



Mancomunidad
Comarca de Pamplona
Iruñerriko
Mankomunitatea

Servicios de la
Comarca de Pamplona s.a.
Iruñerriko
Zerbitzuak e.a.

Arriés
INGENIERÍA

INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO

SEPTIEMBRE DE 2024

➤ SITUACIÓN

Parcela 77 Polígono 9, Subparcela urbana B.
31191 Arlegui, Galar (Navarra)

➤ COORDENADAS GEOGRÁFICAS

UTM x: 608386 y:4732858

➤ PROMOTOR

Servicios de la Comarca de Pamplona, S.A. (SCPSA)
CIF: A31118441

➤ AUTORES DEL PROYECTO

Óscar Campión Mezquíriz
Ingeniero Técnico Industrial
Nº Colegiado: 2027

Juan José Visus Fandos
Ingeniero Técnico Industrial
Nº Colegiado: 2221

ÍNDICE GENERAL

El presente proyecto se compone de los siguientes documentos generales, conforme a la normativa actual vigente de redacción de proyectos UNE 157001 y normativa aplicable, ordenanzas municipales y autonómicas.

Los documentos que se incluyen en el proyecto son los siguientes:

- DOCUMENTO Nº 1: MEMORIA
- DOCUMENTO Nº 2: ANEXOS
- DOCUMENTO Nº 3: PLANOS
- DOCUMENTO Nº 4: PLIEGO DE CONDICIONES
- DOCUMENTO Nº 5: PRESUPUESTO
- DOCUMENTO Nº 6: ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD
- DOCUMENTO Nº 7: GESTIÓN DE RESIDUOS

En cada uno de los documentos se adjunta su índice correspondiente.



Mancomunidad
Comarca de Pamplona
Iruñerriko
Mankomunitatea

Servicios de la
Comarca de Pamplona s.a.
Iruñerriko
Zerbitzuak e.a.

arriés
INGENIERÍA

**INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN
DE BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)**

DOCUMENTO Nº 1 MEMORIA

SEPTIEMBRE DE 2024

ÍNDICE

1. MEMORIA	6
1.1. DATOS IDENTIFICATIVOS	6
1.2. OBJETO.....	6
1.3. ANTECEDENTES	6
1.4. BASES DE DISEÑO.....	8
1.4.1. DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA Y CUBIERTA EXISTENTES.....	9
1.5. NORMATIVA DE APLICACIÓN.....	13
1.6. UBICACIÓN DE LA INSTALACIÓN	14
1.7. GENERACIÓN MÍNIMA DE ENERGÍA ELÉCTRICA (DB-HE5)	15
1.8. COMPONENTES DE LA INSTALACIÓN.	15
1.8.1. GENERALIDADES	17
1.8.2. SISTEMA GENERADOR.....	17
1.8.3. INVERSOR	21
1.8.4. BATERÍAS.....	23
1.8.5. ESTRUCTURA	23
1.8.6. CABLEADO	25
1.8.7. PROTECCIONES	26
1.8.8. SISTEMA DE MEDICIÓN Y REGISTRO.....	28
1.9. DISEÑO DE LA INSTALACIÓN.....	28
1.10. ANÁLISIS ENERGÉTICO-ECONÓMICO.....	29
1.11. CLASIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN	35
1.12. CÁLCULOS DE LA INSTALACIÓN.....	36
1.12.1. CÁLCULO DE PÉRDIDAS POR ORIENTACIÓN E INCLINACIÓN.	36
1.12.2. CÁLCULO DE PÉRDIDAS POR SOMBREADO.	36
1.12.3. DISTANCIA MÍNIMA ENTRE FILAS DE MÓDULOS.....	37
1.12.4. CÁLCULO DE LA PRODUCCIÓN FOTOVOLTAICA.....	37
1.12.5. CÁLCULO DE LA SECCIÓN DE LOS CONDUCTORES.	41
1.12.5.1. Cálculo de la intensidad máxima de servicio.....	41
1.12.5.2. Cálculo de las corrientes de cortocircuito	42
1.12.5.3. Cálculo de la caída de tensión	44

1.13. DISTANCIA MÍNIMA ENTRE FILAS DE CAPTADORES	45
1.14. CONEXIÓN RED ELÉCTRICA INTERIOR.....	45
1.15. MANTENIMIENTO.....	45
1.16. IMPACTO AMBIENTAL.....	46
1.17. CONCLUSIÓN.....	47
2. ANEXOS	50
2.1. FICHAS TECNICAS.....	50
2.2. CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS	51
2.2.1. PRODUCCIÓN.....	51
2.2.2. CARGA CUBIERTA.....	54
2.2.3. CÁLCULOS ELÉCTRICOS	55
2.2.3.1. Cálculo de tensiones.....	55
2.2.3.2. Cálculo de caídas tensión.....	57
2.2.3.3. Cálculo de corrientes de cortocircuito.....	58
3. PLANOS.....	71
4. PLIEGO DE CONDICIONES	80
4.1. PLIEGO DE CONDICIONES ADMINISTRATIVAS.....	80
4.1.1. DISPOSICIONES GENERALES	80
4.1.2. DISPOSICIONES FACULTATIVAS.....	80
4.1.3. DISPOSICIONES ECONÓMICAS	82
4.1.4. DISPOSICIONES LEGALES	83
4.2. PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES	84
4.2.1. PRESCRIPCIONES SOBRE EQUIPOS Y MATERIALES.....	84
4.2.2. CONTROL DE EJECUCIÓN DE LA INSTALACIÓN.....	86
4.2.3. CONTROL DE LA INSTALACIÓN TERMINADA.....	87
5. PRESUPUESTO.....	89
6. ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD	127
6.1. OBJETO	127
6.2. DATOS DEL ENCARGO DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD	127

6.3. OBJETIVOS DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD	127
6.4. CARACTERÍSTICAS DE LA OBRA	130
6.5. RIESGOS LABORALES	134
6.6. CONDICIONES TÉCNICAS DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN	143
6.7. PROCEDIMIENTOS SEGUROS DE LA MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES A INTERVENIR EN LA OBRA.....	148
6.8. ACCIONES A SEGUIR EN CASO DE ACCIDENTE LABORAL	159
6.9. CLÁUSULAS PENALIZADORAS	161
6.10. LEGISLACIÓN APLICABLE	161
7. GESTIÓN DE RESIDUOS.....	166
7.1. OBJETO.....	166
7.2. DESCRIPCIÓN DE LA OBRA	166
7.3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS.....	167
7.4. MEDIDAS PREVENTIVAS	168
7.5. PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES	169
7.5.1. NORMATIVA DE APLICACIÓN	169
7.5.2. PLAN DE GESTIÓN DE RESIDUOS.....	170
7.5.3. ALMACENAMIENTO DE LOS RESIDUOS	171
7.5.4. GESTORES AUTORIZADOS	172
7.5.5. CONTROL DOCUMENTAL	172
7.5.6. OBLIGACIONES DEL PERSONAL DE OBRA	173
7.5.7. FIN DE OBRA.....	174
7.6. VALORACIÓN DE COSTES.....	174
7.7. ESTIMACIÓN DE LOS RESIDUOS A GENERAR.....	175

1. MEMORIA

1.1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Este proyecto tiene por objeto diseñar y valorar la instalación fotovoltaica para generación eléctrica para autoconsumo sin almacenamiento, con excedentes acogida a compensación, a ubicar en la cubierta de la Estación de Bombeo de Agua Potable de Arlegui (EBAP Arlegui-Subiza).

Datos del titular:

Nombre: Servicios de la Comarca de Pamplona, S.A. (SCPSA)

CIF. A31118441

C/ Rincón de la Aduana 12

31002 Pamplona (Navarra)

1.2. OBJETO

Este proyecto tiene por objeto diseñar y valorar la instalación fotovoltaica para generación eléctrica para autoconsumo sin almacenamiento, a ubicar en la cubierta de la Estación de Bombeo de Agua Potable de Arlegui (EBAP Arlegui-Subiza).

El funcionamiento básico de estos sistemas consiste en inyectar a la red eléctrica (cuadro general) toda la energía generada por el campo fotovoltaico mediante un/os inversor/es que transforma/n la corriente continua en alterna acoplándose perfectamente a la red eléctrica a través de controles electrónicos internos del equipo, además de contar con las protecciones necesarias.

En el caso que nos ocupa, la actividad de producción de energía eléctrica se realiza en una zona urbanizada, sobre la cubierta de una edificación existente, y no añadiendo nuevos elementos de riesgo y afección al entorno.

1.3. ANTECEDENTES

La Mancomunidad de la Comarca de Pamplona MCP, junto con su sociedad gestora SCPSA, está llevando a cabo a lo largo de los próximos años una importante transformación de su actividad enmarcado en la Estrategia de Cambio Climático y Energía 2030 (ECCE2030) de la MCP, aprobada en la asamblea el 22 de febrero de 2021.

En el ámbito energético el trabajo se enmarca dentro de MANCOENER, Estrategia para la transformación y autosuficiencia energética de la MCP, aprobada por la asamblea en mayo de 2023.

Una de las líneas clave dentro de esta estrategia es el desarrollo de instalaciones FV en espacios propiedad de la Mancomunidad como es el caso de las afectadas por este documento.

El consumo energético en la sociedad en la que todos tenemos parte activa crece en tal proporción que los recursos energéticos naturales de que se dispone, tales como el carbón, petróleo, gas, etc., llegará un momento no muy lejano en que se agoten. Pero la dependencia actual de ellos sigue siendo tan enorme, que son causa de crisis y desajustes económicos, a nivel mundial. Por ello y por los negativos efectos medioambientales, la sociedad en general y en particular los organismos públicos se plantean alternativas energéticas limpias y objetivos ambiciosos para con programas de ayudas públicas lograr en el 2.030 que el 32,5% de la energía consumida proceda de fuentes renovables.

Esto supone además una apuesta tecnológica hacia el futuro, de modo que se pueda conseguir de estos recursos prácticamente inagotables una de las fuentes consolidadas de suministro energético.

La energía solar, y en concreto solar fotovoltaica, que es a la que se refiere el presente proyecto, resulta una energía muy interesante. El efecto fotovoltaico permite obtener energía eléctrica directamente de la radiación solar, por medio de la utilización de células solares fotovoltaicas agrupadas en paneles que captan dicha radiación.

Este procedimiento de obtención de energía eléctrica permite un notable ahorro económico, además de una considerable reducción de la emisión de agentes contaminantes, en particular de dióxido de carbono (crucial para evitar el "efecto invernadero"), óxidos de nitrógeno y otros, en comparación con el proceso de generación de electricidad en centrales térmicas o nucleares. De esta manera la energía eléctrica producida en la planta solar, llevaría asociado un autoconsumo de electricidad procedente de fuente renovable.

Por todo ello, el promotor toma la iniciativa de instalar una instalación fotovoltaica para autoconsumo en la cubierta del depósito que presenta las siguientes ventajas:

- ✓ Generación eléctrica gratuita
- ✓ Mayor autonomía energética
- ✓ Ahorro económico creciente
- ✓ Mayor estabilidad presupuestaria
- ✓ Solución autónoma duradera
- ✓ Central Fotovoltaica escalable
- ✓ Bajo coste de mantenimiento Sostenibilidad medioambiental

Los sistemas fotovoltaicos, basándose en las propiedades de los materiales semiconductores, transforman la energía que irradia el sol en energía eléctrica, sin mediación de reacciones químicas, ciclos termodinámicos, o procesos mecánicos que requieran partes móviles.

El proceso de transformación de energía solar en energía eléctrica se produce en un

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
*INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)*

elemento semiconductor que se denomina célula fotovoltaica. Cuando la luz del sol incide sobre una célula fotovoltaica, los fotones de la luz solar transmiten su energía a los electrones del semiconductor para que así puedan circular dentro del sólido. La tecnología fotovoltaica consigue que parte de estos electrones salgan al exterior del material semiconductor generándose así una corriente eléctrica capaz de circular por un circuito externo.

La conexión de células fotovoltaicas y su posterior encapsulado y enmarcado da como resultado la obtención de los conocidos paneles o módulos fotovoltaicos de utilización doméstica e industrial, como elementos generadores eléctricos de corriente continua.

Según el Real Decreto 244/2019, de 5 de abril, se permite el consumo por parte de uno o varios consumidores de energía eléctrica generada a partir del efecto fotovoltaico en instalaciones próximas a las de consumo y asociadas a las mismas.

Asimismo, el Real Decreto 244/2019 establece la modalidad de suministro con autoconsumo con excedentes en la cual las instalaciones de producción próximas y asociadas a las de consumo podrán, además de suministrar energía para autoconsumo, inyectar energía excedente en las redes de transporte y distribución. Además, si la potencia total de la instalación fotovoltaica no supera los 100kW puede entrar en la modalidad de autoconsumo con excedentes acogida a compensación.

En esta modalidad, no se ingresa dinero por venta de energía. En su lugar se ahorra la compra de esa energía. Toda la energía que se consuma instantáneamente de la generación tendrá el mismo valor que la de la comprada en ese mismo instante y la generación que no se autoconsume se verterá a la red a un precio acordado con la comercializadora.

No obstante, para poder optar a la compensación completa de los excedentes, se debe tener un consumo tal que iguale o supere en término económico de consumo de energía tal cantidad, condición que se cumple para el presente caso.

Basándonos en estas premisas iniciales la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona, ha solicitado, la redacción de un proyecto de instalación de una planta de generación de energía eléctrica fotovoltaica en la cubierta del edificio que alberga la EBAP de Arlegui-Subiza.

1.4. BASES DE DISEÑO

Se desarrolla la actividad de bombeo de agua para abastecimiento.

El acceso a dicho pista se realiza desde Arlegui por denominado camino de la cruz, en la parte Sur de la población.

Coordenadas: Latitud 42° 44' 26,10" N Longitud 1° 42' 32,42" W

La tensión de suministro considerada es de 400/230 V y la frecuencia es de 50 Hz. La tarifa eléctrica actual en la 3.0 TD.

La empresa suministradora es ELECTRA VALDIZARBE S.A. desde el Centro de transformación existente en la zona. "

La dirección de suministro eléctrico es camino de la cruz s/n.

1.4.1. DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA Y CUBIERTA EXISTENTES

La cubierta de EBAP de Arelgui, se compone de varios elementos diseñados para proporcionar resistencia y durabilidad. Se trata de una estructura de hormigón, cubierta a base losa de hormigón, superficie plana y sólida, que soportar cargas y proporcionar estabilidad. La cubierta del vaso de la instalación no dispone de lucernarios. La cubierta del casetón de la cámara de llaves es una cubierta plana sin lucernarios.

El relleno de piedras existente, ayuda en el drenaje del agua, evitando acumulaciones que podrían dañar la losa o causar filtraciones. Además, el relleno de piedras proporciona un acabado estético y natural, integrándose bien con el entorno.



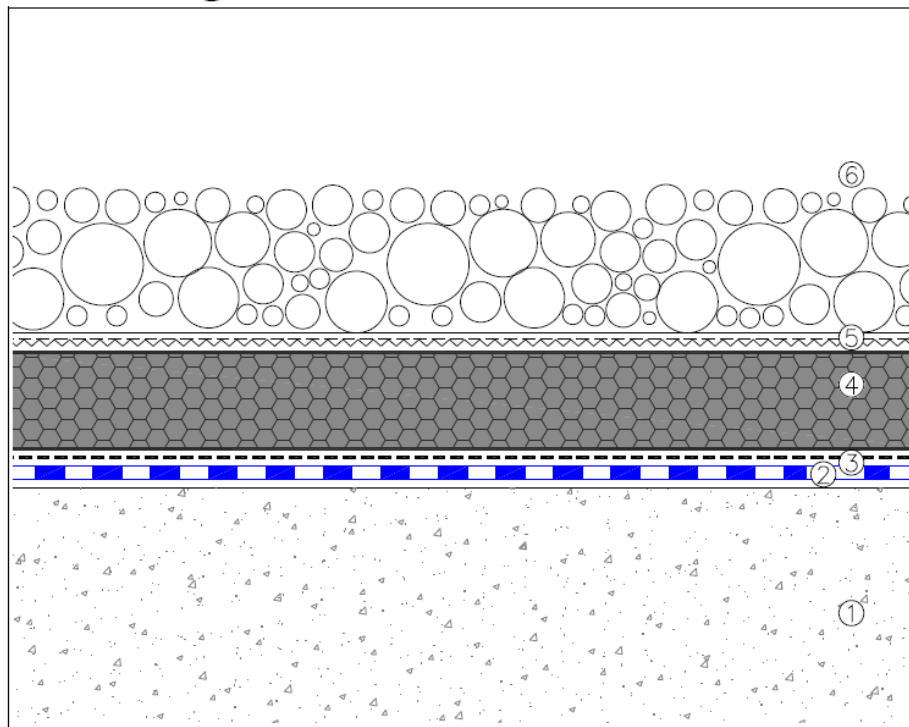
Imagen de la cubierta de la EBAP

La cubierta del edificio del tipo de cubierta invertida, con realización de pendientes, colocación de tela y protección de grava.

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
 INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

La cubierta se realizó de acuerdo al siguiente esquema:

Detalle general



1- Soporte resistente y pendientes
 2- Membrana impermeabilizante
 3- Capa separadora
 4- Aislamiento térmico

5- Capa separadora
 antipunzonante
 6- Grava

La sobrecarga de uso de la cubierta será al menos de 1 KN/m², de acuerdo al CTE DB SE-AE

Los bordes de la cubierta del vaso presentan riesgo de caída mayor de dos metros, salvo en el borde oeste (marcado en verde en las fotos), donde presenta una caída entre 1,5 y 1,8 metros. La altura de caída en el resto del perímetro varía entre los 2 y los 5 metros.

Parte del borde este de este nivel de cubierta (marcado en naranja en las fotos) (que realmente es de la cámara de llaves) tiene un peto perimetral resistente, pero de una altura inferior al mínimo de 90 cm para considerarlo una protección de borde conforme.

La cubierta del casetón presenta riesgo de caída mayor de dos metros en todo su perímetro.

Teniendo en cuenta lo anterior, en la zonas que se instalen paneles se tendrá en cuenta lo siguiente:

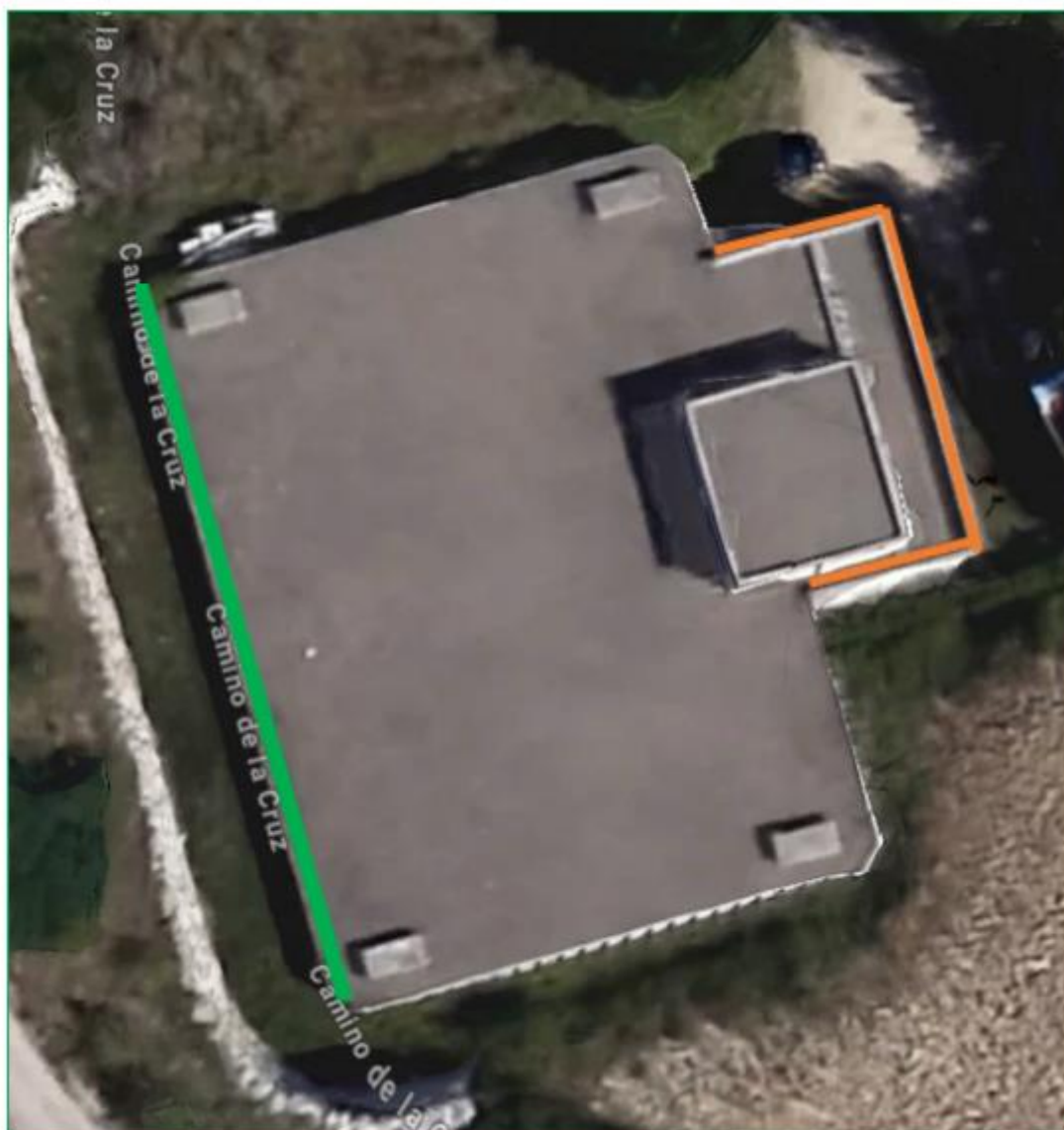
PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
*INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)*

La cubierta del vaso deberá protegerse perimetralmente con barandilla o dejar distancia de seguridad mayor de 250 cm a los bordes en el montaje de la FV.

