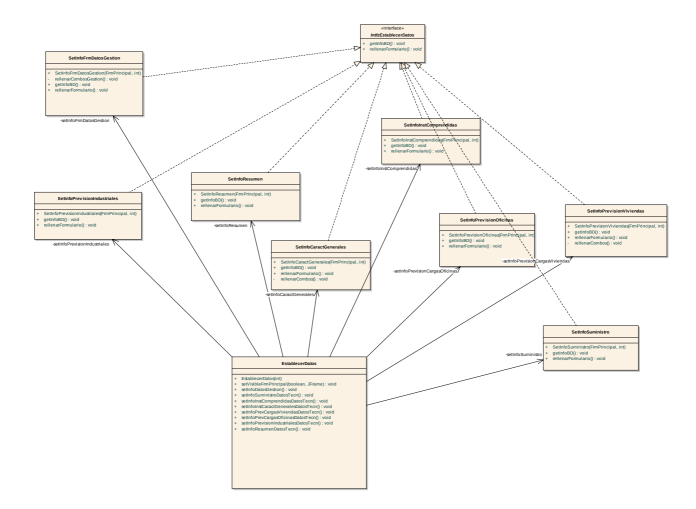




Diagrama: errores

# Exception TieneBuclesException

+ TieneBuclesException()+ TieneBuclesException(String)

# Exception PartesDesconectadasException

- + PartesDesconectadasException()
- + PartesDesconectadasException(String)

# $\label{eq:continuous} \textit{Exception} \\ \textbf{NoSuperaRestriccionesException} \\$

- + NoSuperaRestriccionesException()
- + NoSuperaRestriccionesException(String)

#### Exception

#### ElementoFinalNoSalidaException

- + ElementoFinalNoSalidaException()
- + ElementoFinalNoSalidaException(String)

Fecha de impresión: 30/06/2009

Página 31 de 54



# 10. MODELO DE DATOS

## 10.1 CALLEJERO

COLUMN_NAME	DATA_TYPE	TYPE_NAME	COLUMN_SIZE
CLID	4	INTEGER	
CLPRID	4	INTEGER	
CLMUID	4	INTEGER	
CLLCID	4	INTEGER	
CLNOM	12	VARCHAR	40
CLTIPO	12	VARCHAR	5

# 10.2 CARACTERISTICAS\_CIRCUITOS

COLUMN_NAME	DATA_TYPE	TYPE_NAME	COLUMN_SIZE
CCID	12	VARCHAR	3
CCUTILIZACION	12	VARCHAR	50
CCPOTENCIA	4	INTEGER	
CCFACTORSIM	8	DOUBLE	
CCFACTORUTIL	8	DOUBLE	
ССТІРОТОМА	12	VARCHAR	20
CCINTERAUTO	4	INTEGER	
CCMAXPUNTOS	4	INTEGER	
CCSECCMIN	8	DOUBLE	
CCDIAMETRO	4	INTEGER	

# 10.3 CARGAS\_INDUSTRIALES

COLUMN_NAME	DATA_TYPE	TYPE_NAME	COLUMN_SIZE
CIID	4	INTEGER	
CIINID	4	INTEGER	



CITGID	12	VARCHAR	1
CIPOTENCIA	8	DOUBLE	
CIDESC	12	VARCHAR	100

# 10.4 CAT\_INSTALADOR

COLUMN_NAME	DATA_TYPE	TYPE_NAME	COLUMN_SIZE
CIID	12	VARCHAR	1
CIDESC	12	VARCHAR	50

# 10.5 DATOS\_CIRCUITOS

COLUMN_NAME	DATA_TYPE	TYPE_NAME	COLUMN_SIZE
DCID	4	INTEGER	
DCINID	4	INTEGER	
DCTRID	4	INTEGER	
DCDESC	12	VARCHAR	100
DCPOTENCIA	8	DOUBLE	
DCTENSION	8	DOUBLE	
DCINTENSIDAD	8	DOUBLE	
DCNUMCOND	12	VARCHAR	50
DCAISLAMIENTO	8	DOUBLE	
DCTNID	12	VARCHAR	1
DCINTMAX	8	DOUBLE	
DCCCPIA	8	DOUBLE	
DCLONGITUD	8	DOUBLE	
DCCAIDA	8	DOUBLE	

