

**MODALITAT D'AUTOCONSUM  
MODALIDAD DE AUTOCONSUMO**
 **AMB EXCEDENTS  
CON EXCEDENTES**
 **SENSE EXCEDENTS  
SIN EXCEDENTES**

CAU

**A TITULAR DE LA INSTAL·LACIÓ  
TITULAR DE LA INSTALACIÓN**

COGNOMS I NOM O RAÓ SOCIAL / APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL

NIF / NIE

DOMICILI (CARRER/PLAÇA, NÚMERO I PORTA) / DOMICILIO (CALLE/PLAZA, NÚMERO Y PUERTA)

CP

LOCALITAT / LOCALIDAD

MUNICIPI / MUNICIPIO

PROVÍNCIA / PROVINCIA

TELÈFON / TELÉFONO

FAX

ADREÇA ELECTRÒNICA / CORREO ELECTRÓNICO (\*)

**B DADES DEL PUNT DE SUBMINISTRAMENT ASSOCIAT  
DATOS DEL PUNTO DE SUMINISTRO ASOCIADO**

EMPLAÇAMENT / EMPLAZAMIENTO

CP

LOCALITAT / LOCALIDAD

MUNICIPI / MUNICIPIO

PROVÍNCIA / PROVINCIA

REF. CADASTRE / REF. CATASTRO

CUPS

TELÈFON / TELÉFONO

FAX

ADREÇA ELECTRÒNICA / CORREO ELECTRÓNICO (\*)

**C DADES DE LA INSTAL·LACIÓ DE GENERACIÓ  
DATOS DE LA INSTALACIÓN DE GENERACIÓN**

EMPLAÇAMENT (CARRER PLAÇA I NÚMERO) / EMPLAZAMIENTO (CALLE PLAZA Y NÚMERO)

TELÈFON / TELÉFONO

LOCALITAT / LOCALIDAD

MUNICIPI / MUNICIPIO

PROVÍNCIA / PROVINCIA

CP

 POTÈNCIA INSTAL·LADA TOTAL (KW)<sup>(1)</sup>  
POTENCIA INSTALADA TOTAL (KW)<sup>(1)</sup>

 TENSÍO (V)  
TENSION (V)

EMPRESA DISTRIBUÏDORA / EMPRESA DISTRIBUIDORA

(1) En cas d'instal·lacions fotovoltaïques, la potència instal·lada serà la potència màxima de l'inversor, o si és el cas, la suma de les potències màximes dels inversors.  
(1) En caso de instalaciones fotovoltaicas, la potencia instalada será la potencia máxima del inversor, o en su caso, la suma de las potencias máximas de los inversores.

**TIPUS D'INSTAL·LACIÓ  
TIPO DE INSTALACIÓN**
 **RED INTERIOR  
RED INTERIOR**
 **RED INTERIOR DE DIVERSOS CONSUMIDORS  
RED INTERIOR DE VARIOS CONSUMIDORES**
 **PRÒPERA MITJANÇANT XARXA  
PRÓXIMA A PARTIR DE RED**
**MODALITAT\*  
MODALIDAD**
**TIPUS CONEXIÓ\*  
TIPO CONEXIÓN**
**COL·LECTIVA\*  
COLECTIVA**
 **SENSE EXCEDENTS  
SIN EXCEDENTES**
 **XARXA INTERIOR  
RED INTERIOR**
 **NO**
 **AMB EXCEDENTS  
CON EXCEDENTES**
 **XARXA INTERIOR DE DIVERSOS CONSUMIDORS  
RED INTERIOR DE VARIOS CONSUMIDORES**
 **PRÒPERA PER MITJÀ DE XARXA  
PRÓXIMA A TRAVÉS DE RED**
 **SI  
SI**
**NÚM. CONSUMIDORS  
Nº CONSUMIDORES**
**D MEMÒRIA DESCRIPTIVA\*  
MEMORIA DESCRIPTIVA\***

\*Marque i òmpliga només les caselles d'aquells elements la instal·lació dels quals s'executarà d'acord amb la present Memòria Tècnica de Disseny.  
\*Marque y cumplimente solo las casillas de aquellos elementos cuya instalación se vaya a ejecutar de acuerdo con la presente Memoria Técnica de Diseño.

