## JUNTA DE ANDALUCIA

#### CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPRESA

Delegación Provincial en .....

STALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN glamento Real Decreto 842/2002	N° Registro	N° DE ORDEN: o Instalación (1):	
L CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN TITULAR		NIE /OIE	
IIIULAR		NIF/CIF	
ACTIVIDAD PRINCIPAL DEL ESTABLECIMIENTO		N° REIA (2)	
EMPLAZAMIENTO (calle, n°, localidad)		<b>.</b>	
INSTALACIÓN PO' Nueva Ampliación o reforma	TENCIA PREVISTA O INSTALADA		
AUTOR PROYECTO / MEMORIA		NIF/CIF	
TITULAR DE CERTIFICADO DE CUALIFICACIÓN INDIVIDUAL	NIF	CERTIFI	CADO Nº
INSTALADOR AUTORIZADO EN BAJA TENSIÓN (EMPRESA)		Nº DE DECIC	TDO
INSTALADUR AUTURIZADU EN BAJA TENSIUN (EMPRESA)		N° DE REGIS	TRU
2 TRÁMITE Y DOCUMENTOS PARA ACREDITAR EL CUMI	PLIMIENTO REGLAMENTA	ARIO	
<ul> <li>A.1 Potencia prevista por caja general de protección menor o igua</li> <li>A.2 Potencia por caja general de protección mayor a 100 kW, o requiere ventilación forzada, que disponen de ventilación natu o alumbrado exterior con potencia superior a 5 kW y viviendas u de pública concurrencia (ocupación inferior a 50 personas y no clasi prevista o instalada por C.G.P. inferior o igual a 100 kW).</li> <li>C LOCALES DE REUNIÓN, TRABAJO Y USOS SANITARIOS</li> <li>C.1 Bibliotecas, centros de enseñanza, consultorios médicos, resider centros culturales, clubes sociales y deportivos, con ocupación BD.2, BD.3 y BD.4 y potencia inferior o igual a 100 kW.</li> <li>C.2 Bares, cafeterías, restaurantes o similares con capacidad de condiciones BD.2, BD.3 y BD.4, según UNE-20460 y potencia</li> <li>D INDUSTRIAS</li> </ul>	edificios de cualquier potencia sural y más de 5 plazas de estacio unifamiliares con potencia superio DE PÚBLICO que no tengan la consificadas en condiciones BD.2, BD. encias de estudiantes, gimnasios, sa inferior a 50 personas, no clasifica ocupación inferior a 100 persona a inferior o igual a 100 kW.	onamiento, piscinas or a 50 kW y piscina. sideración de locales 3 y BD.4 y Potencia alas de exposiciones, adas en condiciones s, no clasificados en	1,3 2, 3, 4, 5 1,3 1,3
D.1 Siempre que no se requiera proyecto por no existir locales esp D.2 Que se requiera proyecto y la potencia prevista sea inferior a 5		r o igual a 20 kW.	1,3 2, 3, 4, 5
B DOCUMENTACIÓN QUE ADJUNTA (Original y/o copia p	para su cotejo)		
1 Memoria técnica de diseño.     2 Proyecto de instalación.     2.1 Proyecto general.     2.2 Proyecto independiente.     3 Certificado de instalación con anexo de información al usuario (quin 4 Certificado de Dirección de obra firmado por técnico titulado compe 5 Certificado de organismo de control favorable si procede inspección	etente y visado por Colegio Oficial.		
LUGAR, FECHA Y FIRMA			
En a d	10	da	

- (1) En caso de modificación.
- (2) Salvo caso de nueva industria o establecimiento que no precise de inscripción.
- (3) Cuando proceda de acuerdo con la ITC-BT-05, apartado 4.1.