# 10.6 EMP\_SUMINISTRADORAS

COLUMN_NAME	DATA_TYPE	TYPE_NAME	COLUMN_SIZE
ESPROV	4	INTEGER	

Fecha de impresión: 30/06/2009 Página 33 de 54



ESNUM	4	INTEGER	
ESNOMBRE	12	VARCHAR	100

# 10.7 ESQUEMAS\_TIPO

COLUMN_NAME	DATA_TYPE	TYPE_NAME	COLUMN_SIZE
ETID	4	INTEGER	
ETDESC	12	VARCHAR	50
ETESQUEMA	12	VARCHAR	2147483647

# 10.8 GRADOS\_ELECTR

COLUMN_NAME	DATA_TYPE	TYPE_NAME	COLUMN_SIZE
GEID	12	VARCHAR	1
GEDESC	12	VARCHAR	25

# 10.9 INSTALACIONES

COLUMN_NAME	DATA_TYPE	TYPE_NAME	COLUMN_SIZE
INID	4	INTEGER	
INDESC	12	VARCHAR	100
INFECHA	12	VARCHAR	8
INTITNOMBRE	12	VARCHAR	50
INTITNIFCIF	12	VARCHAR	10
INTITDIRECCION	12	VARCHAR	80
INTITPRID	4	INTEGER	
INTITMUID	4	INTEGER	
INTITLCID	4	INTEGER	
INTITCP	12	VARCHAR	5
INTITTFNO	12	VARCHAR	9
INPORTALTIT	12	VARCHAR	4
INBISTIT	12	VARCHAR	3



INESCALERATIT	12	VARCHAR	3
INPISOTIT	12	VARCHAR	3
INPUERTATIT	12	VARCHAR	3
INTITREPRESENT	12	VARCHAR	50
INTITREPRNIF	12	VARCHAR	10
INCUPS1	12	VARCHAR	2
INCUPS2	12	VARCHAR	16
INCUPS3	12	VARCHAR	2
INITID	4	INTEGER	
INEMPLAZAMIENTO	12	VARCHAR	50
INPORTALCAR	12	VARCHAR	4
INBISCAR	12	VARCHAR	3
INESCALERACAR	12	VARCHAR	3
INPISOCAR	12	VARCHAR	3
INPUERTACAR	12	VARCHAR	3
INPRID	4	INTEGER	
INMUID	4	INTEGER	
INLCID	4	INTEGER	
INCP	12	VARCHAR	5
INTCID	4	INTEGER	
INPOTNORMAL	8	DOUBLE	
INPOTCOMPLEMENT	8	DOUBLE	
INDESCPOTCOMPLEMENT	12	VARCHAR	50
INTUID1	12	VARCHAR	2
INTUID2	12	VARCHAR	2
INTUID3	12	VARCHAR	2
INTUID4	12	VARCHAR	2
INTUID5	12	VARCHAR	2
INTUID6	12	VARCHAR	2
INICDESC1	12	VARCHAR	50
INICPOT1	8	DOUBLE	
INTENSION1_1	4	INTEGER	
INTENSION2_1	4	INTEGER	
INICDESC2A	12	VARCHAR	25
INICPOT2	8	DOUBLE	



INICDESC2B	12	VARCHAR	25
INTENSION1_2	4	INTEGER	
INTENSION2_2	4	INTEGER	
INICDESC3A	12	VARCHAR	25
INICPOT3	8	DOUBLE	
INTENSION1_3	4	INTEGER	
INTENSION2_3	4	INTEGER	
INICDESC3B	12	VARCHAR	25
INICDESC4A	12	VARCHAR	5
INICDESC4B	12	VARCHAR	5
INICDESC4C	12	VARCHAR	5
INICDESC4D	12	VARCHAR	5
INICDESC4E	12	VARCHAR	5
INICDESC4F	12	VARCHAR	5
INICDESC4G	12	VARCHAR	5
INICDESC4H	12	VARCHAR	5
INICDESC4I	12	VARCHAR	5
INICDESC4J	12	VARCHAR	5
INICDESC4K	12	VARCHAR	5
INICDESC4L	12	VARCHAR	5
INICDESC4M	12	VARCHAR	5
INICPOT4	8	DOUBLE	
INTENSION1_4	4	INTEGER	
INTENSION2_4	4	INTEGER	
INICDESC5A	12	VARCHAR	5
INICDESC5B	12	VARCHAR	5
INICDESC5C	12	VARCHAR	5
INICDESC5D	12	VARCHAR	5
INICDESC5E	12	VARCHAR	5
INICDESC5F	12	VARCHAR	5
INICDESC5G	12	VARCHAR	5
INICDESC5H	12	VARCHAR	5
INICDESC51	12	VARCHAR	5
INICDESC5J	12	VARCHAR	5
INICDESC5K	12	VARCHAR	5



