



INFORME DE VALORACIÓN TÉCNICA PARA AUTOCONSUMO EN SANTA MAGDALENA DE PULPIS

VALORACIÓN DE PROPUESTAS DE AUTOCONSUMO
PARA EL EDIFICIO SOCIAL Y EDIFICIO
DE USOS MÚLTIPLES

TOT PROJECTES INGENIERIA
AV. CONSTITUCIÓ N°28
SANT MATEU, 12.170, CASTELLÓN
TLF. 620 41 89 46
info@totprojectesingenieria.es
www.totprojectesingenieria.com

STIVEN SIMÓ GAUXAX
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
COLEGIADO N° 914
COITIGCAS

ÍNDICE

1- OBJETO	4
2- OFERTAS PRESENTADAS	4
3- CRITERIOS DE VALORACIÓN	5
4- EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS	5
4.1- COELBE	7
4.2- ENERSOSTE	8
4.4- INTERIOR RENOVABLE	10
4.5- ION.	11
4.6- PSM CONNNECT SUN.	12
4.7- R7 SOLAR.	13
4.8- SABLEC GRUP.	14
4.9- SICE	15
4.10- SUROESTE ENERGIAS RENOVABLES.	16
4.11- RESUMEN VALORACIONES PROPUESTAS	17
5- CONCLUSIÓN	19

Componente 2, Inversión 4 del PRTR

Política Palanca 1 Agenda urbana y rural, lucha contra la despoblación y desarrollo de la agricultura.

Componente 2 Plan de Rehabilitación de vivienda y regeneración urbana.

Inversión C02.I04.P02.PROVISIONAL_S256 Programa de regeneración y reto demográfico, dirigido a proyectos públicos y privados en municipios y núcleos de menos de 5.000 habitantes para la eficiencia energética de edificios la generación y consumo de energías renovables y asegurar el despliegue de la movilidad eléctrica.

DUS5000 Medida 2 Instalaciones de generación eléctrica renovable para autoconsumo.

Localizador C02.I04.P02.S30

1- OBJETO

Se redacta el presente informe técnico con objeto de analizar y valorar las propuestas presentadas para la licitación del contrato de **“Instalación solar fotovoltaica de autoconsumo con vertido a red para el Edificio Social y Edificio de Usos Múltiples en el municipio de Santa Magdalena de Pulpis”**, según los criterios establecidos en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares para contratar el suministro por procedimiento abierto con múltiples criterios de adjudicación.

La intervención consiste en la realización de la instalación completa para autoconsumo con inyección a red mediante placas solares fotovoltaicas de los siguientes edificios municipales de Santa Magdalena de Pulpis:

- Edificio Social sito en C/ Alcalá, 52 de Santa Magdalena de Pulpis. La potencia eléctrica de la instalación será de 5,94 kW y su producción anual estimada de 8.646,00 kW.
- Edificio de Usos Múltiples, Avenida Don Luís Torres Morera, nº 34. La potencia eléctrica de la instalación será de 20,20 kW y su producción anual estimada de 28.513,00 kW.

2- OFERTAS PRESENTADAS

Finalizado el término de presentación de las propuestas, se han recibido dos propuestas correspondientes a las siguientes empresas:

- COELBE
- ENERSOSTE
- IMS 2020
- INTERIOR RENOVABLE
- ION
- PSM CONNECT SUN
- R7 SOLAR TECNOELECTRIC
- SABELLEC GRUP
- SICE
- SUROESTE ENERGIAS RENOVABLES

Componente 2, Inversión 4 del PRTR

Política Palanca 1 Agenda urbana y rural, lucha contra la despoblación y desarrollo de la agricultura.

Componente 2 Plan de Rehabilitación de vivienda y regeneración urbana.

Inversión C02.I04.P02.PROVISIONAL_S256 Programa de regeneración y reto demográfico, dirigido a proyectos públicos y privados en municipios y núcleos de menos de 5.000 habitantes para la eficiencia energética de edificios la generación y consumo de energías renovables y asegurar el despliegue de la movilidad eléctrica.