 **NOVA INSTAL·LACIÓ  
NUEVA INSTALACIÓN**
 **MODIFICACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ EXISTENT  
MODIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN EXISTENTE**

 NÚM. REG. AUTOCONSUM  
Nº. REG. AUTOCONSUMO

 **D'autoconsum amb excedents a autoconsum sense excedents  
De autoconsum con excedentes a autoconsumo sin excedentes**
 **D'autoconsum sense excedents a autoconsum amb excedents  
De autoconsumo sin excedentes a autoconsumo con excedentes**  
En marcar aquesta opció declare que s'ha procedit a la retirada o reprogramació del sistema antiabocament.  
Marcando esta opción declaro que se ha procedido a la retirada o reprogramación del sistema antivertido.

 **De producció "tot-tot" a autoconsum sense excedents  
De producción "todo-todo" a autoconsumo sin excedentes**
 **De producció "tot-tot" a autoconsum sense excedents  
De producción "todo-todo" a autoconsumo con excedentes**
 **Amb variació de potència  
Con variación de potencia**  
En cas de superar els 10kW de potència instal·lada, s'haurà de presentar projecte de la instal·lació en lloc d'aquesta memòria (MTDAC)  
En caso de superar los 10 kW de potencia instalada, se deberá presentar proyecto de la instalación, en lugar de esta memoria (MTDAC)

 **Substitució d'equips  
Sustitución de equipos**  
En marcar aquesta opció declare que els equips instal·lats tenen característiques similars als substituïts i no suposen augment de potència.  
Marcando esta opción declaro que los equipamientos instalados tienen características similares a los substituidos, no suponiendo aumento de potencia.

 **Altres (Descriuïu)  
Otros (Describir)**

**D.1 EQUIPS DE MESURA / EQUIPOS DE MEDIDA**
**CONFIGURACIÓ DE MESURA  
CONFIGURACIÓN DE MEDIDA**

	Contador 1	Contador 2	Contador 3	Contador 4	Contador 5
Tipus (Segons l'art. 10 de l'RD 244/19) <i>Tipo (Según el art. 10 del RD 244/19)</i>					
Ubicació <sup>1</sup> <i>Ubicación<sup>1</sup></i>					
Fabricant <i>Fabricante</i>					
Model <i>Modelo</i>					
Núm. de fabricació <i>Núm. de fabricación</i>					
Relació d'intensitat <i>Relación de intensidad</i>					
Tensió (V) <i>Tensión (V)</i>					
Constant de lectura <i>Constante de lectura</i>					
Classe <i>Clase</i>					
Element de tall (A) <i>Elemento de corte (A)</i>					

(1) Excepcionalment, els equips de mesura podran situar-se en un lloc diferent de la frontera sempre que es garantisca l'accés físic i la mesura a l'encarregat de la lectura, en els següents casos:  
*Excepcionalmente, los equipos de medida podrán situarse en un lugar diferente de la frontera siempre que se garantice el acceso físico y la medida al encargado de la lectura, en los siguientes casos:*

- a) La ubicació dels equips de mesura suposa una inversió superior al 10% al de la instal·lació de generació.  
*a) La ubicación de los equipos de medida supone una inversión superior al 10% al de la instalación de generación.*  
b) El lloc on es situa el punt frontera està ubicat en una façana o espai catalogat com d'especial protecció.  
*b) El lugar donde se sitúa el punto frontera está ubicado en una fachada o espacio catalogado como de especial protección*  
No es consideraran ubicacions vàlides les teulades o cobertes on s'ubiquen les instal·lacions de producció.  
*No se considerarán ubicaciones válidas los tejados o cubiertas donde se ubican las instalaciones de producción.*

**D.2 INSTAL·LACIONS GENERADORES / INSTALACIONES GENERADORAS**
**TECNOLOGIA / TECNOLOGÍA**
**COMBUSTIBLE  
COMBUSTIBLE**

 En cas d'existir més instal·lacions indiqueu-les en fulls adjunt/s / *En caso de existir más instalaciones indiquelas en hoja/s adjunta/s*
**- FOTOVOLTAIQUES / FOTOVOLTAICAS**