INICDESC5L	12	VARCHAR	5
INICDESC5M	12	VARCHAR	5
INICPOT5	8	DOUBLE	
INTENSION1_5	4	INTEGER	
INTENSION2_5	4	INTEGER	
INICDESC6A	12	VARCHAR	5
INICDESC6B	12	VARCHAR	5
INICDESC6C	12	VARCHAR	5
INICDESC6D	12	VARCHAR	5
INICDESC6E	12	VARCHAR	5
INICDESC6F	12	VARCHAR	5
INICDESC6G	12	VARCHAR	5
INICDESC6H	12	VARCHAR	5
INICDESC6I	12	VARCHAR	5
INICDESC6J	12	VARCHAR	5
INICDESC6K	12	VARCHAR	5
INICDESC6L	12	VARCHAR	5
INICDESC6M	12	VARCHAR	5
INICPOT6	8	DOUBLE	
INTENSION1_6	4	INTEGER	
INTENSION2_6	4	INTEGER	
INRESTIERRA	8	DOUBLE	
INTICOD	12	VARCHAR	1
INTINUM	4	INTEGER	
INUIID	4	INTEGER	
INUSOVARIOS	12	VARCHAR	50
INMMID	12	VARCHAR	2
INSUPERFICIE	8	DOUBLE	
INTENSION1	4	INTEGER	
INTENSION2	4	INTEGER	
INRGID	4	INTEGER	
INPOTPREVISTA	8	DOUBLE	
INPCIDACOMETIDA	12	VARCHAR	3
INTLIDACOMETIDA	12	VARCHAR	1
INSECCACOMETIDA	12	VARCHAR	20



INMAIDACOMETIDA	12	VARCHAR	2
INCGPTIPO	12	VARCHAR	20
INCGPIBASE		DOUBLE	
INCGPICARTUCHO	8	DOUBLE	
INTLGENERAL	12	VARCHAR	1
INSECCGENERAL	12	VARCHAR	20
INMAIDGENERAL	12	VARCHAR	2
INMODULOMED	12	VARCHAR	25
INSMID	12	VARCHAR	1
ININTGRAL	8	DOUBLE	
INICC	8	DOUBLE	
ININTDIF	8	DOUBLE	
INSENSIBILIDAD	8	DOUBLE	
INTTID	12	VARCHAR	2
INELECTRODOS	12	VARCHAR	8
INSECCLINENLACE	8	DOUBLE	
INSECCLINPPAL	8	DOUBLE	
INPRESUPUESTO	8	DOUBLE	
INNUMINSTALACIONES	4	INTEGER	
INGEID1	12	VARCHAR	1
INNVIV1	4	INTEGER	
INSUPUNIT1	8	DOUBLE	
INDEMANDA1	8	DOUBLE	
INGEID2	12	VARCHAR	1
INNVIV2	4	INTEGER	
INSUPUNIT2	8	DOUBLE	
INDEMANDA2	8	DOUBLE	
INVIVCARGPREV	8	DOUBLE	
INPOTASC	8	DOUBLE	
INPOTALUMB	8	DOUBLE	
INPOTOTROS	8	DOUBLE	
INPOTGARAJES	8	DOUBLE	
INSGCARGPREV	8	DOUBLE	
INOFICSUO	8	DOUBLE	
INOFICPOT	8	DOUBLE	



