



A DADES DEL TITULAR / DATOS DEL TITULAR

COGNOMS I NOM O RAÓ SOCIAL / APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL		ADREÇA ELECTRÒNICA / CORREO ELECTRÓNICO	NIF / NIE
DOMICILI (CARRER/PL., NÚMERO I PORTA) / DOMICILIO (CALLE/PL., NÚM. Y PUERTA)			CP
LOCALITAT / LOCALIDAD	PROVÍNCIA / PROVINCIA	TELÈFON / TELÉFONO	FAX
REPRESENTANT (si procedix) / REPRESENTANTE (si procede)			NIF / NIE

B EMPLAÇAMENT I ÚS DE LA INSTAL·LACIÓ / EMPLAZAMIENTO Y USO DE LA INSTALACIÓN

EMPLAÇAMENT (CARRER PLAÇA I NÚMERO) / EMPLAZAMIENTO (CALLE PLAZA Y NÚMERO)		TELÈFON / TELÉFONO
LOCALITAT / LOCALIDAD	PROVÍNCIA / PROVINCIA	CP
ÚS AL QUAL ES DESTINA (ITC-BT-04/3.1) USO AL QUE SE DESTINA (ITC-BT-04/3.1)	POTÈNCIA INSTAL·LADA TOTAL EQUIPS GENERADORS (KW) POTENCIA INSTALADA TOTAL EQUIPOS GENERADORES (KW)	CUPS

C 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.

C.1 COMPTADORS / CONTADORES

	Contador 1	Contador 2	Contador 3 (opcional)
Funció (generació/consum) / Función (generación/consumo)			
Ubicació (1) / Ubicación (1)			
Fabricant / Fabricante			
Model / Modelo			
Núm. de fabricació / Núm. de fabricación			
Relació d'intensitat / Relación de intensidad			
Tensió (V) / Tensión (V)			
Constant de lectura / Constante de lectura			
Classe / Clase			
Element de tall (A) / Elemento de corte (A)			

(1) Els equips de mesura s'instal·laran en les xarxes interiors corresponents, en els punts més pròxims possibles al punt frontera. En cas de no instal·lar-se en el punt frontera haurà de justificar-se de forma motivada, indicant la seua posició i les mesures preses perquè siga accessible a l'encarregat de la lectura.
Los equipos de medida se instalarán en las redes interiores correspondientes, en los puntos más próximos posibles al punto frontera. En caso de no instalarse en el punto frontera deberá justificarse de forma motivada, indicando su posición y las medidas tomadas para que sea accesible al encargado de la lectura.

C.2 INSTAL·LACIONS GENERADORES / INSTALACIONES GENERADORAS

TECNOLOGIA1 / TECNOLOGÍA1 COMBUSTIBLE1	
TECNOLOGIA2 / TECNOLOGÍA2 COMBUSTIBLE2	
En cas d'existir més instal·lacions amb tecnologia o combustible distints, indiqueu-les en full/s adjunt/s / En caso de existir más instalaciones con distinta tecnología o combustible, indicar-las en hoja/s adjunta/s	
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)	EMPRESA DISTRIBUÏDORA EMPRESA DISTRIBUIDORA
<input type="checkbox"/> Sistema antiabocament / Sistema antivertido	<input type="checkbox"/> Sistema acumulació / Sistema acumulación
CARACTERÍSTIQUES: / CARACTERÍSTICAS:	TECNOLOGIA / TECNOLOGÍA
	POTÈNCIA INSTAL·LADA D'EIXIDA (kW) / POTENCIA INSTALADA DE SALIDA (kW)
	ENERGIA MÀXIMA EMMAGATZEMABLE (kWh) / ENERGÍA MÁXIMA ALMACENABLE (kWh)

- FOTOVOLTAIQUES / FOTOVOLTAICAS

Generador fotovoltaic / Generador fotovoltaico			
Fabricant / Fabricante	Model / Modelo	Nº plaques / Nº placas	Pot. màx. unit. (Wp) / Pot. màx. unit. (Wp)
Corrent màx. potència (A) Corriente màx. potencia (A)	Tensió en circuit obert (V) Tensión en circuito abierto (V)	Icc (A)	Tensió màx. potència (V) Tensión máxima potencia (V)
Superfície total de plaques / Superficie total de placas	m ²	<input type="checkbox"/> Forma part d'una agrupació / Forma parte de una agrupación	
Tecnologia seguiment: / Tecnología seguimiento:	<input type="checkbox"/> Fixa / Fija	<input type="checkbox"/> Seguiment a 1 eix / Seguimiento a 1 eje	<input type="checkbox"/> Seguiment 2 eixos / Seguimiento 2 ejes