DUS5000 Medida 2 Instalaciones de generación eléctrica renovable para autoconsumo.

Localizador C02.I04.P02.S30

3- CRITERIOS DE VALORACIÓN

Según lo especificado en el Pliego de Condiciones, la metodología para valorar las propuestas técnicas según juicio de valores se basa en los siguientes criterios, siendo la ponderación máxima 16 puntos, 4 puntos por cada criterio:

1. Memoria descriptiva y metodología de trabajo.
2. Equipo de trabajo asignado a la ejecución del contrato.
3. Medios materiales.
4. Centro de Mantenimiento de la instalación.

4- EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS

Por el tipo de obra que se pretende contratar no se procede a la división en lotes para su correcta ejecución y cumplimiento de la normativa correspondiente.

Los criterios a evaluar nombrados en el apartado anterior se detallan a continuación:

1. Memoria descriptiva y metodología de trabajo. Descripción de los trabajos a realizar incluyendo características técnicas de los principales equipos a instalar (paneles, inversores,) incluyendo la Instalación de equipos de visualización de energía producida. Se deberá garantizar en su ejecución el funcionamiento normal de los elementos a instalar, teniendo en cuenta sus características y sus usos. Se valorará la implantación, la metodología empleada, una buena organización. Máximo 4 puntos.

2. Equipo de trabajo asignado a la ejecución del contrato. Deberá contener información del personal con perfil profesional acreditado para la ejecución de los trabajos objeto de la licitación. Máximo 4 puntos.

3. Medios materiales. Descripción de los medios materiales que la empresa ofertante pondrá a disposición del proyecto (gestión administrativa, vehículos,...). Máximo 4 puntos.

4. Centro de mantenimiento de la instalación. Asimismo, se identificará la empresa encargada del mantenimiento (nombre, dirección, persona de contacto, teléfono y correo

Componente 2, Inversión 4 del PRTR

Política Palanca 1 Agenda urbana y rural, lucha contra la despoblación y desarrollo de la agricultura.

Componente 2 Plan de Rehabilitación de vivienda y regeneración urbana.

Inversión C02.I04.P02.PROVISIONAL_S256 Programa de regeneración y reto demográfico, dirigido a proyectos públicos y privados en municipios y núcleos de menos de 5.000 habitantes para la eficiencia energética de edificios la generación y consumo de energías renovables y asegurar el despliegue de la movilidad eléctrica.

DUS5000 Medida 2 Instalaciones de generación eléctrica renovable para autoconsumo.

Localizador C02.I04.P02.S30

electrónico), adjuntándose compromiso por parte de ésta última de ser la encargada del mantenimiento en caso de que el licitador sea finalmente el adjudicatario. Máximo 4 puntos.

Se valora la presentación de un Estudio Técnico detallado del procedimiento de ejecución de las instalaciones, del equipo y de los medios a adscribir a la ejecución así como para el mantenimiento. Este estudio se realizará sobre los apartados de instalación y sus subapartados correspondientes, que se han detallado, siendo valorable este apartado en conjunto en un máximo de 16 puntos, distribuidos para cada uno de los cuatro apartados que contempla en un máximo de 4 puntos.

Cada uno de estos cuatro apartados se valorará en 4 puntos, valorándose en cada uno de ellos con la máxima puntuación la propuesta mejor considerada, en función de los medios auxiliares a adscribir, la relevancia de las técnicas a utilizar y la eficacia de las medidas adoptadas, las demás se valorarán en 1 punto menos salvo que no abordan algún apartado de los propuestos en cuyo caso no obtendrán ninguna puntuación.

En los próximos apartados se van a evaluar los criterios por orden alfabético de los solicitantes.

Componente 2, Inversión 4 del PRTR

Política Palanca 1 Agenda urbana y rural, lucha contra la despoblación y desarrollo de la agricultura.

Componente 2 Plan de Rehabilitación de vivienda y regeneración urbana.