INOFICCARGPREV	8	DOUBLE	
INOFICCARGTOT	8	DOUBLE	
ININDOFIC	4	INTEGER	
ININDOFICSUP	8	DOUBLE	
ININDOFICPOT	8	DOUBLE	
ININD	4	INTEGER	
ININDSUP	8	DOUBLE	
ININDPOT	8	DOUBLE	
ININDASCPOT	8	DOUBLE	
ININDALUMBPOT	8	DOUBLE	
ININDOTROSPOT	8	DOUBLE	
ININDOTRASDESC	12	VARCHAR	50
ININDOTRASPOT	8	DOUBLE	
ININDPOTTOT	8	DOUBLE	
INTIPOCIRCD	12	VARCHAR	100
INTIPOCIRCE	12	VARCHAR	100
INTIPOCIRCF	12	VARCHAR	100
INXML	12	VARCHAR	2147483647
INMEMO	12	VARCHAR	2147483647
INESPROV	4	INTEGER	
INESNUM	4	INTEGER	

## 10.10 INSTALADORES

COLUMN_NAME	DATA_TYPE	TYPE_NAME	COLUMN_SIZE
ITID	4	INTEGER	
ITNOMBREEMP	12	VARCHAR	50
ITNUMEMP1	12	VARCHAR	2
ITNUMEMP2	12	VARCHAR	5
ITINSTALADOR	12	VARCHAR	120
ITCARNET1	12	VARCHAR	2
ITCARNET2	12	VARCHAR	5
ITCATEGORIA	12	VARCHAR	1
ITMODALIDAD	4	INTEGER	



ITTELEFONO	12	VARCHAR	9
ITEMAIL	12	VARCHAR	25
ITNIF	12	VARCHAR	9

## 10.11 LOCALIDADES

COLUMN_NAME	DATA_TYPE	TYPE_NAME	COLUMN_SIZE
LCID	4	INTEGER	
LCPRID	4	INTEGER	
LCMUID	4	INTEGER	
LCNOM	12	VARCHAR	50

#### **10.12 MATERIALES**

COLUMN_NAME	DATA_TYPE	TYPE_NAME	COLUMN_SIZE
MAID	12	VARCHAR	2
MADESC	12	VARCHAR	50

# 10.13 MODALIDAD\_INST

COLUMN_NAME	DATA_TYPE	TYPE_NAME	COLUMN_SIZE
MIID	4	INTEGER	
MIDESC	12	VARCHAR	100

## 10.14 MOTIVO\_MEMORIA

COLUMN_NAME	DATA_TYPE	TYPE_NAME	COLUMN_SIZE
MMID	12	VARCHAR	2
MMDESC	12	VARCHAR	50



#### 10.15 MUNICIPIOS

COLUMN_NAME	DATA_TYPE	TYPE_NAME	COLUMN_SIZE
MUID	4	INTEGER	
MUPRID	4	INTEGER	
MUNOM	12	VARCHAR	50
MUCP	12	VARCHAR	5

# 10.16 POT\_NORMALIZADAS

COLUMN_NAME	DATA_TYPE	TYPE_NAME	COLUMN_SIZE
PNID	4	INTEGER	
PNT1	12	VARCHAR	2147483647
PNT2	12	VARCHAR	2147483647
PNPOT	4	INTEGER	

# 10.17 PROVINCIAS

COLUMN_NAME	DATA_TYPE	TYPE_NAME	COLUMN_SIZE
PRID	4	INTEGER	
PRNOM	12	VARCHAR	30
PRNOMBE	12	VARCHAR	30
PRCODCOMAUT	4	INTEGER	

# 10.18 PTOS\_CONEXION

COLUMN_NAME	DATA_TYPE	TYPE_NAME	COLUMN_SIZE
PCID	12	VARCHAR	3
PCDESC	12	VARCHAR	50



#### **10.19 REGLAMENTOS**

COLUMN_NAME	DATA_TYPE	TYPE_NAME	COLUMN_SIZE
RGID	4	INTEGER	
RGDESC	12	VARCHAR	10

# 10.20 SITUAC\_MODULO

COLUMN_NAME	DATA_TYPE	TYPE_NAME	COLUMN_SIZE
SMID	12	VARCHAR	1
SMDESC	12	VARCHAR	50

## 10.21 TECNICOS\_CUALIFICADOS

COLUMN_NAME	DATA_TYPE	TYPE_NAME	COLUMN_SIZE
TCID	4	INTEGER	
TCNOMBRE	12	VARCHAR	40
TCTITULO	12	VARCHAR	50
TCNUMCOLEGIADO	12	VARCHAR	10
TCCOLEGIO	12	VARCHAR	50
TCNIF	12	VARCHAR	9