A DADES DEL TITULAR / DATOS DEL TITULAR

COGNOMS I NOM O RAÓ SOCIAL / APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL		ADREÇA ELECTRÒNICA / CORREO ELECTRÓNICO	NIF / NIE
DOMICILI (CARRER/PL., NÚMERO I PORTA) / DOMICILIO (CALLE/PL., NÚM. Y PUERTA)			CP
LOCALITAT / LOCALIDAD	PROVÍNCIA / PROVINCIA	TELÈFON / TELÉFONO	FAX
REPRESENTANT (si procedix) / REPRESENTANTE (si procede)			NIF / NIE

B EMPLAÇAMENT I ÚS DE LA INSTAL·LACIÓ / EMPLAZAMIENTO Y USO DE LA INSTALACIÓN

EMPLAÇAMENT (CARRER PLAÇA I NÚMERO) / EMPLAZAMIENTO (CALLE PLAZA Y NÚMERO)		TELÈFON / TELÉFONO
LOCALITAT / LOCALIDAD	PROVÍNCIA / PROVINCIA	CP
ÚS AL QUAL ES DESTINA (ITC-BT-04/3.1) USO AL QUE SE DESTINA (ITC-BT-04/3.1)	POTÈNCIA INSTAL·LADA TOTAL EQUIPS GENERADORS (KW) POTENCIA INSTALADA TOTAL EQUIPOS GENERADORES (KW)	CUPS

C 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.

C.1 COMPTADORS / CONTADORES

	Contador 1	Contador 2	Contador 3 (opcional)
Funció (generació/consum) / Función (generación/consumo)			
Ubicació (1) / Ubicación (1)			
Fabricant / Fabricante			
Model / Modelo			
Núm. de fabricació / Núm. de fabricación			
Relació d'intensitat / Relación de intensidad			
Tensió (V) / Tensión (V)			
Constant de lectura / Constante de lectura			
Classe / Clase			
Element de tall (A) / Elemento de corte (A)			

(1) Els equips de mesura s'instal·laran en les xarxes interiors corresponents, en els punts més pròxims possibles al punt frontera. En cas de no instal·lar-se en el punt frontera haurà de justificar-se de forma motivada, indicant la seua posició i les mesures preses perquè siga accessible a l'encarregat de la lectura.
Los equipos de medida se instalarán en las redes interiores correspondientes, en los puntos más próximos posibles al punto frontera. En caso de no instalarse en el punto frontera deberá justificarse de forma motivada, indicando su posición y las medidas tomadas para que sea accesible al encargado de la lectura.

C.2 INSTAL·LACIONS GENERADORES / INSTALACIONES GENERADORAS

TECNOLOGIA1 / TECNOLOGÍA1 COMBUSTIBLE1	
TECNOLOGIA2 / TECNOLOGÍA2 COMBUSTIBLE2	
En cas d'existir més instal·lacions amb tecnologia o combustible distints, indiqueu-les en full/s adjunt/s / En caso de existir más instalaciones con distinta tecnología o combustible, indicar-las en hoja/s adjunta/s	
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)	EMPRESA DISTRIBUÏDORA EMPRESA DISTRIBUIDORA
<input type="checkbox"/> Sistema antiabocament / Sistema antivertido	<input type="checkbox"/> Sistema acumulació / Sistema acumulación
CARACTERÍSTIQUES: / CARACTERÍSTICAS:	TECNOLOGIA / TECNOLOGÍA
	POTÈNCIA INSTAL·LADA D'EIXIDA (kW) / POTENCIA INSTALADA DE SALIDA (kW)
	ENERGIA MÀXIMA EMMAGATZEMABLE (kWh) / ENERGÍA MÁXIMA ALMACENABLE (kWh)

