



JORNADAS ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

“ALTA DE UNA INSTALACIÓN ELÉCTRICA”



SIEMPRE DE LA MANO DEL INSTALADOR



VIGO, 10 DE MAYO 2025



QUIENES SOMOS



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**.*



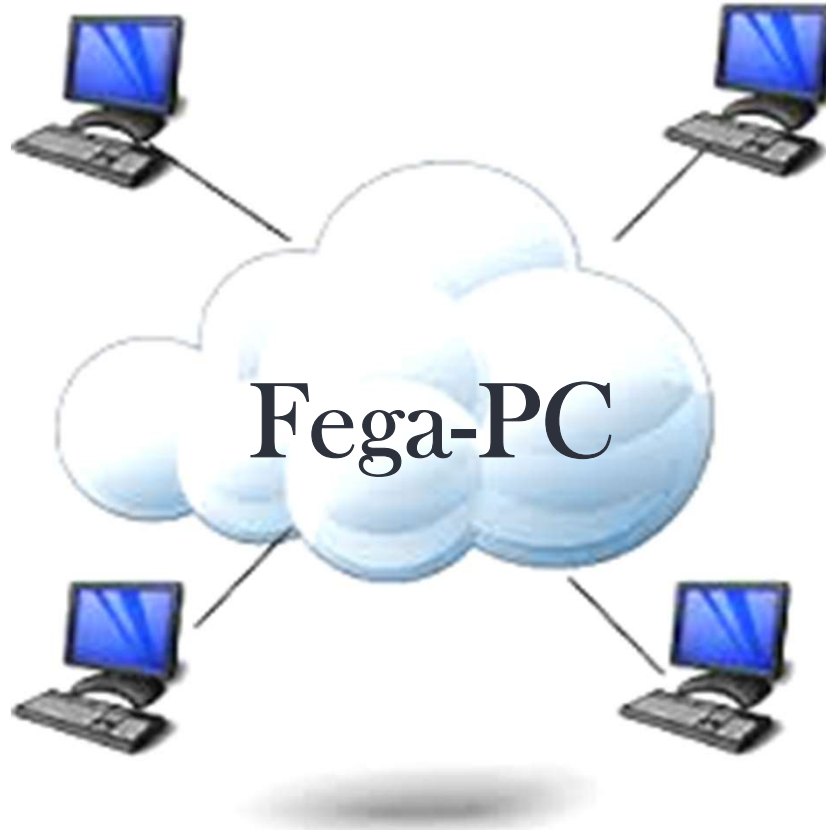
Fega-PC

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
- ✓ Cumplimentación sin duplicidades

LISTADO INSTALACIONES - MTD ó PROYECTO

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

ACCESO AL FEGA-PC

<http://fegapc.itg.es>



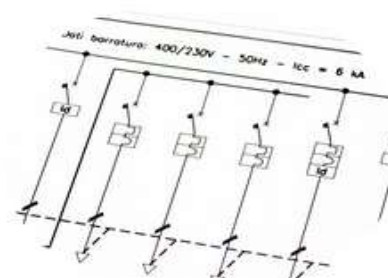
1

Pinchamos aquí para acceder al aplicativo



Xestión online das suas instalacions

Xestione desde un unico punto todas as suas instalacions. A plataforma garda rexistro de todas as suas instalacions de maneira que sexan accesibles desde cualquier dispositivo (PC, tablet, móvil) a traves de Internet. Duplique cando sexa preciso a sua instalacion tipo e introduzca unicamente os datos que sexan precisos.



2

Deseño do Esquema Unifilar

A plataforma permite duas formas de realizar o esquema unifilar: mediante a opción "Deseño" a traves da cual xenerase de forma automatica o esquema unifilar en base a ubicacion dos componentes nunha matriz, e a opción "Esquema" a traves da cual o usuario confecciona o seu propio esquema nunha interface grafica.



INSTALECTRA ✓

Tramitación Telemática

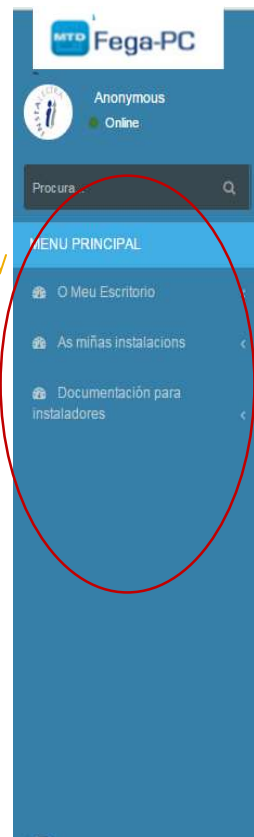
A plataforma se integra coa plataforma da Conselleria de Industria para a alta do boletin e todos os datos da instalacion.