## 10.22 TIPOS\_CARGIND

COLUMN_NAME	DATA_TYPE	TYPE_NAME	COLUMN_SIZE
TGID	12	VARCHAR	1
TGDESC	12	VARCHAR	50

#### 10.23 TIPOS\_CIRCUITO

	COLUMN_NAME	DATA_TYPE	TYPE_NAME	COLUMN_SIZE
--	-------------	-----------	-----------	-------------



TRID	4	INTEGER	
TRDESC	12	VARCHAR	100

# 10.24 TIPOS\_INST\_CIRCUITOS

COLUMN_NAME	DATA_TYPE	TYPE_NAME	COLUMN_SIZE
TNID	12	VARCHAR	1
TNDESC	12	VARCHAR	100

## 10.25 TIPOS\_INSTALACION

COLUMN_NAME	DATA_TYPE	TYPE_NAME	COLUMN_SIZE
TICOD	12	VARCHAR	1
TINUM	4	INTEGER	
TIDESC	12	VARCHAR	200
TILIM	4	INTEGER	

## 10.26 TIPOS\_LINEA

COLUMN_NAME	DATA_TYPE	TYPE_NAME	COLUMN_SIZE
TLID	12	VARCHAR	1
TLDESC	12	VARCHAR	50

# 10.27 TIPOS\_TIERRA

COLUMN_NAME	DATA_TYPE	TYPE_NAME	COLUMN_SIZE
TTID	12	VARCHAR	2
TTDESC	12	VARCHAR	50



# 10.28 TIPOS\_USO

COLUMN_NAME	DATA_TYPE	TYPE_NAME	COLUMN_SIZE
TUID	12	VARCHAR	2
TUDESC	12	VARCHAR	50

## 10.29 USO\_INSTALACION

COLUMN_NAME	DATA_TYPE	TYPE_NAME	COLUMN_SIZE
UIID	4	INTEGER	
UITICOD	12	VARCHAR	1
UITINUM	4	INTEGER	
UIDESC	12	VARCHAR	100

#### 11. ANEXOS

# 11.1 ANEXO 1: COMPROBACIÓN DE INSTALACIÓN CON/SIN PROYECTO

Al iniciar una nueva instalación se presentará un formulario para que el usuario determine el tipo de instalación a realizar y los datos básicos de la misma (potencia, nº cajas generales de protección, ...), con el fin de determinar si es necesaria la realización o no de proyecto. Si fuera necesaria la realización de proyecto la aplicación informará al usuario de ello.

Además se le pedirá que indique si la instalación corresponde a un bloque de viviendas. Si este es el caso se le informará de que va a desarrollar el esquema de una vivienda tipo.

La siguiente tabla recoge los tipos de instalación y los límites a partir de los cuales será necesario realizar proyecto u OCA:

Gru	ıpo	Tipo de instalación	Potencia	Doc	umen	tos
				MTD	Р	OCA
Α	1	Industrias en general (sin ningún riesgo especial)	<= 20 Kw	Х		
		especial)	> 20 Kw		Х	
			> 100 Kw		Х	Х
В	1	Locales húmedos				
			<= 10 Kw	X		
	2	Polvorientos sin riesgo de incendio				
	3	Locales con riesgo de corrosión				
	4	Bombas de extracción o elevación de agua,	> 10 Kw		Х	
		sean industriales o no				
С	1	Generadores y convertidores	<= 10 Kw	Х		
	2	Conductores aislados para caldeo,	> 10 Kw		Х	



		excluyendo las de viviendas				
	3	Locales mojados	<= 10 Kw	Х		
			> 10 Kw		Х	
			> 25 Kw		Х	Х
D	1	Instalaciones temporales para alimentación de maquinaria en obras de construcción	<= 50 Kw	Х		
	2	Instalaciones temporales en locales o emplazamientos abiertos	> 50 Kw		х	
Е	1	Edificios destinados principalmente a	<= 100 Kw por			
		viviendas, locales comerciales y oficinas, que no tengan consideración de locales de	caja general de protección	Х		
		pública concurrencia, en edificación vertical u horizontal	> 100 Kw por			
		Honzonar	caja general		Х	
			de protección			
F	1	Viviendas unifamiliares	<= 50 Kw	Χ		
			> 50 Kw		Х	
G	1	Garajes que requieran ventilación forzada	<= 25 plazas	Х		
	2		> 25 plazas		Х	Х
Н	1	Garajes que disponen de ventilación natural	<= 5 plazas	Х		
	2		> 5 y <= 25 plazas		х	
	3		> 25 plazas		Х	Х
I	1	Locales de pública concurrencia de espectáculos				
	2	Locales de pública concurrencia sanitarios	Todos		Х	X
	3	Locales de pública concurrencia de reunión				
	4	Locales de pública concurrencia comerciales				