# JUNTA DE ANDALUCIA

CONSEJERÍA	DE INNOVA	ACIÓN,	CIENCIA	Y EMPRE	ESA
Delegación Provi	incial en				

T			
DATOS DEL/DE LA SOLI	CITANTE		
1.1 TITULAR			
		Provincia	
Localidad		Trovincia	
1.2 REPRESENTANTE			
		Provincia	
•			
		Provincia	
Coordenadas proyección UTM hus	o 30: X:	Y:	
INSTALACIONES SUJET	AS A REGLAMENTACIÓN QU	JE COMPONEN EL PROYECTO	
Eléctrica baja tensión	Aparatos a presión	Calefacción, climatizaci	ón y agua caliente sanitaria
Eléctrica alta tensión	Frigoríficas	Almacenamiento de pro	•
Gas	Interiores de agua	Almacenamiento de pro	oductos químicos
Ascensores / Grúas	Contra incendios		
INSTALACIONES PARA	LAS QUE SE SOLICITA LA PU	ESTA EN SERVICIO	
Eléctrica baja tensión	Aparatos a presión		ón y agua caliente sanitaria
Eléctrica alta tensión	Frigoríficas	Almacenamiento de pro	
Gas Ascensores / Grúas	Interiores de agua  Contra incendios	Almacenamiento de pro	oductos químicos
Ascensores / Gruas	Contra incendios		
OTROS DATOS			
¿La actividad está sometida a trám		. — . — . — .	Sí No
¿Actividad potencialmente contami ¿Es inscribible en el Registro de Es	nadora de la atmósfera? tablecimientos Industriales de Andal	Grupo:ABC ucía?	Sí No
DECLARACIÓN, LUGAR,	FECHA Y FIRMA		
<b>DECLARO</b> bajo mi expresa respor	-	:	
		ión y documentación que se acompañ ración de impacto ambiental, ni al R. D	
inherentes a los accider		racion de impacto ambientai, ni ant. D	. 1234/ 1999 Sobile Control de Hesgi
	contempladas en el art. 12 del Decr	eto 74/1996, de 20 de febrero, que ap	orueba el reglamento de la Calidad d
aire.	talaciones están incluidos en al anor	vo del Decreta EO/200E	
•	italaciones están incluidas en el ane: cnicas descriptivas de cada una de la	as instalaciones, así como que dichas	instalaciones, según acredito con la
		eglamentos de seguridad y con la legis	
En	aa	de	de

DOCUMENTACIÓN QUE ADJUNTA (duplicado ejemplar)
Acreditación de la titularidad:
CIF. (1)
DNI / NIF del/de la titular. (1)
DNI / NIF del/de la representante. (1)
Escritura de constitución y estatutos sociales. (1)
Acreditación de la representación o apoderamiento. (2)
Autorización para retirar la documentación, en su caso. (2)
Datos del establecimiento:
Hoja cumplimentada de notificación de datos del Registro de establecimientos industriales. (2)
Plano topográfico. (1)
Proyecto técnico. (2)
Memoria técnica. (2)
Documentos, boletines y/o certificaciones justificativas del cumplimiento de los requisitos de seguridad. (2)
Certificado de dirección técnica visado por Colegio Oficial. (2)
Certificado de que las instalaciones están legalizadas y con sus inspecciones realizadas con resultado favorable (sólo para ampliaciones). (2)
En su caso, documento para acreditar el cumplimiento de legislación de Medio Ambiente:
Informe ambiental. (2)
Certificado de que el proyecto se ajusta a la normativa vigente en materia de contaminación atmosférica. (2)
Ficha técnica descriptiva:
Instalación eléctrica en baja tensión. (2)
Instalaciones eléctricas en alta tensión. (2)
Instalaciones de gas. (2)
Aparatos elevadores: grúas. (2)
Aparatos a presión. (2)
Instalaciones frigoríficas. (2)
Instalaciones de agua. (2)
Seguridad contraincendios. (2)
Instalaciones de calefacción, climatización y agua caliente sanitaria. (2)
Instalaciones de productos petrolíferos líquidos. (2)
Instalaciones de almacenamiento de productos químicos. (2)
Talleres de reparación de vehículos. (2)
Instalaciones de ascensores. (2)

(1) Fotocopia.

(2) Original, copia simple notarial o fotocopia compulsada.