 Generador fotovoltaic / *Generador fotovoltaico*

	Placa 1	Placa 2	Placa 3
Fabricant <i>Fabricante</i>			
Model <i>Modelo</i>			
Núm plaques <i>Nº placas</i>			
Pot. màx. unit (Wp) <i>Pot. máx. unit. (Wp)</i>			
Corrent màx. potència (A) <i>Corriente máx. potencia (A)</i>			
Tensió en circuit obert (V) <i>Tensión en circuito abierto (V)</i>			
ICC (A)			
Tensió màxima potència (V) <i>Tensión máxima potencia (V)</i>			
Superfície total de plaques (m <sup>2</sup> ) <i>Superficie total de placas (m²)</i>			
Forma part d'una agrupació <i>Forma parte de una agrupación</i>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

CESSPCT - SMSA

DIN - A4

**DESCRIPCIÓ, TIPUS DE CONNEXIÓ I CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques DE L'INVERSOR O INVERSORS  
DESCRIPCIÓN, TIPO DE CONEXIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL INVERSOR O INVERSORES**

	Inversor 1	Inversor 2	Inversor 3	Inversor 4	Inversor 5
Núm. d'unitats <i>Núm. de unidades</i>					
Fabricant <i>Fabricante</i>					
Model <i>Modelo</i>					
Tensió nominal AC, Vn (V) <i>Tensión nominal AC, Vn (V)</i>					
Potència AC, Pn (kW) <i>Potencia AC, Pn (kW)</i>					
Vcc màxima (V) <i>Vcc máxima (V)</i>					
Vcc mínima (V) <i>Vcc mínima (V)</i>					
Connexió RN, SN, TN o trifàsic <i>Conexión RN, SN, TN o trifásico</i>					
Protecció contra Vac baixa <i>Protección contra Vac baja</i>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Tensió d'actuació (V) <i>Tensión de actuación (V)</i>					
Protecció contra Vac alta <i>Protección contra Vac alta</i>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Tensió d'actuació (V) <i>Tensión de actuación (V)</i>					
Protecció contra freqüència baixa <i>Protección contra frecuencia baja</i>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Freqüència d'actuació (Hz) <i>Frecuencia de actuación (Hz)</i>					
Protecció contra freqüència alta <i>Protección contra frecuencia alta</i>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Freqüència d'actuació (Hz) <i>Frecuencia de actuación (Hz)</i>					
Protecció contra funcionament en illa <i>Protección contra funcionamiento en isla</i>					

En el cas d'existir més tipus d'inversors s'haurà d'adjuntar en una altra fitxa / En caso de existir más tipos de inversores deberá adjuntarse en otra ficha.

**- ALTRES INSTAL·LACIONS GENERADORES / OTRAS INSTALACIONES GENERADORAS**

Grup Generador (codificat segons esquema unifilar) <i>Grupo Generador (codificado según esquema unifilar)</i>			
Tipologia (motor/turbina/alternador/aerogenerador...) <i>Tipología (motor/turbina/alternador/aerogenerador...)</i>			
Fabricant / <i>Fabricante</i>			
Nº Sèrie/Model / <i>Nº Serie/Modelo</i>			
Potència aparent (KVA) / <i>Potencia aparente /KVA</i>			
Potència activa (KW) / <i>Potencia activa (KW)</i>			
Factor de potència / <i>Factor de potencia</i>			

**D.3 INSTAL·LACIONS COMPLEMENTÀRIES / INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS**

<input type="checkbox"/> Sistema antiabocament <i>Sistema antivertido</i>	<input type="checkbox"/> Sistema acumulació <i>Sistema acumulación</i>
COMPOST PER (indicar fabricant i model dels dispositius que ho componen): <i>COMPUESTO POR (indicar fabricante y modelo de los dispositivos que lo componen):</i>	TECNOLOGIA / <i>TECNOLOGÍA</i>
	MARCA I MODEL / <i>MARCA Y MODELO</i>
	POTÈNCIA INSTAL·LADA D'EIXIDA (kW) / <i>POTENCIA INSTALADA DE SALIDA (kW)</i>
	ENERGIA MÀXIMA EMMAGATZEMABLE (kWh) / <i>ENERGÍA MÁXIMA ALMACENABLE (kWh)</i>

