



CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN(CIBT.1)

· TITULAR

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL			N.I.F. - C.I.F.
DOMICILIO (calle o plaza y número)			TELEFONO
LOCALIDAD	MUNICIPIO	TERRITORIO HISTÓRICO	C.P.
REPRESENTANTE (si procede)			D.N.I.

· EMPRESA SUMINISTRADORA

--

· EMPRESA / INSTALADOR

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL EMPRESA		Nº de EMPRESA / /	
NOMBRE DEL INSTALADOR		Nº del CARNE / /	
CATEGORÍA INSTALADOR Básica <input type="checkbox"/> Especialista <input type="checkbox"/>	MODALIDAD *	TELEFONO	E-MAIL

· CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza)		Portal	Bis	Escalera	Piso	Puerta
LOCALIDAD	MUNICIPIO	C.P.	TERRITORIO HISTÓRICO			
TIPO DE INST.	USO A QUE SE DESTINA	SUPERFICIE (m ²)	TENSIÓN: (voltios) <input type="checkbox"/> 400/230 <input type="checkbox"/> 230 OTRA <input type="text"/>			

· SUMINISTRO NORMAL

POTENCIA INSTALADA (kW) ,	Potencia Instalada: Potencia máxima capaz de suministrar la instalación a los equipos y aparatos conectados a ella.
------------------------------	--

· SUMINISTRO COMPLEMENTARIO

POTENCIA INSTALADA (kW) ,	DESCRIPCIÓN
------------------------------	-------------

· INSTALACIONES COMPRENDIDAS. (Para edificios completos)

DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN	POTENCIA INSTALADA (kW)
	,
	,
	,
	,
	,
	,

· RESISTENCIA DE LA TIERRA DE PROTECCIÓN

OHMIOS

El Instalador autorizado que suscribe, inscrito en la Oficina Territorial de _____

CERTIFICA: haber ejecutado esta instalación de acuerdo con las prescripciones del Reglamento para Baja Tensión RBT 2002 / RBT 1973 y las instrucciones técnicas y demás disposiciones complementarias de obligado cumplimiento, así como con el Proyecto / Memoria Técnica de Diseño correspondientes.

SELLO DE LA EMPRESA INSTALADORA Y FIRMA DEL INSTALADOR	SELLO DE REGISTRO DE LA DOCUMENTACIÓN
	Fecha: EXPEDIENTE: BT - - 200 -
En _____, a _____ de _____ de 200__	

* **Modalidades:** Indíquese únicamente los códigos correspondientes a la modalidad o modalidades necesaria para la ejecución de la instalación a la que se refiere el presente certificado. (1) Sistema de automatización, gestión técnica de la energía y la seguridad para viviendas y edificios. (2) Sistemas de control distribuido (3) Sistema de supervisión, control y adquisición de datos (4) Control de procesos (5) Líneas aéreas y subterráneas para distribución de energía (6) Locales con riesgo de incendio o explosión. (7) Quirófanos y salas de intervención. (8) Lámparas de descarga en Alta Tensión, rótulos luminosos y similares (9) Instalaciones generadoras de Baja Tensión



CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN(CIBT.1)

· TITULAR

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL			N.I.F. - C.I.F.
DOMICILIO (calle o plaza y número)			TELEFONO
LOCALIDAD	MUNICIPIO	TERRITORIO HISTÓRICO	C.P.
REPRESENTANTE (si procede)			D.N.I.