PÁGINA DE INICIO

MENÚ DEL INSTALADOR

- ✓ Escritorio de empresa
- ✓ Instalaciones
- ✓ Documentación



NOTIFICACIONES Y ENLACES

- ✓ Manual FegaPc
- ✓ Notificaciones

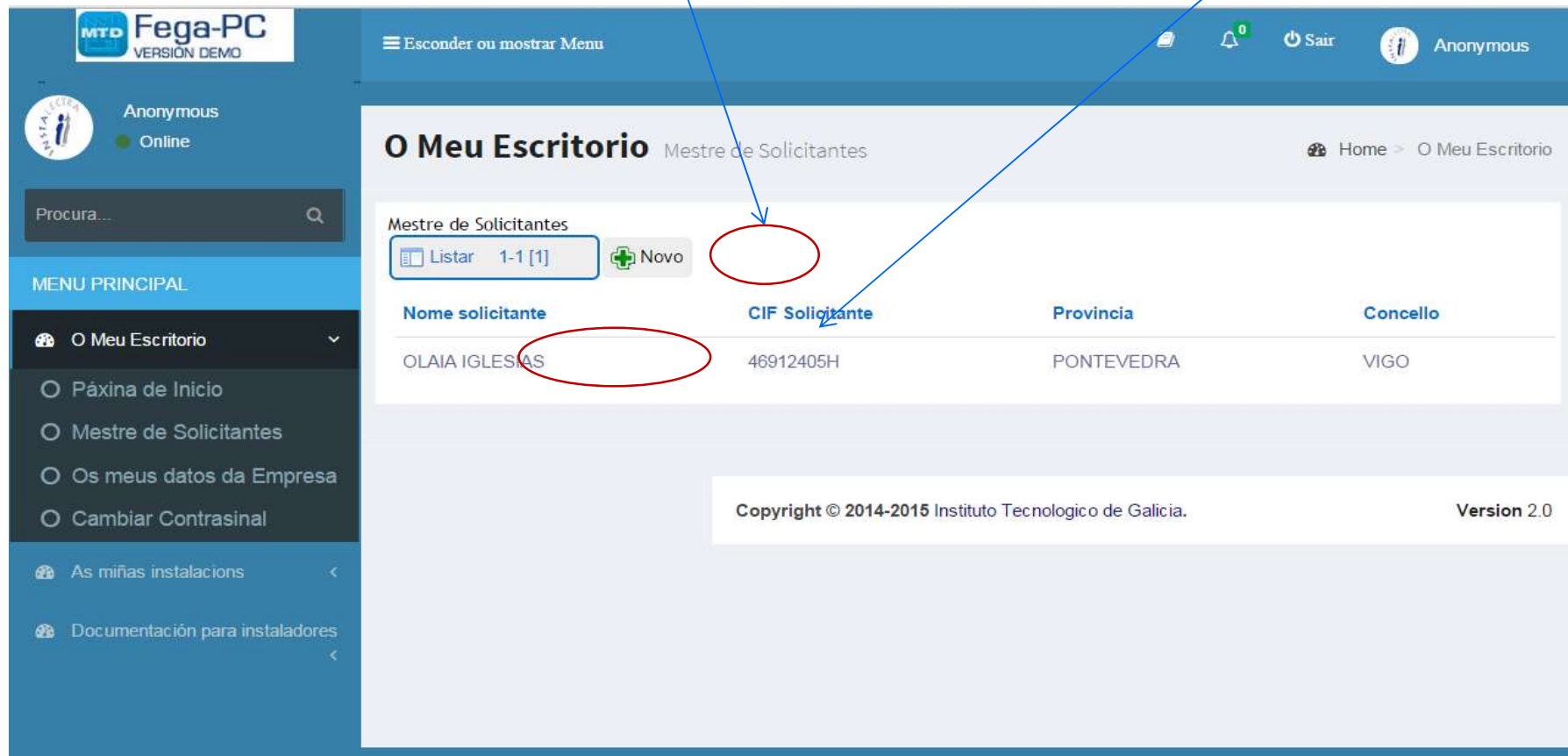
MI ESCRITORIO: GESTOR SOLICITANTES

①

Dar de alta un nuevo solicitante

②

Editar datos solicitante



MTD Fega-PC VERSIÓN DEMO

Anonymous Online

Procura...