En la zona con peto perimetral sería suficiente con instalar un pasamanos que complete altura hasta 90 cm como mínimo.

Estas medidas podrán obviarse en el caso del borde oeste. En este borde, sí que será recomendable dejar un pasillo de seguridad de ancho mínimo 60 cm.

No he considerado el montaje de FV en la cubierta del casetón de la cámara de llaves.



PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
*INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)*



i



PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
*INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)*



1.5. NORMATIVA DE APLICACIÓN

Para la redacción del presente proyecto se ha tenido en cuenta las prescripciones y normas técnicas publicadas en los siguientes:

- LEY 21/1992, de 16 de Julio, de Industria y sus Reglamentos.
- LEY 54/1997 de 27 de Noviembre, del Sector Eléctrico.
- Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión y sus Normas complementarias aprobado en el REAL DECRETO 842/2002.
- Real Decreto 1955/2000, regula las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.
- LEY 24/2013, de 26 de diciembre del Sector Eléctrico.
- Reglamento Técnico sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión, y sus Instrucciones Complementarias ITC-LAT 01 a 23 aprobado por Real Decreto 337/2014 de 9 de Mayo.
- Reglamento Técnico sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en Líneas Eléctricas de Alta Tensión, y sus Instrucciones Complementarias ITC-LAT 01 a 09 aprobado por Real Decreto 223/2008 de 15 de Febrero.

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
*INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)*

- Real Decreto 900/2015, de 9 de octubre, por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas de las modalidades de suministro de energía eléctrica con autoconsumo y de producción con autoconsumo.
- Real Decreto-ley 15/2018, de 5 de octubre, de medidas urgentes para la transición energética y protección de los consumidores.
- Real Decreto 244/2019, de 5 de abril, por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas del autoconsumo de energía eléctrica.
- Real Decreto 1699/2011, de 18 de noviembre de 2011 por el que se regula la conexión a red de instalaciones de producción de energía eléctrica de pequeña potencia.
- Real Decreto 1110/2007, de 24 de agosto de 2007, por el que se aprueba el Reglamento unificado de puntos de medida del sistema eléctrico.
- LEY 31/1995, de 8 de Noviembre, de Prevención de Riesgos Laborables.
- REAL DECRETO 1627/1997, de 24 de Octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.

1.6. UBICACIÓN DE LA INSTALACIÓN

La instalación fotovoltaica se ubicará en la cubierta de la Estación de Bombeo para Agua Potable en Arlegui – Galar (Navarra).



1.7. GENERACIÓN MÍNIMA DE ENERGÍA ELÉCTRICA (DB-HE5)

No procede su aplicación al no tratarse de una nueva construcción, ampliación o reforma integral de un edificio existente.

1.8. COMPONENTES DE LA INSTALACIÓN.

La instalación fotovoltaica que se diseña en este documento estará formada por los paneles o módulos fotovoltaicos, un inversor, la estructura, el cableado, los sistemas de seguridad a instalar, que a continuación se detallarán.

El sistema está formado por 116 paneles fotovoltaicos de potencia pico de 580 Wp.

El inversor es trifásico de 50 KVA y cuenta ocho entradas en CC(4 MPPTs).

INVERSOR 1:

STRING 1

- En serie: 14 módulos
- En paralelo: 1 cadena
- Núm. Módulos: 14
- Potencia total: 8,12 kWp

STRING 2

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
*INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)*

- En serie: 14 módulos
- En paralelo: 1 cadena
- Núm. Módulos: 14
- Potencia total: 8,12kWp

STRING 3

- En serie: 14 módulos
- En paralelo: 1 cadena
- Núm. Módulos: 14
- Potencia total: 8,12 kWp

STRING 4

- En serie: 14 módulos
- En paralelo: 1 cadena
- Núm. Módulos: 14
- Potencia total: 8,12 kWp

STRING 5

- En serie: 15 módulos
- En paralelo: 1 cadena
- Núm. Módulos: 15
- Potencia total: 8,70 kWp

STRING 6

- En serie: 15 módulos
- En paralelo: 1 cadena
- Núm. Módulos: 15
- Potencia total: 8,70 kWp

STRING 7

- En serie: 15 módulos
- En paralelo: 1 cadena
- Núm. Módulos: 15
- Potencia total: 8,70 kWp

STRING 8

- En serie: 15 módulos
- En paralelo: 1 cadena
- Núm. Módulos: 15
- Potencia total: 8,70 kWp

La instalación tiene un total de 67,28 kWp de potencia fotovoltaica y la de los inversores es de 50 KVA.

1.8.1. GENERALIDADES

Como principio general se ha de asegurar, como mínimo, un grado de aislamiento eléctrico de tipo básico clase I en lo que afecta tanto a equipos (módulos e inversores), como a materiales (conductores, cajas y armarios de conexión), exceptuando el cableado de continua, que será de doble aislamiento de clase 2 y un grado de protección mínimo de IP65.

La instalación incorporará todos los elementos y características necesarios para garantizar en todo momento la calidad del suministro eléctrico.

El funcionamiento de las instalaciones fotovoltaicas no deberá provocar en la red averías, disminuciones de las condiciones de seguridad ni alteraciones superiores a las admitidas por la normativa que resulte aplicable.

Asimismo, el funcionamiento de estas instalaciones no podrá dar origen a condiciones peligrosas de trabajo para el personal de mantenimiento y explotación de la red de distribución.

Los materiales situados en intemperie se protegerán contra los agentes ambientales, en particular contra el efecto de la radiación solar y la humedad.

Se incluirán todos los elementos necesarios de seguridad y protecciones propias de las personas y de la instalación fotovoltaica, asegurando la protección frente a contactos directos e indirectos, cortocircuitos, sobrecargas, así como otros elementos y protecciones que resulten de la aplicación de la legislación vigente.

Se incluyen las fotocopias de las especificaciones técnicas proporcionadas por el fabricante de todos los componentes.

Por motivos de seguridad y operación de los equipos, los indicadores, etiquetas, etc. de los mismos estarán en castellano y además, si procede, en alguna de las lenguas españolas oficiales del lugar de la instalación.

1.8.2. SISTEMA GENERADOR

Los módulos fotovoltaicos deberán incorporar el marcado CE, según la Directiva 2006/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de diciembre de 2006, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre el material eléctrico

destinado a utilizarse con determinados límites de tensión.

Además, deberán cumplir la norma UNE-EN 61730, armonizada para la Directiva 2006/95/CE, sobre cualificación de la seguridad de módulos fotovoltaicos, y la norma UNE-EN 50380, sobre informaciones de las hojas de datos y de las placas de características para los módulos fotovoltaicos.

Adicionalmente, deberá satisfacer las siguientes normas:

- UNE-EN 61215: Módulos fotovoltaicos (FV) de silicio cristalino para uso terrestre. Cualificación del diseño y homologación.

Tecnología: Módulos de tecnología de Silicio Cristalino.

Caja de conexión de los módulos: Mínimo IP67

Garantía de potencia del fabricante mayor o igual del 80% de la potencia nominal a 30 años.

Garantía del módulo fotovoltaico ante defectos imputados al fabricante de al menos 25 años, contados a partir de la fecha de firma de acta de recepción definitiva.

Estos defectos deben incluir degradación por PID, microrroturas de las células, problemas de estancamiento a la humedad o pérdidas de aislamiento, así como problemas en las cajas de conexión y, en general, cualquier defecto del módulo imputado al fabricante que disminuya sus prestaciones originales, según las hoyas características del mismo.

Tolerancia: 0/+5%. Es necesario presentar un Flash Report de cada módulo demostrando esta tolerancia. La empresa adjudicataria debe presentar, a la entrega del material, un Flash Report de cada módulo suministrado.

Eficiencia: mayor del 22%

Aislamiento: Clase II.

Pérdidas de potencia por temperatura: Menor que 0,4 %/°C.

Certificaciones de módulo. Al menos: UNE-EN 61215, IEC 61730, IEC 61701

Certificaciones del fabricante de los módulos fotovoltaicos: ISO-9001, ISO 14001

La planta fotovoltaica estará formada por 116 paneles fotovoltaicos de 580 Wp asociados en serie.

Los módulos fotovoltaicos proyectados serán monocristalinos 580WP MONOCRISTAL 132 células Potencia pico del panel: 580W. Tensión de máxima potencia: 40,42 V. Intensidad de máxima potencia: 14,35A. Eficiencia de módulo: 22,5%.

Estos datos de producción son bajo condiciones estándar de irradiación de 1000W/m², a una temperatura de célula de 25°C y con una masa de aire de 1.5AM. La tolerancia de la potencia de salida es de ± 5W.

Tipo de célula: Célula monocristalina 16BB, célula partida de silicio.

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

Número de células: 132 (6 x 22).

Integración de las células (Material): etil-vinil-acetato (EVA)

Peso: 31,8 kg.

Carga máxima por presión/succión: 5400 Pa/2400 Pa.

Caja de conexiones: IP68, con 3 diodos de by-pass integrados que garantizan un alto aporte de energía incluso si las superficies están parcialmente en sombra (se evitan los puntos calientes por el efecto denominado "hot spot").

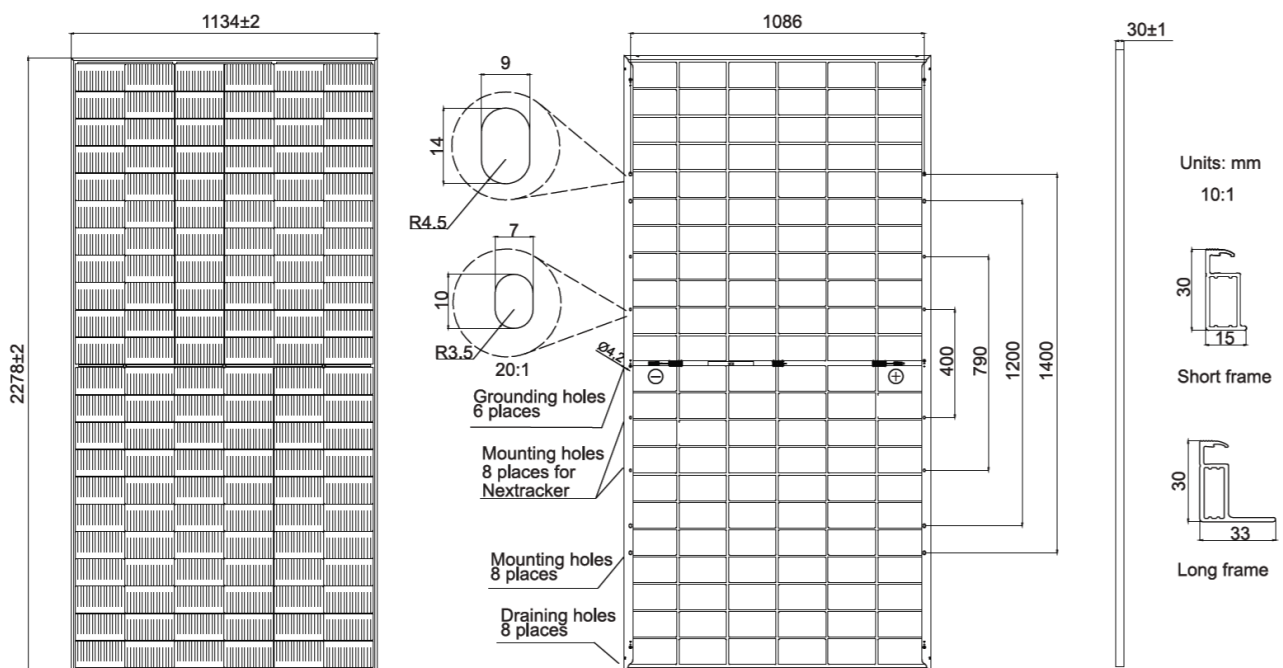
Conexión: cables de 1,0 m de longitud con una sección de hilo de 4 mm² con Multicontact MC4.

Requisitos estáticos: la estructura de la cubierta debe poder soportar la fuerza del viento.

Clase de protección: II. El vidrio de cobertura de bajo contenido en hierro con altos valores de transmisión proporciona una radiación óptima.

Los certificados conforme a las normas IEC 61215 e IEC 61730 garantizan estándares de calidad internacionales.

Características Panel solar HT60-18X(N) Monocristalino



PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
 INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)



ELECTRICAL PARAMETERS AT STC

TYPE	JAM66D42 -565/MB	JAM66D42 -570/MB	JAM66D42 -575/MB	JAM66D42 -580/MB	JAM66D42 -585/MB	JAM66D42 -590/MB
Rated Maximum Power(Pmax) [W]	565	570	575	580	585	590
Open Circuit Voltage(Voc) [V]	47.58	47.78	47.98	48.18	48.38	48.58
Maximum Power Voltage(Vmp) [V]	39.79	40.00	40.21	40.42	40.63	40.84
Short Circuit Current(Isc) [A]	15.06	15.11	15.16	15.21	15.26	15.31
Maximum Power Current(Imp) [A]	14.20	14.25	14.30	14.35	14.40	14.45
Module Efficiency [%]	21.9	22.1	22.3	22.5	22.6	22.8
Power Tolerance	0~+5W					
Temperature Coefficient of Isc(α_{Isc})	+0.046%/°C					
Temperature Coefficient of Voc(β_{Voc})	-0.260%/°C					
Temperature Coefficient of Pmax(γ_{Pmp})	-0.300%/°C					
STC	Irradiance 1000W/m ² , cell temperature 25°C, AM1.5G					

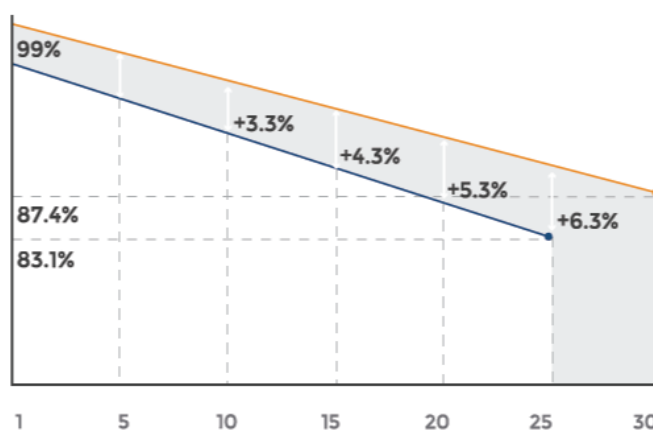
Remark: Electrical data in this catalog do not refer to a single module and they are not part of the offer. They only serve for comparison among different module types.



Superior Warranty

1% 1st-year Degradation

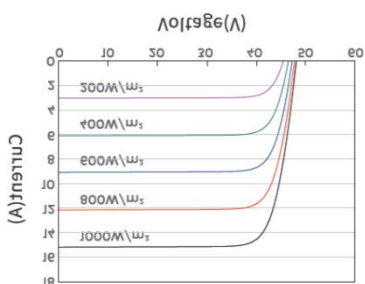
0.4% Annual Degradation Over 30 years



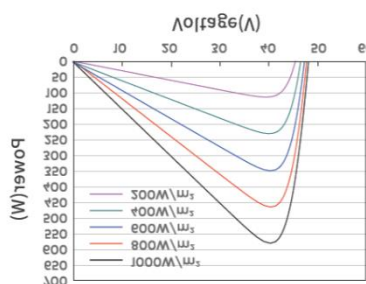
- n-type Bifacial Double Glass Module Linear Performance Warranty
- Standard Module Linear Performance Warranty

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

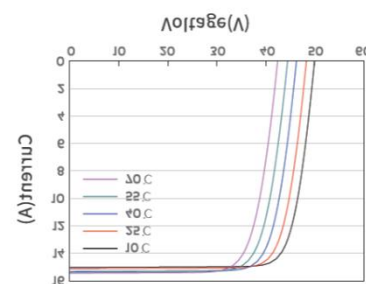
envés
INGENIERÍA



CURRENT-VOLTAJE CURVA 300W-25°C



POWER-VOLTAJE CURVA 300W-25°C



CURRENT-VOLTAJE CURVA 1000W-25°C

1.8.3. INVERSOR

El inversor es el equipo que transforma la energía continua que generan los paneles fotovoltaicos en energía alterna disponible para su utilización en la propia instalación ó para el vertido a red, por lo que es un elemento clave en la instalación. Los inversores actuales, llevan integrado un algoritmo que permite obtener para cada radiación solar, la máxima potencia de los paneles, conocidos como MPPT (Maximum Point Power System).

Serán del tipo adecuado para la conexión a la red eléctrica, con una potencia de entrada variable para que sean capaces de extraer en todo momento la máxima potencia que el generador fotovoltaico puede proporcionar a lo largo de cada día.

Las características básicas del inversor serán las siguientes:

- Principio de funcionamiento: fuente de corriente.
- Autoconmutados.
- Seguimiento automático del punto de máxima potencia del generador.
- No funcionarán en isla o modo aislado.

La caracterización de los inversores deberá hacerse según las normas siguientes:

- UNE-EN 62093: Componentes de acumulación, conversión y gestión de energía de sistemas fotovoltaicos. Cualificación del diseño y ensayos ambientales.
- UNE-EN 61683: Sistemas fotovoltaicos. Acondicionadores de potencia. Procedimiento para la medida del rendimiento.
- IEC 62116. Testing procedure of islanding prevention measures for utility interactive photovoltaic inverters.

El inversor cumplirá con las directivas comunitarias de Seguridad Eléctrica y Compatibilidad Electromagnética (ambas serán certificadas por el fabricante), incorporando protecciones frente a:

- Cortocircuitos en alterna.
- Tensión de red fuera de rango

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
*INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)*

- Frecuencia de red fuera de rango.
- Sobretensiones, mediante varistores o similares.
- Perturbaciones presentes en la red como microcortes, pulsos, defectos de ciclos, ausencia y retorno de la red, etc.

Adicionalmente, ha de cumplir con la Directiva 2004/108/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de diciembre de 2004, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética.

El inversor dispondrá de las señalizaciones necesarias para su correcta operación, e incorporará los controles automáticos imprescindibles que aseguren su adecuada supervisión y manejo.

El inversor incorporará, al menos, los controles manuales siguientes:

- Encendido y apagado general del inversor.
- Conexión y desconexión del inversor a la interfaz CA.

Las características eléctricas de los inversores serán las siguientes:

El inversor seguirá entregando potencia a la red de forma continuada en condiciones de irradiancia solar un 10% superiores a las CEM. Además, soportará picos de un 30% superior a las CEM durante períodos de hasta 10 segundos.

El rendimiento de potencia del inversor (cociente entre la potencia activa de salida y la potencia activa de entrada), para una potencia de salida en corriente alterna igual al 50 % y al 100 % de la potencia nominal, será como mínimo del 92 % y del 94 % respectivamente. El cálculo del rendimiento se realizará de acuerdo con la norma UNE-EN 6168: Sistemas fotovoltaicos. Acondicionadores de potencia. Procedimiento para la medida del rendimiento.