Francia Passariada para idantificación	-:0 <b>-</b>							- 4			0.0 0.00
Espacio Reservado para identificación Corporativa del Instalador Autorizado	N° RI	EGIS	FRO	DE L	A II	ISTA	LAC	CIÓN (1)		de la l	Sello oficial Delegación Provincial
	N° E	XPEC	DIENT	ΓE BA	AJA	TEN	SIÓI	(2)			
TITULAR DE LA INSTALACIÓN										_	
Nombre o Razón Social:									D.N.I C.I.	F.:	
Domicilio::									Código Post	al:	
Localidad:		Provin	ncia:		Corre	o electr	ónico:	1		Teléfono:	
DATOS DE LA INSTALACIÓN				I Mdaa		I Di		I Dantali	I Facalana	I p:	I Duranta
Emplazamiento:				Núme	ero:	Bloque	<b>)</b> :	Portal:	Escalera:	Piso:	Puerta:
Localidad:		Provir	ncia:					Código Po	ostal:		
Tipo de instalación (3):	Uso a	al que s	e des	tina:					Superficie (m²):		
Instalación						Amp	oliaciór	1			☐ Modificación
CARACTERÍSTICAS GENERALES	DE LA II	NSTA	LAC	IÓN	10			,	1.1.2.	.,	
	al de Alimen	_			Co			_	l de alimenta		
Caja General de Protección Intensidad Nominal (A):		No L		Material asislamiento							
Potencia pr	evista o instal	lada (kW	<b>√</b> ):			Materia	l cond	uctor:			
										(mm²):	
Derivación individual Potencia prevista o instalada (k	W):				Co			derivación ir nto:	ndividual:	_	
					-						
Tipo de suministro:  Monofásico  Trifási	co Tensión	n sumini	stro (V	) (4):		Materia	I cond	uctor:			
						Secciór	fase	/neutro / c	p conductor	(mm²):	
Empresa Distribuidora:	- T										
Protecciones diferenciales Instaladas: Intensidad nominal: Sensibilidad (mA):		ecciones Interrup contra	p. Autoi	mático	de pr				bles calibrado ntra sobreca	-	
Resistencia puesta a tierra ( $\Omega$ ):									instalación (		
VERIFICACIÓN E INSPECCIÓN DI	LA INS	TALA	/CIÓ		T. 1	.,			01:00		
Director de Obra:					Titula	cion:			Colegio Ofic	ial:	N° Colegiado:
Organismo de Control Autorizado que ha realizado la	Inspección In	nicial: 1	Nº. Noti	ificació	n:			Referencia y	/ fecha de la	Inspección	n Inicial Favorable realizada
Instalador Autorizado (empresa):							L	N°	° de Registro	:	
Titular de Certificado de Cualificación Individual (Co	CI):				Nº. C	CI:		Bási	са 🔲		
							Cate	goría: Espe	ecialista 🔲	Modalida	d (5):
Observaciones:											
El titular del certificado de cualificacion indicado, Certifica haber ejecutado y v	erificado I	la inst	alació	n de	acu	erdo c	on e	l vigente	Reglamer	nto Elec	trotécnico para Baj
Tensión e Instrucciones Técnicas apro empresa distribuidora oficialmente apro En	obadas y d	con la	Docu	ıment	ació	n Téci	nica	de la inst	talación.		as particulares de l
En	a	1	ue					•••••	u <del>e</del>		
,	a dal titul		001								

Francia Passariada para idantificación	-:0 <b>-</b>							- 4			0.0 0.00
Espacio Reservado para identificación Corporativa del Instalador Autorizado	N° RI	EGIS	FRO	DE L	A II	ISTA	LAC	CIÓN (1)		de la l	Sello oficial Delegación Provincial
	N° E	XPEC	DIENT	ΓE BA	AJA	TEN	SIÓI	(2)			
TITULAR DE LA INSTALACIÓN										_	
Nombre o Razón Social:									D.N.I C.I.	F.:	
Domicilio::									Código Post	al:	
Localidad:		Provin	ncia:		Corre	o electr	ónico:	1		Teléfono:	
DATOS DE LA INSTALACIÓN				I Mdaa		I Di		I Dantali	I Facalana	I p:	I Duranta
Emplazamiento:				Núme	ero:	Bloque	<b>)</b> :	Portal:	Escalera:	Piso:	Puerta:
Localidad:		Provir	ncia:					Código Po	ostal:		
Tipo de instalación (3):	Uso a	al que s	e des	tina:					Superficie (m²):		
Instalación						Amp	oliaciór	1			☐ Modificación
CARACTERÍSTICAS GENERALES	DE LA II	NSTA	LAC	IÓN	10			,	1.1.2.	.,	
	al de Alimen	_			Co			_	l de alimenta		
Caja General de Protección Intensidad Nominal (A):		No L		Material asislamiento							
Potencia pr	evista o instal	lada (kW	<b>√</b> ):			Materia	l cond	uctor:			
										(mm²):	
Derivación individual Potencia prevista o instalada (k	W):				Co			derivación ir nto:	ndividual:	_	
					-						
Tipo de suministro:  Monofásico  Trifási	co Tensión	n sumini	stro (V	) (4):		Materia	I cond	uctor:			
						Secciór	fase	/neutro / c	p conductor	(mm²):	
Empresa Distribuidora:											
Protecciones diferenciales Instaladas: Intensidad nominal: Sensibilidad (mA):		ecciones Interrup contra	p. Autoi	mático	de pr				bles calibrado ntra sobreca	-	
Resistencia puesta a tierra ( $\Omega$ ):									instalación (		
VERIFICACIÓN E INSPECCIÓN DI	LA INS	TALA	/CIÓ		T. 1	.,			01:00		
Director de Obra:					Titula	cion:			Colegio Ofic	ial:	N° Colegiado:
Organismo de Control Autorizado que ha realizado la	Inspección In	nicial: 1	Nº. Noti	ificació	n:			Referencia y	/ fecha de la	Inspección	n Inicial Favorable realizada
Instalador Autorizado (empresa):							L	N°	° de Registro	:	
Titular de Certificado de Cualificación Individual (Co	CI):				Nº. C	CI:		Bási	са 🔲		
							Cate	goría: Espe	ecialista 🔲	Modalida	d (5):
Observaciones:											
El titular del certificado de cualificacion indicado, Certifica haber ejecutado y v	erificado I	la inst	alació	n de	acu	erdo c	on e	l vigente	Reglamer	nto Elec	trotécnico para Baj
Tensión e Instrucciones Técnicas apro empresa distribuidora oficialmente apro En	obadas y d	con la	Docu	ıment	ació	n Téci	nica	de la inst	talación.		as particulares de l
En	a	1	ue					•••••	u <del>e</del>		
,	a dal titul		001								