MENU PRINCIPAL

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

Esconder ou mostrar Menu

O Meu Escritorio Mestre de Solicitantes

Mestre de Solicitantes

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

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

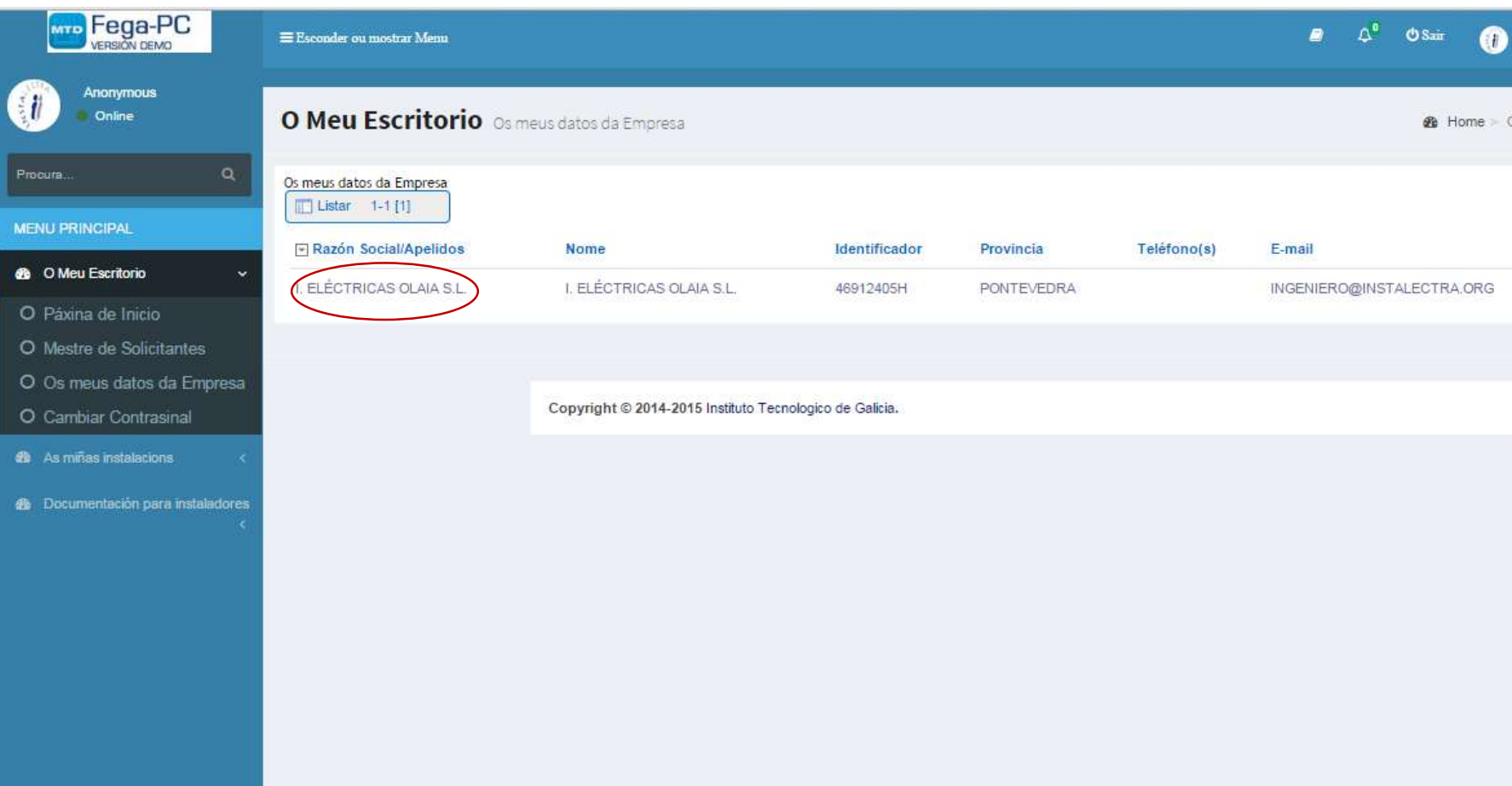
MI ESCRITORIO: MIS DATOS DE EMPRESA

①

Ver datos de la empresa

②

Añadir /modificar instalador



O Meu Escritorio Os meus datos da Empresa

Razón Social/Apelidos	Nome	Identificador	Provincia	Teléfono(s)	E-mail
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

Anonymous Online

Procura...