El autoconsumo de los equipos (pérdidas en “vacío”) en “stand-by” o modo nocturno deberá ser inferior al 2 % de su potencia nominal de salida.

El factor de potencia de la potencia generada deberá ser superior a 0,95, entre el 25 % y el 100 % de la potencia nominal.

A partir de potencias mayores del 10 % de su potencia nominal, el inversor deberá inyectar en red.

Los inversores tendrán un grado de protección mínima IP 20 para inversores en el interior de edificios y lugares inaccesibles, IP 30 para inversores en el interior de edificios y lugares accesibles, y de IP 65 para inversores instalados a la intemperie. En cualquier caso, se cumplirá la legislación vigente.

Los inversores estarán garantizados para operación en las siguientes condiciones ambientales: entre 0 °C y 40 °C de temperatura y entre 0 % y 85 % de humedad relativa.

Los inversores para instalaciones fotovoltaicas estarán garantizados por el fabricante durante un período mínimo de 3 años.

Se ha optado por un inversor de la marca Solar INGECON SUN:

Inversor de conexión a red Solar INGECON SUN modelo 50TL M4 trifásico. Potencia nominal: 50KVA. Potencia máxima de entrada: 50.000 VA. Número de entradas MPP: 4. nº máximo de string FV por MPPT :2 Tensión MPPT máxima: 1100V. Corriente máxima de entrada: 40A. Eficiencia: 98,2%. Grado de protección IP66. Dimensiones: 635*530*224 mm. Peso: 43kg. Compatible con conectores MC4. Dispositivo de desconexión CC autónomo electrónico integrado.

1.8.4. BATERÍAS

El sistema no va a disponer de baterías.

1.8.5. ESTRUCTURA

Las estructuras soporte deberán cumplir las especificaciones de este apartado.

Las exigencias del Código Técnico de la Edificación relativas a seguridad estructural se aplicarán a la estructura soporte de módulos.

El cálculo y la construcción de la estructura y el sistema de fijación de módulos permitirán las necesarias dilataciones térmicas sin transmitir cargas que puedan afectar a la integridad de los módulos, siguiendo las indicaciones del fabricante.

Los puntos de sujeción para el módulo fotovoltaico serán suficientes en número, teniendo en cuenta el área de apoyo y posición relativa, de forma que no se produzcan flexiones en los módulos superiores a las permitidas por el fabricante y los métodos homologados para el modelo de módulo.

El diseño de la estructura se realizará para la orientación y el ángulo de inclinación especificado para el generador fotovoltaico, teniendo en cuenta la facilidad de montaje y desmontaje, y la posible necesidad de sustituciones de elementos.

La estructura se protegerá superficialmente contra la acción de los agentes ambientales. Debido a la dilatada vida de estas instalaciones se exigirá que la estructura esté construida en aluminio o en acero galvanizado. En caso de usar acero galvanizado los agujeros para la tornillería se realizarán siempre antes de galvanizar los perfiles.

La tornillería será realizada en acero inoxidable. En el caso de que la estructura sea galvanizada se admitirán tornillos galvanizados, exceptuando la sujeción de los módulos a la misma, que serán de acero inoxidable.

Los topes de sujeción de módulos y la propia estructura no arrojarán sombra sobre los módulos.

Se dispondrán las estructuras soporte necesarias para montar los módulos, cumpliendo lo

especificado sobre sombras.

Si está construida con perfiles de acero laminado conformado en frío, cumplirán las normas UNE-EN 10219-1 y UNE-EN 10219-2 para garantizar todas sus características mecánicas y de composición química.

Si es del tipo galvanizada en caliente, cumplirá las normas UNE-EN ISO 14713 (partes 1, 2 y 3) y UNE-EN ISO 10684 y los espesores cumplirán con los mínimos exigibles en la norma UNE-EN ISO 1461.

El sistema de anclaje deberá protegerse de las filtraciones de agua mediante elementos impermeables como neopreno y pasta aislante. Los paneles irán fijados a una estructura homologada apoyada sobre la cubierta protegiendo al máximo la estanqueidad de la cubierta. La estructura llegará a obra lista para montar de manera que no se tengan que realizar trabajos de herrería previos al montaje. Al igual que los paneles tanto los anclajes como la perfilería estarán homologados proporcionando la máxima fiabilidad y durabilidad.

Además, las estructuras deben estar conectadas a tierra para evitar que acumulen cargas electrostáticas y para evitar posibles problemas en caso de tormenta.

La sujeción de los módulos a la estructura se realizará por 4 puntos para asegurar que no se produzcan flexiones sobre los módulos.

Los topes de sujeción para los módulos a la estructura estarán pensados para que no den sombra a las células.

La tornillería de sujeción de los paneles solares estará realizada en acero inoxidable según norma CTE DB-SE.

El sistema de fijación para el montaje de filas de módulos se realizará de manera coplanar

La instalación de los paneles se realizará mediante el sistema SOLARBLOC® es un sistema patentado para el montaje de módulos solares sobre cubiertas y superficies planas. El sistema Solarbloc® permite fijar los módulos solares directamente al soporte sin utilizar estructura metálica. El soporte elegido para este caso cuenta con una inclinación de 15°.

Características de SOLARBLOC®:

- Sistema de montaje FV de un sólo componente.
- Soporte auto-lastrado, fabricado en hormigón.
- Fijación del panel mediante carril incorporado al soporte.
- Elimina la estructura metálica.
- Elimina el lastrado de las estructuras.
- Elimina el proceso de perforado y anclajes a la cubierta.
- Acorta el tiempo de montaje de las instalaciones FV.

La instalación se va a realizar principalmente con el sistema solarblock Este-Oeste, dejando entre dos de las filas un pasillo para mantenimiento de 60 cms.



1.8.6. CABLEADO

El conexionado de los paneles con el inversor se realizará con conductor aislado de Cu ZZ-F y tensión asignada 1/ 1 kv (1,8/1,8 kv) con sección de 6 mm², normalizado según la norma DKE-VDE AK 411.2.3

- Las prestaciones frente al fuego que debe cumplir serán:
- Clase de reacción al fuego (CPR): Eca.
- Requerimientos de fuego: EN 50575:2014 + A1:2016.
- Clasificación respecto al fuego: EN 13501-6.
- Aplicación de los resultados: CLC/TS 50576.

La cubierta del cable debe cumplir:

- Material: mezcla libre de halógenos tipo EM5 según UNE-EN 50363-2-2 ó
- EM8 según UNE-EN 50363-6.
- Colores: negro.

Se utilizarán conectores enchufables MC4 para la conexión con los paneles fotovoltaicos y el inversor.

El trazado y canalizaciones serán lo más rectilíneo posible y discurrirán ancladas a la estructura metálica de cubierta, no permitiéndose el taladrado de la estructura. Irán en bandeja, cubierta ésta por una tapa.

Los cables se canalizarán bajo tubo rígido de libre de halógenos conforme norma UNE-

EN/IEC 61386-21.

La separación mínima entre los cables de energía eléctrica y los de telecomunicación será de 0,20 m o en su defecto los cables de telecomunicaciones deberán ser apantallados y canalizados bajo tubo independiente.

Siempre que sea posible los cables se instalarán por encima de las canalizaciones de agua. La distancia mínima entre cables de energía eléctrica y canalizaciones de agua será de 0,30 m.

Los conductores de la parte DC de la instalación se calcularán de tal manera que la máxima caída de tensión sea como máximo del 1,5%, y los de la parte AC para que como máximo sea del 2%.

En la parte de corriente alterna, los conductores a emplear serán de Cu 0.6/1Kv RZ1-K con sección en función de la potencia a transportar con aislamiento de polietileno reticulado.

La separación mínima entre los cables de energía eléctrica y los de telecomunicación será de 0.20 m o en su defecto los cables de telecomunicaciones deberán ser apantallados y canalizados bajo tubo independiente.

1.8.7. PROTECCIONES

Toda instalación de autoconsumo según el RD244/2019, debe cumplir con lo estipulado en al ITC BT 40, en lo referente a la seguridad y las protecciones.

PROTECCIÓN LADO DE CONTINUA

Se instalará un cuadro de mando y protección antes del inversor que estará ubicado junto al cuadro general de baja tensión y estará compuesto por un interruptor automático de corriente continua C60-PV-DC y calibre de 16 A y que soporta una tensión de 1000 VDC y un dispositivo contra sobretensiones transitorias Ipr40r-1000 DC. Además, se instalará un magnetotérmico/fusibles y un dispositivo de sobretensiones por cada string.

PROTECCIÓN INVERSOR

El inversor llevará como mínimo las siguientes protecciones:

De sobreintensidad, mediante relés directos magnetotérmicos o solución equivalente.

De mínima tensión instantáneos, conectados entre las tres fases y neutro y que actuarán, en un tiempo inferior a 0,5 segundos, a partir de que la tensión llegue al 85% de su valor asignado

De sobretensión, conectado entre una fase y neutro, y cuya actuación debe producirse en un tiempo inferior a 0,5 segundos, a partir de que la tensión llegue al 110 % de su valor asignado.

De máxima y mínima frecuencia, conectado entre fases, y cuya actuación debe producirse cuando la frecuencia sea inferior a 49 Hz o superior a 51 Hz durante más de 5 periodos.

PROTECCIÓN DE LAS PERSONAS

Para la protección de las personas se toman dos tipos de medidas, contra contactos directos y contra contactos indirectos.

La protección de las personas contra contactos directos queda asegurada mediante un aislamiento apropiado de todas las partes activas de la instalación, según establece el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión de 2002 en la instrucción ITC-BT-24. Las partes activas están cubiertas de un aislamiento que sólo se puede eliminar destruyéndolo.

En la parte de continua de la instalación se protege a las personas de los contactos indirectos mediante la utilización de módulos con clase de aislamiento II. La estructura que soporta los módulos estará puesta a tierra. En la protección contra contactos indirectos en la parte de corriente alterna se utiliza protección diferencial y puesta a tierra, según la instrucción ITC-BT-24 del Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión de 2002. La protección diferencial se trata de un interruptor diferencial clase A localizado a la salida del inversor con el fin de proteger la línea de BT hasta el cuadro de protección y medida, que cumple con la instrucción ITC-BT-17 sobre dispositivos generales e individuales de mando y protección.

PROTECCIÓN CONTRA SOBREINTENSIDADES

La protección contra las sobrecargas y cortocircuitos que puedan producirse en la instalación se realizará mediante un interruptor magnetotérmico. La elección del magnetotérmico se realizará en función de la corriente de cortocircuito de la red en el punto de conexión y atenderá a la instrucción ITC-BT-22, sobre protección contra sobretensiones, y a la ITC-BT-17, referente a dispositivos generales e individuales de mando y protección. Se instalará un interruptor magnetotérmico a la salida del inversor.

PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

En la parte de red se van a instalar descargadores a tierra. Dichas protecciones protegen contra las sobretensiones transitorias originadas como consecuencia de descargas de rayos, maniobras de conmutación y descargas electrostáticas. Se colocan entre fase y tierra y entre neutro y tierra. Se trata de una protección media basada en la última tecnología de descargadores encapsulados y con control electrónico del autocebado.

Sobre el generador fotovoltaico, se pueden generar sobretensiones de origen atmosférico de cierta importancia. Por ello, se protegerá la entrada CC del inversor, mediante dispositivos bipolares de protección clase II, válidos para la mayoría de los equipos conectados a la red. Estos dispositivos tienen un tiempo de actuación bajo $< 25 \text{ ns}$ y una corriente máxima de actuación de 25 kA, con una tensión residual inferior a 2,5 kV. El dispositivo tendrá una tensión máxima de 600 V. No se hace necesaria la protección de cables, tubos, contadores, etc., por permitir estos valores más altos de tensión residual (4-6 kV).

PUESTA A TIERRA

La puesta a tierra de una instalación eléctrica es un elemento de gran importancia, debido a los riesgos que puede acarrear su mal funcionamiento.

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
*INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)*

Toda la instalación de paneles fotovoltaicos, en su lado de corriente continua, se dotará de toma de tierra, a la que se unirá la parte metálica de los paneles, así como los elementos de protección de corrientes contra sobretensiones, formando una red equipotencial.

Todas las instalaciones cumplirán con lo dispuesto en el Real Decreto 1663/2000 (artículo 12) sobre las condiciones de puesta a tierra en instalaciones fotovoltaicas conectadas a la red de baja tensión.

Todas las masas de la instalación fotovoltaica, tanto de la sección continua como de la alterna, estarán conectadas a una única tierra. Esta tierra será independiente de la del neutro de la empresa distribuidora, de acuerdo con el Reglamento de Baja Tensión.

1.8.8. SISTEMA DE MEDICIÓN Y REGISTRO.

Se instalará un sistema de medición y registro de la instalación generadora que al menos proporcionará la potencia y generación eléctrica, así como los datos solares.

1.9. DISEÑO DE LA INSTALACIÓN.

El funcionamiento básico de estos sistemas consiste en inyectar a la red eléctrica toda la energía generada por el campo fotovoltaico mediante un inversor que transforma la corriente continua en alterna acoplándose perfectamente a la red eléctrica a través de controles electrónicos internos del equipo, además de contar con las protecciones necesarias.

En principio, el consumo generado no se va a compartir siendo el único CUPS afectado por la instalación: ES0203000000150026QZ

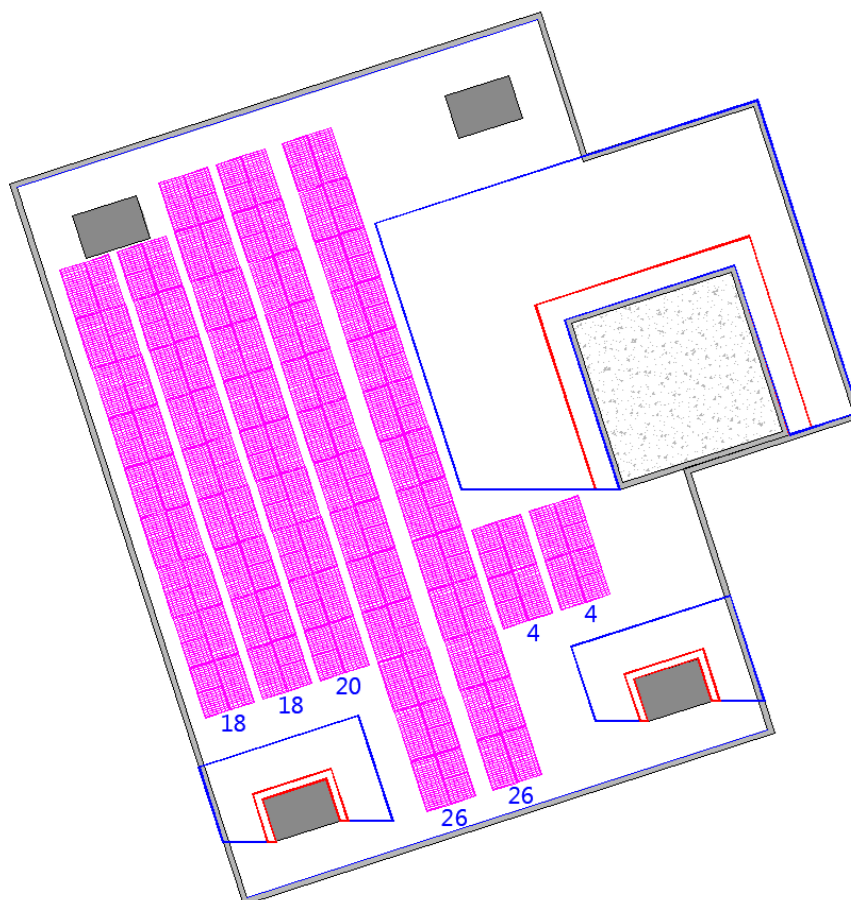
Teniendo en cuenta todos los condicionantes anteriores, y por el tipo de edificio y sus curvas de carga, vemos que la totalidad de las horas anuales, la generación fotovoltaica va a ser inferior al consumo del edificio, por lo que el aprovechamiento va a ser máximo.

Emplazamiento

Se trata de una cubierta plana, con un área aprovechable para la colocación de paneles de unos 565 m², con una orientación 18° hacia el Oeste con respecto al sur.

La solución adoptada, consiste en la instalación de 116 paneles, repartidos de la siguiente manera:

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
 INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)



1.10. ANÁLISIS ENERGÉTICO-ECONÓMICO

De acuerdo a los datos facilitados, la planta tiene las siguientes características energéticas:

	CÓDIGO	DISTRIBUIDORA	Tarifa
CONTRATO ELÉCTRICO	ES0203000000150026QZ	Electra Valdizarbre	3.0 TD
Tabla 1 Característica EBAR ARLEGUI-SUBIZA			

	P1	P2	P3	P4	P5	P6
P. Contratada	10 kW	40 kW	40 kW	40 kW	40 kW	40 kW
Tabla 2 Condiciones energéticas de consumo						

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
 INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

La demanda energética de la planta en los últimos años se ha comportado de la siguiente manera:

AÑO	ActivaP1	ActivaP2	ActivaP3	ActivaP4	ActivaP5	ActivaP6	Activa Total
2012	785 kWh	54.498 kWh	108.716 kWh				163.999 kWh
2013	201 kWh	13.604 kWh	54.925 kWh				68.730 kWh
2014	465 kWh	33.906 kWh	89.347 kWh				123.718 kWh
2015	147 kWh	27.372 kWh	81.920 kWh	40 kWh	11.989 kWh	29.392 kWh	150.860 kWh
2016	275 kWh	18.512 kWh	70.763 kWh	46 kWh	8.085 kWh	31.133 kWh	128.814 kWh
2017	106 kWh	9.361 kWh	65.358 kWh	43 kWh	4.487 kWh	28.587 kWh	107.942 kWh
2018	210 kWh	11.162 kWh	59.143 kWh	51 kWh	5.022 kWh	27.822 kWh	103.410 kWh
2019	147 kWh	17.416 kWh	83.668 kWh	13 kWh	41 kWh	6.579 kWh	107.864 kWh
2020	174 kWh	15.378 kWh	95.593 kWh				111.145 kWh
2021	1.371 kWh	1.727 kWh	38.122 kWh	3.304 kWh		55.741 kWh	100.265 kWh
2022	1.757 kWh	3.942 kWh	8.238 kWh	8.704 kWh	1.478 kWh	94.875 kWh	118.994 kWh
2023	76 kWh	3.618 kWh	3.410 kWh	4.340 kWh	1.135 kWh	97.174 kWh	109.752 kWh

