



JORNADAS ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

“ALTA DE UNA INSTALACIÓN ELÉCTRICA”



ASOCIACIÓN DE EMPRESARIOS
DE ELECTRICIDAD E TELECOMUNICACIONES
DE PONTEVEDRA

SIEMPRE DE LA MANO DEL INSTALADOR



VIGO, 10 DE MAYO 2025



QUIENES SOMOS



45

Años de
Experiencia

250

Asociados

24

Socios
colaboradores

INSTALECTRA **La Asociación de Empresas** **Instaladoras de Electricidad y** **Telecomunicaciones de** **Pontevedra**

Somos una organización empresarial, que actualmente contamos con unos 250 asociados de la provincia de Pontevedra que engloban casi la totalidad del sector de la provincia, además de 25 socios colaboradores de ámbito nacional.

Nuestra principal labor es la gestión, defensa y coordinación de los intereses comunes de los instaladores a los que representa.

La profesionalidad es nuestra actitud, nuestro objetivo es hacer de cada ASOCIADO sea experto en su trabajo ofreciendo todo el apoyo técnico de su día a día.

Trabajamos para dar formación de calidad adaptada a las necesidades y demandas del sector y así dar respuesta a un mercado laboral cada vez más exigente y especializado.

Nuestro compromiso es seguir luchando, como siempre lo hemos hecho, por nuestros asociados y por la mejora de todo el sector.



SERVICIOS AL ASOCIADO

Información al Asociado

Informamos puntualmente a nuestros asociados sobre novedades del sector, ayudas, subvenciones, legislación vigente, formación, mediante varias vías de comunicación:

- **CIRCULARES:** enviadas regularmente.
- **REVISTA:** Gratuita y distribuida entre profesionales del sector, administración pública, promotores, constructores, colegios profesionales... especializada en el sector eléctrico.
- **WEB:** podéis consultar toda la información actualizada referente a legislación, normativa, listado asociados, noticias, revistas, cursos, enlaces de interés, cursos.

Nuestros asociados cuentan con un área privada donde podrán acceder a más información.





CONVENIO COLECTIVO



INSTALECTRA participa activamente en la mesa de negociación del

Convenio Colectivo del Metal de la Provincia de Pontevedra

defendiendo los intereses de sus asociados y trasladando sus sugerencias.



ASESORIA TECNICA

- Asesoramiento e interpretación de Reglamentos y Normativa del sector.
- Asesoramiento sobre procedimientos a seguir ante las Compañías distribuidoras y/o comercializadoras.
- Asesoramiento e información sobre trámites con las Administraciones Públicas.
- Información sobre las novedades que se produzcan en el mercado eléctrico.



ASESORÍA JURÍDICA - LABORAL



- Consulta sobre conflictos con comercializadoras/distribuidoras eléctricas.
- Presentación de todo tipo de recursos, expedientes administrativos, inspecciones de trabajo...
- Información sobre despidos, convenio colectivo,.....
- Otras consultas relacionadas con las actividades de nuestros asociados.





TRAMITACIONES



- Tramitación y/o asesoramiento en la elaboración de procedimientos de AT, BT y Telecomunicaciones.
- Tramitación de alta y/o modificación de empresas instaladoras AT, BT y Telecomunicaciones.
- Asesoramiento, apoyo y/o tramitación en el registro de REA y Firma Electrónica digital (FNMT).
- Tramitación de solicitudes ante compañías distribuidoras.
- Tramitación de reclamaciones eléctricas debido a los abusos realizados por las empresas comercializadoras y distribuidoras a los titulares de suministro.



SERVICIOS WEB

A través de nuestra [Web](#), mantenemos puntualmente informados a nuestros asociados de :

- *Novedades*
- *Legislación*
- *Cualquier otra información de utilidad para nuestras empresas.*





FORMACIÓN

- Es uno de los pilares básicos de nuestra asociación.
- Organizamos multitud de **Jornadas Técnicas y Cursos de Formación**, tanto para Empresarios , Autónomos y/o Trabajadores.





BOLSA DE TRABAJO



Disponemos de una **Bolsa de Trabajo** de :

- *Electricistas*
- *Electrónicos*
- *Ingenieros Técnicos Industriales*

a disposición de empresarios y autónomos, así como un **servicio de orientación laboral**.