J	1 2 3 4	Líneas de BT con apoyos comunes a las de AT  Máquinas de elevación y transporte  Instalaciones a tensiones especiales  Rótulos luminosos (excepto que se consideren de BT, según lo indicado en ITC BT 44)  Cercas eléctricas	Todos		X	
	6	Redes aéreas o subterráneas de distribución				
K	1	Instalaciones de alumbrado exterior	<= 5 Kw	Х		
			> 5 Kw		Х	Х
L	1	Instalaciones en emplazamientos con riesgo de incendio o explosión de la clase I	Todos		Х	Х
	2	Instalaciones en emplazamientos con riesgo de incendio o explosión de la clase II	Todos		Х	
М	1	Quirófanos y salas de intervención	Todos		Х	Х
N	1	Fuentes	<= 5 Kw	Х		
			> 5 Kw		Х	
	2	Piscinas	<= 5 Kw	Х		
			> 5 y <= 10 Kw		Х	
			> 10 Kw		Х	Х
Z	1	Tramitación general (instalaciones no comprendidas en ninguno de los apartados anteriores)	Todos	Х		



# 11.2 ANEXO 2: ELEMENTOS ELÉCTRICOS

Elemento	CGP - Caja ge	ción		
Datos	descripción	tipo dato		valor por defecto
	Referencia	literal		CGP-100 <sup>a</sup> -7-BUC
	Tensión	num./num.	V	400/230
				(230, 400, 400/230)
	Intensidad base	numérico	V	100
	Intensidad	numérico	Α	63
	cartucho			(0,5/1/2/3/4/6/10/
				16/20/25/32/40/
				50/63/80/100/125)

Elemento	CC - Cuadr	1 T 1	#E		
Datos	descripción	tipo dato	valor p	or defecto	
	Referencia	literal	CPM3I	D4RE	
	Situación	literal	En fact	nada	

Elemento	FU	JS - Fusible		
Datos	descripción	tipo dato		valor por defecto
	Referencia	literal		gG
	Talla	numérico		2
	Calibre	numérico	Α	63
				(0,5/1/2/3/4/6/10/
				16/20/25/32/40/
				50/63/80/100/125)

Elemento	ICP - Interruptor de control de potencia				0
Datos	descripción	tipo dato		valor p	oor defecto
	Referencia	literal		ICP	
	Nº polos	numérico	Р	4	
				(2/3/3+	-N/4)



Calibre	numérico	Α	63
			(0,5/1/2/3/4/6/10/
			16/20/25/32/40/
			50/63/80/100/125)

Elemento	IG - Interruptor automático				
Datos	descripción	tipo dato		valor p	or defecto
	Referencia	literal		IG	
	Nº polos	numérico	Р	4	
				(2/3/3+	N/4)
	Calibre	numérico	Α	16	
				(16/25/	(32/40/50/63/80/100/125)
	Regulación	dec dec.	%	0,8 - 1	
				(min.: 0	), máx.: 1)
	Poder de corte	numérico	KA	25/36/5	50/70/150

Elemento	IG2 - Inter	IG2 - Interruptor automático			
Datos	descripción	tipo dato		valor por defecto	
	Referencia	literal		IG	
	Tensión	numérico	V	230	
				(230, 400)	
	Nº polos	calculado	Р	Tensión=230 → 2	
				Tensión=400 → 4	
	Calibre	numérico	Α	25	
				(25/40/63/80/100)	
	Sensibilidad	calculado	mA	(tabla interruptores	
				diferenciales, pág. 3)	
	Regulación	dec dec.	%	0,8 - 1	
				(min.: 0, máx.: 1)	
	Poder de corte	numérico	KA	25/36/50/70/150	