Tabla 3 Demanda anual EBAR ARLEGUI-SUBIZA

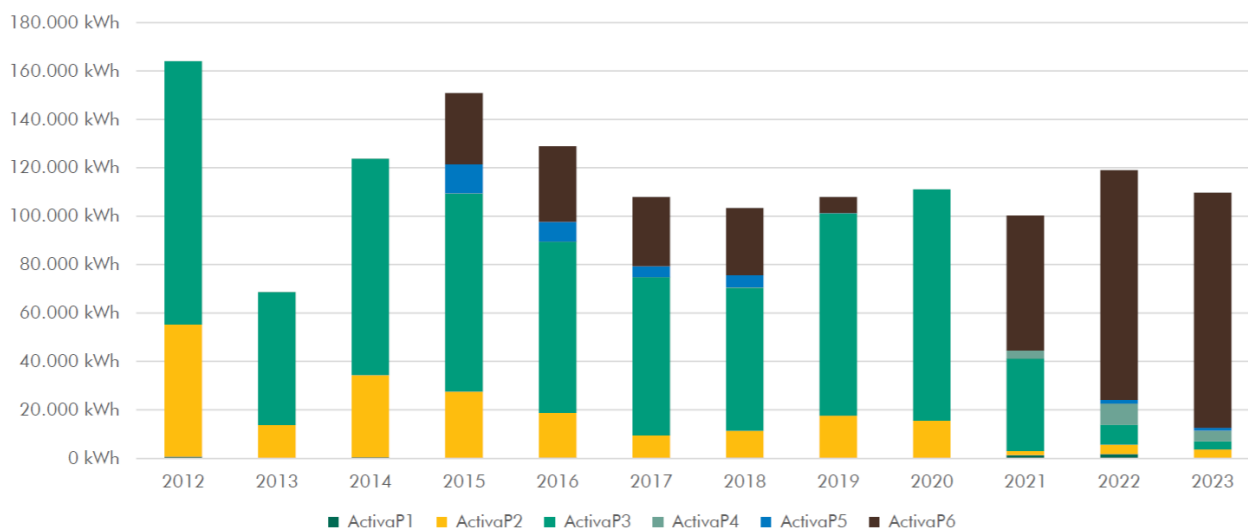


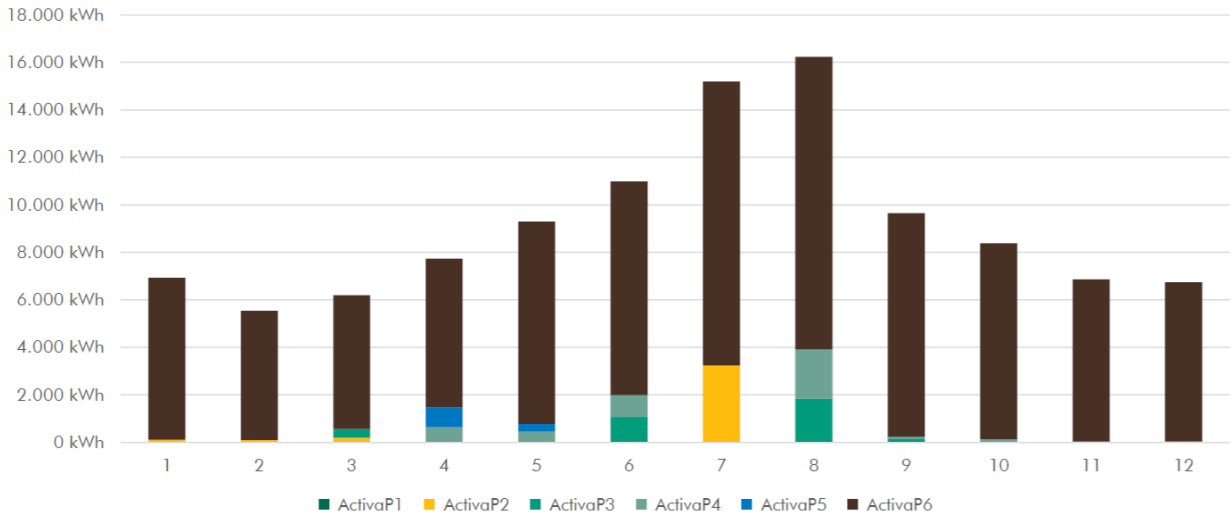
Ilustración 3 Evolución demanda anual EBAR ARLEGUI

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

La demanda mensual de 2023 es la siguiente:

MES	ActivaP1	ActivaP2	ActivaP3	ActivaP4	ActivaP5	ActivaP6	Activa Total
1	21 kWh	88 kWh				6.826 kWh	6.935 kWh
2	19 kWh	79 kWh				5.437 kWh	5.535 kWh
3		199 kWh	362 kWh			5.635 kWh	6.196 kWh
4				641 kWh	814 kWh	6.280 kWh	7.735 kWh
5				465 kWh	307 kWh	8.525 kWh	9.297 kWh
6			1.065 kWh	925 kWh		9.002 kWh	10.992 kWh
7	18 kWh	3.218 kWh				11.953 kWh	15.189 kWh
8			1.835 kWh	2.087 kWh		12.310 kWh	16.232 kWh
9			133 kWh	103 kWh		9.416 kWh	9.652 kWh
10				119 kWh	14 kWh	8.251 kWh	8.384 kWh
11		18 kWh	15 kWh			6.830 kWh	6.863 kWh
12	18 kWh	16 kWh				6.709 kWh	6.743 kWh
TOTAL	76 kWh	3.618 kWh	3.410 kWh	4.340 kWh	1.135 kWh	97.174 kWh	109.752 kWh

Tabla 4 Demanda mensual EBAR ARLEGUI (2023)



PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

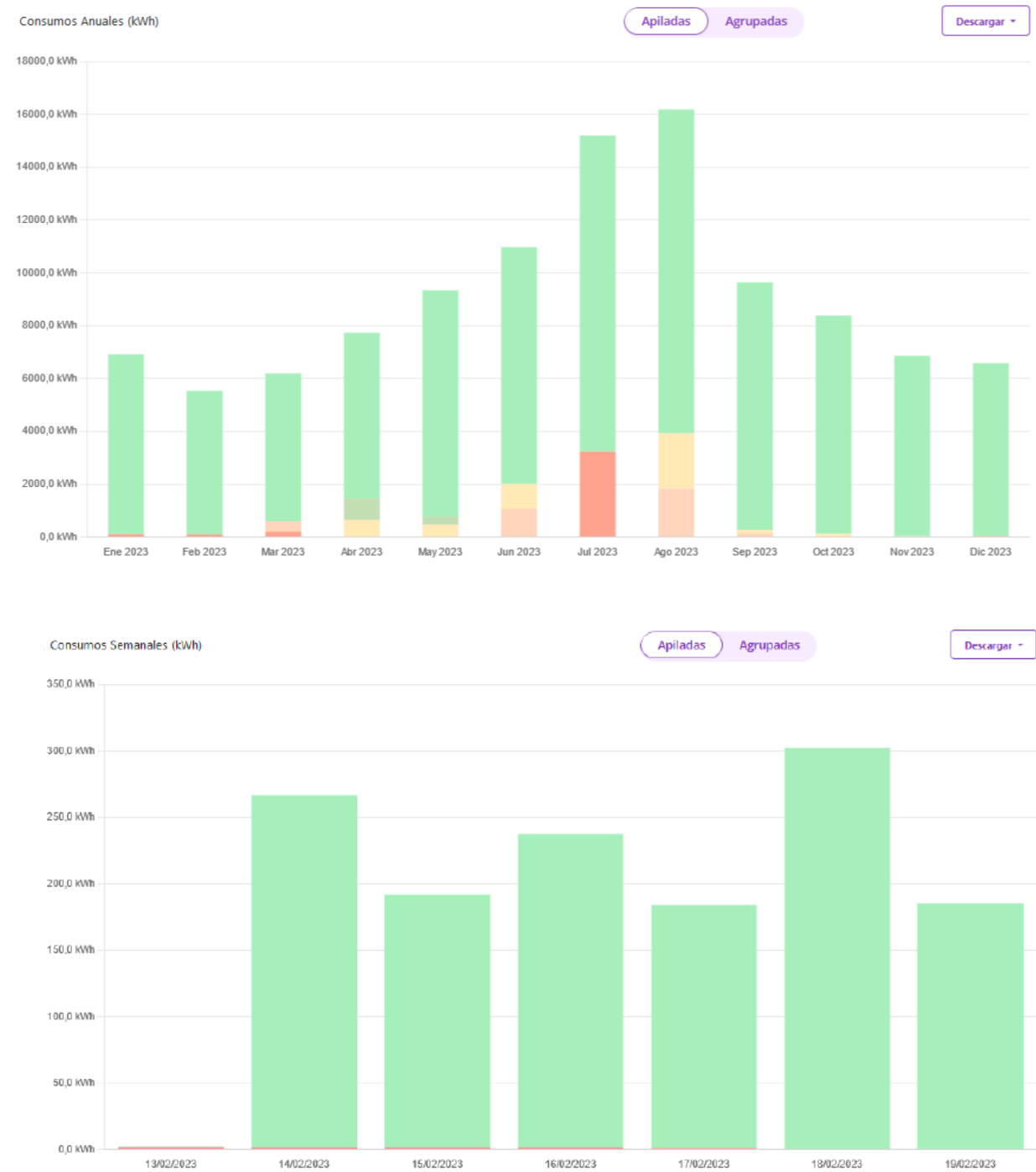


Ilustración 6 Ejemplo demanda semanal (Febrero 2023)

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

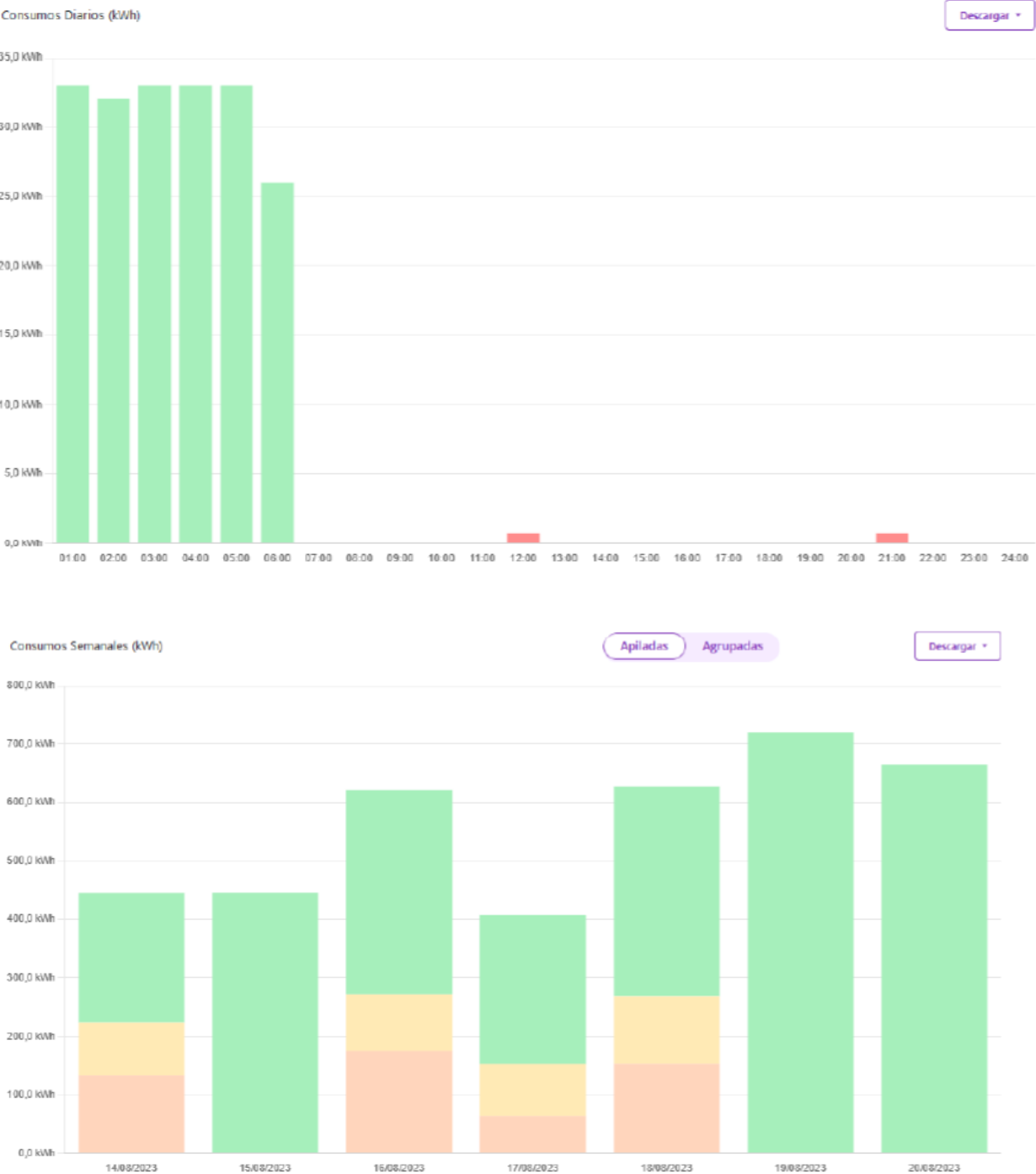


Ilustración 8 Ejemplo demanda semanal (Agosto 2023)

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
 INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

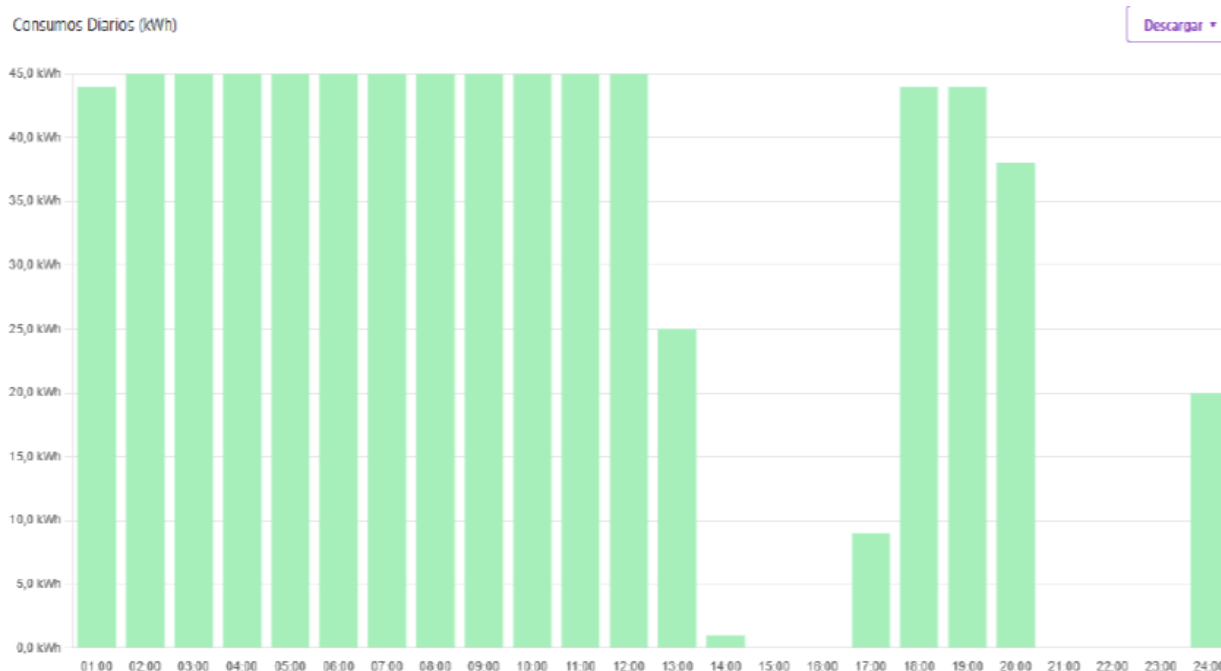


Ilustración 9 Ejemplo demanda diaria (18/08/2023)

La producción estimada es la siguiente:

	58 paneles -18°	58 panels -108°	Total	Media diaria
Enero	1751,55	1165,63	2917,18	94,10
Febrero	2360,04	1720,92	4080,96	145,75
Marzo	3460,94	2842,91	6303,85	203,35
Abril	4035,53	3631,58	7667,11	255,57
Mayo	4682,12	4463,64	9145,76	295,02
Junio	4979,66	4855,27	9834,93	327,83
Julio	5468,94	5225,6	10694,54	344,99
Agosto	5003,87	4536,36	9540,23	307,75
Septiembre	4058,98	3386,9	7445,88	248,20
Octubre	3040,57	2283,56	5324,13	171,75
Noviembre	1903,28	1295,33	3198,61	106,62
Diciembre	1700,11	1057,52	2757,63	88,96
Totales	42445,59	36465,22	78910,81	

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
*INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)*

Actualmente se produce un consumo mayoritario en el periodo P6, nocturno y domingos. El resto de los periodos para el año 2023, sumaron un total de 12.578 kWh consumidos. En el caso, poco probable que se pudiera cubrir esa energía por la producción de la instalación fotovoltaica, estaríamos en un aprovechamiento de energía producida en torno al 16%, sin tener en cuenta el Periodo P6 de los domingos. En ningún caso, parece probable que se pueda superar ese 16% en las condiciones actuales de funcionamiento.

Resultados:

Energía auto-consumida: 12.578 kWh

Energía excedentaria: 66.332 kWh.

El payback de la instalación:

Costo instalación: 50.595,94 euros

Ahorro anual en la instalación: $(12.578 \text{ kWh} \times 0,13 \text{ euros/Kwh} + 66.332 \text{ kWh} \times 0,05 \text{ euros/Kwh}) = 4.951,74 \text{ euros}$

Gasto de mantenimiento anuales: 250 euros

Ahorro neto anual: 4701,74 euros.

Payback instalación: 10,76 años.

1.11. CLASIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN

De acuerdo con la Instrucción Técnica 40 del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, la instalación se clasifica como instalación generadora interconectada c1 que trabajará en paralelo con la Red de Distribución Pública.

El modo de funcionamiento será independiente.

La conexión entre la instalación de generación y la instalación de consumo se realizará en el cuadro general.

De acuerdo con el Real Decreto 244/2019, se trata de una modalidad de autoconsumo con excedentes acogida a compensación.

Se considera como local mojado toda la instalación exterior realizada en las cubiertas. Las canalizaciones serán estancas, utilizándose para terminales, empalmes y conexiones, sistemas y dispositivos con grado de protección IP-X4.

La instalación del cableado se realizará con cables aislados con cubierta sobre bandejas

portacables.

En esta parte de la instalación no se instalarán aparatos de mando y protección ni tomas de corriente.

1.12. CÁLCULOS DE LA INSTALACIÓN

1.12.1. CÁLCULO DE PÉRDIDAS POR ORIENTACIÓN E INCLINACIÓN.

Las pérdidas por este concepto se calcularán en función de:

- Ángulo de inclinación β , definido como el ángulo que forma la superficie de los módulos con el plano horizontal.
- Ángulo de Azimut α , definido como el ángulo entre la proyección sobre el plano horizontal de la norma a la superficie del módulo y el meridiano del lugar. (0° para módulos orientados al sur y -90 para orientados al este y $+90$ al oeste).

Mediante las fórmulas siguientes:

$$\text{Pérdidas (\%)} = 100[1,2 \cdot 10^{-4}(\beta - \Phi + 10)^2 + 3,5 \cdot 10^{-5}\alpha^2] \quad \text{para } 15^\circ < \beta < 90^\circ$$

$$\text{Pérdidas (\%)} = 100[1,2 \cdot 10^{-4}(\beta - \Phi + 10)^2] \quad \text{para } 15^\circ \leq \beta$$

Las pérdidas obtenidas para un ángulo de Azimut de -108° y una inclinación de 15° es de 4,10%.

Las pérdidas obtenidas para un ángulo de Azimut de -18° y una inclinación de 15° es de 3,03%.

1.12.2. CÁLCULO DE PÉRDIDAS POR SOMBREADO.

Las pérdidas por sombras se expresan como porcentaje de la radiación solar global que incidiría sobre la mencionada superficie de no existir sombra alguna.

El procedimiento consiste en la comparación del perfil de obstáculos que afecta a la superficie de estudio con el diagrama de trayectorias del sol. Para ello:

- Se obtiene el perfil de obstáculos que afectan a la superficie, en términos de sus coordenadas de posición azimut (ángulo de desviación con respecto a la dirección sur) y elevación (ángulo de inclinación con respecto al plano horizontal).
- Representación del perfil de obstáculos en el diagrama de banda de trayectorias del sol a lo largo del año.
- Se selecciona la tabla de referencia para los cálculos más adecuada.

- La comparación del perfil de obstáculos con el diagrama de trayectorias del sol permite calcular las pérdidas por sombreado de la irradiación solar que incide sobre la superficie, para ello, se han de sumar las contribuciones de aquellas porciones que resulten total o parcialmente ocultas por el perfil de obstáculos representado.

Como resultado de los cálculos realizados se obtienen las siguientes pérdidas por sombras:

Se han colocado los paneles para evitar las sombras de la caseta y chimeneas exteriores que salen en cubierta.

1.12.3. DISTANCIA MÍNIMA ENTRE FILAS DE MÓDULOS.

La distancia d , medida sobre la horizontal, entre unas filas de módulos obstáculo, de altura h , que pueda producir sombras sobre la instalación deberá garantizar un mínimo de 4 horas de sol en torno al mediodía del solsticio de invierno. Esta distancia d será superior al valor obtenido por la expresión:

$$D = h / \tan(61^\circ - \text{latitud})$$

donde $1/\tan(61^\circ/\text{latitud})$ es un coeficiente adimensional denominado k .

Algunos valores significativos de k se pueden ver en la siguiente tabla, en función de la latitud del lugar.

Latitud	29°	37°	39°	41°	43°	45°
k	1,600	2,246	2,475	2,747	3,078	3,487

La separación entre la parte posterior de una fila y el comienzo de la siguiente no será inferior a la obtenida por la expresión anterior, aplicando h a la diferencia de alturas entre la parte alta de una fila y la parte baja de la siguiente, efectuando todas las medidas de acuerdo con el plano que contiene a las bases de los módulos.

En el caso de las placas Este-Oeste no es necesario mantener distancias entre las placas, con excepción de las distancias necesarias para mantenimiento de placas.