MENU PRINCIPAL

- O Meu Escritorio
- As miñas instalacions
- Documentación para instaladores

Esconder ou mostrar Menu

As miñas instalacions Instalacions

*Tipo Instalacion:

Nº Registro:

Título da instalacion:

Descripción: 2000 caracteres máximo

*Tipo de Esquema Unifiliar a utilizar:

Solicitante:

MIS INSTALACIONES: CABECERA

As miñas instalacions Instalacions

As miñas instalacions

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

[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 Rexistro: 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

 **Solicitante:** OLAIA IGLESIAS

Empresa Instaladora: I. ELÉCTRICAS OLAIA S.L.

Duplicar una instalación



MIS INSTALACIONES: SOLICITUD

Editar

As miñas instalacions Instalacions

As miñas instalacions

Listar Buscar Novo Editar Borrar Ver Outras Opciones

Cabeceira Solicitud Calculos Anexos Deseño Esquema Unifilar Esquema Unifilar Documentacion Tramitacion

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

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

DATOS DA PESSOA SOLICITANTE

NOME E APELIDOS/RAZÓN SOCIAL: OLAIA IGLESIAS NIF: 46912405H

ENDEREZO (*): PRÍNCIPE 22 CP (*): 36204 PROVINCIA (*): PONTEVEDRA CONCELLO (*): VIGO

TELÉFONO (*): FAX: ENDEREZO ELECTRÓNICO (*): INGENIERO@INSTALECTRA.ORG

(*) Campos obligatorios para a presentación

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

NOME	PRIMEIRO APELIDO	SEGUNDO APELIDO	NIF
------	------------------	-----------------	-----



MIS INSTALACIONES: SOLICITUD

As miñas instalacións

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

Solicitud

Cod FEGAPC: 2015/03/0083/007 | Expediente: 001 Tipo Inst: MTD Título: EMILIA RODRIGUEZ PUENTES

② **DATOS DO SOLICITANTE** **DATOS TÉCNICOS DA INSTALACIÓN** **CIE** **DATOS DOS CIRCUITOS DA INSTALACIÓN**

DATOS DA PERSOA TITULAR DA INSTALACIÓN

NOME/RAZÓN SOCIAL (*)	PRIMEIRO APELIDO (**)	SEGUNDO APELIDO (**)	NIF (*)
EMILIA	RODRÍGUEZ	PUENTES	32568974P
ENDEREZO (*)	CP (*)	PROVINCIA (*)	CONCELLO (*)
GARCÍA BARBÓN	36202	PONTEVEDRA	VIGO
TELEFONO (*)	FAX	ENDEREZO ELECTRONICO (*)	
986589687		INGENIERO@INSTALECTRA.ORG	

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

DATOS DA INSTALACIÓN

Nº REGISTRO EDIFICIO	ENDEREZO (*)	NÚMERO (*)	PISO (*)
	GARCÍA BARBÓN	52	2º
CP (*)	PROVINCIA (*)	CONCELLO (*)	REFERENCIA CATASTRAL (*) Acceder o catastro
36201	PONTEVEDRA	VIGO	
INSTALACIÓN ADICADA A (***) (*)	SUPERFICIE(m ²) (*)	TIPO DE INSTALACION (*)	



MIS INSTALACIONES: SOLICITUD

As miñas instalacións

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

Solicitud

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

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

CERTIFICADO DA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

INT XERAL AUT- INTENSIDADE (A) (*)	TENSIÓN(V) (*)	POTENCIA MÁX. ADMISIBLE(W) (*)
25	230	5750

GRAO DE ELECTRIFICACIÓN

Basico Elevado Especial

DERIVACIÓN INDIVIDUAL

LONXITUDE(m) (*)	SECCIÓN(mm ²) (*)	RESIST POSTA TERRA(Ω) (*)
10	6	17

PROTECCIONS

INT DIF INTENSIDADE(A) (*)	INT DIF - SENS (A) (*)	INT DIF INTENSIDADE(A)	INT DIF - SENS (A)
40	0.03		

DATA DE PRESENTACIÓN

22-04-2015

MIS INSTALACIONES: SOLICITUD

As miñas instalacións

Solicitud

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 / Designación (*) (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 LAVAJILLAS	1	230	4	20	20	LAVADORA	
C5 BAÑO Y COCINA OTROS USOS	1	230	2.5	20	16	OTROS USOS	



5. MIS INSTALACIONES: CÁLCULOS

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 Título: EMILIA RODRIGUEZ PUENTES

[DATOS DO EDIFICIO](#) [RESUMEN CALCULO DE CIRCUITOS](#)

EDIFICIOS DE MÁS DE UNHA VIVENDA

	Potencia Unitaria (W)	Número	Superficie (m ²)	Potencia total (W)
Vivenda			coef. simult 1	
			coef. simult 1	
Locais comerciais				
Usos Comuns				