Fega-PC

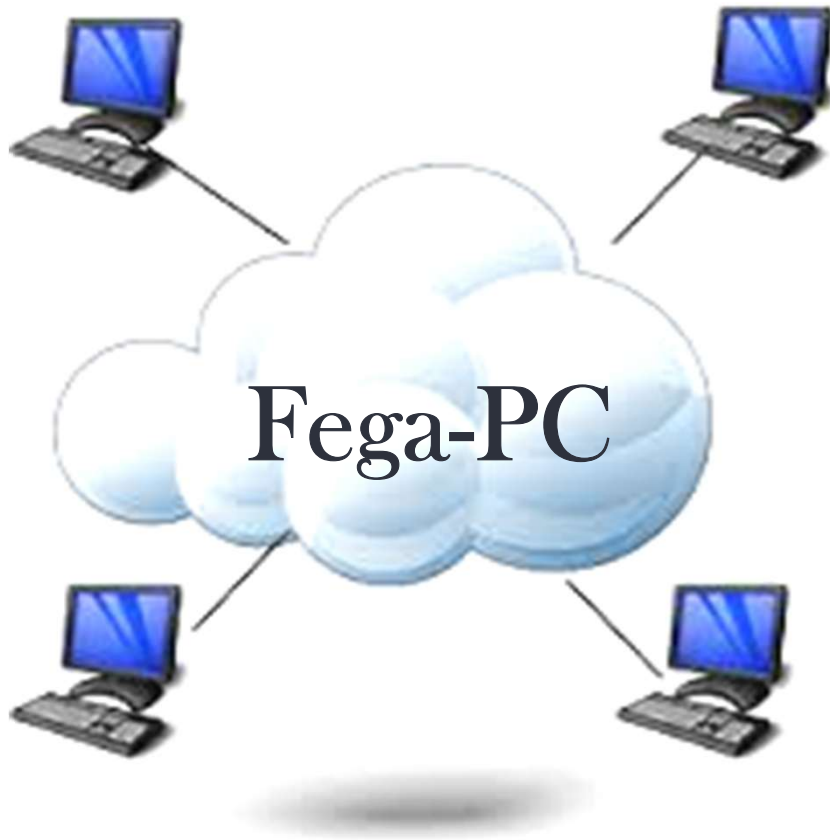
TRAMITACIÓN

MEMORIAS TECNICAS DE DISEÑO PROCEDIMIENTO - IN614C



FEGA PC: PLATAFORMA ONLINE

Realización de **MEMORIAS TECNICAS DE DISEÑO - IN614C**



- ✓ Elaboración MTD y CIE
- ✓ Acceso a modelos de memorias, manuales de usuario, esquemas...
- ✓ Fácil elaboración de esquemas unifilares
- ✓ Cálculos de circuitos inmediatos
- ✓ Enlace directo con el aplicativo de la Xunta
- ✓ Complimentación sin duplicidades

LISTADO INSTALACIONES - MTD ó PROYECTO

	MTD	PROYECTO		MTD	PROYECTO
0. VIVIENDA ASOCIADA A UN EDIFICIO			14. LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA		
1. INDUSTRIAS Y TALLERES			14.1. LOCALES DE ESPECTÁCULOS Y ACTIVIDADES RECREATIVAS (cualquier capacidad)		
1.1. Industria o taller: sin riesgo especial	Pma ≤ 20kW	Pma > 20 kW	14.1.1. Cines, teatros, auditorios, plazas de toros, hipódromos		X
1.2. Industria o taller: húmedo, mojado, polvoriento o corrosivo	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW	14.1.2. Estadios, pabellones deportivos, frontones		X
1.3. Industria o taller: con riesgo de incendio o explosión		X	14.1.3. Parques de atracción y ferias fijas		X
1.4. Talleres de automóviles		X	14.1.4. Salas de fiesta, discotecas, café-concierto		X
2. ALMACÉN sin riesgo especial	Pma ≤ 20kW	Pma > 20 kW	14.1.5. Casinos, bingos, salones de juegos recreativos, cibernautas		X
3. TRASTERO, GALPÓN O SIMILAR sin riesgo especial	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW	14.1.6. Ludotecas, boleras, campos de tiro, piscinas públicas		X
4. EQUIPOS DE TELECOMUNICACIÓN sin riesgo especial	Pma ≤ 20kW	Pma > 20 kW	14.1.7. Otros locales de espectáculos y actividades recreativas		X
5. LOCALES HÚMEDOS, POLVORIENTOS O CON RIESGO DE CORROSIÓN			14.2. LOCALES DE REUNIÓN, TRABAJO Y USOS SANITARIOS (Cualquier capacidad)		
5.1. Almacenes	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW	14.2.1. Templos, museos, salas de conferencias y congresos, casinos		X
5.2. Equipos de telecomunicación	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW	14.2.2. Hoteles, hostales, pensiones, campings		X
5.3. Granjas	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW	14.2.3. Bares, cafeterías, restaurantes, pubs		X
5.4. Pescaderías	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW	14.2.4. Zonas comunes en agrupaciones de establecimientos comerciales		X
5.5. Carnicerías	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW	14.2.5. Aeropuertos, estaciones de viajeros		X
5.6. Comidas para llevar	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW	14.2.6. Asilos, guarderías		X
5.7. Machacadoras de piedra	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW	14.2.7. Hospitales, ambulatorios, sanatorios, centros de salud		X
5.8. Depósitos de productos químicos sin riesgo de incendio o explosión	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW	14.2.8. Clínicas en general, incluyendo dentales y veterinarias		X
5.9. Locales para baterías de acumuladores	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW	14.3. LOCALES DE REUNIÓN, TRABAJO Y USOS SANITARIOS (Hasta 50 personas)		
5.10. Bombas de extracción o elevación de agua	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW	14.3.1. Bibliotecas	X	
5.11. Otras instalaciones situadas en locales húmedos, polvorientos o con riesgo de corrosión	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW	14.3.2. Centros de enseñanza	X	
6. LOCALES MOJADOS			14.3.3. Consultorios médicos sin rayos X	X	
6.1. Almacenes	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW	14.3.4. Tiendas sin riesgo especial	X	
6.2. Equipos de telecomunicación	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW	14.3.5. Copisterías	X	
6.3. Almacenes frigoríficos	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW	14.3.6. Oficinas con atención al público	X	
6.4. Lonjas	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW	14.3.7. Residencias de estudiantes	X	
6.5. Depuradoras	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW	14.3.8. Gimnasios sin sauna	X	
6.6. Estaciones de lavado de vehículos	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW	14.3.9. Centros de fisioterapia	X	
6.7. Establecimientos de baños	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW	14.3.10. Sala de exposiciones	X	
6.8. Locales con radiadores para saunas	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW	14.3.11. Centros culturales	X	
6.9. Gimnasios con saunas	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW	14.3.12. Clubs sociales o deportivos	X	
6.10. Parques de caravanas	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW	14.3.13. Peluquerías	X	
6.11. Instalaciones para alimentar barcos de recreo	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW	14.3.14. Salones de belleza sin clínica	X	
6.12. Otras instalaciones situadas en locales mojados o a la intemperie	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW	14.4. LOCALES DE REUNIÓN, TRABAJO Y USOS SANITARIOS (Más de 50 personas)		
7. INSTALACIONES DE CARÁCTER TEMPORAL ALIMENTADAS A RED			14.4.1. Bibliotecas		X
7.1. Alimentación de maquinaria de obra	Pma ≤ 50kW	Pma > 50 kW	14.4.2. Centros de enseñanza		X
7.2. Ferias	Pma ≤ 50kW	Pma > 50 kW	14.4.3. Consultorios médicos sin rayos X		X
7.3. Verbenas	Pma ≤ 50kW	Pma > 50 kW	14.4.4. Establecimientos comerciales (tiendas)		X
7.4. Espectáculos al aire libre	Pma ≤ 50kW	Pma > 50 kW	14.4.5. Copisterías		X
7.5. Puestos de feria	Pma ≤ 50kW	Pma > 50 kW	14.4.6. Oficinas con atención al público		X
7.6. Atracciones de feria	Pma ≤ 50kW	Pma > 50 kW	14.4.7. Residencias de estudiantes		X
7.7. Circos	Pma ≤ 50kW	Pma > 50 kW	14.4.8. Gimnasios sin sauna		X
7.8. Otras instalaciones de carácter temporal en locales o emplazamientos abiertos	Pma ≤ 50kW	Pma > 50 kW	14.4.9. Centros de fisioterapia		X
8. INSTALACIONES DE CARÁCTER TEMPORAL ALIMENTADAS DE GRUPO			14.4.10. Sala de exposiciones		X
8.1. Alimentación de maquinaria de obra	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW	14.4.11. Centros culturales		X
8.2. Ferias	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW	14.4.12. Clubs sociales o deportivos		X
8.3. Verbenas	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW	14.4.13. Peluquerías		X
8.4. Espectáculos al aire libre	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW	14.4.14. Salones de belleza sin clínica		X
8.5. Puestos de feria	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW	14.5. LOCALES CLASIFICADOS EN CONDICIONES BD2, BD3 y BD4, SEGÚN UNE 20460-3		
8.6. Atracciones de feria	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW			X
8.7. Circos	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW	15. MÁQUINAS DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE. INSTALACIONES QUE UTILICEN TENSIONES ESPECIALES. CERCAS ELÉCTRICAS. RÓTULOS LUMINOSOS ALIMENTADOS EN AT, SALVO QUE SE CONSIDEREN INSTALACIONES DE BT SEGÚN ITC-BT-44		
8.8. Otras instalaciones temporales en locales o emplazamientos abiertos	Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW			X
9. VIVIENDA INDIVIDUAL	Pma ≤ 50kW	Pma > 50 kW	16. INSTALACIONES DE ALUMBRADO EXTERIOR		
10. USOS COMUNES DE EDIFICIOS DE VIVIENDAS (reformas)	Pma ≤ 50kW	Pma > 50 kW		Pma ≤ 5kW	Pma > 5 kW
11. EDIFICIOS DESTINADOS PRINCIPALMENTE A VIVIENDAS	Pma ≤ 100kW	Pma > 100 kW	17. PISCINAS PRIVADAS (INCLUIDAS LAS DE COMUNIDADES) O FUENTES		
12. GARAJES				Pma ≤ 5kW	Pma > 5 kW
12.1. Garajes de menos de 5 plazas con ventilación natural	X		18. REDES AÉREAS O SUBTERRÁNEAS DE DISTRIBUCIÓN		
12.2. Garajes con ventilación mecánica de cualquier nº de plazas o con ventilación natural de más de 5 plazas		X	19. LOCALES CON RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN		
13. OFICINAS Y EDIFICIOS DE OFICINAS DE EMPRESA SIN ATENCIÓN AL PÚBLICO			19.1. Clase I, excepto garajes		X
13.1. Ocupación de hasta 100 personas	Pma ≤ 50kW	Pma > 50 kW	19.2. Clase II		X
13.2. Ocupación de más de 100 personas		X	20. SALAS DE QUIRÓFANOS Y SALAS DE INTERVENCIÓN		
					X
			21. GENERADORES Y CONVERTIDORES		
				Pma ≤ 10kW	Pma > 10 kW