· EMPRESA SUMINISTRADORA

--

· EMPRESA / INSTALADOR

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL EMPRESA		Nº de EMPRESA / /	
NOMBRE DEL INSTALADOR		Nº del CARNE / /	
CATEGORÍA INSTALADOR Básica <input type="checkbox"/> Especialista <input type="checkbox"/>	MODALIDAD *	TELEFONO	E-MAIL

· CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza)		Portal	Bis	Escalera	Piso	Puerta
LOCALIDAD	MUNICIPIO	C.P.		TERRITORIO HISTÓRICO		
TIPO DE INST.	USO A QUE SE DESTINA	SUPERFICIE (m ²)	TENSIÓN: (voltios) <input type="checkbox"/> 400/230 <input type="checkbox"/> 230 OTRA <input type="text"/>			

· SUMINISTRO NORMAL

POTENCIA INSTALADA (kW) ,	Potencia Instalada: Potencia máxima capaz de suministrar la instalación a los equipos y aparatos conectados a ella.
------------------------------	--

· SUMINISTRO COMPLEMENTARIO

POTENCIA INSTALADA (kW) ,	DESCRIPCIÓN
------------------------------	-------------

· INSTALACIONES COMPRENDIDAS. (Para edificios completos)

DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN	POTENCIA INSTALADA (kW)
	,
	,
	,
	,
	,
	,

· RESISTENCIA DE LA TIERRA DE PROTECCIÓN

OHMIOS

El Instalador autorizado que suscribe, inscrito en la Oficina Territorial de _____

CERTIFICA: haber ejecutado esta instalación de acuerdo con las prescripciones del Reglamento para Baja Tensión RBT 2002 / RBT 1973 y las instrucciones técnicas y demás disposiciones complementarias de obligado cumplimiento, así como con el Proyecto / Memoria Técnica de Diseño correspondientes.

SELLO DE LA EMPRESA INSTALADORA Y FIRMA DEL INSTALADOR	SELLO DE REGISTRO DE LA DOCUMENTACIÓN
	Fecha: EXPEDIENTE: BT - - 200 -
En _____, a _____ de _____ de 200_____	

* **Modalidades:** Indíquese únicamente los códigos correspondientes a la modalidad o modalidades necesaria para la ejecución de la instalación a la que se refiere el presente certificado. (1) Sistema de automatización, gestión técnica de la energía y la seguridad para viviendas y edificios. (2) Sistemas de control distribuido (3) Sistema de supervisión, control y adquisición de datos (4) Control de procesos (5) Líneas aéreas y subterráneas para distribución de energía (6) Locales con riesgo de incendio o explosión. (7) Quirófanos y salas de intervención. (8) Lámparas de descarga en Alta Tensión, rótulos luminosos y similares (9) Instalaciones generadoras de Baja Tensión



CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN(CIBT.1)

· TITULAR

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL			N.I.F. - C.I.F.
DOMICILIO (calle o plaza y número)			TELEFONO
LOCALIDAD	MUNICIPIO	TERRITORIO HISTÓRICO	C.P.
REPRESENTANTE (si procede)			D.N.I.

· EMPRESA SUMINISTRADORA

--

· EMPRESA / INSTALADOR

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL EMPRESA		Nº de EMPRESA / /	
NOMBRE DEL INSTALADOR		Nº del CARNE / /	
CATEGORÍA INSTALADOR Básica <input type="checkbox"/> Especialista <input type="checkbox"/>	MODALIDAD *	TELEFONO	E-MAIL

· CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza)		Portal	Bis	Escalera	Piso	Puerta
LOCALIDAD	MUNICIPIO	C.P.	TERRITORIO HISTÓRICO			
TIPO DE INST.	USO A QUE SE DESTINA	SUPERFICIE (m ²)	TENSIÓN: (voltios) <input type="checkbox"/> 400/230 <input type="checkbox"/> 230 OTRA <input type="text"/>			

· SUMINISTRO NORMAL

POTENCIA INSTALADA (kW) ,	Potencia Instalada: Potencia máxima capaz de suministrar la instalación a los equipos y aparatos conectados a ella.
------------------------------	--

· SUMINISTRO COMPLEMENTARIO

POTENCIA INSTALADA (kW) ,	DESCRIPCIÓN
------------------------------	-------------

· INSTALACIONES COMPRENDIDAS. (Para edificios completos)

DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN	POTENCIA INSTALADA (kW)
	,
	,
	,
	,
	,
	,

· RESISTENCIA DE LA TIERRA DE PROTECCIÓN

OHMIOS

El Instalador autorizado que suscribe, inscrito en la Oficina Territorial de _____

CERTIFICA: haber ejecutado esta instalación de acuerdo con las prescripciones del Reglamento para Baja Tensión RBT 2002 / RBT 1973 y las instrucciones técnicas y demás disposiciones complementarias de obligado cumplimiento, así como con el Proyecto / Memoria Técnica de Diseño correspondientes.