Francia Passariada para idantificación	-:0 <b>-</b>							- 4			0.0 0.00
Espacio Reservado para identificación Corporativa del Instalador Autorizado	N° RI	EGIS	FRO	DE L	A II	ISTA	LAC	CIÓN (1)		de la l	Sello oficial Delegación Provincial
	N° E	XPEC	DIENT	ΓE BA	AJA	TEN	SIÓI	(2)			
TITULAR DE LA INSTALACIÓN										_	
Nombre o Razón Social:									D.N.I C.I.	F.:	
Domicilio::									Código Post	al:	
Localidad:		Provin	ncia:		Corre	o electr	ónico:	1		Teléfono:	
DATOS DE LA INSTALACIÓN				I Mdaa		I Di		I Dantali	I Facalana	I p:	I Duranta
Emplazamiento:				Núme	ero:	Bloque	<b>)</b> :	Portal:	Escalera:	Piso:	Puerta:
Localidad:		Provir	ncia:					Código Po	ostal:		
Tipo de instalación (3):	Uso a	al que s	e des	tina:					Superficie (m²):		
Instalación						Amp	oliaciór	1			☐ Modificación
CARACTERÍSTICAS GENERALES	DE LA II	NSTA	LAC	IÓN	10			,	1.1.2.	.,	
	al de Alimen	_			Co			_	l de alimenta		
Caja General de Protección Intensidad Nominal (A):		No L		Material asislamiento							
Potencia pr	evista o instal	lada (kW	<b>√</b> ):			Materia	l cond	uctor:			
										(mm²):	
Derivación individual Potencia prevista o instalada (k	W):				Co			derivación ir nto:	ndividual:	_	
					-						
Tipo de suministro: Monofásico Trifási	co Tensión	n sumini	stro (V	) (4):		Materia	I cond	uctor:			
						Secciór	fase	/neutro / c	p conductor	(mm²):	
Empresa Distribuidora:											
Protecciones diferenciales Instaladas: Intensidad nominal: Sensibilidad (mA):		ecciones Interrup contra	p. Autoi	mático	de pr				bles calibrado ntra sobreca	-	
Resistencia puesta a tierra ( $\Omega$ ):									instalación (		
VERIFICACIÓN E INSPECCIÓN DI	LA INS	TALA	/CIÓ		T. 1	.,			01:00		
Director de Obra:					Titula	cion:			Colegio Ofic	ial:	N° Colegiado:
Organismo de Control Autorizado que ha realizado la	Inspección In	nicial: 1	Nº. Noti	ificació	n:			Referencia y	/ fecha de la	Inspección	n Inicial Favorable realizada
Instalador Autorizado (empresa):							L	N°	° de Registro	:	
Titular de Certificado de Cualificación Individual (Co	CI):				Nº. C	CI:		Bási	са 🔲		
							Cate	goría: Espe	ecialista 🔲	Modalida	d (5):
Observaciones:											
El titular del certificado de cualificacion indicado, Certifica haber ejecutado y v	erificado I	la inst	alació	n de	acu	erdo c	on e	l vigente	Reglamer	nto Elec	trotécnico para Baj
Tensión e Instrucciones Técnicas apro empresa distribuidora oficialmente apro En	obadas y d	con la	Docu	ıment	ació	n Téci	nica	de la inst	talación.		as particulares de l
En	a	1	ue					•••••	u <del>e</del>		
,	a dal titul		001								