ACCESO AL FECA-PC

<http://fegapc.itg.es>



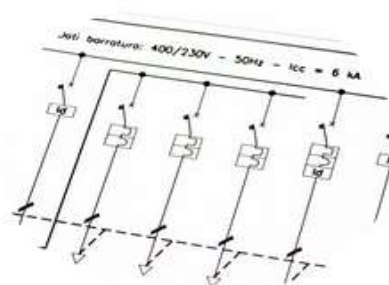
①

Pinchamos aquí
para acceder al
aplicativo



Xestión online das suas instalacións

Xestione dende un único punto todas as súas instalacións. A plataforma garda rexistro de todas as instalacións de maneira que sexan accesibles dende calquera dispositivo (PC, tablet, móvil) a través de Internet. Duplique cando sexa preciso a súa instalación tipo e introduza unicamente os datos que sexan precisos.



Deseño do Esquema Unifilar

A plataforma permite dúas formas de realizar o esquema unifilar: mediante a opción "Deseño" a través da cal xenerase de forma automática o esquema unifilar en base a ubicación dos compoñentes nunha matriz, e a opción "Esquema" a través da cal o usuario confecciona o seu propio esquema nunha interface gráfica.



Tramitación Telemática

A plataforma se integra coa plataforma da Consellería de Industria para a alta do boletín e todos os datos da instalación.

②

INSTALECTRA ✓



PÁGINA DE INICIO

MENÚ DEL INSTALADOR

- ✓ Escritorio de empresa
- ✓ Instalaciones
- ✓ Documentación

NOTIFICACIONES Y ENLACES

- ✓ Manual FegaPc
- ✓ Notificaciones



MI ESCRITORIO: GESTOR SOLICITANTES

①

Dar de alta un nuevo solicitante

②

Editar datos solicitante

MTD Fega-PC
VERSION DEMO

Esconder ou mostrar Menu

Anonymous

Anonymous
Online

Procura...