SELLO DE LA EMPRESA INSTALADORA Y FIRMA DEL INSTALADOR	SELLO DE REGISTRO DE LA DOCUMENTACIÓN
	Fecha: EXPEDIENTE: BT - - 200 -
En _____, a _____ de _____ de 200_____	

* **Modalidades:** Indíquese únicamente los códigos correspondientes a la modalidad o modalidades necesaria para la ejecución de la instalación a la que se refiere el presente certificado. (1) Sistema de automatización, gestión técnica de la energía y la seguridad para viviendas y edificios. (2) Sistemas de control distribuido (3) Sistema de supervisión, control y adquisición de datos (4) Control de procesos (5) Líneas aéreas y subterráneas para distribución de energía (6) Locales con riesgo de incendio o explosión. (7) Quirófanos y salas de intervención. (8) Lámparas de descarga en Alta Tensión, rótulos luminosos y similares (9) Instalaciones generadoras de Baja Tensión



CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN(CIBT.1)

· TITULAR

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL			N.I.F. - C.I.F.
DOMICILIO (calle o plaza y número)			TELEFONO
LOCALIDAD	MUNICIPIO	TERRITORIO HISTÓRICO	C.P.
REPRESENTANTE (si procede)			D.N.I.

· EMPRESA SUMINISTRADORA

--

· EMPRESA / INSTALADOR

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL EMPRESA		Nº de EMPRESA / /	
NOMBRE DEL INSTALADOR		Nº del CARNE / /	
CATEGORÍA INSTALADOR Básica <input type="checkbox"/> Especialista <input type="checkbox"/>	MODALIDAD *	TELEFONO	E-MAIL

· CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza)		Portal	Bis	Escalera	Piso	Puerta
LOCALIDAD	MUNICIPIO	C.P.	TERRITORIO HISTÓRICO			
TIPO DE INST.	USO A QUE SE DESTINA	SUPERFICIE (m ²)	TENSIÓN: (voltios) <input type="checkbox"/> 400/230 <input type="checkbox"/> 230 OTRA <input type="text"/>			

· SUMINISTRO NORMAL

POTENCIA INSTALADA (kW) ,	Potencia Instalada: Potencia máxima capaz de suministrar la instalación a los equipos y aparatos conectados a ella.
------------------------------	--

· SUMINISTRO COMPLEMENTARIO

POTENCIA INSTALADA (kW) ,	DESCRIPCIÓN
------------------------------	-------------

· INSTALACIONES COMPRENDIDAS. (Para edificios completos)

DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN	POTENCIA INSTALADA (kW)
	,
	,
	,
	,
	,
	,

· RESISTENCIA DE LA TIERRA DE PROTECCIÓN

OHMIOS

El Instalador autorizado que suscribe, inscrito en la Oficina Territorial de _____

CERTIFICA: haber ejecutado esta instalación de acuerdo con las prescripciones del Reglamento para Baja Tensión RBT 2002 / RBT 1973 y las instrucciones técnicas y demás disposiciones complementarias de obligado cumplimiento, así como con el Proyecto / Memoria Técnica de Diseño correspondientes.