Francia Passariada para idantificación	-:0 <b>-</b>							- 4			0.0 0.00
Espacio Reservado para identificación Corporativa del Instalador Autorizado	N° RI	EGIS	FRO	DE L	A II	ISTA	LAC	CIÓN (1)		de la l	Sello oficial Delegación Provincial
	N° E	XPEC	DIENT	ΓE BA	AJA	TEN	SIÓI	(2)			
TITULAR DE LA INSTALACIÓN										_	
Nombre o Razón Social:									D.N.I C.I.	F.:	
Domicilio::									Código Post	al:	
Localidad:		Provin	ncia:		Corre	o electr	ónico:	1		Teléfono:	
DATOS DE LA INSTALACIÓN				I Mdaa		I Di		I Dantali	I Facalana	I p:	I Duranta
Emplazamiento:				Núme	ero:	Bloque	<b>)</b> :	Portal:	Escalera:	Piso:	Puerta:
Localidad:		Provir	ncia:					Código Po	ostal:		
Tipo de instalación (3):	Uso a	al que s	e des	tina:					Superficie (m²):		
Instalación						Amp	oliaciór	1			☐ Modificación
CARACTERÍSTICAS GENERALES	DE LA II	NSTA	LAC	IÓN	10			,	1.1.2.	.,	
	al de Alimen	_			Co			_	l de alimenta		
Caja General de Protección Intensidad Nominal (A):		No L		Material asislamiento							
Potencia pr	evista o instal	lada (kW	<b>/</b> ):			Materia	l cond	uctor:			
										(mm²):	
Derivación individual Potencia prevista o instalada (k	W):				Co			derivación ir nto:	ndividual:	_	
					-						
Tipo de suministro: Monofásico Trifási	co Tensión	n sumini	stro (V	) (4):		Materia	I cond	uctor:			
						Secciór	fase	/neutro / c	p conductor	(mm²):	
Empresa Distribuidora:	- T										
Protecciones diferenciales Instaladas: Intensidad nominal: Sensibilidad (mA):		ecciones Interrup contra	p. Autoi	mático	de pr				bles calibrado ntra sobreca	-	
Resistencia puesta a tierra ( $\Omega$ ):									instalación (		
VERIFICACIÓN E INSPECCIÓN DI	LA INS	TALA	/CIÓ		T. 1	.,			01:00		
Director de Obra:					Titula	cion:			Colegio Ofic	ial:	N° Colegiado:
Organismo de Control Autorizado que ha realizado la	Inspección In	nicial: 1	Nº. Noti	ificació	n:			Referencia y	/ fecha de la	Inspección	n Inicial Favorable realizada
Instalador Autorizado (empresa):							L	N°	° de Registro	:	
Titular de Certificado de Cualificación Individual (Co	CI):				Nº. C	CI:		Bási	са 🔲		
							Cate	goría: Espe	ecialista 🔲	Modalida	d (5):
Observaciones:											
El titular del certificado de cualificacion indicado, Certifica haber ejecutado y v	erificado I	la inst	alació	n de	acu	erdo c	on e	l vigente	Reglamer	nto Elec	trotécnico para Baj
Tensión e Instrucciones Técnicas apro empresa distribuidora oficialmente apro En	obadas y d	con la	Docu	ıment	ació	n Téci	nica	de la inst	talación.		as particulares de l
En	a	1	ue					•••••	u <del>e</del>		
,	a dal titul		001								