MENU PRINCIPAL

- O Meu Escritorio
- Páxina de Inicio
- Mestre de Solicitantes
- Os meus datos da Empresa
- Cambiar Contraseñal
- As miñas instalacións
- Documentación para instaladores

O Meu Escritorio Mestre de Solicitantes

Home > O Meu Escritorio

Mestre de Solicitantes

Listar 1-1 [1] Novo

Nome solicitante	CIF Solicitante	Provincia	Concello
OLAIA IGLESIAS	46912405H	PONTEVEDRA	VIGO

Copyright © 2014-2015 Instituto Tecnológico de Galicia. Version 2.0



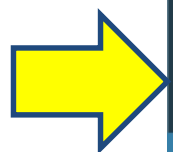
MI ESCRITORIO: MIS DATOS DE EMPRESA

①

Ver datos de la empresa

②

Añadir /modificar instalador



MTD Fega-PC
VERSION DEMO

Esconder ou mostrar Menu

Anonymous
Online

Procura...

MENU PRINCIPAL

- O Meu Escritorio**
 - Páxina de Inicio
 - Mestre de Solicitantes
 - Os meus datos da Empresa
 - Cambiar Contraseñal
- As miñas instalacións
- Documentación para instaladores

O Meu Escritorio

Os meus datos da Empresa

Os meus datos da Empresa

Listar 1-1 [1]

Razón Social/Apelidos	Nome	Identificador	Provincia	Teléfono(s)	E-mail
I. ELÉCTRICAS OLAIA S.L.	I. ELÉCTRICAS OLAIA S.L.	46912405H	PONTEVEDRA		INGENIERO@INSTALECTRA.ORG

Copyright © 2014-2015 Instituto Tecnológico de Galicia.



MIS INSTALACIONES: NUEVA INSTALACIÓN

①

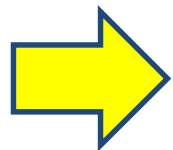
Desplegar listado instalaciones

②

Buscar instalación

③

Generar nueva instalación



MTD Fega-PC
VERSIÓN DEMO

Esconder ou mostrar Menu

Anonymous
Online

Procura...

MENU PRINCIPAL

- Meu Escritorio
- As miñas instalacións**
- Documentación para instaladores

As miñas instalacións Instalacións

As miñas instalacións

Listar Buscar **Novo**

*Tipo Instalacion: MTD

Nº Rexistro: 10

Título da instalacion: EMILIA RODRÍGUEZ PUENTES

Descricion: VIVIENDA UNIFAMILIAR 5.75 2000 caracteres máximo

*Tipo de Esquema Unifiliar a utilizar:

Solicitante:

Diseño Manual
Subida de Fichero
Uso de plantilla predefinida

Gardar Limpar



MIS INSTALACIONES: CABECERA

As miñas instalacións Instalacións

Duplicar una instalación



As miñas instalacións

Listar Buscar Novo Editar Borrar Ver Outras Opcións

Cabeceira Solicitud Calculos Anexos Deseño Esquema Unifilar Esquema Unifilar Documentacion Tramitacion

Cod FEGAPC: 2015/03/0083/002 Num Expediente: 001 Tipo Inst: MTD Titulo: EMILIA RODRIGUEZ PUENTES

Tipo Instalacion: MTD

Nº Instalacion: 657

Código FEGAPC: 2015/03/0083/002

Nº Registro: 001

Instalador: I. ELÉCTRICAS OLAIA S.L.

Título da instalacion: EMILIA RODRIGUEZ PUENTES

Descripcion: VIVIENDA UNIFAMILIAR 5.75

Habilitar visualizacion para Asociacion: No

Data alta da instalacion: 22-Abril-2015

Estado: Tramitación

Tipo de Esquema Unifilar a utilizar: Diseño Manual

Solicitante: OLAIA IGLESIAS

Empresa Instaladora: I. ELÉCTRICAS OLAIA S.L.





MIS INSTALACIONES: SOLICITUD

Editar

As miñas instalacións Instalacións [Home](#) > A

As miñas instalacións

Listar Buscar Novo **Editar** Borrar Ver **Outras Opcións**

Cabeceira **Solicitud** Calculos Anexos Deseño Esquema Unifilar Esquema Unifilar Documentacion Tramitacion

Cod FEGAPC: 2015/03/0083/002 Num Expediente: 001 Tipo Inst: MTD Titulo: EMILIA RODRIGUEZ PUENTES

1 **DATOS DO SOLICITANTE** DATOS TÉCNICOS DA INSTALACIÓN CIE DATOS DOS CIRCUITOS DA INSTALACIÓN

DATOS DA PERSOA SOLICITANTE

NOME E APELIDOS/RAZÓN SOCIAL NIF

OLAIA IGLESIAS 46912405H

ENDEREZO (*) CP (*) PROVINCIA (*) CONCELLO (*)

PRÍNCIPE 22 36204 PONTEVEDRA VIGO

TELÉFONO (*) FAX ENDEZEZO ELECTRÓNICO (*)

INGENIERO@INSTALECTRA.ORG

(*) Campos obrigatorios para a presentación

E, NÁ SÚA REPRESENTACIÓN (deberá acreditarse a representación fidedigna por calquera medio válido en dereito)

NOME PRIMEIRO APELIDO SEGUNDO APELIDO NIF



MIS INSTALACIONES: SOLICITUD

As miñas instalacións

Listar Buscar Novo Editar Borrar Ver

Solicitude

Cod FEGAPC: 2015/03/0083/0001 Expediente: 001 Tipo Inst: MTD Titulo: EMILIA RODRIGUEZ PUENTES

DATOS DO SOLICITANTE

DATOS TÉCNICOS DA INSTALACIÓN

CIE

DATOS DOS CIRCUITOS DA INSTALACIÓN

DATOS DA PERSOA TITULAR DA INSTALACIÓN

NOME/RAZÓN SOCIAL (*)

EMILIA

PRIMEIRO APELIDO (**)

RODRÍGUEZ

SEGUNDO APELIDO (**)

PUENTES

NIF (*)

32568974P

ENDEREZO (*)

GARCÍA BARBÓN

CP (*)

36202

PROVINCIA (*)

PONTEVEDRA

CONCELLO (*)