SELLO DE LA EMPRESA INSTALADORA Y FIRMA DEL INSTALADOR	SELLO DE REGISTRO DE LA DOCUMENTACIÓN
	Fecha: EXPEDIENTE: BT - - 200 -
En _____, a _____ de _____ de 200__	

* **Modalidades:** Indíquese únicamente los códigos correspondientes a la modalidad o modalidades necesaria para la ejecución de la instalación a la que se refiere el presente certificado. (1) Sistema de automatización, gestión técnica de la energía y la seguridad para viviendas y edificios. (2) Sistemas de control distribuido (3) Sistema de supervisión, control y adquisición de datos (4) Control de procesos (5) Líneas aéreas y subterráneas para distribución de energía (6) Locales con riesgo de incendio o explosión. (7) Quirófanos y salas de intervención. (8) Lámparas de descarga en Alta Tensión, rótulos luminosos y similares (9) Instalaciones generadoras de Baja Tensión



CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN(CIBT.1)

· TITULAR

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL			N.I.F. - C.I.F.
DOMICILIO (calle o plaza y número)			TELEFONO
LOCALIDAD	MUNICIPIO	TERRITORIO HISTÓRICO	C.P.
REPRESENTANTE (si procede)			D.N.I.

· EMPRESA SUMINISTRADORA

--

· EMPRESA / INSTALADOR

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL EMPRESA			Nº de EMPRESA / /	
NOMBRE DEL INSTALADOR			Nº del CARNE / /	
CATEGORÍA INSTALADOR Básica <input type="checkbox"/> Especialista <input type="checkbox"/>	MODALIDAD *	TELEFONO	E-MAIL	

· CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza)		Portal	Bis	Escalera	Piso	Puerta
LOCALIDAD	MUNICIPIO	C.P.	TERRITORIO HISTÓRICO			
TIPO DE INST.	USO A QUE SE DESTINA	SUPERFICIE (m ²)	TENSIÓN: (voltios) <input type="checkbox"/> 400/230 <input type="checkbox"/> 230 OTRA <input type="text"/>			

· SUMINISTRO NORMAL

POTENCIA INSTALADA (kW) ,	Potencia Instalada: Potencia máxima capaz de suministrar la instalación a los equipos y aparatos conectados a ella.
------------------------------	--

· SUMINISTRO COMPLEMENTARIO

POTENCIA INSTALADA (kW) ,	DESCRIPCIÓN
------------------------------	-------------

· INSTALACIONES COMPRENDIDAS. (Para edificios completos)

DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN	POTENCIA INSTALADA (kW)
	,
	,
	,
	,
	,
	,

· RESISTENCIA DE LA TIERRA DE PROTECCIÓN

OHMIOS

El Instalador autorizado que suscribe, inscrito en la Oficina Territorial de _____

CERTIFICA: haber ejecutado esta instalación de acuerdo con las prescripciones del Reglamento para Baja Tensión RBT 2002 / RBT 1973 y las instrucciones técnicas y demás disposiciones complementarias de obligado cumplimiento, así como con el Proyecto / Memoria Técnica de Diseño correspondientes.

SELLO DE LA EMPRESA INSTALADORA Y FIRMA DEL INSTALADOR	SELLO DE REGISTRO DE LA DOCUMENTACIÓN
	Fecha: EXPEDIENTE: BT - - 200 -
En _____, a _____ de _____ de 200__	

* **Modalidades:** Indíquese únicamente los códigos correspondientes a la modalidad o modalidades necesaria para la ejecución de la instalación a la que se refiere el presente certificado. (1) Sistema de automatización, gestión técnica de la energía y la seguridad para viviendas y edificios. (2) Sistemas de control distribuido (3) Sistema de supervisión, control y adquisición de datos (4) Control de procesos (5) Líneas aéreas y subterráneas para distribución de energía (6) Locales con riesgo de incendio o explosión. (7) Quirófanos y salas de intervención. (8) Lámparas de descarga en Alta Tensión, rótulos luminosos y similares (9) Instalaciones generadoras de Baja Tensión