5. MIS INSTALACIONES: CÁLCULOS

As miñas instalacións

[Listar](#) [Buscar](#) [Nuevo](#) [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 Sección carganse dende a ficha Solicitud

Conductores	Lonxitud	Clase illamento	Tipo Montaxe	Tension	Cos	Potencia	I (A)	Tipo Conductor	Sección	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											

[Guardar](#) [Limpiar](#)

MIS INSTALACIONES: ANEXOS

As miñas instalacións

[Listar](#) [Buscar](#) [Nuevo](#) [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



Google Maps properties

Map Options Elements

Width: 500 Height: 370

Search a direction



Mapa Satélite

Search

Title

Aceptar Cancelar

MIS INSTALACIONES: ANEXOS

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 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 miñas instalacións

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

MANUAL DE USUARIO

Tipo de Manual de Usuario



MIS INSTALACIONES: ESQUEMA UNIFILAR

As miñas instalacións

Editar

Outras Opcions

Listar Buscar Novo Editar Borrar Ver

Cabeceira Solicitude Calculos Anexos Deseño Esquema Unifilar Esquema Unifilar Documentacion Tramitacion

Selección unha plantilla de Esquema

Matriz

Elementos (Arrastre los elementos a la matriz del esquema)

1

2

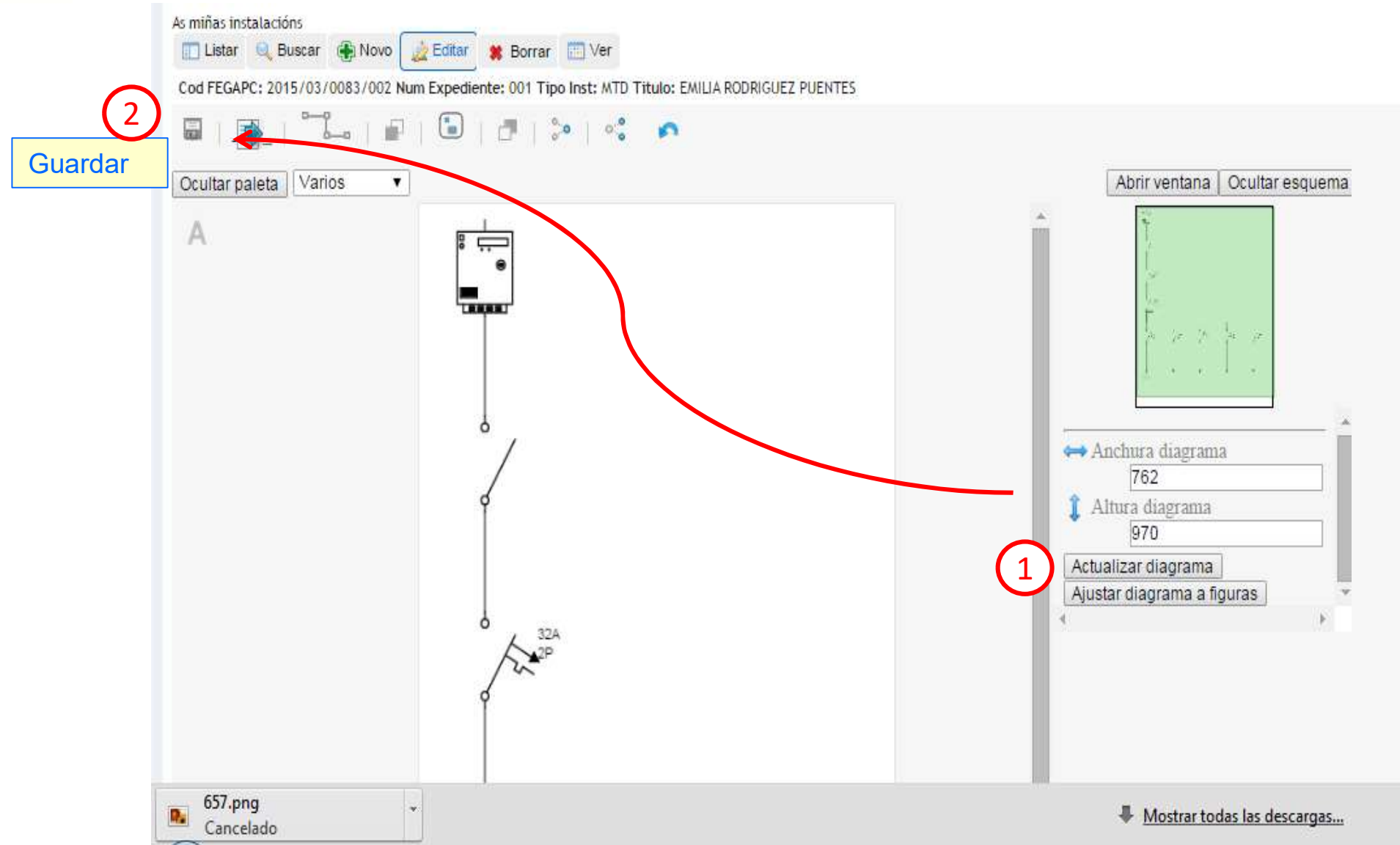
3

Diseñar

Xerar esquema >>

Conectar elementos

MIS INSTALACIONES: ESQUEMA UNIFILAR



MIS INSTALACIONES: ESQUEMA UNIFILAR

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

Xenerar Duplicado Instalación

Imprimir Documentación

Vista previa Esquema Unifilar

Xenerar Documentación Tramitación

Descargar Arquivos Tramitación

Ocultar paleta Varios

A

657.png

```
graph TD; Source(( )); Source --> Switch(( )); Switch --> Fuse["32A 2P"];
```



MIS INSTALACIONES: GENERAR ARCHIVOS

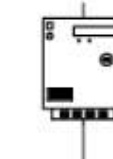
As miñas instalacións

Listar Buscar Novo Editar Borrar Ver Outras Opciones

Cabeceira Solicitud Calculos Anexos Deseño Esquema Unifilar

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

Ocultar paleta Varios ▾

A 

Outras Opciones

- Xenerar Duplicado Instalación
- Imprimir Documentación
- Vista previa Esquema Unifilar
- Xenerar Documentación Tramitación** (1)
- Descargar Arquivos Tramitación

Validación de campos da Instalación

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

Os seguintes campos no foron especificados ou son incorrectos:

- Solicitud - Datos do Solicitante (green circle)
- Solicitud - Datos Técnicos da instalación (red circle)
- Datos de Instalación - Tipo de instalación
- Datos de Instalación - Empresa distribuidora
- Solicitud - CIE (green circle)
- Solicitud - Datos dos Circuitos da instalación (green circle)

Desexa xenerar os ficheiros de tramitación ?