\* DECLARE que el sistema antiabocament instal·lat és compatible amb el tipus i nombre de inversors instal·lats. (Haurà d'adjuntar el certificat de vertit zero del fabricant)  
*DECLARO que el sistema antivertido instalado es compatible con el tipo y número de inversores instalados. (Se deberá adjuntar el certificado de vertido cero del fabricante)*

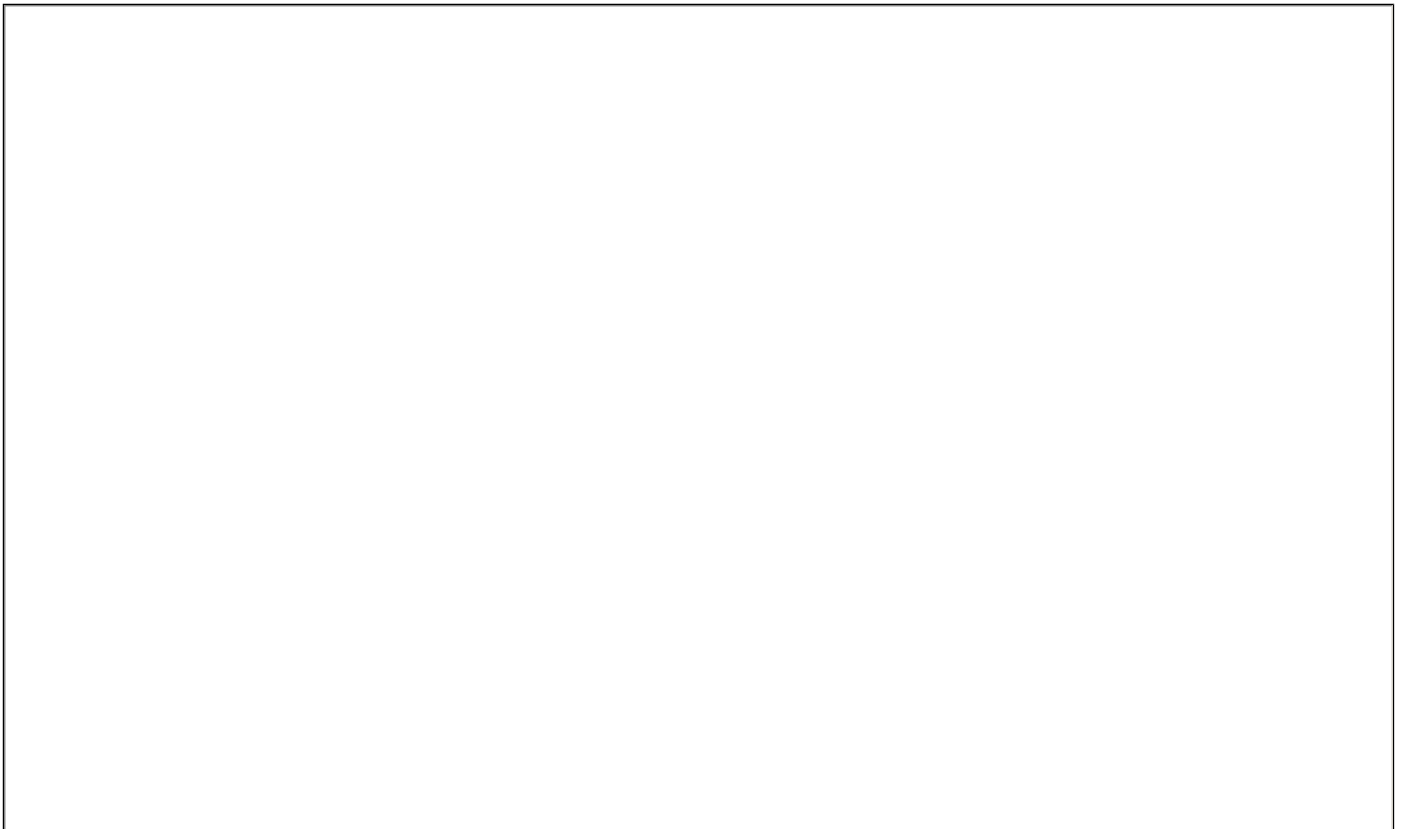
SERVEIS AUXILIARS  
*SERVICIOS AUXILIARES*