BAJA TENSIÓN –MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO MTD.1 1/4

Nº EXPEDIENTE **BT- -200 -**

Datos administrativos

TITULAR Y LOCALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN

N.I.F/ C.I.F. Nombre / Razón Social Apellido 1 Apellido 2 Dirección Localidad Municipio Código Postal Territorio Histórico Teléfono

Datos técnicos

CARÁCTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACIÓN

Tensión

V

Potencia prevista *

W

Memoria por (1)

* **Potencia Prevista:** Potencia máxima capaz de suministrar la instalación a los equipos y aparatos conectados a ella.Tipo Instalación (2) Uso instalación Superficie local m²

ACOMETIDA (Según información de la empresa suministradora)

Punto de conexión (3)

Tipo (4)

Sección mm²

Material (5)

C.G.P. o C/C DE SEGURIDAD

Tipo In. Base

A

In.Cartucho

A

LÍNEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN O DERIVACIÓN INDIVIDUAL

Tipo (4) Sección mm²Material (5)

MÓDULO DE MEDIDA

Tipo Situación (6)

PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA / DIFERENCIAL

Int. General Automático:

A

Icc

kA

Int. Diferencial

A

Sensibilidad

mA

PUESTA A TIERRA

Tipo (7) Electrodos Línea enlace mm² CuLínea principal mm² Cu

PRESUPUESTO TOTAL

€

NOMBRE, FECHA Y FIRMA DEL AUTOR DE LA MEMORIA

INSTALADOR AUTORIZADO

TÉCNICO TITULADO COMPETENTE
Y VISADO DEL COLEGIO

D./Dña. _____

D./Dña. _____

En _____, a ___ de _____ de 200__

En _____, a ___ de _____ de 200__

NOTAS:

- (1) Instalación: N (Nuevo). A (Ampliación-Reforma). CN (Cambia de Nombre). CT (Cambio Tensión) (3) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
- (2) Según la tabla de referencia (4) Aérea, Subterránea; Interior (6) En Cuarto de Centralización,, en interior, en fachada
- (7) Picas, Placas, Mallas

BAJA TENSIÓN - MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO MTD.1 (2/4)

PREVISION DE CARGAS EN LAS INSTALACIONES INDUSTRIALES, AGRARIAS, DE SERVICIOS, ETC.

RECEPTORES (agrupar puntos de luz, tomas de corriente y receptores similares)

ALUMBRADO		FUERZA	
Denominación	Potencia	Denominación	Potencia
	W		W
	W		W
	W		W
	W		W
	W		W
	W		W
	W		W
	W		W
	W		W
	W		W
CARGAS TOTALES PREVISTAS EN LA INSTALACION			W

PREVISION DE CARGAS EN EDIFICIOS DESTINADOS PRINCIPALMENTE A VIVIENDAS

VIVIENDAS:

Grado electrificación (1) N° viviendas Superf. Unitaria m² Demanda máx/vivienda W
 Grado electrificación (1) N° viviendas Superf. Unitaria m² Demanda máx/vivienda W

Coefficiente de simultaneidad según ITCBT-10

CARGAS PREVISTAS EN VIVIENDAS (A) W

SERVICIOS GENERALES:

Ascensores W Alumbrado escalera W Otros servicios W

CARGAS PREVISTAS EN SERVICIOS GENERALES (B) W

LOCALES COMERCIALES Y OFICINAS:

Superficie útil total m² Potencia específica prevista W/m²

CARGAS PREVISTAS EN LOCALES COMERCIALES Y OFICINAS (C) W

CARGAS TOTALES PREVISTAS EN EL EDIFICIO (A+B+C) W

PREVISION DE CARGAS EN EDIFICIOS DESTINADOS PRINCIPALMENTE A AGRUPACIÓN DE OFICINAS O ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES

N° Total Oficinas Superficie total oficinas m² Demanda max./oficinas W
 N° Estab. Indus. Superficie total estab. Indus. m² Demanda max./estab. Indus. W

Coefficiente de simultaneidad según MI-BT 010

SERVICIOS GENERALES:

Ascensores W Alumbrado escalera W Otros servicios W

OTRAS CARGAS:

Descripción Potencia prevista W

CARGAS TOTALES PREVISTAS EN EL EDIFICIO W

ESQUEMA UNIFILAR Y PLANOS (Se representará la instalación completa)

Juntamente con la Memoria Técnica de Diseño se presentará ante la correspondiente Oficina Territorial de Industria el Esquema Unifilar completo de la instalación.