VIGO

TELÉFONO (*)

986589687

FAX

✉ ENDEREZO ELECTRÓNICO (*)

INGENIERO@INSTALECTRA.ORG

(**) Só no caso de persoa física. (*) Campos obrigatorios para a presentación

DATOS DA INSTALACIÓN

Nº REGISTRO EDIFICIO

ENDEREZO (*)

GARCÍA BARBÓN

NÚMERO (*)

52

PISO (*)

2º

CP (*)

36201

PROVINCIA (*)

PONTEVEDRA

CONCELLO (*)

VIGO

REFERENCIA CATASTRAL (*) [Acceder o catastro](#)

INSTALACIÓN ADICADA A (***) (*)

SUPERFICIE(m²) (*)

TIPO DE INSTALACION (*)



MIS INSTALACIONES: SOLICITUD

As miñas instalacións

Listar Buscar Novo Editar Borrar Ver

Solicitude

Cod FEGAPC: 2015/03/0083/002 Num Expediente: 001 Tipo Inst: MTD Tit 3 MILIA RODRIGUEZ PUENTES

DATOS DO SOLICITANTE

DATOS TÉCNICOS DA INSTALACIÓN

CIE

DATOS DOS CIRCUITOS DA INSTALACIÓN

CERTIFICADO DA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

INT XERAL AUT- INTENSIDADE (A) (*)

25

TENSIÓN(V) (*)

230

POTENCIA MÁX. ADMISIBLE(W) (*)

5750

GRAO DE ELECTRIFICACIÓN



Basico



Elevado



Especial

DERIVACIÓN INDIVIDUAL

LONXITUDE(m) (*)

10

SECCIÓN(mm²) (*)

6

RESIST POSTA TERRA(Ω) (*)

17

PROTECCIONS

INT DIF INTENSIDADE(A) (*)

40

INT DIF - SENS (A) (*)

0.03

INT DIF INTENSIDADE(A)

INT DIF - SENS (A)

DATA DE PRESENTACIÓN

22-04-2015



MIS INSTALACIONES: SOLICITUD

As miñas instalacións

Listar Buscar Novo Editar Borrar Ver

Solicitude

Cod FEGAPC: 2015/03/0083/002 Num Expediente: 001 Tipo Inst: MTD Titulo: EMILIA RODRIGUEZ PUENTES

4

DATOS DO SOLICITANTE

DATOS TÉCNICOS DA INSTALACIÓN

CIE

DATOS DOS CIRCUITOS DA INSTALACIÓN

Circuitos / Designacion (*) (obligatorio al menos 1 circuito) Máximo 30 caracteres	Numero	Tension (V)	Seccion (mm ²)	Diametro tubo (mm)	Interruptor Automatico (A)	Receptores
C1 ALUMBRADO	1	230	1.5	16	10	LUMINARIAS
C2 FUERZA	1	230	2.5	20	16	OTROS USOS
C3 COCINA Y HORNO	1	230	6	25	25	COCINA Y HORNO
C4 LAVADORA Y LAVAVAJILLAS	1	230	4	20	20	LAVADORA
C5 BAÑO Y COCINA OTROS USOS	1	230	2.5	20	16	OTROS USOS

Gardar

Limpar





5. MIS INSTALACIONES: CÁLCULOS

Editar

As miñas instalacións

[Listar](#) [Buscar](#) [Novo](#) [Editar](#) [Borrar](#) [Ver](#) [Outras Opcións](#)

[Cabeceira](#) [Solicitude](#) [Calculos](#) [Anexos](#) [Deseño Esquema Unifilar](#) [Esquema Unifilar](#) [Documentacion Tramitacion](#)

Cod FEGAPC: 2015/03/0083/002 Num Expediente: 001 Tipo Inst: MTD Titulo: EMILIA RODRIGUEZ PUENTES

DATOS DO EDIFICIO RESUMEN CALCULO DE CIRCUITOS

EDIFICIOS DE MÁIS DE UNHA VIVENDA

	Potencia Unitaria (W)	Número	Superficie (m ²)	Potencia total (W)
Vivenda	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> coef. simult 1	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> coef. simult 1	<input type="text"/>
Locais comerciais			<input type="text"/>	<input type="text"/>
			Usos Comuns	<input type="text"/>



5. MIS INSTALACIONES: CÁLCULOS

As miñas instalacións

Listar

Buscar

Novo

Editar

Borrar

Ver

Calculos

Cod FEGAPC: 2015/03/0083/002 Num Expediente: 001 Tipo Inst: MTD Titulo: EMILIA RODRIGUEZ PUENTES

DATOS DO EDIFICIO

RESUMEN CALCULO DE CIRCUITOS

Resumo Calculo de Circuitos

(*) Os valores de Intensidade, Lonxitude, Tension e Seccion carganse dende a ficha Solicitud

Conductores	Lonxitud	Clase illamento	Tipo Montaxe	Tension	Cos	Potencia	I (A)	Tipo Conductor	Seccion	Caida Tension	Caida Tension %
Acometida											
Liña Xeral de alimentación											
Derivacion Individual (*)	10	0.75 KV	Empotrado	230	1	5750	25	Cu 52	6.00	1.60	0.70
Liña secundaria mais desfavorable											

Gardar

Limpar





MIS INSTALACIONES: ANEXOS

Editar

As miñas instalacións

Listar Buscar Novo **Editar** Borrar Ver

Anexos

Cod FEGAPC: 2015/03/0083/002 Num Expediente: 001 Tipo Inst: MTD Titulo: EMILIA RODRIGUEZ