**D.4 PREVISIÓ DE GENERACIÓ D'ENERGIA / PREVISIÓN DE GENERACIÓN DE ENERGÍA**ENERGIA GENERADA ANUAL (ESTIMADA) (kWh)  
ENERGÍA GENERADA ANUAL (ESTIMADA) (kWh)ENERGIA CONSUMIDA ANUAL (kWh)  
ENERGÍA CONSUMIDA ANUAL (kWh)ENERGIA ABOCADA ANUAL (ESTIMADA) (kWh)  
ENERGÍA VERTIDA (ESTIMADA) (kWh)**E CÀLCULS JUSTIFICATIUS DE LES CARACTERÍSTIQUES DE LES LÍNIES I CIRCUITS  
CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS LÍNEAS Y CIRCUITOS**

DENOMINACIÓ / ESQUEMA UNIFILAR / CIRCUIT DENOMINACIÓN / ESQUEMA UNIFILAR / CIRCUITO	POTÈNCIA PREVISTA (kW) POTENCIA PREVISTA (kW)	LONGITUD (m)	DISPOSITIU DE PROTECCIÓ I <sub>n</sub> (A) DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN I <sub>n</sub> (A)	MATERIAL CONDUCTOR/SECCIÓ SECCIÓ (mm <sup>2</sup> )	INTENSITAT ADMISSIBLE I <sub>z</sub> (A) INTENSIDAD ADMISIBLE I <sub>z</sub> (A)	CAIGUDA DE TENSIÓ ΔU (%) CAIDA DE TENSIÓN ΔU (%)