Inversión C02.I04.P02.PROVISIONAL_S256 Programa de regeneración y reto demográfico, dirigido a proyectos públicos y privados en municipios y núcleos de menos de 5.000 habitantes para la eficiencia energética de edificios la generación y consumo de energías renovables y asegurar el despliegue de la movilidad eléctrica.

DUS5000 Medida 2 Instalaciones de generación eléctrica renovable para autoconsumo.

Localizador C02.I04.P02.S30

4.1- COELBE

4.1.1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y METODOLOGIA DE TRABAJO.

- Muy buena descripción de los trabajos
- Presenta los datos técnicos y las fichas técnicas
- Presenta medios para garantizar el funcionamiento de la instalación durante la ejecución.
- Muy buena explicación de la implantación, metodología y organización.

Valoración **3 de 4**.

4.1.2- EQUIPO DE TRABAJO

- Presenta personal con contratos

Valoración **3 de 4**.

4.1.3- MEDIOS MATERIALES

- Muy buena redacción y presentación, aporta también documentación demostrando titularidad y cumplimiento de la normativa.

Valoración **4 de 4**.

4.1.4- CENTRO DE MANTENIMIENTO

- Presenta los datos de la empresa mantenedora
- Compromiso mantenimiento 24/7 y distancia corta hasta las instalaciones de autoconsumo.

Valoración **4 de 4**.



Componente 2, Inversión 4 del PRTR

Política Palanca 1 Agenda urbana y rural, lucha contra la despoblación y desarrollo de la agricultura.

Componente 2 Plan de Rehabilitación de vivienda y regeneración urbana.

Inversión C02.I04.P02.PROVISIONAL_S256 Programa de regeneración y reto demográfico, dirigido a proyectos públicos y privados en municipios y núcleos de menos de 5.000 habitantes para la eficiencia energética de edificios la generación y consumo de energías renovables y asegurar el despliegue de la movilidad eléctrica.

DUS5000 Medida 2 Instalaciones de generación eléctrica renovable para autoconsumo.

Localizador C02.I04.P02.S30

4.2- ENERSOSTE

4.2.1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y METODOLOGIA DE TRABAJO.

- Muy buena descripción de los trabajos
- Buena descripción de los equipos pero no presenta fichas técnicas.
- Garantiza un buen funcionamiento con medidas después de la ejecución pero no para un buen rendimiento.
- Muy buena explicación de la implantación, metodología y organización.

Valoración 3 de 4.

4.2.2- EQUIPO DE TRABAJO

- Aporta CV del personal con formación y experiencia.

Valoración 3 de 4.

4.2.3- MEDIOS MATERIALES

- Justa redacción y presentación de los medios.

Valoración 3 de 4.

4.2.4- CENTRO DE MANTENIMIENTO

- Presenta los datos de la empresa mantenedora
- Compromiso mantenimiento sin horarios y distancia media hasta las instalaciones de autoconsumo.

Valoración 3 de 4.



Componente 2, Inversión 4 del PRTR

Política Palanca 1 Agenda urbana y rural, lucha contra la despoblación y desarrollo de la agricultura.

Componente 2 Plan de Rehabilitación de vivienda y regeneración urbana.

Inversión C02.I04.P02.PROVISIONAL_S256 Programa de regeneración y reto demográfico, dirigido a proyectos públicos y privados en municipios y núcleos de menos de 5.000 habitantes para la eficiencia energética de edificios la generación y consumo de energías renovables y asegurar el despliegue de la movilidad eléctrica.

DUS5000 Medida 2 Instalaciones de generación eléctrica renovable para autoconsumo.

Localizador C02.I04.P02.S30

4.3- IMS 2020

4.3.1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y METODOLOGIA DE TRABAJO.

- Muy buena descripción de los trabajos
- Presenta los datos técnicos de los equipos al igual que las fichas técnicas completas
- Garantiza el funcionamiento de la instalación durante su ejecución con la supervisión completa del director de la obra durante un día, pero no explica las actuaciones. Comenta supervisión de los inversores durante un mes por el ingeniero de la empresa.
- Muy buena explicación de la implantación, metodología y organización.