PLANO Y ESBOZO MEMORIA MANUAL DE USUARIO

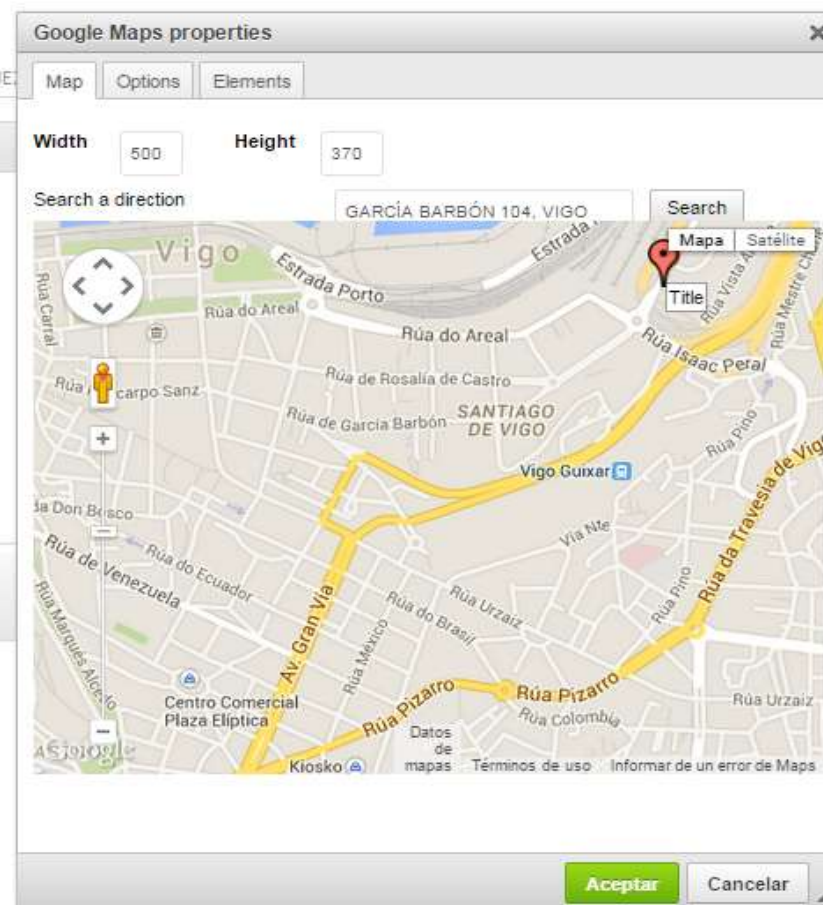
PLANO Y ESBOZO

PLANO DO EMPRAZAMENTO DA INSTALACIÓN

Tipo de Imagen para plano de localización

Imagen de Google Maps

Plano do emprazamento da instalación





MIS INSTALACIONES: ANEXOS

Así mis instalaciones

Listar

Buscar

+ Novo

Editar

✖ Borrar

Ver

Anexos

Cod FEGAPC: 2015/03/0083/002 Num Expediente: 001 Tipo Inst: MTD Titulo: EMILIA RODRIGUEZ PUENTES

PLANO Y ESBOZO

MEMORIA

MANUAL DE USUARIO

MEMORIA

Tipo de Memoria

VIVIENDA ELEVADA NUEVA

INSTALACIÓN DESTINADA A CUADRO PARA OBRA (SIN GRUA)

Memoria 4

Memoria Ejemplo 1

Memoria Ejemplo 2

Memoria Ejemplo 3

OFICINA DE USO PARTICULAR

VIVIENDA BÁSICA NUEVA

VIVIENDA ELEVADA NUEVA

VIVIENDA UNIFAMILIAR NUEVA 7 CIRCUITOS-BÁSICA

VIVIENDA UNIFAMILIAR ELEVADA

reducida, en montaje bajo tubo conforme a lo especificado en la ITC-BT 15 de REBT y en las normas de la compañía suministradora.

La no inclusión del hilo de mando se realiza conforme a lo dispuesto en el Real Decreto 1053/2014 por el cual se modifican varias Instrucciones complementarias.

Tanto la canaladura por donde discurren los tubos como estos mismos que contendrán la derivación individual fueron ya instalados durante la construcción de la edificación.

DISPOSITIVOS INDIVIDUALES DE MANDO Y PROTECCIÓN

El cuadro eléctrico de la vivienda se realizará conforme a la ITC-BT 17 y contará con todas las protecciones necesarias para realizar una instalación segura. Para esto se ha observado lo dispuesto en las ITC de la 18 a la 24.



MIS INSTALACIONES: ANEXOS

As minhas instalações

[Listar](#) [Buscar](#) [Novo](#) [Editar](#) [Borrar](#) [Ver](#)

[Anexos](#)

Cod FEGAPC: 2015/03/0083/002 Num Expediente: 001 Tipo Inst: MTD Titulo: EMILIA RODRIGUEZ PUENTES

[PLANO Y ESBOZO](#) [MEMORIA](#) [MANUAL DE USUARIO](#)

MANUAL DE USUARIO

Tipo de Manual de Usuario

Manual de Usuario para Viviendas

Manual de Usuario Externo (Archivo en PDF)

Manual de Usuario Guía Técnica

Manual de Usuario interno

Manual de Usuario para Locais

Manual de Usuario para Obras

Manual de Usuario para Viviendas

Manual de Usuario para Zonas Comúns

[Guardar](#) [Limpar](#)





MIS INSTALACIONES: ESQUEMA UNIFILAR

Editar

As miñas instalacións

Listar Buscar Novo Editar Borrar Ver Outras Opcións

Cabeceira Solicitud Calculos Anexos **Deseño Esquema Unifilar** Esquema Unifilar Documentacion Tramitacion

Seleccione unha plantilla de Esquema

1 Diseñar

2

3

Xerar esquema >>

Matriz

Elementos (Arrastre los elementos a la matriz del esquema)



MIS INSTALACIONES: ESQUEMA UNIFILAR

Guardar

As miñas instalacións

Listar Buscar Novo Editar Borrar Ver

Cod FEGAPC: 2015/03/0083/002 Num Expediente: 001 Tipo Inst: MTD Titulo: EMILIA RODRIGUEZ PUENTES

Ocultar paleta Varios

A

32A 2P

1

Actualizar diagrama

Ajustar diagrama a figuras

Mostrar todas las descargas...



