MEMORIA TÉCNICA DE INSTALACIÓN N' de expediente: DE PRODUCCIÓN/GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA N° de procedimiento: (para la solicitud del permiso de acceso y conexión y la tramitación ante la DGECC) TITULAR Nombre/razón social: NIF: **EMPRESAINSTALADORA**

Nombre:			Núm	nero:		
AUTOR DE LA MEMORIA						
Instalador:			- Transie	6		
Nombre:			NIF:			
Técnico titulado competente: Nombre colegio oficial:			A10-			
Nombre cotegio oficial.			N°:			
INSTALACIÓN AUTOCONSUMO						
Emplazamiento:						
Localidad:		CP:	Pobl	ación:		
Ref. catastral:	CUPS suminis	itro;				
Coordenadas UTM: ,	Actividad prin	cipal y uso:				
Autoconsumo: O Sin excedentes	O Excedentes con	n compensación	O Excedente	s sin compensació	n O 100% exportación	
EDM generación neta: O Sí	No EDM llogue	er: Osí On		servicios auxilia		
Autoconsumo colectivo: O Sí	O No	Instalación pr			ONo	
Potencia instalada: kW	Tensión:	Compañ	ía distribuido	ra:		
Instalación receptora (en caso de	autoconsumo, re	llenar los dato	s de la instala	ción receptora)	
Línea general de alimentación: (Ocu OAI	Longitud:	m	Sección:	mm²	
Derivación individual:		Longitud:	m	Sección:	mm²	
CIRCUITO DE GENERACIÓN						
Generador	Potencia	Prote	ección diferer	ncial	Magnetotérmico	
- Contract	1 Oleheld	In	N° polos	ls	ln	
	W	A		mA	A	
	W	A		mA	A	
	w	A		mA	Α	
SISTEMA DE ACUMULACIÓN	monage Standard					
Instalación de acumulación: O Sí	O No Pot.ir	nstalada salida	(kW):	Energía má	x. (kWh):	

Poten	cia _	ial	Magnetotermico			
, oten	Cia	In	N° polos	ls	In	
	W	A		mA	A	
	W	A		mA	A	
	W	A		mA	A	
			indiquan casa			
SÍ O No	Pot. ins	stalada salida	a (kW):	Energía m	áx. (kWh):	
		w w	Potencia In W A W A W A	Potencia In N° potos W A W A W A	In N° polos Is	

LIMITACIÓN INVECCIÓN EN RED				
Sistema antivertido en red:	O SÍ O No	Marca/Modelo:		
Limitación parcial al vertido:	O Sí O No	Potencia de vertido máxima:	kW	

PROTECCIONES			
Frecuencia de funcionamiento (Hz)	Máxima:	Mínima:	

PREVISIÓNENERGÍA	
Producida (kWh):	Autoconsumida (kWh):
Vertida a la red (kWh):	Demandada de la red (kWh):
Holical Administration and Admin	Demanded de la

MEMORIATÉCNICA DE INSTALACIÓN DE PRODUCCIÓN/GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

N° de ex	ediente:		
N° de pr	cedimie	nto:	

(para la solicitud del permiso de acceso y conexión y la tramitación ante la DGECC)

Potencia instalada total:		kW Tecnología	(fija, con seguida	ores, etc.):	
Inversores Cantidad:		Potencia de salida	de cada inverso	г:	kW
Paneles Cantidad: Marc Potencia de pico unitaria:	:a/Modelo	i: Wp Inclina	ción:	Orient	ación:
INSTALACIÓN EÓLICA					
Potencia instalada total:		kW	Altura tot	al: m	
Inversores Cantidad:		Potencia de salida	de cada inverso	r:	kW
Aerogeneradores Cantidad:		nominal unitaria:	kW	p!	
Velocidad media:	m/s	N° de palas:		Diámetro rotor:	m
INSTALACIÓN DE COGENERACIÓ	N				
Potencia eléctrica: Potencia térmica:	kW kW	Consumo:	kWh	Combustible: Eficiencia global equip	0:
OBSERVACIONES					
					de 20

Firma instalador/a o técnico/a competente

Sello de la empresa instaladora

Documentación para presentar anexada a la memoria cuando se tramita a la Dirección General de Energía y Cambio Climático:

- Plano/croquis de emplazamiento.
- 2. Plano/croquis de planta de la instalación.
- 3. Esquema unifitar de la instalación eléctrica.
- Para instalaciones sin vertido, documentación requerida para la evaluación de conformidad según el anexo I, apartado I.4 de la ITC-BT-40.
- 5. Certificado del fabricante de los inversores.
- 6. Informe de la compañía distribuidora sobre la conexión y de sus condiciones, si es necesario de acuerdo con el RDL 15/2018.
- 7. Para instalaciones en las que sea necesario el equipo de medida de generación, acta sobre el EDM de generación emitido por el
- Resguardo para la administración del depósito de fianza (modelo 801 o 802), excepto para las instalaciones de potencia ≤ 10 kW y las de autoconsumo sin excedentes.

Firma instalador/a

Sello de la empresa instaladora

MEMORIATÉCNICA DE INSTALACIÓN DE PRODUCCIÓN/GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

N'de expediente:
N'de procedimiento:

Anexo para instalaciones asociadas a más de un consumidor o productor

		4.5	1		generador generador	Datos de las in:			***						consumidor	WE/CH	Datos do los pu
	100		7		Ref. catastral	Datos de las instalaciones de generación	The state of the s	The state of the s		The second secon	Marine Control					Selto	intos de suministro asocia
		Yes and the second		TOTAL PROPERTY	Direction		The second second second	7.1	- A - A		Control of the last of the las				consumidor asociado	Rel catastral	idos a la instalación de genera
					65					The second second	C ALCOHOLD THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERTY ADDRES					Dirección	ción
de 20				3	CPyminicipio										14	CP y monkéjulo	
	-				CoordenadasUTM		2 5 7 5									Coordenadas UTM	
					generación (AN)										(AW)	_	
					Tecnologia				88			S		0 10000000	práxima de red interior (si/no)	-	