**F PLÀNOL D'EMPLAÇAMENT I CROQUIS D'ACCÉS  
PLANO DE EMPLAZAMIENTO Y CROQUIS DE ACCESO**

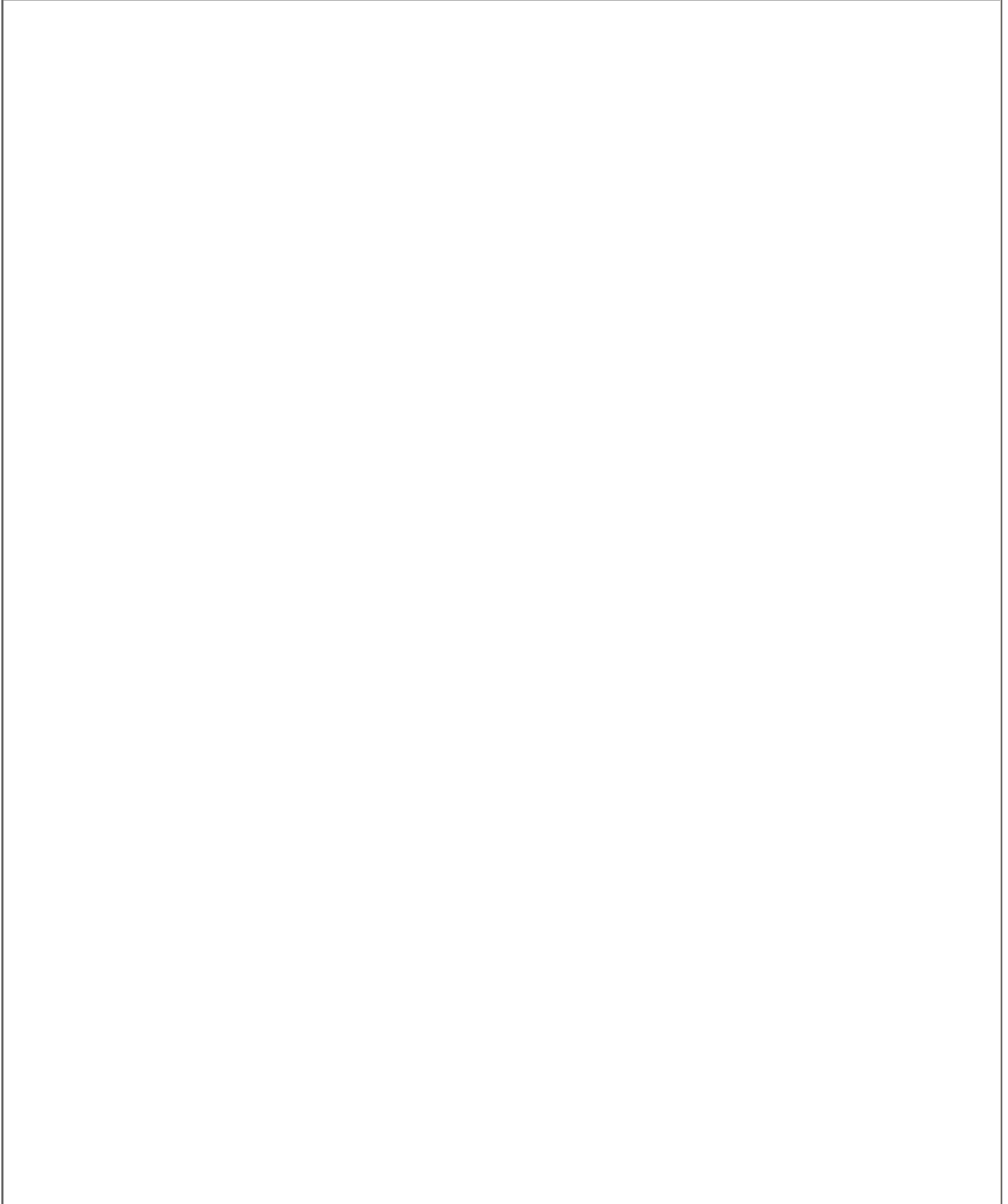
En cas que calga, s'ampliarà en full/s adjunt/s a la present MTDAC / En caso de ser necesario se ampliará en hoja/s adjunta/s a la presente MTDAC



**G ESQUEMA UNIFILAR DE LA INSTAL·LACIÓ / DIAGRAMA DE BLOCS (\*)  
ESQUEMA UNIFILAR DE LA INSTALACIÓN / DIAGRAMA DE BLOQUES (\*\*)**

(\*) En l'esquema unifilar s'especificaran les característiques tècniques de tots els dispositius de tall i protecció (poder de protecció, etc.), també s'indicaran els sistemes anti-abocament i d'acumulació que s'hi instal·len. Ixí mateix es definiran la longitud, secció, material i tipus o denominació UNE dels conductors actius, de protecció i posada a terra de cada circuit i els tipus de canalització emprats. En cas que calga, s'ampliarà en full/s adjunt/s a la present MTDAC.