Aceptar Cancelar

Documentación Tramitación (2)

As miñas instalacións

Listar Buscar Novo Editar Borrar Ver Outras Opciones

Cabeceira Solicitud Calculos Anexos Deseño Esquema Unifilar Esquema Unifilar Documentación Tramitación

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

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



MIS INSTALACIONES: DOC. TRAMITACIÓN

As miñas instalacións

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

[Cabecera](#) [Solicitud](#) [Calculos](#) [Anexos](#) [Diseño Esquema Unifilar](#) [Esquema Unifilar](#) [Documentación Tramitación](#)

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

Tramitación

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

miñas instalacóns

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

Outras Opcóns

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 Arquivos Tramitación](#)

Nombre	Documento	Data Xeracion
XML	ingeniero@installectra.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 || Titulo: EMILIA RODRIGUEZ PUENTES

Impresión MTD

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

Impresión CIE

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

Impresión Manual de Usuario

- Imprimir Manual Usuario

Aceptar

Cancelar

MIS INSTALACIONES: MTD

XUNTA DE GALICIA		CONSELLERIA DE ECONOMIA		E INDUSTRIA		MEMORIA TECNICA DE DISEÑO		EXPEDIENTE					
01/01/2010 Alguno para Administrador													
TITULAR, LOCALIZACIÓN E INSTALADOR													
TITULAR DA INSTALACIÓN													
EMILIA RODRÍGUEZ PUENTES		PROVINCIA		CONCELLO		NIF							
C/CONCEPCION, 12, 15701 VIGO		PONTEVEDRA		VIGO		52598074P							
LOCALIZACIÓN DA INSTALACIÓN													
GARCIA BARRÓN 62, 2º		PROVINCIA		CONCELLO		NIF							
INSTALADORA		PONTEVEDRA		VIGO		49912405H							
OLÁIA (OLIBAS)		PROVINCIA		CONCELLO		NIF							
EMPRESA INSTALADORA		PONTEVEDRA		VIGO		49912405H							
1. ELECTRÍCIAS OLÁIA S.L.		PROVINCIA		CONCELLO		NIF							
EDIFICIOS													
		Potencia unitaria (W)		Número		Superficie (m ²)		Potencia total (W)					
Viviendas													
Locales comerciales													
Uso común													
Garajes													
		TOTAL											
CARACTERÍSTICAS DOS CIRCUITOS													
Circuitos		Número		Tensión (V)		Sección conductor (mm ²)		Diámetro tubo (mm)		Interruptor automático (A)		Receptores	
01 ALUMINARIA		1		230		1.5		16		10		LUMINARIAS	
02 PARRILLA		1		230		2.5		20		16		OTROS USOS	
03 COCINA Y HORNO		1		230		6		25		25		COCINA Y HORNO	
04 LAVADORA Y LAVAVAJILLAS		1		230		4		20		20		LAVADORA	
05 BANCO Y COCINA OTROS USOS		1		230		2.5		20		16		OTROS USOS	
SINATURA DA PESSOA INSTALADORA E SELO DA EMPRESA INSTALADORA													
VIGO		01		de		Enero		de		16/09			