Valoración 4 de 4.

4.3.2- EQUIPO DE TRABAJO

- Presenta CV del Ingeniero y dos diplomas de dos cursos de dos trabajadores.

Valoración 3 de 4.

4.3.3- MEDIOS MATERIALES

- Buena redacción y presentación de los medios.

Valoración 3 de 4.

4.3.4- CENTRO DE MANTENIMIENTO

- No comenta nada.

Valoración 0 de 4.



Componente 2, Inversión 4 del PRTR

Política Palanca 1 Agenda urbana y rural, lucha contra la despoblación y desarrollo de la agricultura.

Componente 2 Plan de Rehabilitación de vivienda y regeneración urbana.

Inversión C02.I04.P02.PROVISIONAL_S256 Programa de regeneración y reto demográfico, dirigido a proyectos públicos y privados en municipios y núcleos de menos de 5.000 habitantes para la eficiencia energética de edificios la generación y consumo de energías renovables y asegurar el despliegue de la movilidad eléctrica.

DUS5000 Medida 2 Instalaciones de generación eléctrica renovable para autoconsumo.

Localizador C02.I04.P02.S30

4.4- INTERIOR RENOVABLE.

4.4.1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y METODOLOGIA DE TRABAJO.

- Buena descripción de los trabajos
- Presenta los datos técnicos de los equipos al igual que las fichas técnicas completas
- Presenta medios para garantizar el funcionamiento de la instalación durante su ejecución.
- Buena explicación de la implantación, metodología y organización.

Valoración 3 de 4.

4.4.2- EQUIPO DE TRABAJO

- Comentan los años de experiencia de los trabajadores sin acreditarlo.

Valoración 0 de 4.

4.4.3- MEDIOS MATERIALES

- Justa redacción y presentación de los medios.

Valoración 3 de 4.

4.4.4- CENTRO DE MANTENIMIENTO

- Presentan los datos de la empresa mantenedora
- Compromiso de mantenimiento sin horario y distancia corta hasta las instalaciones de autoconsumo.

Valoración 3 de 4.



Componente 2, Inversión 4 del PRTR

Política Palanca 1 Agenda urbana y rural, lucha contra la despoblación y desarrollo de la agricultura.

Componente 2 Plan de Rehabilitación de vivienda y regeneración urbana.

Inversión C02.I04.P02.PROVISIONAL_S256 Programa de regeneración y reto demográfico, dirigido a proyectos públicos y privados en municipios y núcleos de menos de 5.000 habitantes para la eficiencia energética de edificios la generación y consumo de energías renovables y asegurar el despliegue de la movilidad eléctrica.

DUS5000 Medida 2 Instalaciones de generación eléctrica renovable para autoconsumo.

Localizador C02.I04.P02.S30

4.5- ION.

4.5.1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y METODOLOGIA DE TRABAJO.

- Muy buena descripción de los trabajos
- Presenta los datos técnicos de los equipos al igual que las fichas técnicas completas
- Comenta puesta en marcha y supervisión de los inversores durante un mes por el Ingeniero de la empresa, pero no comenta nada de la supervisión de la instalación.
- Muy buena explicación de la implantación, metodología y organización.

Valoración 3 de 4.

4.5.2- EQUIPO DE TRABAJO

- No comentan ni presentan nada de esta parte.

Valoración 0 de 4.

4.5.3- MEDIOS MATERIALES

- Buena redacción y presentación de los medios.

Valoración 3 de 4.

4.5.4- CENTRO DE MANTENIMIENTO

- No comenta nada de esta parte.

Valoración 0 de 4.



Componente 2, Inversión 4 del PRTR

Política Palanca 1 Agenda urbana y rural, lucha contra la despoblación y desarrollo de la agricultura.

Componente 2 Plan de Rehabilitación de vivienda y regeneración urbana.