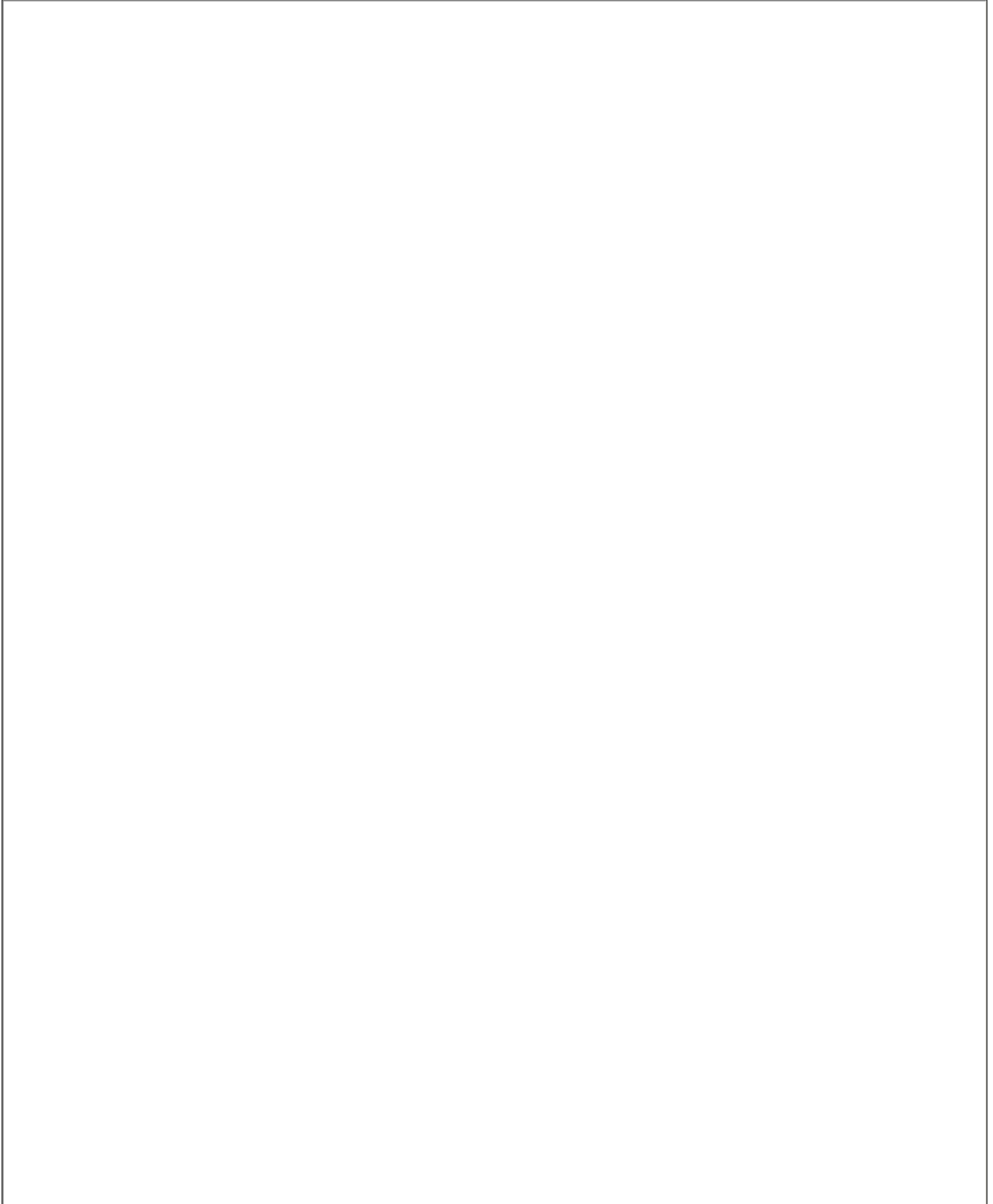
(\*\*) En el esquema unifilar se especificarán las características técnicas de todos los dispositivos de corte y protección (poder de corte, etc.), también se indicarán los sistemas antivertido y de acumulación que se instalen. Así mismo se definirán la longitud, sección, material y tipo o denominación UNE de los conductores activos, de protección y puesta a tierra de cada circuito y los tipos de canalización empleados. En caso de ser necesario se ampliará en hoja/s adjunta/s a la presente MTDAC.



**H CROQUIS DEL SEU TRAÇAT (\*)  
CROQUIS DE SU TRAZADO (\*)**

(\*) S'indicarà en un croquis de la planta de l'establiment la ubicació de tots i cada un dels quadres que formen part de la instal·lació objecte de la present MTDAC. En cas que calga, s'ampliarà en full/s adjunt/s a la present MTDAC.

(\*) Se indicará en un croquis de la planta del establecimiento la ubicación de todos y cada uno de los cuadros que formen parte de la instalación objeto de la presente MTDAC1. En caso de ser necesario se ampliará en hoja/s adjunta/s a la presente MTDAC.