- FOTOVOLTAIQUES / FOTOVOLTAICAS

Generador fotovoltaic / Generador fotovoltaico			
Fabricant / Fabricante	Model / Modelo	Nº plaques / Nº placas	Pot. màx. unit. (Wp) / Pot. màx. unit. (Wp)
Corrent màx. potència (A) Corriente màx. potencia (A)	Tensió en circuit obert (V) Tensión en circuito abierto (V)	Icc (A)	Tensió màx. potència (V) Tensión máxima potencia (V)
Superfície total de plaques / Superficie total de placas	m ²	<input type="checkbox"/> Forma part d'una agrupació / Forma parte de una agrupación	
Tecnologia seguiment: / Tecnología seguimiento:	<input type="checkbox"/> Fixa / Fija	<input type="checkbox"/> Seguiment a 1 eix / Seguimiento a 1 eje	<input type="checkbox"/> Seguiment 2 eixos / Seguimiento 2 ejes



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

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

- ALTRES INSTAL·LACIONS GENERADORES / OTRAS INSTALACIONES GENERADORAS

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

**D 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 _n (A) DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN I _n (A)	MATERIAL CONDUCTOR/SECCIÓ / SECCIÓN (mm ²)	INTENSITAT ADMISSIBLE I _z (A) INTENSIDAD ADMISIBLE I _z (A)	CAIGUDA DE TENSÍO ΔU (%) CAIDA DE TENSÍON ΔU (%)

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

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

- ALTRES INSTAL·LACIONS GENERADORES / OTRAS INSTALACIONES GENERADORAS

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

D 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 _{nv} (A) DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN I _{nv} (A)	MATERIAL CONDUCTOR/SECCIÓ / SECCIÓN (mm ²)	INTENSITAT ADMISSIBLE I _z (A) INTENSIDAD ADMISIBLE I _z (A)	CAIGUDA DE TENSÍO ΔU (%) CAIDA DE TENSIÓN ΔU (%)

CESSPCT- SMSA

DIN - A4



E

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.). Així 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 MTDAC1.

(**) En el esquema unifilar se especificarán las características técnicas de todos los dispositivos de corte y protección (poder de corte, etc.). 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 MTDAC1.



E

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.). Així 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 MTDAC1.

(**) En el esquema unifilar se especificarán las características técnicas de todos los dispositivos de corte y protección (poder de corte, etc.). 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 MTDAC1.



F 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 MTDAC1. En cas que calga, s'ampliarà en full/s adjunt/s a la present MTDAC1.

(*) 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 MTDAC1.



F 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 MTDAC1. En cas que calga, s'ampliarà en full/s adjunt/s a la present MTDAC1.

(*) 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 MTDAC1.



G 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 MTDAC1 / En caso de ser necesario se ampliará en hoja/s adjunta/s a la presente MTDAC1

H PRESSUPOST TOTAL / PRESUPUESTO TOTAL

 €

**I IDENTIFICACIÓ I COMPETÈNCIA DE LA PERSONA QUE FIRMA LA MTDAC1
IDENTIFICACIÓN Y COMPETENCIA DE LA PERSONA QUE FIRMA LA MTDAC1**

El tècnic competent que suscriu, declara haver dissenyat la instal·lació objecte de la present MTDAC1, d'acord amb el vigent Reglament per a Baixa Tensió, les instruccions ITC-BT, el RD 900/2015, el RD 1699/2011 i les normes de l'empresa subministradora, oficialment aprovades.

El técnico competente que suscribe, declara haber diseñado la instalación objeto de la presente MTDAC1, de acuerdo con el vigente Reglamento para Baja Tensión, las instrucciones ITC-BT, el RD 900/2015, el RD 1699/2011 y las normas de la empresa subministradora, oficialmente aprobadas.

L'instal·lador habilitat que suscriu, declara haver dissenyat la instal·lació objecte de la present MTDAC1, d'acord amb el vigent Reglament per a Baixa Tensió, les instruccions ITC-BT, el RD 900/2015, el RD 1699/2011 i les normes de l'empresa subministradora, oficialment aprovades.