1.12.4. CÁLCULO DE LA PRODUCCIÓN FOTOVOLTAICA

Para el cálculo de la radiación solar para las distintas inclinaciones posibles de los módulos fotovoltaicos, se han utilizado los datos de radiación solar global horizontal facilitados por la estación meteorológica de la UPNA.

Son varias las pérdidas que hay que tener en cuenta en la conversión fotovoltaica. Aunque, básicamente, las podemos clasificar en dos tipos: pérdidas inherentes a la naturaleza de la conversión fotovoltaica y pérdidas eléctricas de los equipos.

A) PÉRDIDAS NATURALEZA FV:

- Rendimiento Fotovoltaico: las células fotovoltaicas de Silicio, tienen una eficiencia en torno al 20%.
- Pérdidas fabricación: los métodos de fabricación están sujetos a errores y cierto es que no se pueden producir 2 objetos iguales del todo. Los módulos solares, se fabrican con unas tolerancias y, aunque cada vez se tiende a disminuirlas, siempre existen. Los módulos que van a formar la instalación, tienen una tolerancia de -0% / +3%.
- Efecto Temperatura: este es uno de los factores que más influye en el rendimiento de las células. Un aumento de la temperatura, conlleva una disminución en la tensión de la célula y, por lo tanto, una menor potencia.

B) PÉRDIDAS EQUIPOS ELÉCTRICAS EQUIPOS:

- Pérdidas conexiones eléctricas: los módulos fotovoltaicos están conectados eléctricamente entre sí, en serie o paralelo. Como es lógico existen ciertas pérdidas eléctricas en las diferentes conexiones, aunque estas pérdidas no son importantes debido a los conectores actuales.
- Pérdidas rendimiento del inversor: los inversores fotovoltaicos tienen ciertas pérdidas al transformar y modular la corriente continua procedente de los módulos en corriente alterna apta para verterla a la red eléctrica. Las pérdidas se producen en la conversión CC/AC y en la circuitería electrónica del inversor. Hay que indicar que los inversores cada vez son más eficientes.
- Pérdidas eléctricas en los conductores: los conductores eléctricos poseen cierta resistividad (Cu y Al), por lo que se producen ciertas pérdidas durante el transporte de la energía eléctrica. Pero estas pérdidas son muy pequeñas ya que éstas se acotan dentro de ciertos valores al dimensionar la sección de los conductores.

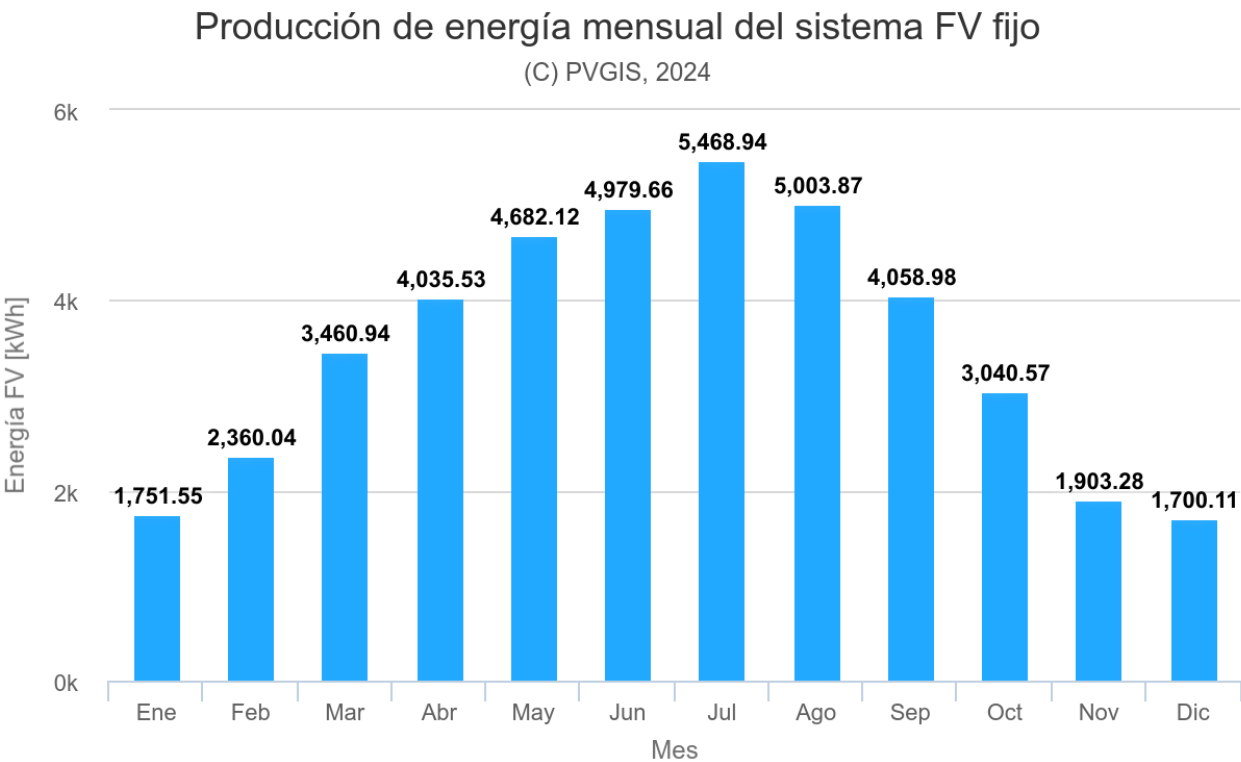
En definitiva, teniendo en cuenta todas las pérdidas comentadas podemos definir un "Coeficiente Global de Pérdidas" o más conocido como "Performance Ratio o PR" . Este PR es el producto de todas las pérdidas del sistema anteriormente citadas, y según la experiencia, tendrá que estar comprendido entre 0,65 y 0,8.

Es de vital importancia que no existan sombras en los módulos fotovoltaicos. Al estar las células de un módulo conectadas en varias series, basta que una se encuentre sombreada para que la potencia cedida por el módulo fotovoltaico disminuya de manera considerable. Se realizará el cálculo del posible sombreado del generador fotovoltaico desde dos puntos de vista: o Sombras proyectadas por obstáculos situados en las cercanías de la instalación FV o Sombras producidas entre filas de módulos. Se trata de una instalación que no tiene

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

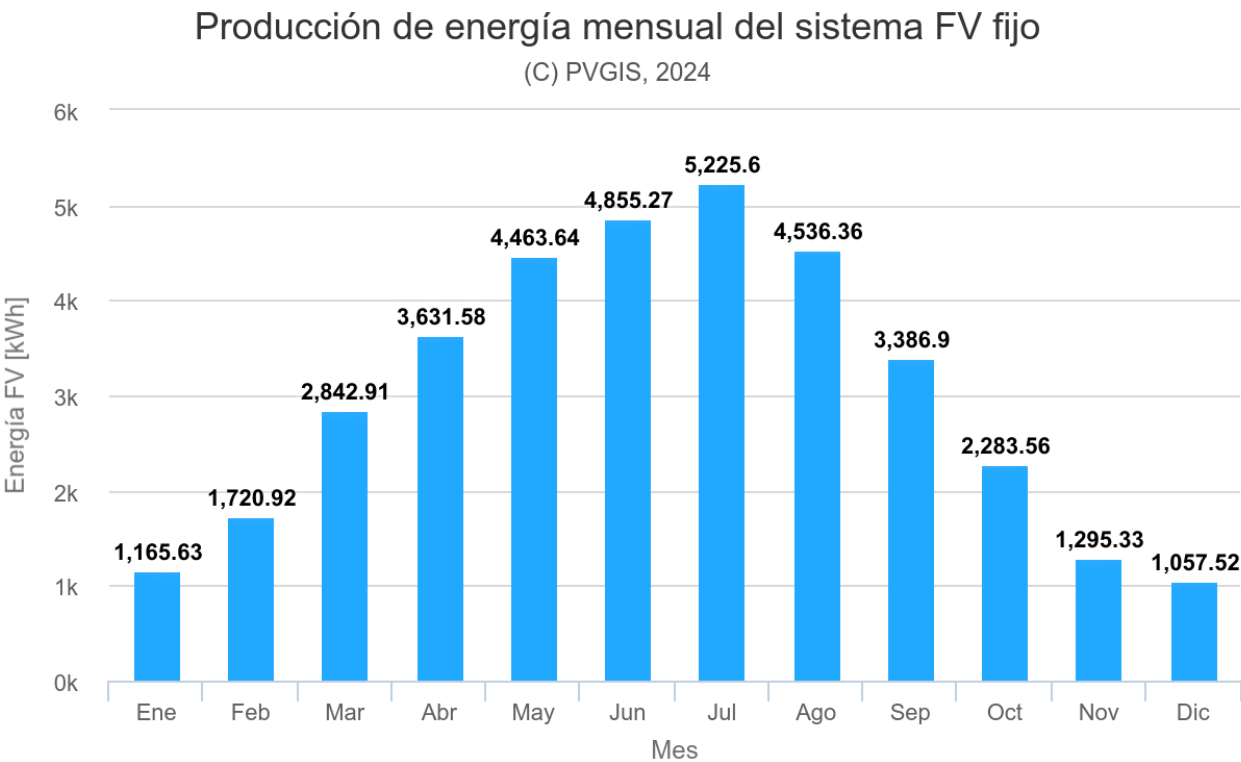
ningún obstáculo ni posibilidad de obstáculo posible, a excepción de los petos de la propia cubierta.

Para los 58 paneles con orientación Oeste (-18 azimut):



Para los 58 paneles con orientación Este (-108 azimut):

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)



Por lo tanto, se prevé una producción eléctrica anual estimada de 78.910,81 kWh.

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
 INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

	58 paneles -18°	58 panels -108°	Total
Enero	1751,55	1165,63	2917,18
Febrero	2360,04	1720,92	4080,96
Marzo	3460,94	2842,91	6303,85
Abril	4035,53	3631,58	7667,11
Mayo	4682,12	4463,64	9145,76
Junio	4979,66	4855,27	9834,93
Julio	5468,94	5225,6	10694,54
Agosto	5003,87	4536,36	9540,23
Septiembre	4058,98	3386,9	7445,88
Octubre	3040,57	2283,56	5324,13
Noviembre	1903,28	1295,33	3198,61
Diciembre	1700,11	1057,52	2757,63
Totales	42445,59	36465,22	78910,81

1.12.5. CÁLCULO DE LA SECCIÓN DE LOS CONDUCTORES.

Las secciones para las diferentes líneas se han calculado teniendo en cuenta los siguientes condicionantes:

- Intensidad máxima de servicio.
- Factores de corrección por agrupamiento y forma de instalación.
- Intensidad de cortocircuito prevista para el dimensionado de interruptores.
- Caída de tensión máxima admisible.

1.12.5.1. Cálculo de la intensidad máxima de servicio.

Para el cálculo de las intensidades de servicio se han utilizado las siguientes fórmulas:

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
 INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

Líneas trifásicas	Líneas monofásicas
$I = \frac{K \cdot P}{\sqrt{3} \cdot U \cdot \cos \varphi \cdot \eta}$	$I = \frac{K \cdot P}{U \cdot \cos \varphi \cdot \eta}$

Donde:

- P es la potencia en W
- U es la tensión en V (400 para trifásicas y 230 para monofásicas)
- I es la intensidad resultante en A
- η es el rendimiento a aplicar, en el caso de motores
- K es un coeficiente a aplicar, siendo 1.8 para líneas de alumbrado con lámparas de descarga; 1.25 para motores en general.

Distribución corriente continua:

En cada string la intensidad máxima que en régimen permanente va a circular por el cable es de 14,35 A.

La intensidad máxima que va a circular por el cable debe ser incrementado en un 25% según nos indica el punto 5 de ITC-BT 40.

Como la bandeja donde están los cables recibe la acción solar directa por estar a la intemperie, aplicaremos un coeficiente de corrección por estos motivos de 0,9, además supondremos una temperatura ambiente de 50° frente al estándar para la tabla de intensidades que es de 40°, por lo que también aplicamos un coeficiente de corrección de 0,9.

Por lo que aplicando todos estos coeficientes obtenemos una intensidad en cada string de 22,14 A.

1.12.5.2. Cálculo de las corrientes de cortocircuito

Se trata de calcular las corrientes de cortocircuito permanente que se producirán en los puntos de defecto situados en cada cambio de sección del conductor.

Se adoptan como datos de partidas para el cálculo los siguientes:

- Pcc en el lado de A.T.: 500 MVA
- Potencia del transformador en cabecera: 630 kVA (más desfavorable que el existente).
- ucc en el transformador: 4 %

La fórmula a aplicar será la siguiente:

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
*INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)*

$$I_{cc} = \frac{V_o}{\sqrt{3}\sqrt{R_{cc}^2 + X_{cc}^2}} = \frac{V_o}{\sqrt{3}Z_{cc}}$$

Donde:

I_{cc}: Intensidad de cortocircuito en KA.

V_o : Tensión compuesta en V.

R_{cc} : Resistencia total aguas arriba del punto estudiado en mΩ.

X_{cc} : Inductancia total aguas arriba del punto estudiado en mΩ.

Z_{cc} : Impedancia total aguas arriba del punto estudiado en mΩ.

Para el cálculo estas resistencias e inductancias totales se sumarán las impedancias del circuito existentes aguas arriba de dicho punto, siendo las fórmulas utilizadas:

Impedancia de red:

$$Z_a = \frac{V_o^2}{P_{cc}}$$

Donde:

V_o : Tensión compuesta en V.

P_{cc}: Potencia aparente de cortocircuito de la red.

Impedancia del transformador:

$$Z_t = u_{cc} \frac{U^2}{S_n}$$

Siendo:

U = tensión de línea, en vacío, del transformador,

S_n = potencia aparente del transformador,

u_{cc} = tensión que debemos aplicar al primario del transformador para que el secundario sea recorrido por la intensidad nominal I_n, estando los bornes del secundario BT en cortocircuito.

La resistencia R_L de las líneas áreas, cables y juegos de barras se calcula con la ecuación:

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
 INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

$$R_L = \frac{\rho}{S} L$$

Donde:

S = sección del conductor,

ρ = resistividad del conductor (0.0225 Ω mm²/m para conductores de cobre y 0.036 Ω mm²/m para conductores de aluminio).

L = su longitud.

Como aproximaciones podemos tomar que la impedancia de la red puede despreciarse respecto de la del transformador y la impedancia de los transformadores puede asimilarse a su reactancia.

El diseño del equipo eléctrico se efectuará teniendo en cuenta los Icc resultante en cada punto.

Para el diseño de los interruptores automáticos se considerarán los colocados aguas arriba para tener en cuenta el refuerzo del poder de corte.

1.12.5.3. Cálculo de la caída de tensión

Para hallar la caída de tensión en los diferentes tramos se ha utilizado las fórmulas:

Líneas trifásicas	Líneas monofásicas	Corriente Continua
$\Delta U/U = \frac{P \cdot L \cdot 100}{\sigma \cdot S \cdot U^2}$	$\Delta U/U = \frac{2 \cdot P \cdot L \cdot 100}{\sigma \cdot S \cdot U^2}$	$\Delta U/U = \frac{L \cdot I \cdot 100}{\sigma \cdot S \cdot U}$

Donde:

ΔU/U: Caída de tensión en %

P: Potencia en W.

L: Longitud del tramo considerado en m.

S: Sección de los conductores en mm².

σ: Conductividad del cobre 57 m/Ω mm².

U: Tensión de suministro: 230 V en líneas monofásicas y 400 V en líneas trifásicas.

I: Intensidad nominal del string.

1.13. DISTANCIA MÍNIMA ENTRE FILAS DE CAPTADORES

Al plantear una orientación Este-Oeste no procede su cálculo.

1.14. CONEXIÓN RED ELÉCTRICA INTERIOR.

La energía eléctrica producida en los paneles y transformada en el inversor a corriente alterna, se inyecta a la instalación en el cuadro general.

El dimensionamiento de la canalización permitirá la ampliación de la sección de los conductores en un 100%.

Los cables serán no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida cumpliendo con la norma UNE 21.123 parte 4 o 5.

Los elementos de conducción de cables serán no propagadores de la llama según normas UNEEN 50085-1 y UNE-EN 50086-1.

Será una línea con conductores de cobre unipolares de 50 mm² de sección para la fase y para el neutro con aislamiento RZ1-K (AS).

La máxima caída de tensión admisible desde cuadro de baja tensión de la instalación hasta el cuadro general de distribución será del 1,5%.

1.15. MANTENIMIENTO.

Una vez operativa la instalación fotovoltaica, se aconseja realizar un mantenimiento anual a la instalación, además de llevar la gestión y seguimiento de la producción de forma remota los 365 días del año, verificándose la correcta generación eléctrica prevista. Ello permite actuar inmediatamente en caso de detectarse alguna anomalía.

El mantenimiento preventivo debería incluir una auditoría integral anual destacando:

- ✓ Comprobación del estado de los paneles.
- ✓ Termografía.
- ✓ Medida y análisis de las tensiones y corrientes de las series de paneles.
- ✓ Verificación del correcto estado de cables, conexiones, anclajes y aprietes.
- ✓ Verificación de protecciones.
- ✓ Inversores, comprobación visual del perfecto funcionamiento de los mismos, alarmas,

lámparas de señalización.

- ✓ Otros: ventilación correcta,...

1.16. IMPACTO AMBIENTAL.

Las principales aportaciones de la producción de energía mediante tecnología fotovoltaica en términos de beneficios para el medioambiente son su funcionamiento totalmente silencioso y la no emisión de emisiones de CO₂ en su funcionamiento.

La reducción de emisiones de CO₂ depende de la fuente de producción de energía con la que se la compare. Así, a modo de referencia, cabe destacar que:

- ✓ Cada kWh generado con energía solar fotovoltaica evita la emisión a la atmósfera de aproximadamente 1kg de CO₂, en el caso de la generación eléctrica con carbón, o aproximadamente 400g de CO₂ en el caso de generación eléctrica con gas natural.
- ✓ Una vivienda unifamiliar con una potencia instalada en su tejado de 5 kWp puede evitar anualmente 1.8 toneladas de CO₂ comparándola con la generación eléctrica mediante una central de ciclo combinado de gas natural.

Las instalaciones fotovoltaicas de conexión a red sobre cubiertas tienen un impacto medioambiental que podemos considerar prácticamente nulo. Si analizamos diferentes factores, como son el ruido, emisiones gaseosas a la atmósfera, destrucción de flora y fauna, así como la generación de residuos tóxicos, veremos que su impacto está limitado a la fabricación de sus componentes.

1.17. CONCLUSIÓN

Con lo anteriormente expuesto y el resto de documentos que integran el proyecto, el técnico que suscribe cree haber descrito las características técnicas para proceder a efectuar correctamente la instalación fotovoltaica para la INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA), cumpliendo íntegramente la reglamentación actual vigente y cuantas disposiciones sean de aplicación, por lo que expone éste ante las Autoridades y Organismos Competentes para proceder a su aprobación y consecución de los permisos y licencias necesarios para poder ejecutar la instalación descrita, según se indica en el pliego de condiciones adjunto.

Se consideran suficientemente definidas las características de las obras a realizar, no obstante, el técnico redactor del mismo queda a disposición de los Organismos Oficiales Competentes para cualquier posible aclaración.

En Pamplona, SEPTIEMBRE DE 2024

Los Ingenieros Técnicos Industriales



Fdo: Óscar Jesús Campión Mezquíriz



Juan José Visus Fandos



Mancomunidad
Comarca de Pamplona
Iruñerriko
Mankomunitatea

Servicios de la
Comarca de Pamplona s.a.
Iruñerriko
Zerbitzuak e.a.

arriés
INGENIERÍA

**INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN
DE BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)**

DOCUMENTO N°2 ANEXOS

SEPTIEMBRE DE 2024

ÍNDICE

2. ANEXOS	50
2.1. FICHAS TÉCNICAS.....	50
2.2. CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS	51
2.2.1. PRODUCCIÓN.....	51
2.2.2. CARGA CUBIERTA.....	54
2.2.3. CÁLCULOS ELÉCTRICOS	55
2.2.3.1. Cálculo de tensiones.....	55
2.2.3.2. Cálculo de caídas tensión.....	57
2.2.3.3. Cálculo de corrientes de cortocircuito.....	58

2. ANEXOS

2.1. FICHAS TECNICAS

**30TL M3 / 50TL M4**

INVERSOR FOTOVOLTAICO TRIFÁSICO CON TRES O CUATRO MPPT

LA MEJOR SOLUCIÓN PARA SISTEMAS DE AUTOCONSUMO COMERCIALES/ INDUSTRIALES

Una familia de inversores trifásicos para sistemas fotovoltaicos de autoconsumo comerciales e industriales.