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE ECONOMÍA
E INDUSTRIA

CADRO RESUMO DO CALCULO DE CIRCUITOS

Condiciones	Long. (m)	Clase de hastío	Tipo de montaje	Intensidade (A)	Sección (mm ²)	Carga de tensión (V)	Carga de tensión (%)
Acometida							
Línea serial de alimentación							
Derivación individual	10			25		600	
Línea secundaria más desfavorable en alumbrado							
Derivación más desfavorable en alumbrado							
Línea secundaria más desfavorable en forta							
Derivación más desfavorable en forta							

PLANO DE EMPRAZAMENTO DA INSTALACIÓN

Mapa (2015 Google, basado en IGN Galicia)

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE ECONOMÍA
E. INDUSTRIA

MIS INSTALACIONES: CIE

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE ECONOMÍA
E INDUSTRIA

CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

TITULAR		NIF
EMILIA RODRIGUEZ PUENTES		32568974P
EMPLAZAMIENTO		NÚMERO. ANDAR
GARCIA BARBÓN		E. P
PROVINCIA		CONCELLO
PONTEVEDRA		VIGO
EMPRESA DISTRIBUIDORA		
UNIÓN FENOSA		
USO Ó QUE SE DESTINA		
2. VIVIENDA INDIVIDUAL		
INSTALACIÓN SUPERFICIE (m ²)		TIPO DE INSTALACIÓN
75		<input checked="" type="checkbox"/> Nueva <input type="checkbox"/> Reforma <input type="checkbox"/> Cambio de tensión <input type="checkbox"/> Cambio de titular <input type="checkbox"/> Ampliación <input type="checkbox"/> Otras modificaciones
GRADO DE ELECTRIFICACIÓN		
Básico		
DERIVACIÓN INDIVIDUAL		
LARGÜITUD (m)		SECCIÓN (mm ²)
10		6
TENSIÓN (V)		POTENCIA MÁXIMA ADMISIBLE (W)
230		5750
PROTECCIONES		
INTERRUPTOR XERAL AUTOMÁTICO		INTERRUPTOR DIFERENCIAL
INTENSIDADE (A)		SENSIBILIDADE (A)
25		0.03
		17 0
CIRCUITOS		
Nº	DESIGNACIÓN	SECCIÓN (mm ²)
1	C1 ALUMBRADO	1.5
1	C2 FUERZA	2.5
1	C3 COCINA Y HORNO	6
1	C4 LAVADORA Y LAVAVAJILLAS	4
1	C5 BAÑO Y COCINA OTROS USOS	2.5
OBSERVACIONES		
INSPECCIÓN INICIAL		
ORGANISMO DE CONTROL		
ACTA Nº		

NIF DA EMPRESA INSTALADORA:
ME912405H

OLAIÁ IGLESIAS

con DNI 46912405H
que presta servicio na empresa arriba
referenciada polo seu NIF, declara que
efectua esta instalación e que cumple o
xacente Regulamento Electrotécnico para Baixa
Tensión e as demais normas que lle son de
aplicación.

Data 22-04-2015

(Síntetica doa instaladora e seu da empresa
instaladora)