Inversión C02.I04.P02.PROVISIONAL_S256 Programa de regeneración y reto demográfico, dirigido a proyectos públicos y privados en municipios y núcleos de menos de 5.000 habitantes para la eficiencia energética de edificios la generación y consumo de energías renovables y asegurar el despliegue de la movilidad eléctrica.

DUS5000 Medida 2 Instalaciones de generación eléctrica renovable para autoconsumo.

Localizador C02.I04.P02.S30

4.6- PSM CONNNECT SUN.

4.6.1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y METODOLOGIA DE TRABAJO.

- Justa descripción de los trabajos
- Presenta los datos técnicos de los equipos al igual que las fichas técnicas completas
- Presenta medios para garantizar el funcionamiento de la instalación durante la ejecución
- Comenta las obligaciones del constructor o instalador de manera muy genérica.

Valoración **3 de 4**.

4.6.2- EQUIPO DE TRABAJO

- No comentan ni presentan nada de esta parte.

Valoración **0 de 4**.

4.6.3- MEDIOS MATERIALES

- Muy justa explicación, por encima y genérica.

Valoración **0 de 4**.

4.6.4- CENTRO DE MANTENIMIENTO

- No comenta nada de esta parte.

Valoración **0 de 4**.



Componente 2, Inversión 4 del PRTR

Política Palanca 1 Agenda urbana y rural, lucha contra la despoblación y desarrollo de la agricultura.

Componente 2 Plan de Rehabilitación de vivienda y regeneración urbana.

Inversión C02.I04.P02.PROVISIONAL_S256 Programa de regeneración y reto demográfico, dirigido a proyectos públicos y privados en municipios y núcleos de menos de 5.000 habitantes para la eficiencia energética de edificios la generación y consumo de energías renovables y asegurar el despliegue de la movilidad eléctrica.

DUS5000 Medida 2 Instalaciones de generación eléctrica renovable para autoconsumo.

Localizador C02.I04.P02.S30

4.7- R7 SOLAR.

4.7.1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y METODOLOGIA DE TRABAJO.

- Justa descripción de los trabajos
- Presenta los datos técnicos de los equipos al igual que las fichas técnicas completas
- Presenta medios para garantizar el funcionamiento de la instalación durante la ejecución
- No comenta nada de la implantación, metodología y organización.

Valoración **0 de 4.**

4.7.2- EQUIPO DE TRABAJO

- Aporta CV del personal acreditando formación y experiencia.

Valoración **4 de 4.**

4.7.3- MEDIOS MATERIALES

- Buena redacción y presentación.

Valoración **3 de 4.**

4.7.4- CENTRO DE MANTENIMIENTO

- Presenta datos de la empresa mantenedora
- Compromiso de mantenimiento sin horario y distancia media hasta las instalaciones de autoconsumo.

Valoración **3 de 4.**



Componente 2, Inversión 4 del PRTR

Política Palanca 1 Agenda urbana y rural, lucha contra la despoblación y desarrollo de la agricultura.

Componente 2 Plan de Rehabilitación de vivienda y regeneración urbana.

Inversión C02.I04.P02.PROVISIONAL_S256 Programa de regeneración y reto demográfico, dirigido a proyectos públicos y privados en municipios y núcleos de menos de 5.000 habitantes para la eficiencia energética de edificios la generación y consumo de energías renovables y asegurar el despliegue de la movilidad eléctrica.

DUS5000 Medida 2 Instalaciones de generación eléctrica renovable para autoconsumo.

Localizador C02.I04.P02.S30

4.8- SABELLEC GRUP.

4.8.1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y METODOLOGIA DE TRABAJO.

- Muy justa descripción de los trabajos y muy genérica.
- No comenta datos técnicos de los equipos al igual que no presenta fichas técnicas.
- Presenta medios para garantizar el funcionamiento de la instalación durante la ejecución
- No comenta nada de la implantación, metodología y organización.

Valoración 0 de 4.

4.8.2- EQUIPO DE TRABAJO

- No aporta ni presenta nada del personal

Valoración 0 de 4.