Máxima eficiencia con varias entradas de MPPT independientes.

Una única etapa de conversión de potencia DC a AC con un avanzado sistema de seguimiento del punto de máxima potencia (MPPT) que permite optimizar la energía del módulo fotovoltaico en todo momento, incluso en situaciones difíciles de nubosidad dispersas y sombreado parcial. Gran flexibilidad en la configuración del módulo fotovoltaico gracias a sus múltiples seguidores de MPP independientes con un amplio rango de tensión de entrada. Además, el inversor permite conectar diferentes potencias de entrada DC a cada seguidor de MPP (configuración asimétrica).

Tecnología Plug & Play

Extremadamente fácil de instalar. El inversor se conecta de forma rápida y sencilla. La configuración y el idioma específicos del país pueden seleccionarse fácilmente desde la aplicación del inversor.

Diseño resistente

Envoltorio de aluminio especialmente diseñado para aplicaciones interiores y exteriores (IP66). Los inversores INGECON SUN 3Play TL M han sido diseñados para ofrecer una larga vida útil y soportar temperaturas extremas.

Facilidad de mantenimiento

Datalogger interno para el almacenamiento de datos.

Control *in situ* o remoto mediante PC. Indicadores LED de estado y alarma.

Software incluido

El software INGECON® SUN Monitor –así como su versión para smartphone– se incluyen gratuitamente para monitorizar y registrar los datos del inversor a través de Internet. Además, los usuarios pueden descargar la última versión del firmware desde el sitio web de Ingeteam (www.ingeteam.com) y actualizarla mediante una sencilla conexión remota. El inversor está equipado de serie con puertos de comunicaciones Ethernet y Wi-Fi.

Garantía estándar de 5 años, ampliable hasta 25.

30TL M3 / 50TL M4

La mejor solución para sistemas de autoconsumo comerciales / industriales

Todos los modelos incorporan protectores de sobretensiones DC y AC de tipo II, fusibles DC, un kit de medición de la corriente de entrada y un seccionador DC integrado.

Características principales

- EMS integrado.
- Sistema con múltiples MPPT.
- Eficiencia máxima del 98,2%.
- Entradas digitales.
- El inversor está equipado de serie con puertos de comunicaciones Ethernet y Wi-Fi.
- Configuración y actualización remotas.
- Software INGECON® SUN Monitor para la monitorización de instalaciones fotovoltaicas.
- LED de estado.
- Fácil mantenimiento.
- Tecnología Plug & Play.
- Apto para instalaciones en interiores y exteriores (IP66).
- Apto para altas temperaturas.
- Diseño compacto.
- Posibilidad de configurar el idioma, la tensión nominal y el código de país a través de la aplicación.
- Compatible con módulos de alta potencia (>600W).

Protecciones

- Polaridad inversa.
- Cortocircuitos y sobrecargas en la salida.
- Modo anti-isla con desconexión automática.
- Fallos de aislamiento.
- Sobretensiones de salida con protectores de sobretensiones de tipo II.

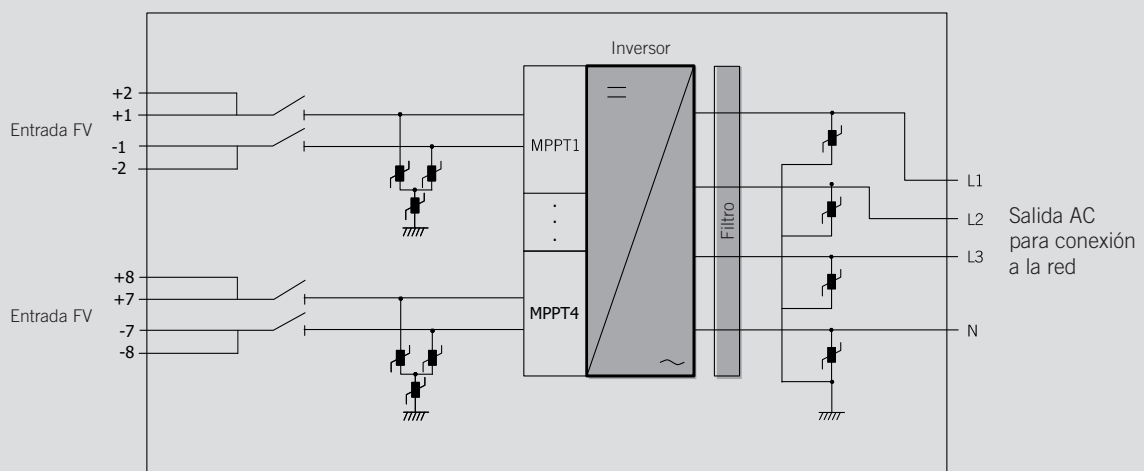
Accesorios opcionales

- Kit de autoconsumo.

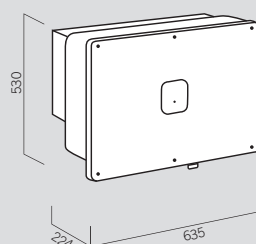
Ventajas

- Mayor rendimiento gracias al sistema de múltiples MPPT.
- Fácil mantenimiento.
- Mayor vida útil del inversor.
- Carcasa de aluminio fundido a presión.
- Resistente al agua y al polvo (grado de protección IP66).
- Clase de protección C5 (anticorrosión).

INGECON SUN 50TL M4



Dimensiones y peso (mm)



30TL M3 / 50TL M4
32 kg / 43 kg

30TL M3

50TL M4

ENTRADA (DC)

Rango de potencia recomendado del módulo fotovoltaico	30,9 - 45 kWp	51,5 - 75 kWp
Rango de tensión de MPPT	180 - 1.000 V	
Tensión de arranque	250 V	
Tensión máxima	1.100 V	
Tensión de entrada nominal	620 V	
Corriente de cortocircuito máxima	50 A + 2*45 A	50 A + 3*45 A
Corriente máxima	40 A + 2*32 A	40 A + 3*32 A
Entradas con conectores fotovoltaicos	6 (2/2/2)	8 (2/2/2/2)
Número de MPPT	3	4

SALIDA (AC)

Potencia nominal	30 kW	50 kW
Potencia aparente máxima	30 kVA (bajo configuración de la norma española NTS)	50 kVA (bajo configuración de la norma española NTS)
Corriente de salida máxima	51 A	84,3 A
Tensión nominal	400 V	
Rango de tensión ⁽¹⁾	322 - 520 V (regulable)	
Frecuencia	50 / 60 Hz	
Tipo de red	TT / TN	
Factor de potencia regulable	Sí, 0 - 1 (avance / retroceso)	

EFICIENCIA

Eficiencia máxima	98,2%	98,2%
Euroeficiencia	97,8%	97,8%

INFORMACION GENERAL

Sistema de refrigeración	Refrigeración natural	Ventilación forzada
Consumo nocturno	< 15 W	
Temperatura ambiente	-25°C a 60°C	
Humedad relativa (sin condensación)	0 - 100 %	
Clase de protección	IP66	
Marcado	CE	
Emisiones acústicas	< 35 dB	< 50 dB
Altitud de funcionamiento máxima	4.000 m	
Normas de compatibilidad electromagnética y seguridad	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61000-3-3, EN 61000-3-12, EN 62109-1, EN 62109-2	
Normas de conexión a la red	IEC 61727; IEC 62116; EN 50549-1; IEC 61727:2004; IEC 62116:2014; EN 50549-1:2019; EN 50549-2:2019; UNE 217002:2020 RD647; NTS SEPE 2.1 type A & A; CEI 0-21 V1 November 2022; CEI 0-16 V1 November 2022; VDE-AR-N 4105	

Notes

⁽¹⁾ El rango de tensión y frecuencia de salida puede variar en función de los distintos códigos de red.

Elementos integrados

Seccionador DC	✓
Modo anti-isla	✓
Protección contra sobreintensidad AC	✓
Protección contra cortocircuitos AC	✓
Conexión inversa DC	✓
Protectores de sobretensiones DC y AC de tipo II	✓
Detección de aislamiento	✓
Protección contra corriente de fuga	✓
PV string monitoring	✓

**Ingeteam Power Technology S.A. - Energy**

Sarriguren (Navarra), ESPAÑA
(+34) 94 828 80 00
energy@ingeteam.com

Ingeteam Power Technology S.A. - Paneles

Sesma (Navarra), ESPAÑA
(+34) 94 869 84 55
paneles@ingeteam.com

Ingeteam Power Technology S.A. - Service

Albacete, ESPAÑA
(+34) 96 724 55 04
service@ingeteam.com

Ingeteam Power Technology S.A. - Technology

Zamudio (Bizkaia), ESPAÑA
(+34) 94 403 96 00
technology@ingeteam.com

Ingeteam Power Technology S.A. - Electronics

Zamudio (Bizkaia), ESPAÑA
(+34) 94 403 96 00
ingeteam.electronics@ingeteam.com

Ingeteam Power Technology S.A. - Converters

Ortuella (Bizkaia), ESPAÑA
(+34) 94 403 96 00
technology@ingeteam.com

Ingeteam Indar Machines S.A.

Beasain (Gipuzkoa), ESPAÑA
(+34) 94 302 82 00
indar@ingeteam.com

Ingeteam R&D Europe, S.L.

Zamudio (Bizkaia), ESPAÑA
(+34) 94 403 96 00

Ingeteam SAS

Labège, FRANCIA
33 (0) 5 61 25 00 00
france@ingeteam.com

Ingeteam UK LTD

East Kibride, REINO UNIDO
+44 (0) 141 488 5290

Ingeteam S.r.l

Castel Bolognese (RA), ITALIA
(+39) 0546 651490
italia.energy@ingeteam.com

Ingeteam GmbH

Düsseldorf, ALEMANIA
+49 (0) 211 7817 7950
deutschland@ingeteam.com

Ingeteam a.s.

Ostrava-Pustkovec, REPÚBLICA CHECA
+42(0) 59 747 68 20
czech@ingeteam.com

Ingeteam Sp.zo.o.

Warsaw, POLONIA
+48 22 821 99 30
polska@ingeteam.com

Ingeteam Service s.r.l.

Constanta, RUMANIA
(+40) 728 993 202

Ingeteam Bulgaria EAD

Kavarna, BULGARIA

Ingeteam Inc Headquarters

Milwaukee, EE.UU.
(+1) 414 934 4100
usa@ingeteam.com

Ingeteam México S.A. de C.V.

Ciudad de México, MÉXICO
(+52) 55 6586 9930
northamerica@ingeteam.com

Ingeteam México S.A. de C.V.

Juchitán (Oaxaca), MÉXICO
+52 971 281 0996
service@ingeteam.com

Ingeteam SpA

Las Condes, Santiago CHILE
(+56) 232 637 200
chile@ingeteam.com

Ingeteam Uruguay S.A.

Montevideo, URUGUAY
+59 8 2623 2805

Ingeteam Panamá S.A.

Penonomé, PANAMÁ
(507) 66444834
service@ingeteam.com

Ingeteam Ltda.

São Paulo, BRASIL
(+55) 19 30 37 37 73
brazil@ingeteam.com

Ingeteam Ltda.

Curitiba, BRASIL
(+55) 41 32769841
brazil@ingeteam.com

Ingeteam Power Technology Shanghai Co., Ltd

Shanghai, CHINA
+86 139 1622 4886
liu.yimin@ingeteam.com

Ingeteam Vietnam CO., LTD

Hanoi City, VIETNAM

Ingeteam Power Technology SA

Abu Dhabi, UAE
+971 2 207 666

Ingeteam Power Technology India Pvt. Ltd.

Tamilnadu, INDIA

Ingeteam Morocco SARLAU

Casablanca, MARRUECOS

Ingeteam Australia Pty Ltd

North Wollongong, AUSTRALIA

590W **MB**
Series

Higher power generation better LCOE



n-type with very Lower LID



Better Temperature Coefficient



Better low irradiance response



12-year product warranty



30-year linear power output warranty

n-type Bifacial Double Glass High Efficiency Mono Module JAM66D42 MB

565-590

Comprehensive Certificates

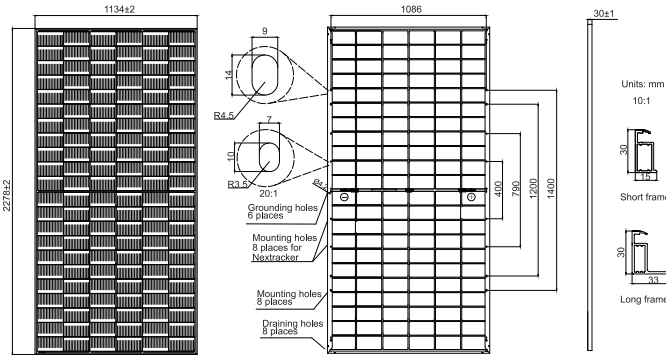
- IEC 61215, IEC 61730
- ISO 9001: 2015 Quality management systems
- ISO 14001: 2015 Environmental management systems
- ISO 45001: 2018 Occupational health and safety management systems
- IEC 62941: 2019 Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Quality system for PV module manufacturing





590W

565-590
JAM66D42

MB
Series


Remark: customized frame color and cable length available upon request

Cell	Mono-16BB
Weight	31.8kg
Dimensions	2278±2mm×1134±2mm×30±1mm
Cable Cross Section Size	4mm ² (IEC), 12 AWG(UL)
No. of cells	132(6×22)
Junction Box	IP68, 3 diodes
Connector	QC 4.10-351/ MC4-EVO2A
Cable Length (Including Connector)	Portrait: 300mm(+)/400mm(-); Landscape: 1300mm(+)/1300mm(-)
Front Glass/Back Glass	2.0mm/2.0mm
Packaging Configuration	36pcs/Pallet, 720pcs/40HQ Container

ELECTRICAL PARAMETERS AT STC

TYPE	JAM66D42 -565/MB	JAM66D42 -570/MB	JAM66D42 -575/MB	JAM66D42 -580/MB	JAM66D42 -585/MB	JAM66D42 -590/MB
Rated Maximum Power(P _{max}) [W]	565	570	575	580	585	590
Open Circuit Voltage(V _{oc}) [V]	47.58	47.78	47.98	48.18	48.38	48.58
Maximum Power Voltage(V _{mp}) [V]	39.79	40.00	40.21	40.42	40.63	40.84
Short Circuit Current(I _{sc}) [A]	15.06	15.11	15.16	15.21	15.26	15.31
Maximum Power Current(I _{mp}) [A]	14.20	14.25	14.30	14.35	14.40	14.45
Module Efficiency [%]	21.9	22.1	22.3	22.5	22.6	22.8
Power Tolerance	0~+5W					
Temperature Coefficient of I _{sc} (α _{Isc})	+0.046%/ °C					
Temperature Coefficient of V _{oc} (β _{Voc})	-0.260%/ °C					
Temperature Coefficient of P _{max} (γ _{Pmp})	-0.300%/ °C					
STC	Irradiance 1000W/m ² , cell temperature 25 °C, AM1.5G					

Remark: Electrical data in this catalog do not refer to a single module and they are not part of the offer. They only serve for comparison among different module types.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS WITH 10% SOLAR IRRADIATION RATIO

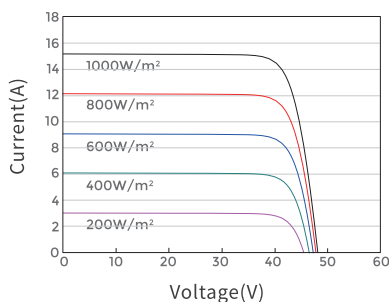
TYPE	JAM66D42 -565/MB	JAM66D42 -570/MB	JAM66D42 -575/MB	JAM66D42 -580/MB	JAM66D42 -585/MB	JAM66D42 -590/MB
Rated Max Power(P _{max}) [W]	610	616	621	626	632	637
Open Circuit Voltage(V _{oc}) [V]	47.58	47.78	47.98	48.18	48.38	48.58
Max Power Voltage(V _{mp}) [V]	39.79	40.00	40.21	40.42	40.63	40.84
Short Circuit Current(I _{sc}) [A]	16.26	16.32	16.37	16.43	16.48	16.53
Max Power Current(I _{mp}) [A]	15.34	15.39	15.44	15.50	15.55	15.61
Irradiation Ratio (rear/front)	10%					

*For NexTracker installations, maximum static load please take compatibility approve letter between JA Solar and NexTracker for reference.

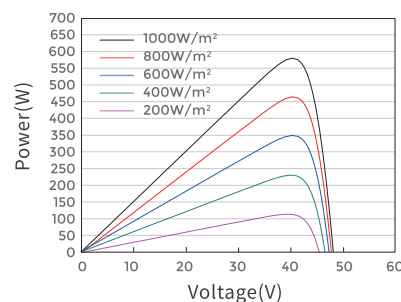
**Bifaciality=P_{max, rear}/Rated P_{max, front}

CHARACTERISTICS

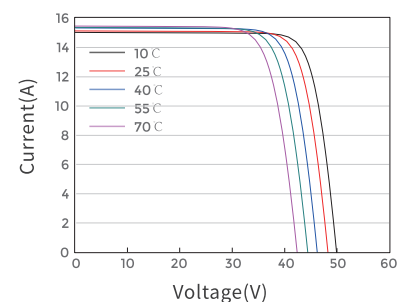
Current-Voltage Curve JAM66D42-580/MB



Power-Voltage Curve JAM66D42-580/MB

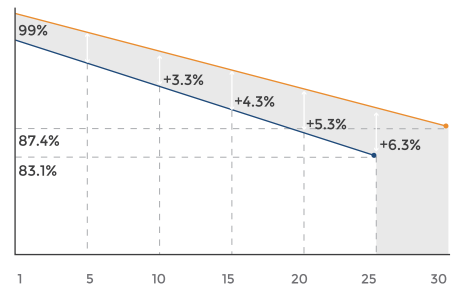


Current-Voltage Curve JAM66D42-580/MB



Superior Warranty

1% 1st-year Degradation
0.4% Annual Degradation Over 30 years



- n-type Bifacial Double Glass Module Linear Performance Warranty
- Standard Module Linear Performance Warranty

OPERATING CONDITIONS

Maximum System Voltage	1500V DC
Operating Temperature	-40 °C ~ +85 °C
Maximum Series Fuse Rating	30A
Maximum Static Load, Front*	5400Pa (112 lb/ft ²)
Maximum Static Load, Back*	2400Pa (50 lb/ft ²)
NOCT	45±2 °C
Bifaciality**	80%±10%
Fire Performance	UL Type 29

2.2. CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS

2.2.1. PRODUCCIÓN

La producción total prevista será de = 78.910 kWh anuales

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)



PVGIS-5 valores estimados de la producción eléctrica solar:

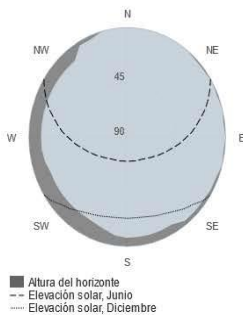
Datos proporcionados:

Latitud/Longitud: 42.741,-1.677
Horizonte: Calculado
Base de datos: PVGIS-SARAH2
Tecnología FV: Silicio cristalino
FV instalado: 33.64 kWp
Pérdidas sistema: 14 %

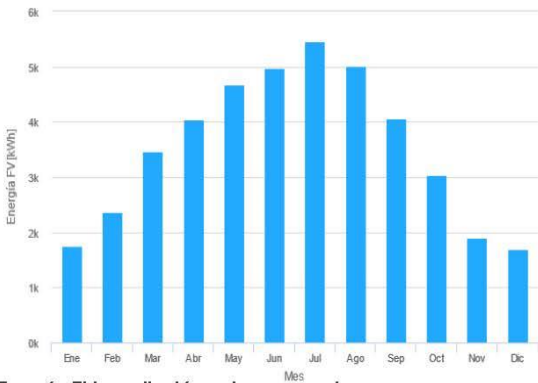
Resultados de la simulación

Ángulo de inclinación: 15 °
Ángulo de azimut: -18 °
Producción anual FV: 42445.59 kWh
Irradiación anual: 1654.17 kWh/m²
Variación interanual: 1345.67 kWh
Cambios en la producción debido a:
Ángulo de incidencia: -3.03 %
Efectos espectrales: 1.04 %
Temperatura y baja irradiancia: -9.47 %
Pérdidas totales: -23.72 %

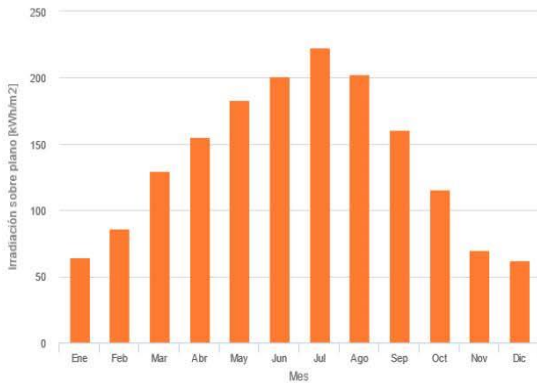
Perfil del horizonte en la localización seleccionada:



Producción de energía mensual del sistema FV fijo:



Irradiación mensual sobre plano fijo:



Energía FV y radiación solar mensual

Mes	E_m	H(i)_m	SD_m
Enero	1751.5	64.1	251.3
Febrero	2360.0	86.3	408.7
Marzo	3460.9	129.8	543.3
Abril	4035.5	155.4	486.9
Mayo	4682.1	182.9	517.9
Junio	4979.7	201.0	312.0
Julio	5468.9	223.1	251.4
Agosto	5003.9	202.8	207.4
Septiembre	4059.0	160.4	201.0
Octubre	3040.6	115.8	206.9
Noviembre	1903.3	70.3	292.1
Diciembre	1700.1	62.3	223.7

E_m: Producción eléctrica media mensual del sistema definido [kWh].
H(i)_m: Suma media mensual de la irradiación global recibida por metro cuadrado por los módulos del sistema dado [kWh/m²].
SD_m: Desviación estándar de la producción eléctrica mensual debida a la variación interanual [kWh].