Dificencia de estatura territorial



MIS INSTALACIONES: MANUAL USUARIO

ANEXO DE INFORMACIÓN DE USUARIO

TITULAR DA INSTALACIÓN

EMILIA RODRÍGUEZ PUENTES

LOCALIZACIÓN DA INSTALACIÓN

GARCÍA BARBÓN, 52 2º

VIGO

PONTEVEDRA

36201

INSTALADOR AUTORIZADO

OLAIA IGLESIAS

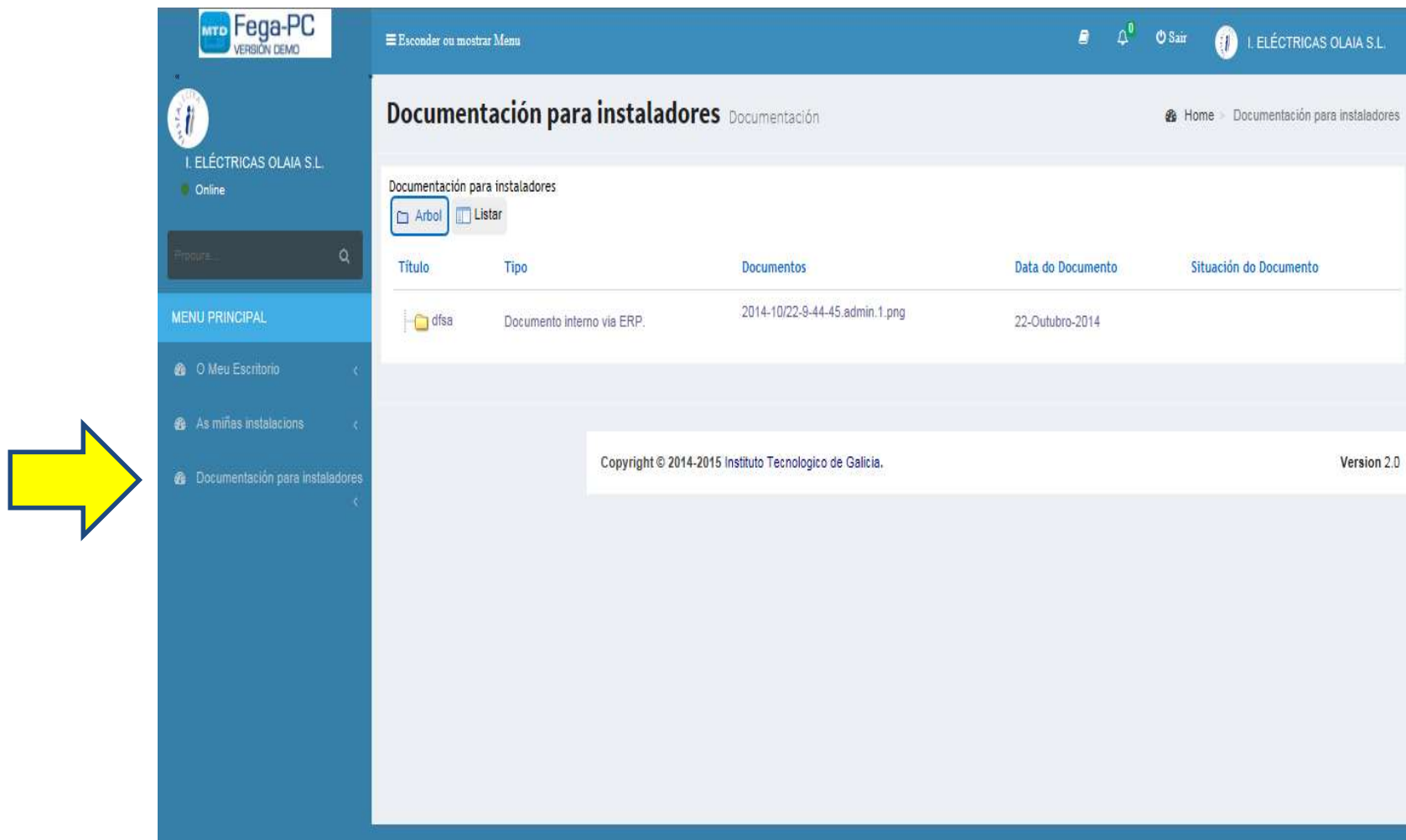
EMPRESA INSTALADORA

I. ELÉCTRICAS OLAIA S.L.





DOCUMENTACIÓN



The screenshot shows the Fega-PC software interface with the following details:

- Header:** MTD Fega-PC VERSIÓN DEMO, Esconder ou mostrar Menu, Sair, I. ELÉCTRICAS OLAIA S.L.
- Page Title:** Documentación para instaladores (Documentation)
- Breadcrumbs:** Home > Documentación para instaladores
- Section:** Documentación para instaladores
- Buttons:** Arbol (selected), Listar
- Table Headers:** Título, Tipo, Documentos, Data do Documento, Situación do Documento
- Table Data:**

Título	Tipo	Documentos	Data do Documento	Situación do Documento
dfs	Documento interno via ERP.	2014-10/22-9-44-45.admin.1.png	22-Octubre-2014	
- Page Footer:** 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

e! 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:

ENLACE FegaPC

Continuar | **Borrar todo** | **Cancelar**

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 | Atendémo/a | Protección de datos

UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESENVOLVIMENTO
REGIONAL
"Unha manaza de feber Europa"

galicia



GRACIAS POR VUESTRA ATENCIÓN