4.8.3- MEDIOS MATERIALES

- No describe ni presenta nada de los medios.

Valoración 0 de 4.

4.8.4- CENTRO DE MANTENIMIENTO

- No comenta nada del mantenimiento.

Valoración 0 de 4.



Componente 2, Inversión 4 del PRTR

Política Palanca 1 Agenda urbana y rural, lucha contra la despoblación y desarrollo de la agricultura.

Componente 2 Plan de Rehabilitación de vivienda y regeneración urbana.

Inversión C02.I04.P02.PROVISIONAL_S256 Programa de regeneración y reto demográfico, dirigido a proyectos públicos y privados en municipios y núcleos de menos de 5.000 habitantes para la eficiencia energética de edificios la generación y consumo de energías renovables y asegurar el despliegue de la movilidad eléctrica.

DUS5000 Medida 2 Instalaciones de generación eléctrica renovable para autoconsumo.

Localizador C02.I04.P02.S30

4.9- SICE.

4.9.1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y METODOLOGIA DE TRABAJO.

- Muy buena descripción de los trabajos.
- Comenta datos técnicos de los equipos al igual que presenta fichas técnicas.
- Presenta medios para garantizar el funcionamiento de la instalación durante la ejecución
- Muy buena explicación de la implantación, metodología y organización.

Valoración 3 de 4.

4.9.2- EQUIPO DE TRABAJO

- Presenta el nombre de un Ingeniero y un encargado indicando que aporta CV que no están presentes.

Valoración 0 de 4.

4.9.3- MEDIOS MATERIALES

- Buena redacción y presentación.

Valoración 3 de 4.

4.9.4- CENTRO DE MANTENIMIENTO

- Presenta todos los datos de la empresa de mantenimiento.
- Presenta compromiso de mantenimiento con empresa subcontratada, distancia corta hasta instalaciones de autoconsumo

Valoración 3 de 4.



Componente 2, Inversión 4 del PRTR

Política Palanca 1 Agenda urbana y rural, lucha contra la despoblación y desarrollo de la agricultura.

Componente 2 Plan de Rehabilitación de vivienda y regeneración urbana.

Inversión C02.I04.P02.PROVISIONAL_S256 Programa de regeneración y reto demográfico, dirigido a proyectos públicos y privados en municipios y núcleos de menos de 5.000 habitantes para la eficiencia energética de edificios la generación y consumo de energías renovables y asegurar el despliegue de la movilidad eléctrica.

DUS5000 Medida 2 Instalaciones de generación eléctrica renovable para autoconsumo.

Localizador C02.I04.P02.S30

4.10- SUROESTE ENERGIAS RENOVABLES.

4.10.1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y METODOLOGIA DE TRABAJO

- Justa descripción de los trabajos.
- Presenta fichas técnicas de los equipos sin presentarlo ni explicarlos.
- Presenta medios para garantizar el funcionamiento de la instalación durante la ejecución
- No comenta ni explicación de la implantación, metodología y organización.

Valoración 0 de 4.

4.10.2- EQUIPO DE TRABAJO

- Solo comentan y presentan las labores de cada cargo, citando solamente el nombre del jefe de obra.

Valoración 0 de 4.

4.10.3- MEDIOS MATERIALES

- No presentan ni describen nada de los medios materiales,

Valoración 0 de 4.

4.10.4- CENTRO DE MANTENIMIENTO

- Presentan todos los datos de la empresa mantenedora.
- Presentan compromiso de mantenimiento sin horarios y con distancias largas hasta las instalaciones de autoconsumo.

Valoración 3 de 4.



Componente 2, Inversión 4 del PRTR

Política Palanca 1 Agenda urbana y rural, lucha contra la despoblación y desarrollo de la agricultura.

Componente 2 Plan de Rehabilitación de vivienda y regeneración urbana.

Inversión C02.I04.P02.PROVISIONAL_S256 Programa de regeneración y reto demográfico, dirigido a proyectos públicos y privados en municipios y núcleos de menos de 5.000 habitantes para la eficiencia energética de edificios la generación y consumo de energías renovables y asegurar el despliegue de la movilidad eléctrica.