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)



PVGIS-5 valores estimados de la producción eléctrica solar:

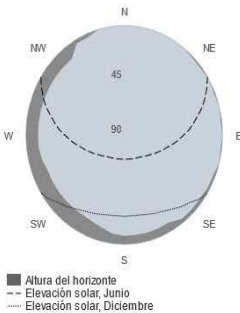
Datos proporcionados:

Latitud/Longitud: 42.741,-1.677
Horizonte: Calculado
Base de datos: PVGIS-SARAH2
Tecnología FV: Silicio cristalino
FV instalado: 33.64 kWp
Pérdidas sistema: 14 %

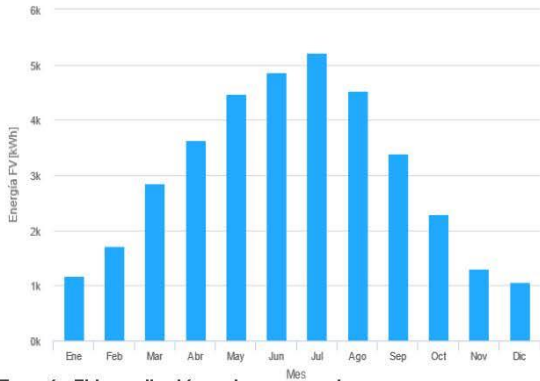
Resultados de la simulación

Ángulo de inclinación: 15 °
Ángulo de azimut: -108 °
Producción anual FV: 36465.24 kWh
Irradiación anual: 1429.78 kWh/m²
Variación interanual: 1003.36 kWh
Cambios en la producción debido a:
Ángulo de incidencia: -4.1 %
Efectos espectrales: 0.95 %
Temperatura y baja irradiancia: -8.94 %
Pérdidas totales: -24.19 %

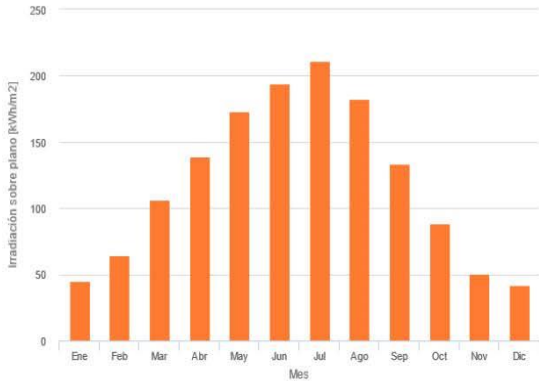
Perfil del horizonte en la localización seleccionada:



Producción de energía mensual del sistema FV fijo:



Irradiación mensual sobre plano fijo:



Energía FV y radiación solar mensual

Mes	E_m	H(i)_m	SD_m
Enero	1165.6	45.3	118.6
Febrero	1720.9	64.4	222.9
Marzo	2842.9	106.7	380.5
Abril	3631.6	138.9	397.8
Mayo	4463.6	173.0	476.7
Junio	4855.3	194.3	298.1
Julio	5225.6	211.1	237.5
Agosto	4536.4	182.2	177.2
Septiembre	3386.9	133.3	149.5
Octubre	2283.6	88.3	128.3
Noviembre	1295.3	50.2	147.3
Diciembre	1057.5	42.0	95.2

E_m: Producción eléctrica media mensual del sistema definido [kWh].
H(i)_m: Suma media mensual de la irradiación global recibida por metro cuadrado por los módulos del sistema dado [kWh/m²].
SD_m: Desviación estándar de la producción eléctrica mensual debida a la variación interanual [kWh].

2.2.2. CARGA CUBIERTA

Para la consideración de la sobrecarga a producir en la cubierta tendremos en cuenta el peso de los módulos a instalar y el peso de la estructura metálica soporte de los mismos. Del lado de la seguridad, se considerarán paneles de 31,8 kg por módulo para los de dimensiones 1134x2278m y un peso de la subestructura de 60 kg por panel, lo que hace un total de 91.8kg/módulo individual. La carga gravitatoria total debido a los paneles y su subestructura formada por paneles metálicos a colocar será (se colocarán un total de 116 unidades):

$$PP = N^{\circ} \text{ PLACAS} \times (31.8 + 60) = 10.648 \text{ kg}$$

Teniendo en cuenta que la superficie de cubierta utilizada es de 460 m² la carga de sobrepeso que tendremos será de:

$$QP = \frac{10648 \text{ kg}}{460 \text{ m}^2} = 23,14 \text{ kg/m}^2$$

Sobrepeso que soporta la cubierta plana del edificio.

2.2.3. CÁLCULOS ELÉCTRICOS

Para el diseño de los circuitos de CC se tendrá en cuenta las especificaciones del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.

Las características técnicas de los diferentes circuitos detallados en los planos adjuntos quedan reflejadas en las hojas de cálculo adjuntas en el anexo de cálculos.

2.2.3.1. Cálculo de tensiones.

Como se ha especificado, los diferentes paneles fotovoltaicos se acoplarán de la siguiente manera:

MPPT :

Nº de paneles en serie: 116

Vemos así que, en todos los casos, estamos dentro de los márgenes que nos especifica el inversor.

DOCUMENTO Nº2: ANEXOS

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO

INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE AGUA POTABLE
DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

CONFIGURACIÓN CAMPO FOTOVOLTAICO

SELECCIÓN DE EQUIPOS		
Panel	Marca	JA_SOLAR
	Modelo	580W 144CEL NTYPE BIFACIAL
Inversor	Marca	INGETEAM
	Modelo	INGECON SUN M4 50TL
Tª célula	Min	-10
	Max	70

PANEL GENERICO		
Potencia	360 W	
Vmpp / Impp	35,5 V	10,7 A
Voc / Isc	42,9 V	11,2 A
Coef Tª Voc	-0,28%	
Coef Tª Isc	0,06%	
Vmax	1.500 V	

INSTALACION FV RESULTANTE	
Panel	580W 144CEL NTYPE BIFACIAL
Inversor	INGECON SUN M4 50TL
Nº total de paneles	116 paneles
Potencia pico	67,28 kWp
Potencia nominal	50,00 kW
Sobredimensionamiento	1,35

	MPPT 1 2 entradas	MPPT 2 2 entradas	MPPT 3 2 entradas	MPPT 4 2 entradas								
Número de strings	2	2	2	2								
Número de paneles FV por string	14	14	15	15								
Potencia del campo fotovoltaico por MPPT	16.240 Wp	16.240 Wp	17.400 Wp	17.400 Wp								
Potencia total del campo fotovoltaico	67.280 Wp											
Tensión mínima MPP del inversor	180 V	180 V	180 V	180 V								
Tensión mínima del campo fotovoltaico (70°C)	499,7 V	499,7 V	535,4 V	535,4 V								
Tensión máxima MPP del inversor	1.000 V	1.000 V	1.000 V	1.000 V								
Tensión máxima del campo fotovoltaico (-10°C)	617,4 V	617,4 V	661,5 V	661,5 V								
Tensión máxima del inversor	1.100 V	1.100 V	1.100 V	1.100 V								
Tensión máxima de aislamiento de los paneles	1.500 V	1.500 V	1.500 V	1.500 V								
Tensión máxima de circuito abierto del campo fotovoltaico (-10°C)	735,9 V	735,9 V	788,5 V	788,5 V								
Corriente máxima del inversor por entrada	20,0 A	16,0 A	16,0 A	16,0 A								
Corriente máxima del inversor por mppt	40,0 A	32,0 A	32,0 A	32,0 A								
Corriente máxima del campo fotovoltaico por string (70°C)	14,6 A	14,6 A	14,6 A	14,6 A								
Corriente máxima del campo fotovoltaico por MPPT (70°C)	29,3 A	29,3 A	29,3 A	29,3 A								

DOCUMENTO N°2: ANEXOS

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
 INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

2.2.3.2.Cálculo de caídas tensión.

	Línea INVERSOR 1	Línea STRING 1	LíneaA STRING 2	LíneaA STRING 3	LíneaA STRING 4	LíneaA STRING 5	LíneaA STRING 6	LíneaA STRING 7	LíneaA STRING 8
Pot. (W)	67.280	8.120	8.120	8.120	8.120	8.700	8.700	8.700	8.120
Factor de pot. (cos phi)	0,9	1	1	1	1	1	1	1	1
Tensión (V)	400	661,5	661,5	661,5	661,5	617,4	617,4	617,4	617,4
I (A)	107,900	22,140	22,140	22,140	22,140	22,140	22,140	22,140	22,140
Conductor	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu
Instalación	Bandeja	Bandeja	Bandeja	Bandeja	Bandeja	Bandeja	Bandeja	Bandeja	Bandeja
t ambiente	30°C	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C
Factor Correcc. tipo inst.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Factor de correcc. t° amb.	1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Factor de Foto. Gener.	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Agrupamiento circuitos	1	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Factor de corrección total	1,4	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008
Sección (mm2)	50	6	6	6	6	6	6	6	6
Diámetro del tubo (mm)	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA
I adm. Según Tablas (A)	117	26	26	26	26	26	26	26	26
I Adm. Cond. (A)	163,8	26,208	26,208	26,208	26,208	26,208	26,208	26,208	26,208
Long. (m)	15	65	65	65	65	95	95	95	95
Caída de tens. (%)	0,221	0,353	0,353	0,353	0,353	0,634	0,634	0,634	0,592
Valores límite	< 1,5%	< 1,5%	< 1,5%	< 1,5%	< 1,5%	< 1,5%	< 1,5%	< 1,5%	< 1,5%

2.2.3.3.Cálculo de corrientes de cortocircuito.

PUNTO DE CÁLCULO	INSTAL	MAT	LONG	SECC	R Línea	R _{acum}	Zcc Total	Icc max	Icc INT
	M/T	Cu/Al	(m)	mm ²	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(kA)	(kA)
LINEA A INVERSOR 50 kVA	T	Cu	20	50	9,0	9,0	13,6	17,0	25
STRING 1 8,12 kW	M	Cu	65	6	243,8	252,8	253,0	1,2	6
STRING 2 8,12 kW	M	Cu	65	6	243,8	252,8	253,0	1,2	6
STRING 3 8,12 kW	M	Cu	65	6	243,8	252,8	253,0	1,2	6
STRING 4 8,12 kW	M	Cu	65	6	243,8	252,8	253,0	1,2	6
STRING 5 8,7 kW	M	Cu	95	6	356,3	365,3	365,4	0,9	6
STRING 6 8,7 kW	M	Cu	95	6	356,3	365,3	365,4	0,9	6
STRING 7 8,7 kW	M	Cu	95	6	356,3	365,3	365,4	0,9	6
STRING 8 8,7 kW	M	Cu	95	6	356,3	365,3	365,4	0,9	6



Mancomunidad
Comarca de Pamplona
Iruñerriko
Mankomunitatea

Servicios de la
Comarca de Pamplona s.a.
Iruñerriko
Zerbitzuak e.a.

arniés
INGENIERÍA

**INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN
DE BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)**

DOCUMENTO Nº 3 PLANOS

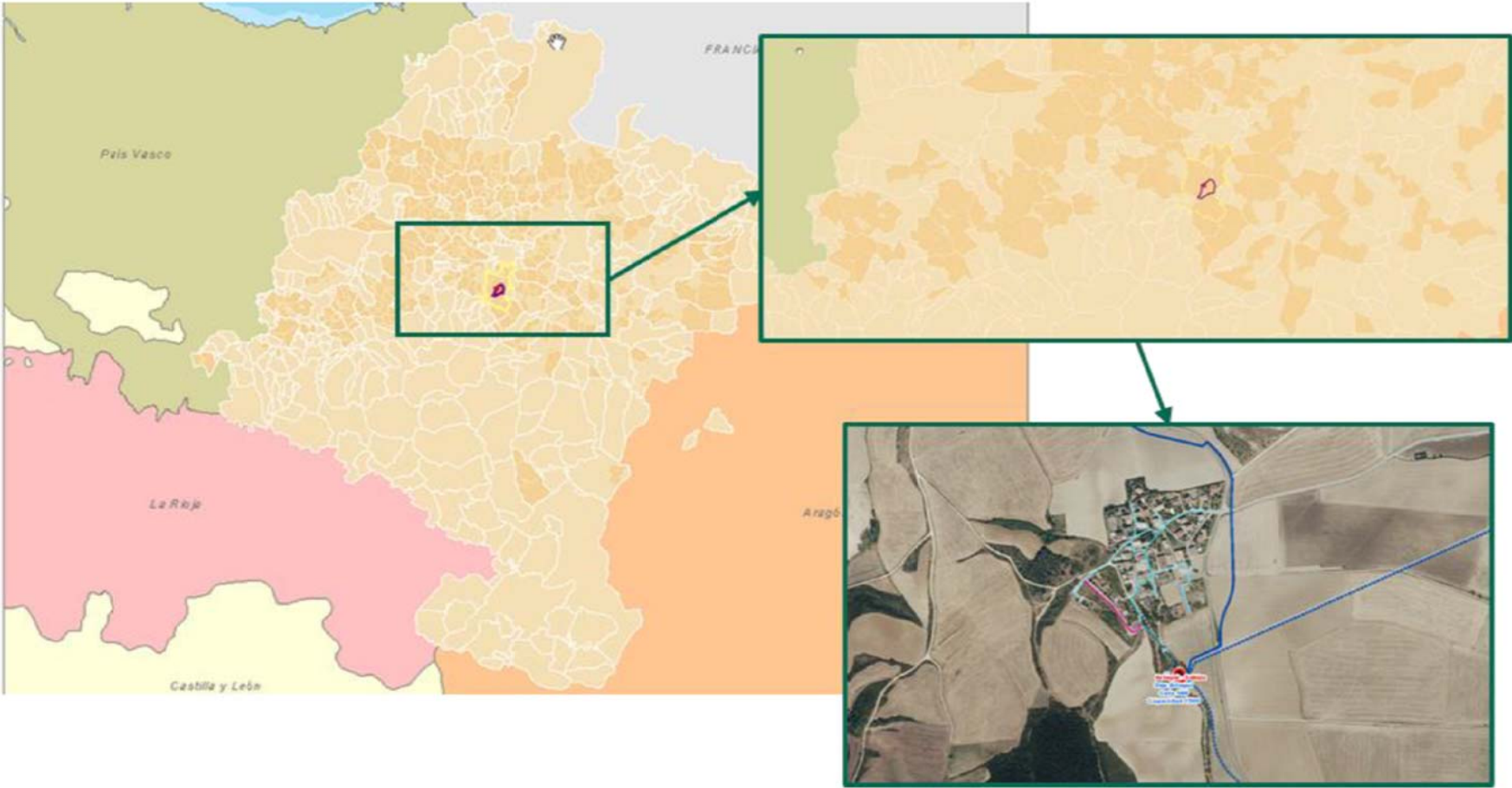
SEPTIEMBRE DE 2024

3. PLANOS

ÍNDICE DE PLANOS:

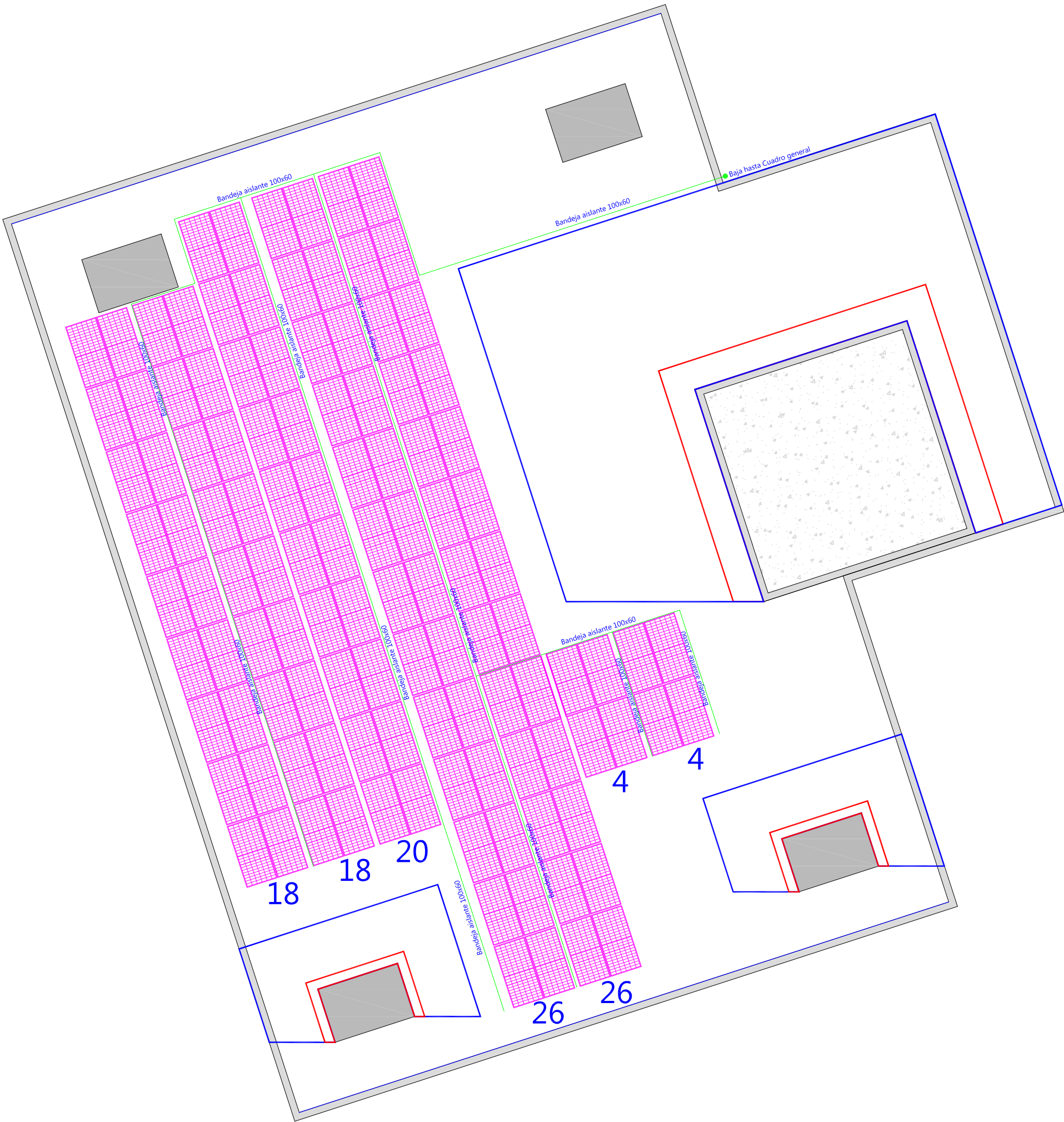
1. Situación y emplazamiento.
2. Planta cubierta. Distribución y canalizaciones.
3. Distribución MPPTs.
4. Esquema instalación1.
5. Esquema instalación 2.
6. Detalles estructura.