El instalador habilitado que suscribe, declara haber diseñado la instalación objeto de la presente MTDAC1, de acuerdo con el vigente Reglamento para Baja Tensión, las instrucciones ITC-BT, el RD 900/2015, el RD 1699/2011 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 _____
DNI _____

Nom i cognoms: _____
Nombre y Apellidos _____
DNI _____

REGISTRE D'ENTRADA
REGISTRO DE ENTRADA

Las dades de caràcter personal que conté l'imprés podran ser incloses en un fitxer per al seu tractament per este òrgan administratiu, com a titular responsable del fitxer, fent ús de les funcions pròpies que té atribuïdes i en l'àmbit de les seues competències. Així mateix, se l'informa de la possibilitat d'exercir els drets d'accés, rectificació, cancel·lació i oposició; tot això de conformitat amb el que disposa l'art. 5 de la Llei Orgànica 15/1999, de Protecció de Dades de Caràcter Personal (BOE núm. 298, de 14.12.1999).

Los datos de carácter personal contenidos en el impreso podrán ser incluidos en un fichero para su tratamiento por este órgano administrativo, como titular responsable del fichero, en el uso de las funciones propias que tiene atribuidas y en el ámbito de sus competencias. Asimismo, se le informa de la posibilidad de ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, todo ello de conformidad con lo dispuesto en el art. 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de Protección de Datos de Carácter Personal (BOE nº 298, de 14.12.1999).

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

CESSPCT-SMSA
DIN - A4



G 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 MTDAC1 / En caso de ser necesario se ampliará en hoja/s adjunta/s a la presente MTDAC1

H PRESSUPOST TOTAL / PRESUPUESTO TOTAL

 €

**I IDENTIFICACIÓ I COMPETÈNCIA DE LA PERSONA QUE FIRMA LA MTDAC1
IDENTIFICACIÓN Y COMPETENCIA DE LA PERSONA QUE FIRMA LA MTDAC1**

El tècnic competent que suscriu, declara haver dissenyat la instal·lació objecte de la present MTDAC1, d'acord amb el vigent Reglament per a Baixa Tensió, les instruccions ITC-BT, el RD 900/2015, el RD 1699/2011 i les normes de l'empresa subministradora, oficialment aprovades.

El técnico competente que suscribe, declara haber diseñado la instalación objeto de la presente MTDAC1, de acuerdo con el vigente Reglamento para Baja Tensión, las instrucciones ITC-BT, el RD 900/2015, el RD 1699/2011 y las normas de la empresa subministradora, oficialmente aprobadas.

L'instal·lador habilitat que suscriu, declara haver dissenyat la instal·lació objecte de la present MTDAC1, d'acord amb el vigent Reglament per a Baixa Tensió, les instruccions ITC-BT, el RD 900/2015, el RD 1699/2011 i les normes de l'empresa subministradora, oficialment aprovades.

El instalador habilitado que suscribe, declara haber diseñado la instalación objeto de la presente MTDAC1, de acuerdo con el vigente Reglamento para Baja Tensión, las instrucciones ITC-BT, el RD 900/2015, el RD 1699/2011 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 _____
DNI _____

Nom i cognoms: _____
Nombre y Apellidos _____
DNI _____

REGISTRE D'ENTRADA
REGISTRO DE ENTRADA

Las dades de caràcter personal que conté l'imprés podran ser incloses en un fitxer per al seu tractament per este òrgan administratiu, com a titular responsable del fitxer, fent ús de les funcions pròpies que té atribuïdes i en l'àmbit de les seues competències. Així mateix, se l'informa de la possibilitat d'exercir els drets d'accés, rectificació, cancel·lació i oposició; tot això de conformitat amb el que disposa l'art. 5 de la Llei Orgànica 15/1999, de Protecció de Dades de Caràcter Personal (BOE núm. 298, de 14.12.1999).

Los datos de carácter personal contenidos en el impreso podrán ser incluidos en un fichero para su tratamiento por este órgano administrativo, como titular responsable del fichero, en el uso de las funciones propias que tiene atribuidas y en el ámbito de sus competencias. Asimismo, se le informa de la posibilidad de ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, todo ello de conformidad con lo dispuesto en el art. 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de Protección de Datos de Carácter Personal (BOE nº 298, de 14.12.1999).

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

CESSPCT-SMSA
DIN - A4