Francia Passariada para idantificación	-:0 <b>-</b>							- 4			0.0 0.00
Espacio Reservado para identificación Corporativa del Instalador Autorizado	N° RI	EGIS	FRO	DE L	A II	ISTA	LAC	CIÓN (1)		de la l	Sello oficial Delegación Provincial
	N° E	XPEC	DIENT	ΓE BA	AJA	TEN	SIÓI	(2)			
TITULAR DE LA INSTALACIÓN										_	
Nombre o Razón Social:									D.N.I C.I.	F.:	
Domicilio::									Código Post	al:	
Localidad:		Provin	ncia:		Corre	o electr	ónico:	1		Teléfono:	
DATOS DE LA INSTALACIÓN				I Mdaa		I Di		I Dantali	I Facalana	I p:	I Duranta
Emplazamiento:				Núme	ero:	Bloque	<b>)</b> :	Portal:	Escalera:	Piso:	Puerta:
Localidad:		Provir	ncia:					Código Po	ostal:		
Tipo de instalación (3):	Uso a	al que s	e des	tina:					Superficie (m²):		
Instalación						Amp	oliaciór	1			☐ Modificación
CARACTERÍSTICAS GENERALES	DE LA II	NSTA	LAC	IÓN	10			,	1.1.2.	.,	
	al de Alimen	_			Co			_	l de alimenta		
Caja General de Protección Intensidad Nominal (A):		No L		Material asislamiento							
Potencia pr	evista o instal	lada (kW	<b>/</b> ):			Materia	l cond	uctor:			
										(mm²):	
Derivación individual Potencia prevista o instalada (k	W):				Co			derivación ir nto:	ndividual:	_	
					-						
Tipo de suministro: Monofásico Trifási	co Tensión	n sumini	stro (V	) (4):		Materia	I cond	uctor:			
						Secciór	fase	/neutro / c	p conductor	(mm²):	
Empresa Distribuidora:	- T										
Protecciones diferenciales Instaladas: Intensidad nominal: Sensibilidad (mA):		ecciones Interrup contra	p. Autoi	mático	de pr				bles calibrado ntra sobreca	-	
Resistencia puesta a tierra ( $\Omega$ ):									instalación (		
VERIFICACIÓN E INSPECCIÓN DI	LA INS	TALA	/CIÓ		T. 1	.,			01:00		
Director de Obra:					Titula	cion:			Colegio Ofic	ial:	N° Colegiado:
Organismo de Control Autorizado que ha realizado la	Inspección In	nicial: 1	Nº. Noti	ificació	n:			Referencia y	/ fecha de la	Inspección	n Inicial Favorable realizada
Instalador Autorizado (empresa):							L	N°	° de Registro	:	
Titular de Certificado de Cualificación Individual (Co	CI):				Nº. C	CI:		Bási	са 🔲		
							Cate	goría: Espe	ecialista 🔲	Modalida	d (5):
Observaciones:											
El titular del certificado de cualificacion indicado, Certifica haber ejecutado y v	erificado I	la inst	alació	n de	acu	erdo c	on e	l vigente	Reglamer	nto Elec	trotécnico para Baj
Tensión e Instrucciones Técnicas apro empresa distribuidora oficialmente apro En	obadas y d	con la	Docu	ıment	ació	n Téci	nica	de la inst	talación.		as particulares de l
En	a	1	ue					•••••	u <del>e</del>		
,	a dal titul		001								

## JUNTA DE ANDALUCIA

CONSEJERÍ	A DE	INNOVACIO	ÓN, CII	ENCIA '	Y EMP	RESA
Delegación Pr	ovincia	al en				

INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN REGLAMENTO R.D. 842/2002

#### MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO

Nº EXPE	DIENTE:			Nº. RE	GISTRO D	E LA IN	STALAC	IÓN:
Α	TITULAR							
APELLIDOS Y NOM	IBRE O RAZÓN SOCIAL							DNI/CIF
DOMICILIO (calle o	plaza y número)							СР
LOCALIDAD			Р	ROVINCIA	TELÉFONO	С	ORREO ELECTR	ÓNICO
REPRESENTANTE (	(si procede)		I.					DNI
В	EMPLAZAMIEN	NTO DE I	_A INSTA	LACIÓN	Y USO AL	QUE S	E DESTII	NA
EMPLAZAMIENTO:				NÚM	1ERO BLOQUE	PORTAL	ESCALERA	PISO PUERTA
LOCALIDAD				PROVINCIA			CÓDIGO POS	STAL
TIPO DE INSTALAC	CIÓN (I.TC-BT-04;3.1)			USO AL QU	E SE DESTINA:			SUPERFICIE (m²):
INSTALACIÓN		Nueva			□ A	mpliación		☐ Modificación
С	IDENTIFICACIÓ	N DE LA	PERSO	NA QUE	FIRMA LA	MTD		
MEN	MORIA REALIZADA I	POR INST	ALADOR E	LÉCTRICC	) AUTORIZA	ADO		
NOMBRE								
N° DE CERTIFICAD	O DE CUALIFICACIÓN INDIVIDU	AL			N° DE INSTALA	ADOR ELÉCTR	CO AUTORIZAE	OO (empresa)
DOMICILIADO EN C	CALLE /PLAZA							NÚMERO
LOCALIDAD					C.P.		TELÉ	FONO
	MORIA REALIZADA I	POR TÉCN	IICO COM	PETENTE				
NOMBRE								
DOMICILIADO EN C	CALLE /PLAZA							NÚMERO
LOCALIDAD					C.P.		TELÉ	FONO
COLEGIO OFICIAL						N	° DE COLEGIAE	00
	En				eado / Técnico <sup>-</sup>		de	
D	CATEGORÍA Y					,	,,	
Básica [	<u> </u>		Especial	ista 🗆				
MODALIDAD:	M1 □	M2 🗆	M3 🗆	M4 □	M5 🗆	M6 □	M7 □	M8 □ M9 □

E	MEMORIA	DE	ESCF	RIPTIVA	1									
E-1	CAJA GENERA	AL D	E PRO	TECCIÓN										
ACOMETIDA AÉREA	ACOMETIDA SUBTERRÁNEA			MONTAJE SUPER FICI	IAL		NICHO EN PARED		INTENSIE NOMINAL			Α	INTENSIDAD FUSIBLES	А
E-2	LÍNEA GENER	AL D	)E ALI	MENTACIÓ	N		•							•
	COND	JUCTO	OR DE L	_a línea gen	eral de a	LIMENTA	ACIÓN				POTENCIA	PREVIS	STA O INSTALAD	A (KW)
Nivel de Aislamiento.					rial Conduct									
Material de Aislamien E-3	CONTADORES			Seccio	ón fase /ne	utro / cp	conductor (mm	2)						
COLOCACIÓN	COLOCACIÓN									INTERE	RUPTOR		INTENSIDAD	
	EN FORMA CONCENTRADA		]	LOCAL	EN ARMAF	RIO 🗆	NÚMERO T DE CONTA				RAL DE		INTENSIDAD NOMINAL	Α
E-4	<b>DERIVACIONE</b> erivaciones, agri													
E-5	INSTALACIÓN D		UESTA	A TIEDD										
TIPO DE ELECTRODO	l	1	EA DE E		<u> </u>					DECIC	TENCIA			
TIPO DE ELECTRODO	ر	LIINE	EA DE E	Conducto	or:						TOMA DE	TIERRA	:	
	T			Sección										Ω
E-6	LOCALES DE C	ARA												
	DE LOCAL		DESCR	RIPCION DEL L	.OCAL, DEF	PENDENC	CIA O EMPLAZA	MIENTO C	ON CARAC	TERISTI	CAS ESPEC	CIALES		
	MEDO		į											
MOJ	IADO	$\dashv$												
TEMPERATU	RA ELEVADA													
MUY BAJA TE	EMPERATURA													
	ESGO DE OSIÓN													
POLVOR	RIENTOS													
	ERIAS DE .ADORES													
	JN SERVICIO TRICO													