MIS INSTALACIONES: ESQUEMA UNIFILAR

As miñas instalacións

Listar Buscar Novo Editar Borrar Ver Outras Opcións

Cabeceira Solicitudes Calculos Anexos Deseño Esquema Unifilar

Cod FEGAPC: 2015/03/0083/002 Num Expediente: 001 Tipo Inst: MTD

Ocultar paleta Varios

Vista previa Esquema Unifilar

Xenerar Duplicado Instalación

Imprimir Documentación

Xenerar Documentación Tramitación

Descargar Archivos Tramitación

657.png



MIS INSTALACIONES: GENERAR ARCHIVOS

As miñas instalacións

Listar Buscar Novo Editar Borrar Ver Outras Opcións

Cabeceira Solicitud Calculos Anexos Deseño Esquema Unifilar

Cod FEGAPC: 2015/03/0083/002 Num Expediente: 001 Tipo Inst: MTD

Ocultar paleta Varios

Xenerar Duplicado Instalación
Imprimir Documentación
Vista previa Esquema Unifilar
Xenerar Documentación Tramitación
Descargar Archivos Tramitación

1

2

Validación de campos da Instalación

Atopáronse erros en certos campos do formulario. Aconsellámoslle que revise os mesmos antes de xenerar os arquivos para a tramitación

Os seguintes campos non foron especificados ou son incorrectos:

- Solicitud - Datos do Solicitante ✓
- Solicitud - Datos Técnicos da instalación ✗
- Datos da Instalación - Tipo de instalación
- Datos da Instalación - Empresa distribuidora
- Solicitud - CIE ✓
- Solicitud - Datos dos Circuitos da instalación ✓

Desexa xenerar os ficheiros de tramitación ?

Aceptar Cancelar

As miñas instalacións

Listar Buscar Novo Editar Borrar Ver Outras Opcións

Cabeceira Solicitud Calculos Anexos Deseño Esquema Unifilar Esquema Unifilar Documentación Tramitación

Cod FEGAPC: 2015/03/0083/004 Num Expediente: 001 Tipo Inst: MTD Titulo: EMILIA RODRIGUEZ BUENTES

Tramitación

Nombre	Documento	Data Xeración
XML	ingeniero@instalectra.org.667_XML.xml	22-Abril-2015 15:54:08
MTD		22-Abril-2015 15:54:08
CIE		22-Abril-2015 15:54:08
Manual		22-Abril-2015 15:54:08



MIS INSTALACIONES: DOC. TRAMITACIÓN

As miñas instalacións

Listar Buscar Novo Editar Borrar Ver Outras Opcións

Cabeceira Solicitude Calculos Anexos Deseño Esquema Unifilar Esquema Unifilar Documentacion Tramitacion

Cod FEGAPC: 2015/03/0083/002 Num Expediente: 001 Tipo Inst: MTD Titulo: EMILIA RODRIGUEZ PUENTES

Tramitacion

Nombre	Documento	Data Xeracion
XML	ingeniero@instalectra.org.657_XML.xml	22-Abril-2015 16:32:08
MTD	ingeniero@instalectra.org.657_MTD.pdf	22-Abril-2015 16:32:09
CIE	ingeniero@instalectra.org.657_CIE.pdf	22-Abril-2015 16:32:09
Manual	ingeniero@instalectra.org.657_Manual.pdf	22-Abril-2015 16:32:09





MIS INSTALACIONES: IMPRIMIR

mis instalaciones

Listar

Buscar

Novo

Editar

Borrar

Ver

Outras Opcións

Cabeceira Solicitud Calculos Anexos Deseño Esquema Unifilar

Cod FEGAPC: 2015/03/0083/004 Num Expediente: 001 Tipo Inst: MTD

Xenerar Duplicado Instalación

Imprimir Documentación

Vista previa Esquema Unifilar

Xenerar Documentación Tramitación

Descargar Archivos Tramitación

Nombre

Documento

Data Xeracion

XML

ingeniero@instalectra.org.667_XML.xml

22-Abril-2015 15:54:08

MTD

22-Abril-2015 15:54:08

CIE

22-Abril-2015 15:54:08

Manual

22-Abril-2015 15:54:08



Cod FEGAPC: 2015/03/0083/004 || Num Expediente: 001 || Tipo Inst: MTD || Título: EMILIA RODRIGUEZ PUENTES

Impresión MTD

Impresión CIE

Impresión Manual de Usuario

- ☐ Imprimir plantilla sen datos
☐ Imprimir plantilla só os datos
☒ Imprimir Completo
☐ Esquema Apaisado

- ☐ Imprimir CIE sen datos
☐ Imprimir CIE só os datos
☐ Imprimir CIE Completo

☐ Imprimir Manual Usuario

Aceptar

Cancelar

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE ECONOMÍA
E INDUSTRIA

ESQUEMA UNIFILAR
 Debense representar o cativo das mandos e proteccións a indicar a sección correspondente a cada liña (símbolos normas UNE)

The diagram illustrates a unifilar (single-line) electrical system. At the top left, there is a transformer symbol labeled 'T' and a switch symbol labeled 'interruptor'. The line continues downwards through another switch symbol labeled 'interruptor' and a fuse symbol labeled 'fusible'. This leads to a horizontal busbar labeled 'barra colectora'. From this busbar, five vertical lines branch out, each with a switch symbol labeled 'interruptor' and a fuse symbol labeled 'fusible'. The bottom line is labeled 'Punto de conexión'.