**I PRESSUPOST TOTAL  
PRESUPUESTO TOTAL**

€

**J IDENTIFICACIÓ I COMPETÈNCIA DE LA PERSONA QUE FIRMA LA MTDAC  
IDENTIFICACIÓN Y COMPETENCIA DE LA PERSONA QUE FIRMA LA MTDAC**

El tècnic competent que suscriu, declara que les dades indicats en la present memòria són certs i haver dissenyat la instal·lació objecte de la present MTDAC, d'acord amb el vigent Reglament per a Baixa Tensió, les instruccions ITC-BT, el RD 244/2019, el RD 1699/2011, si escau el RD 413/2014 i les normes de l'empresa subministradora, oficialment aprovades.

*El técnico competente que suscribe, declara que los datos indicados en la presente memoria son ciertos y haber diseñado la instalación objeto de la presente MTDAC, de acuerdo con el vigente Reglamento para Baja Tensión, las instrucciones ITC-BT, el RD 244/2019, el RD 1699/2011, en su caso el RD 413/2014 y las normas de la empresa subministradora, oficialmente aprobadas.*

Abans de firmar ha de llegir la informació sobre protecció de dades que es presenta al final del formulari, atès que comporta l'acceptació del tractament de dades de caràcter personal.  
Antes de firmar ha de leer la información sobre protección de datos que se presenta al final del formulario, dado que conlleva la aceptación del tratamiento de datos de carácter personal.

L'instal·lador habilitat que suscriu, declara que les dades indicats en la present memòria són certs i haver dissenyat la instal·lació objecte de la present MTDAC, d'acord amb el vigent Reglament per a Baixa Tensió, les instruccions ITC-BT, el RD 244/2019, el RD 1699/2011, si escau el RD 413/2014 i les normes de l'empresa subministradora, oficialment aprovades.

*El instalador habilitado que suscribe, declara que los datos indicados en la presente memoria son ciertos y haber diseñado la instalación objeto de la presente MTDAC, de acuerdo con el vigente Reglamento para Baja Tensión, las instrucciones ITC-BT, el RD 244/2019, el RD 1699/2011, en su caso el RD 413/2014 y las normas de la empresa suministradora, oficialmente aprobadas.*

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ d \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
FIRMA DEL TÈCNIC COMPETENT / FIRMA DEL TÉCNICO COMPETENTE

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ d \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
FIRMA DE L'INSTAL·LADOR / FIRMA DEL INSTALADOR

Nom i cognoms:  
Nombre y Apellidos

NIF

Nom i cognoms:  
Nombre y Apellidos

NIF

De conformitat amb la normativa europea i espanyola en matèria de protecció de dades de caràcter personal, les dades que ens proporcione seran tractades per esta Conselleria, en qualitat de responsable i en l'exercici de les competències que té atribuïdes, amb la finalitat de gestionar l'objecte de la instància que ha presentat.

Podrà exercir els [drets d'accés, rectificació, supressió i portabilitat de les seues dades personals, limitació i oposició de tractament](#), presentant un escrit en el registre d'entrada d'esta Conselleria. Així mateix, podrà reclamar, si és el cas, davant l'autoritat de control en matèria de protecció de dades, especialment quan no haja obtingut resposta o la resposta no haja sigut satisfactòria en l'exercici dels seus drets.

Més informació sobre el tractament de les dades en: <http://www.indi.gva.es/va/proteccion-datos>

De conformidad con la normativa europea y española en materia de protección de datos de carácter personal, los datos que nos proporcione serán tratados por esta Conselleria, en calidad de responsable y en el ejercicio de las competencias que tiene atribuidas, con la finalidad de gestionar el objeto de la instancia que ha presentado.

Podrá ejercer los [derechos de acceso, rectificación, supresión y portabilidad de sus datos personales, limitación y oposición de tratamiento](#) presentando escrito en el registro de entrada de esta Conselleria. Así mismo, podrá reclamar, en su caso, ante la autoridad de control en materia de protección de datos, especialmente cuando no haya obtenido respuesta o la respuesta no haya sido satisfactoria en el ejercicio de sus derechos.

Más información sobre el tratamiento de datos en: <http://www.indi.gva.es/es/proteccion-datos>

REGISTRE D'ENTRADA  
REGISTRO DE ENTRADA

DATA D'ENTRADA EN ÒRGAN COMPETENT  
FECHA ENTRADA EN ÓRGANO COMPETENTE