CERTIFICADO DE INSTALACIONES DE GENERCIÓN/PRODUCCIÓN Nº expediente: DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE PEQUEÑA POTENCIA Nº de procedimiento: DATOS GENERALES Titular: Empresa instaladora: Número: Instalador: NIE: DATOS Y CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN DE GENERACIÓN/PRODUCCIÓN Emplazamiento: CP: Localidad: Marratxí Población: Marratxí Ref. catastral: CUPS (si hay más de uno completar anexo): Típo de suelo: Orústico Ourbano Oindustrial Urbanizado con dotación servicios: O Sí O No Modalidad autoconsumo: O sin excedentes on excedentes compensación on excedentes sin compensación O instalación no autoconsumo (100% exportación) Contrato servicios aux.: ○ Sí ⊙ No Consumo anual serv. aux. (kWh): Consumo serv. aux./generada(%): Autoconsumo colectivo: O Sí O No Instalación próxima a través red: Osí ONO Potencia total de producción instalada: 6.82 kW Tensión: 💿 230/ 🔘 230/400/ Resis. tierra: Elementos acumulación: 🔘 Sí 🕟 No Potencia salida acum.: kW Energía acum.: Dispositivo NO vertido instantáneo: 🔘 Sí 💿 No Marca/Modelo: Señalización en la EDM de instalación generadora conectada: Pegatina de instalación generadora normalizada. INSTALACIÓN RECEPTORA (en caso de autoconsumo, rellenar los datos de la instalación receptora) 5.75 kW Potencia máx. admisible: Potencia contractada: procede no procede Proyecto (ITC-BT 04): Inspección inicial (ITC-BT-05): Oprocede no procede Instalación fotovoltaica Número: 1 Marca/modelo: Fronius Primo 6.0-1 Inversores Potencia total: 6 kW Núm. serie: Paneles Número: 22 Marca/modelo: RED SOLAR/RED310-80 Pot. unitaria (kWp): Ubicación: Oen suelo Oen cubierta Potencia total: 6.82 kWp Instalación eólica Inversores Número: Marca/modelo: Potencia total: kW Núm. serie: Número: Marca/modelo: Aerogenerador Ubicación: Oen suelo Oen cubierta Potencia total: kW Instalación cogeneración Pot. eléctrica total: kW Pot. térmica total: kW Combustible: Observaciones: El instalador o instaladora que suscribe certifica que ha ejecutado las instalaciones indicadas, éstas están terminadas, se ajustan a la documentación presentada y cumplen las condiciones técnicas y las prescripciones de la normativa de aplicación, en especial el Reglamento electrotécnico de baja, el Real decreto 244/2019 (autoconsumo), el Real decreto 1699/2011 y si corresponde, el Real decreto 413/2014 (producción). Asimismo, se han realizado los ensayos, las pruebas y las medidas exigidos por la normativa aplicable, con resultado satisfactorio. , 1/ marratxi de Juliol de 20 19

Sello de la empresa instaladora

CERTIFICADO DE INSTALACIONES DE GENERCIÓN/PRODUCCIÓN № expediente: DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE PEQUEÑA POTENCIA

Nº de procedimiento:

Anexo para autoconsumo asociado a más de un CUPS

Datos de lOs consumidores asociados a la instalación de generación

NIF/CIF	CUPS	Ref. catastral	Emplazamiento	Población	Indicar instalación
consumidor					próxima a red interior
asociado					próxima a red interior o a través de red
		Annual Control			
	A 7			7 4	
	N / -			-1	
	- 1 - I				
				11.2	
	/ 1			17	
	$I \cap I$			11/0	
	\ V / I			++V	
	\v /			1 7/	
	7 1 1			11 <	
	1 10			141	
	1 10			1011	
	1 ()/			I/U	
	- /				
				Y	
				1	

, 1/ de Julioi marratxi de 20 19

Firma del instalador

Sello de la empresa instaladora