[illegible]



MIS INSTALACIONES: CIE



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE ECONOMÍA
E INDUSTRIA

CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

TITULAR EMILIA RODRIGUEZ PUENTES		NIF 30568974P																																	
EMPLAZAMIENTO GARCIA BARBÓN		NÚMERO 50	ANEXO 2º																																
PROVINCIA PONTEVEDRA	CONCELLO VIGO																																		
EMPRESA DISTRIBUIDORA UNIÓN FENOSA																																			
USO Ó QUE SE DESTINA B. VIVIENDA INDIVIDUAL																																			
INSTALACIÓN SUPERFICIE (m²) 75	TIPO DE INSTALACIÓN <input checked="" type="checkbox"/> Nueva <input type="checkbox"/> Reforzo <input type="checkbox"/> Cambio de tensión <input type="checkbox"/> Cambio de titular <input type="checkbox"/> Ampliación <input type="checkbox"/> Outra modificación																																		
GRADO DE ELECTRIFICACIÓN Básico																																			
DERIVACIÓN INDIVIDUAL LONGITUD (m) 10		SECCIÓN (mm²) 6																																	
TENSIÓN (V) 230		POTENCIA MÁXIMA ADMISIBLE (W) 5750																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">INTERRUPTOR XERAL AUTOMÁTICO</th> <th colspan="2">INTERRUPTOR DIFERENCIAL</th> <th rowspan="2">RESISTENCIA A TIERRA</th> </tr> <tr> <th>INTENSIDADE (A)</th> <th>SENSIBILIDADE (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>40</td> <td>0.03</td> <td>17 Ω</td> </tr> </tbody> </table>				INTERRUPTOR XERAL AUTOMÁTICO	INTERRUPTOR DIFERENCIAL		RESISTENCIA A TIERRA	INTENSIDADE (A)	SENSIBILIDADE (A)	25	40	0.03	17 Ω																						
INTERRUPTOR XERAL AUTOMÁTICO	INTERRUPTOR DIFERENCIAL		RESISTENCIA A TIERRA																																
	INTENSIDADE (A)	SENSIBILIDADE (A)																																	
25	40	0.03	17 Ω																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº</th> <th>DESIGNACIÓN</th> <th>SECCIÓN mm²</th> <th>INTERRUPTOR AUTOMÁTICO (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>C1 ALUMBRADO</td> <td>1.5</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>C2 FUERZA</td> <td>2.5</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>C3 COCINA Y HORNO</td> <td>6</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>C4 LAVADORA Y LAVAVAJILLAS</td> <td>4</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>C5 BAÑO Y COCINA OTROS USOS</td> <td>2.5</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Nº	DESIGNACIÓN	SECCIÓN mm²	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO (A)	1	C1 ALUMBRADO	1.5	10	1	C2 FUERZA	2.5	16	1	C3 COCINA Y HORNO	6	25	1	C4 LAVADORA Y LAVAVAJILLAS	4	20	1	C5 BAÑO Y COCINA OTROS USOS	2.5	16								
Nº	DESIGNACIÓN	SECCIÓN mm²	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO (A)																																
1	C1 ALUMBRADO	1.5	10																																
1	C2 FUERZA	2.5	16																																
1	C3 COCINA Y HORNO	6	25																																
1	C4 LAVADORA Y LAVAVAJILLAS	4	20																																
1	C5 BAÑO Y COCINA OTROS USOS	2.5	16																																
OBSERVACIÓN																																			
INSPECCIÓN INICIAL ORGANISMO DE CONTROL																																			
ACTA Nº																																			

NIF DA EMPRESA INSTALADORA
48912405H

OLAJA IGLESIAS

con DNI 48912405H

que preste servizo na empresa arriba referenciada polo seu NIF, declaro que efectúo esta instalación e que cumpre o vigente Regulamento Electrotécnico para Baixa Tensión e as demais normas que lle son de aplicación.

Data 22-04-2015

(Sinatura do/a instalador/a e selo da empresa instaladora)

Dilixencia da xefatura territorial



MIS INSTALACIONES: MANUAL USUARIO

ANEXO DE INFORMACIÓN DE USUARIO

TITULAR DA INSTALACIÓN

EMILIA RODRÍGUEZ PUENTES

LOCALIZACIÓN DA INSTALACIÓN

GARCÍA BARBÓN, S2 2º

VIGO

PONTEVEDRA

36201

INSTALADOR AUTORIZADO

OLAIA IGLESIAS


EMPRESA INSTALADORA


I. ELÉCTRICAS OLAIA S.L.





DOCUMENTACIÓN


VERSION DEMO






I. ELÉCTRICAS OLAIA S.L.
Online

Procurar...

MENU PRINCIPAL

- O Meu Escritorio
- As miñas instalacións
- Documentación para instaladores**

Esconder ou mostrar Menu

 Sair  I. ELÉCTRICAS OLAIA S.L.

Documentación para instaladores


Documentación

Home > Documentación para instaladores

Documentación para instaladores

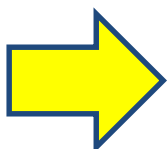
Arbol

Listar

Título	Tipo	Documentos	Data do Documento	Situación do Documento
 dfsa	Documento interno via ERP.	2014-10/22-9-44-45.admin.1.png	22-Outubro-2014	

Copyright © 2014-2015 Instituto Tecnológico de Galicia.


Version 2.0






IN614C: ENLACE FEGAPC -XML


www.xunta.es Accesibilidade Mapa do portal Suxestións e queixas GALEGO | CASTELLANO

 **SEDE
ELECTRÓNICA**

 **XUNTA
DE GALICIA**

DATOS DA EMPRESA INSTALADORA

PAÍS: ▼

NIF: 


DATOS DA INSTALACIÓN


☐ Marque esta casilla se a instalación que vai rexistrar é unha instalación ambulante

PROVINCIA: ▼


[Continuar](#) | [Borrar todo](#) | [Cancelar](#)

ENLACE FegaPC

 **UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESENVOLVEMENTO
REGIONAL**
"Unha maneira de facer Europa"

 **XUNTA
DE GALICIA**

© Xunta de Galicia. Información mantida e publicada na internet pola Xunta de Galicia
Oficina de Rexistro e Información | Suxestións e queixas | Aviso legal | Atendémolo/a | Protección de datos





GRACIAS POR VUESTRA ATENCIÓN