Elemento	Rd - Relé diferencial			мс	
Datos	descripción tipo dato valor p			or defecto	
	Referencia	literal		RH99	
	Sensibilidad	decimal	mA	10	
				(min.: 1	10, máx.: 10000)
	Regulador tiempo 1	decimal	Seg	09	
	Regulador tiempo 2	decimal	Seg	09	



Elemento	M1 - Interrup	otor magnet	otérr	mico
Datos	descripción	tipo dato		valor por defecto
	Referencia	literal		M1
	Tensión	num./num.	V	230 (230, 400, 400/230)
	Nº polos	calculado	Р	Tensión=230 → 2 Tensión=400 → 3 Tensión=400/230 → 4 o 3 + N
	Calibre	decimal	A	0,5 (0,5/1/2/3/4/6/10/ 16/20/25/32/40/ 50/63/80/100/125)
	Curva	literal		C (C/B/D)
	Poder de corte	decimal	KA	

Elemento	D1 - Inter	D1 - Interruptor diferencial				
Datos	descripción	tipo dato		valor por defecto		
	Referencia	literal		ID		
	Tensión	numérico	V	230		
				(230, 400)		
	Nº polos	calculado	Р	Tensión=230 → 2		
				Tensión=400 → 4		
	Calibre	numérico	Α	25		
				(25/40/63/80/100)		
	Sensibilidad	calculado	mA	(tabla interruptores		
				diferenciales, pág. 3)		



Elemento	СТ	- Contactor		.2-2
Datos	descripción	tipo dato		valor por defecto
	Referencia	literal		CA
	Tensión	numérico	V	230
				(230, 400)
	Nº polos	calculado	Р	Tensión=230 → 2
				Tensión=400 → 4
	Calibre	numérico	Α	16
				(16/20/25/40/63/100)

Elemento	ICC - Interruptor de corte en carga					
Datos	descripción	tipo dato		valor por defecto		
	Referencia	literal		Q1		
	Nº polos	calculado	Р	Tensión=230 → 2		
				Tensión=400 → 3		
				Tensión=400/230 → 4 o 3 + N		
	Calibre	numérico	Α	20		
				(20/32/40/63/100/125)		



Elemento	GRD -	Puesta a	tierra		1
Datos	descripción	tipo dato		valo	r por defecto
	Referencia	literal		TIEF	RRA
	Tipo	literal		Pica:	s as/Placas/Mallas)
	Nº electrodos	numérico		2 (mín	,
	Línea principal	decimal	mm <sup>2</sup> - Cu		,
	Línea de enlace	decimal	mm² - VA		
	Ohmios	decimal	Ω		

Elemento	VA - Varistor				V.
Datos	descripción	tipo dato		valo	r por defecto
	Referencia	literal		VA	
	Nº polos	literal	Р	2 /3	/ 3+N
	Calibre	numérico	Α		

Elemento		Zetac			[8]
Datos	descripción	tipo dato		valo	r por defecto
	Referencia	literal		Zeta	nc
	Nº polos	literal	Р	2/3	/ 3+N
	Intensidad	numérico	Α		

Elemento		Schuco			[e]
Datos	descripción	tipo dato		valo	r por defecto
	Referencia	literal		Schi	uco
	Nº polos	literal	Р	2 (fij	0)
	Intensidad	numérico	Α	16 (f	ijo)

Elemento	KA - Temporizador	<b>©</b> :



Datos	descripción	tipo dato	valor por defecto
	Referencia	literal	KA
	Tiempo 1	numérico	
	Tiempo 2	numérico	
	Unidades		segundos (segundos/minutos/horas)

Elemento					,74 <sub>K</sub>	0
					Ϊ́ΘΙ	0 \
Datos	descripción	tipo dato	1	valor p	or defecto	
	Referencia	literal		-		
	Descripción 1	literal				
	Descripción 2	literal				
	Descripción 3	literal				

Elemento	Contacto			N Z
Datos	descripción	tipo dato		valor por defecto
	Referencia	literal		Contacto
	Nº polos	literal	Р	2 /3 / 3+N
	Calibre	numérico	Α	



#### 11.3 ANEXO 3: DIAGRAMA DE FLUJO