De conformidad con el artículo 19 del R.E.B.T. 2002, la **Empresa Instaladora entregará** al titular los siguientes documentos:

Memoria Técnica de Diseño, Instrucciones para el correcto uso y mantenimiento de la instalación, Esquema Unifilar completo, así como, croquis del trazado de la instalación.

N° DE INSTALACIONES INDIVIDUALES FINALES Uds.

MEMORIA REALIZADA POR INSTALADOR AUTORIZADO

NOMBRE DEL INSTALADOR	N° del CARNÉ / /
APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL EMPRESA	N° de EMPRESA / /
CATEGORIA INSTALADOR: Básico <input type="checkbox"/> Especialista <input type="checkbox"/>	MODALIDAD:

MEMORIA REALIZADA POR TÉCNICO CUALIFICADO

NOMBRE DEL TÉCNICO	
TÍTULO	
N° COLEGIADO	COLEGIO OFICIAL

(1) BÁSICO: B ; ELEVADA: E

* **Modalidades:** Indíquese únicamente los códigos correspondientes a la modalidad o modalidades necesaria para la ejecución de la instalación a la que se refiere el presente certificado. (1) Sistema de automatización, gestión técnica de la energía y la seguridad para viviendas y edificios. (2) Sistemas de control distribuido (3) Sistema de supervisión, control y adquisición de datos. (4) Control de procesos (5) Líneas aéreas y subterráneas para distribución de energía (6) Locales con riesgo de incendio o explosión. (7) Quirófanos y salas de intervención. (8) Lámparas de descarga en Alta Tensión, rótulos luminosos y similares (9) Instalaciones generadoras de Baja Tensión

BAJA TENSIÓN - MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO MTD.1 (3/4)

CUADRO RESUMEN DE CÁLCULO DE CIRCUITOS (5)

CIRCUITOS	Potencia de cálculo W	Tensión de cálculo V	Intensidad de cálculo A	nº de conductores sección material Nº-mm ² Cu/Al	Aislamiento tensión nominal V	Tipo de instalación (4)	Intensidad máxima admisible	C/C PIA A	Longitud m	Caída de Tensión V
Acometida general (1)										
Línea General de Alimentación o Derivación Individual										
Instalaciones Industriales, Agrarias o de Servicios (2)	Circuito 1									
	Circuito 2									
VIVIENDAS	Derivaciones individuales (3)	a Servicios Generales								
		a Planta								
Servicios comunes	alumbrado	Portal								
		Escaleras								
		Garaje								
	Fuerza	Ascensor								

- (1) Acometida prevista por la Compañía suministradora, si se conoce
- (2) Circuitos principales y derivaciones más significativas por su carga y caída de tensión. Su designación será indicada en el esquema unifilar
- (3) Derivaciones individuales con mayor caída de tensión a las viviendas tipo según grado de electrificación
- (4) Emplear abreviaturas como las que se indican a continuación:
- | | | |
|--|---|--|
| A. Conductores aislados H07 bajo tubo aislante flexible corrugado | D | |
| B. Conductores aislados H07 bajo tubo aislante rígido en montaje superficial | E | |
| C. Canalización prefabricada | F | |
- (5) Usar hojas complementarias en caso necesario

BAJA TENSIÓN - MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO MTD.1 (4/4)

CROQUIS DEL EMPLAZAMIENTO *

MEMORIA DESCRIPTIVA

** Nota: A rellenar únicamente cuando el emplazamiento no esté suficientemente identificado.*