DUS5000 Medida 2 Instalaciones de generación eléctrica renovable para autoconsumo.

Localizador C02.I04.P02.S30

4.11- RESUMEN VALORACIONES PROPUESTAS

A continuación se presenta un tabla resumen de las valoraciones otorgadas a los diferentes licitadores en cada uno de los criterios descritos en los apartados anteriores:

		Empresas									
		COELBE	ENERSOSTE	IMS 2020	Interior Renovables	ION	PSM CONNECT SUN	R7 SOLAR	SABELEC GRUP	SICE	Suroeste Energías Renovables
1. Memoria descriptiva y metodología de trabajo (4p)	Descripción de los trabajos a realizar (1p)	0,75	0,75	1	0,75	0,75	0,75	0	0	0,75	0
	Características técnicas de paneles, inversor y monitorización (1p)	0,75	0,75	1	0,75	0,75	0,75	0	0	0,75	0
	Garantizar funcionamiento durante ejecución (1p)	0,75	0,75	1	0,75	0,75	0,75	0	0	0,75	0
	Implantación, metodología empleada y organización (1p)	0,75	0,75	1	0,75	0,75	0,75	0	0	0,75	0
2. Equipo de trabajo (4p)	Personal con perfil profesional acreditado (4p)	3	3	3	0	0	0	4	0	0	0
3. Medios Materiales (4p)	Descripción de los medios materiales utilizados para el proyecto (4p)	4	3	3	3	3	0	3	0	3	0

Componente 2, Inversión 4 del PRTR

Política Palanca 1 Agenda urbana y rural, lucha contra la despoblación y desarrollo de la agricultura.

Componente 2 Plan de Rehabilitación de vivienda y regeneración urbana.

Inversión C02.I04.P02.PROVISIONAL_S256 Programa de regeneración y reto demográfico, dirigido a proyectos públicos y privados en municipios y núcleos de menos de 5.000 habitantes para la eficiencia energética de edificios la generación y consumo de energías renovables y asegurar el despliegue de la movilidad eléctrica.

DUS5000 Medida 2 Instalaciones de generación eléctrica renovable para autoconsumo.

Localizador C02.I04.P02.S30

4. Centro de mantenimiento (4p)	Identificar empresa de encargada del mantenimiento, con todos sus datos (2p)	2	1,5	0	1,5	0	0	1,5	0	1,5	1,5
	Compromiso empresa mantenedora (2p)	2	1,5	0	1,5	0	0	1,5	0	1,5	1,5
TOTAL:		14	12	10	9	6	3	10	0	9	3

Tabla 1. Tabla Valoraciones.



Componente 2, Inversión 4 del PRTR

Política Palanca 1 Agenda urbana y rural, lucha contra la despoblación y desarrollo de la agricultura.

Componente 2 Plan de Rehabilitación de vivienda y regeneración urbana.

Inversión C02.I04.P02.PROVISIONAL_S256 Programa de regeneración y reto demográfico, dirigido a proyectos públicos y privados en municipios y núcleos de menos de 5.000 habitantes para la eficiencia energética de edificios la generación y consumo de energías renovables y asegurar el despliegue de la movilidad eléctrica.

DUS5000 Medida 2 Instalaciones de generación eléctrica renovable para autoconsumo.

Localizador C02.I04.P02.S30

5- CONCLUSIÓN.

Al someter el presente informe de valoración técnica para la licitación del contrato de **“Instalación solar fotovoltaica de autoconsumo con vertido a red para el Edificio Social y Edificio de Usos Múltiples en el municipio de Santa Magdalena de Pulpis”**, a la consideración de Ud., el técnico que suscribe estima haber dado una idea clara del mismo, quedando a su disposición para todas aquellas aclaraciones que estimen oportunas.

Santa Magdalena de Pulpis, a 17 de agosto de 2023

Stiven Simó Gauxax
Ingeniero Técnico Industrial