E-7	OTRAS INSTALACIONES						
	ADO EXTERIOR	N° DE LUMINARIAS	TIPO DE LÁMPARA Y POTENCIA	TIPO DE SOPORTE	POTENCIA PREVIS	TA	
A MUY BA	AJA TENSIÓN	TIPO (ITC-BT-36)			POTENCIA PREVIS	TA	
	DS Y TUBOS DE DESCARGA	BREVE DESCRIPCIÓN	(ITC-BT-44)		POTENCIA PREVIS	TA	
FERIAS Y STANDS		BREVE DESCRIPCIÓN	BREVE DESCRIPCIÓN (ITC-BT-34)				
	CIMIENTOS DY HORTÍCOLAS	BREVE DESCRIPCIÓN	(ITC-BT-35)		POTENCIA PREVIS	TA	
generadoras 🗆		BREVE DESCRIPCIÓN	BREVE DESCRIPCIÓN (ITC-BT-40)				
_	IAS Y PARQUES RAVANAS	BREVE DESCRIPCIÓN	(ITC-BT-41)		POTENCIA PREVIS	TA	
EN PUERTOS Y MARINAS PARA BARCOS DE RECREO		BREVE DESCRIPCIÓN	BREVE DESCRIPCIÓN (ITC-BT-42)				
	ALDEO CON  RES AISLADOS	BREVE DESCRIPCIÓN	(ITC-BT-46)		POTENCIA PREVIS	TA	
_	OMBAS DE ☐ NO ELEVACIÓN	BREVE DESCRIPCIÓN			POTENCIA PREVIS	TA	
	ALES CON  S PARA SAUNAS	BREVE DESCRIPCIÓN	(ITC-BT-50)		POTENCIA PREVIS	TA	
DE SISTEMA	AS DOMÓTICOS	BREVE DESCRIPCIÓN	(ITC-BT-51)		POTENCIA PREVIS	TA	
F	RELACIÓN DE LOS	RECEPTORES	S QUE SE PREVEE I	NSTALAR Y SU	J POTENCIA	4	
Circuito		DENOMINACIÓN	/ DESCRIPCIÓN		POTENCIA NOI	MINAL (Kw)	
	-						
	- (· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
G			AS CARACTERÍSTI	CAS DE LAS LI	NEAS Y CIR	CUITOS	
G-1	INSTALACIONES DE ENLACI a línea general de alimentac		allo tongo movos saída -1-	tonción			
Se justificara la	a ilnea general de alimentad	ion y la derivacion	que tenga mayor caida de			CAIDA DE	
PARTE DI	E LA INSTALACIÓN DE ENLACE	POTENCIA PREVIST	A (Kw) LONGITUD (m)	MATERIAL CONDUCTOR / SECCIÓN (mm²)	INTENSIDAD ADMISIBLE (A)	TENSIÓN ∆ U (%)	
LINEA	GENERAL DE ALIMENTACIÓN	5		Cobre/10			
	DERIVACIÓN						

De los circ	INSTALACIONES INTERIORES:	LINEAS Y CIRCU	JITOS				
	cuitos destinados a alumbrado interior o tom	as de corriente, solo s	se relacionarán	los cálculos del circuito	de alumbrado y de toma d	e corriente cuyo $\Delta$ U	I sea mayor
DENOMINAC	CIÓN / ESQUEMA UNIFILAR / CIRCUITO	POTENCIA PREVISTA (Kw)	LONGITUD (m)	DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN № (A)	MATERIAL CONDUCTOR / SECCIÓN (mm²)	INTENSIDAD ADMISIBLE IZ (A)	CAIDA DE TENSIÓN
		TREVISTA (KW)	(III)	TROTECTION IN (A)	7 SECOION (IIIII )	ADMISIBLE IZ (A)	∆ U (%)
		1					
Н	ESQUEMA UNIFILAR	DE LA INST	L ALACIÓ	<u> </u> N / DIAGRAN	IA DE BLOQUE	S	
Cuando la instalaci	ón eléctrica tenga más de un cuadro de dist						nte MTD.
Cuando la instalació	ón eléctrica tenga más de un cuadro de distr	ibución, se adjuntará u	un croquis de la				
ada uno de los cu	adros que formen parte de la instalación obj	jeto de la presente Mil	D				
1	PLANO DE EMPLAZA	.MIENTO Y C	ROQUIS	S DE ACCES	0		A
	PLANO DE EMPLAZA	MIENTO Y C	ROQUIS	S DE ACCES	0		
	PLANO DE EMPLAZA	MIENTO Y C	ROQUIS	DE ACCES	0		
	7	MIENTO Y C	ROQUIS	S DE ACCES	0		
	7	MIENTO Y C	CROQUIS	S DE ACCES	0	١	
	PLANO DE EMPLAZA	MIENTO Y C	CROQUIS	S DE ACCES	0		
	7	MIENTO Y C	ROQUIS	S DE ACCES	0		
	7	MIENTO Y C	ROQUIS	DE ACCES	0		
	7	MIENTO Y C	ROQUIS	S DE ACCES	0		
	7	MIENTO Y C	ROQUIS	S DE ACCES	0		
	7	MIENTO Y C	ROQUIS	DE ACCES	0		
	7	MIENTO Y C	ROQUIS	S DE ACCES	0		
	7	MIENTO Y C			0		
	7	MIENTO Y C	ROQUIS		0		
	7	MIENTO Y C			0		
	7	MIENTO Y C			0		
	7	MIENTO Y C			0		