Las firmas escaneadas en la relación de planos son válidas.

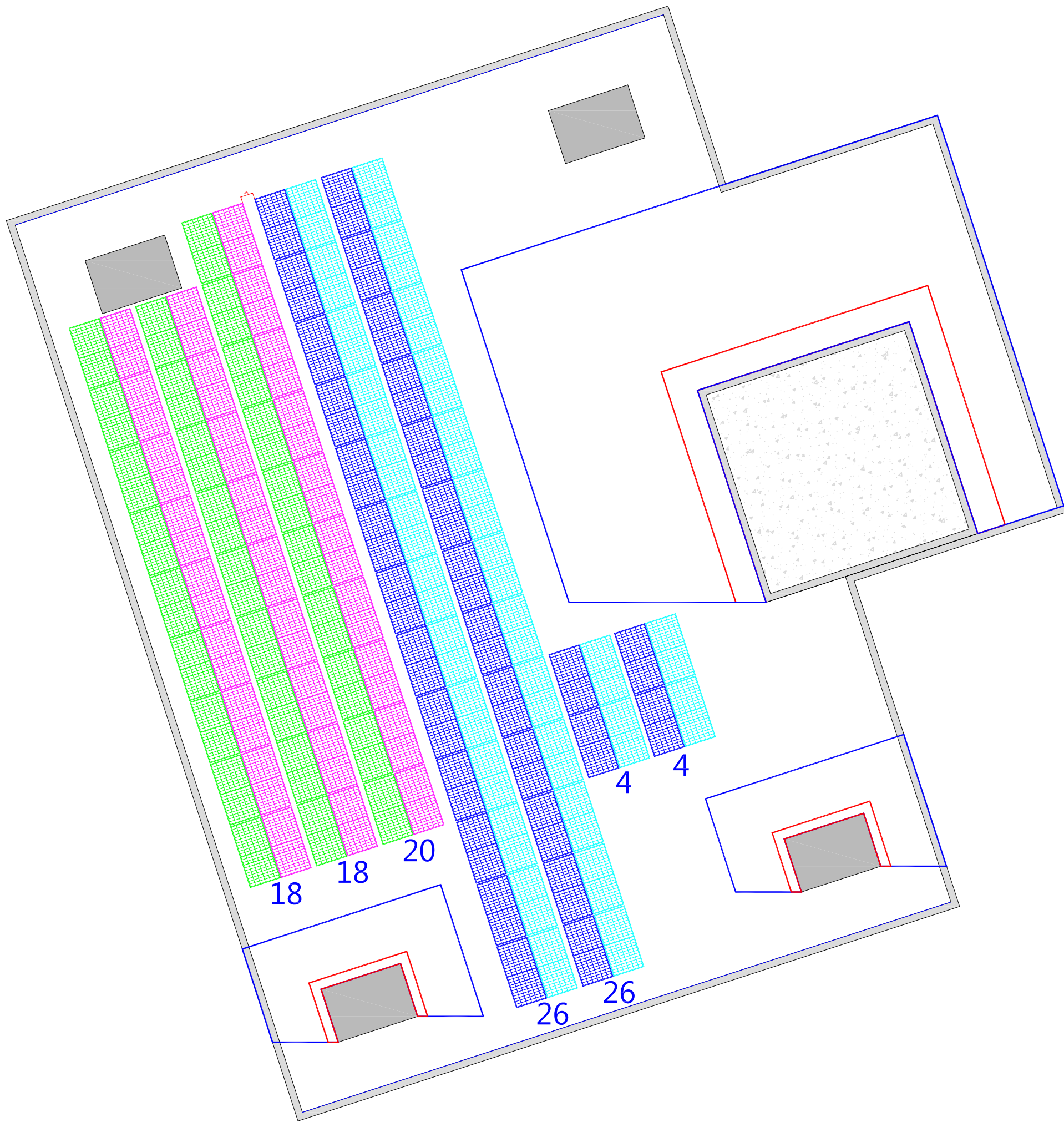


NOTA: "Los tipos y marcas en el presente proyecto, determinan características técnicas, pudiéndose modificar con la aprobación de la Dirección Facultativa, siempre que no supongan modificaciones de sus características."

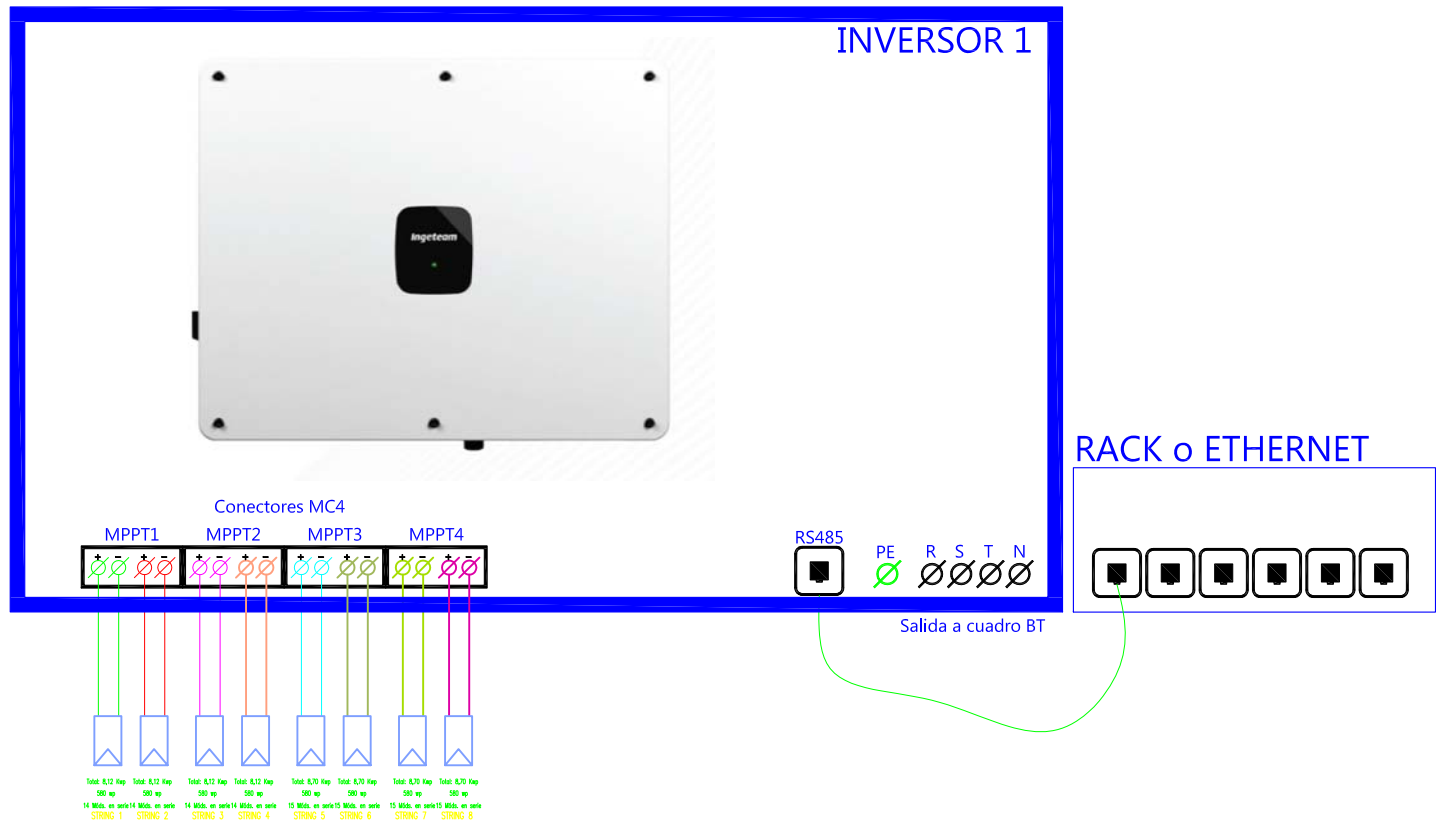
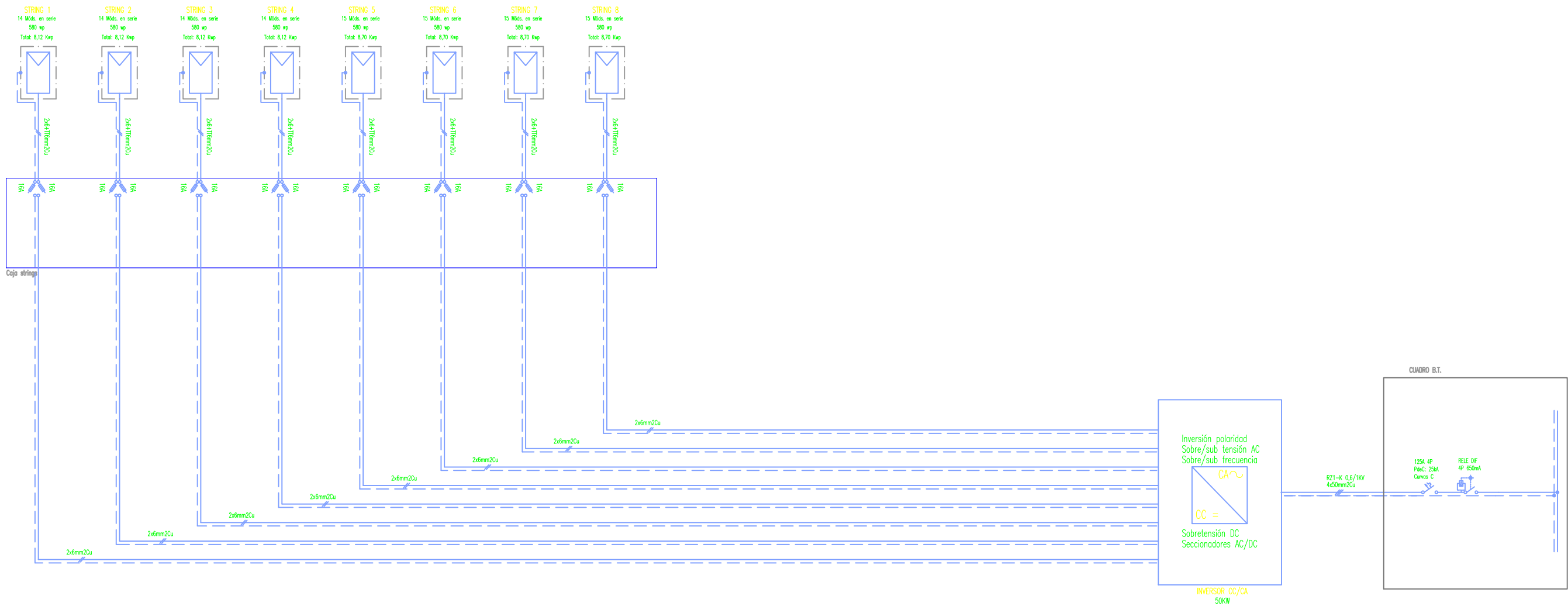
PROYECTO INSTALACION FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO EN LA ESTACION DE BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI					
PLAN DE:			LOS INGENIEROS TECNICOS INDUSTRIALES		
SITUACION Y EMPLAZAMIENTO			Osc. Ampión Mezquiriz Colegiado 2221		
DIBUJADO	FECHA	EXPEDIENTE	ESCALA	PLANO Nº	1
Juanjo	09/09/2024	E24505		Nº PLANOS	6
C/Berrea 13, oficina 2-11, 31192 Tzajonar (Navarra) T 948 806 076 C.I.F. J71092100 e-mail: enves@ingenierosenves.com www.ingenierosenves.com					



Panel fotovoltaico, potencia pico panel 580W.



- Panel fotovoltaico en MPPT1.
- Panel fotovoltaico en MPPT2.
- Panel fotovoltaico en MPPT3.
- Panel fotovoltaico en MPPT4.





LASTRE PARA SOLARBLOC ESTE-OESTE 15°

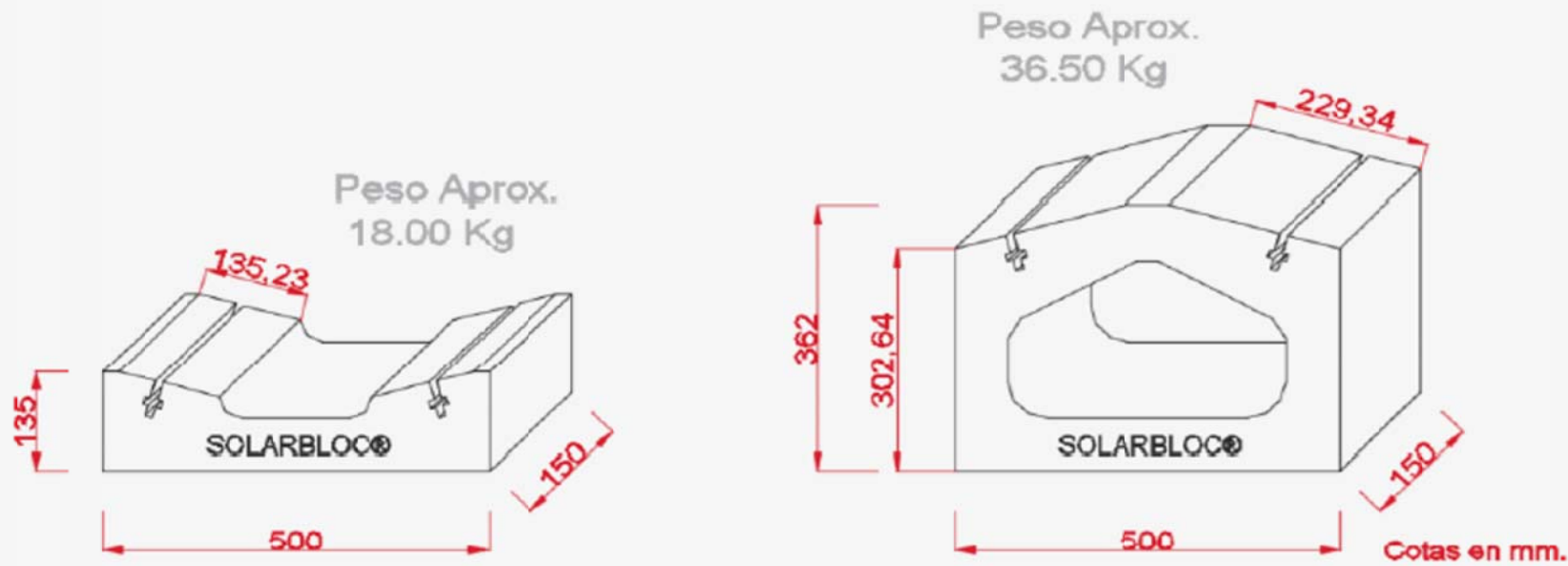


SOLARBLOC BASE (ESTE-OESTE) 15°



SOLARBLOC CIMA (ESTE-OESTE) 15°

DIMENSIONES Y PESOS



**INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN
DE BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)**

DOCUMENTO N° 4 PLIEGO DE CONDICIONES

SEPTIEMBRE DE 2024

ÍNDICE

4. PLIEGO DE CONDICIONES	80
4.1. PLIEGO DE CONDICIONES ADMINISTRATIVAS.....	80
4.1.1. DISPOSICIONES GENERALES	80
4.1.2. DISPOSICIONES FACULTATIVAS.....	80
4.1.3. DISPOSICIONES ECONÓMICAS	82
4.1.4. DISPOSICIONES LEGALES	83
4.2. PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES	84
4.2.1. PRESCRIPCIONES SOBRE EQUIPOS Y MATERIALES.....	84
4.2.2. CONTROL DE EJECUCIÓN DE LA INSTALACIÓN.....	86
4.2.3. CONTROL DE LA INSTALACIÓN TERMINADA.....	87

4. PLIEGO DE CONDICIONES

4.1. PLIEGO DE CONDICIONES ADMINISTRATIVAS

4.1.1. DISPOSICIONES GENERALES

Toda la documentación incluida en el proyecto será de obligado cumplimiento. Además de éste, también será de obligado cumplimiento la documentación complementaria y órdenes, facilitadas por la dirección facultativa.

El contratista deberá conocer y admitir el pliego de condiciones.

La dirección facultativa de la obra, a través del ingeniero director de obra, resolverá las dudas en la interpretación y aplicación del proyecto.

No podrá realizarse ninguna variación sobre el proyecto sin ser conocida y autorizada por la dirección facultativa.

El contratista deberá tener en cuenta, para su aplicación también, todas las normativas y reglamentos de aplicación, así como la normativa propia de cada compañía suministradora de energía.

4.1.2. DISPOSICIONES FACULTATIVAS

Será obligación del contratista el ejecutar la obra de acuerdo con todas las especificaciones indicadas en el proyecto, y las normativas y reglamentos de aplicación.

El contratista deberá contar con los medios humanos y materiales necesarios para ejecutar la instalación en el plazo dispuesto y acordado con la propiedad a la firma del contrato. Deberá disponer de personal cualificado y debidamente acreditado, si fuera necesario, para realizar los trabajos para los que ha sido contratado.

Las obras se desarrollarán dentro de los plazos previstos contractualmente. Con un mínimo de cuarenta y ocho horas antes del comienzo de las mismas, el contratista avisará a la dirección facultativa de la fecha de inicio y entregará un planning de ejecución de la instalación.

El contratista deberá ajustarse a los plazos de ejecución previstos. La dirección facultativa estará informada, en todo momento, del cumplimiento de los plazos y de cualquier incidencia en la ejecución de los trabajos.

Anteriormente al comienzo de las obras, se realizará un replanteo por parte de la dirección facultativa, en presencia del contratista.

Todo el personal empleado por el contratista en la obra, se registrará en una lista, que se entregará a la dirección facultativa, y en la cual se indicará su puesto, el trabajo desarrollado, el tiempo de permanencia en la obra, la fecha de entrada y la de salida.

El contratista deberá disponer de un seguro de responsabilidad civil a terceros. Cada mes

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
*INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)*

deberá entregar un justificante de estar al día del pago del seguro, así como de las cotizaciones a la Seguridad Social del personal empleado en la obra.

La dirección facultativa podrá reclamar al contratista la sustitución de cualquiera de sus encargados u operarios, por no cumplir las instrucciones dadas por el ingeniero director de obra, o por perturbar la marcha de los trabajos.

Todos los medios auxiliares necesarios para la ejecución de la obra, serán por cuenta y riesgo del contratista.

El contratista deberá emplear, obligatoriamente, los materiales indicados en la oferta y realizará los trabajos de acuerdo con lo especificado en el proyecto. La dirección facultativa podrá requerir al contratista la presentación de muestras de los materiales. De aquellos materiales que el contratista presente como variante, la dirección facultativa podrá requerir pruebas y ensayos de calidad, siendo el coste a cuenta del contratista.

Cualquier variación sobre el proyecto, de los materiales empleados por el contratista y que no hubieran sido aprobados por escrito por la dirección facultativa, serán inmediatamente sustituidos, siendo todos los costes a cargo del contratista.

Hasta la recepción definitiva de la obra, será responsable el contratista de la ejecución de los trabajos realizados, de los defectos que puedan existir por su mala ejecución, o por la deficiente calidad de los materiales empleados. También será responsabilidad suya, hasta la recepción definitiva, los daños o robo de materiales que se puedan producir.

Cuando la dirección facultativa advierta vicios o defectos ocultos en los trabajos ejecutados o en los materiales, podrá ordenar la demolición y reconstrucción de las partes defectuosas para comprobar que no sean defectuosos. Los gastos provocados correrán a cargo del contratista en caso de que existieran los defectos, en caso contrario correrán a cargo de la propiedad.

Al finalizar el montaje de la instalación, el contratista está obligado a realizar las pruebas y ensayos orientados a asegurar su normal funcionamiento según el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, Real Decreto 842/2002. Si el resultado de las pruebas fuera negativo, se subsanará el problema por el cual ha sido negativo y se volverán a realizar las pruebas desde el principio.

Todas las pruebas se realizarán en presencia del ingeniero director de obra de la instalación.

A lo largo de la ejecución de la obra, la dirección facultativa podrá requerir la realización de pruebas parciales de la instalación.

De todas las pruebas realizadas, tanto parciales como finales, el contratista documentará los resultados y se entregarán a la dirección facultativa.

Se entenderá como inicio de garantía la fecha de recepción provisional de la instalación con comprobación del correcto funcionamiento, y con la entrega por parte del instalador de la siguiente documentación por triplicado:

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
*INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)*

- Planos y esquemas actualizados de la instalación (AS-BUILT) con la inclusión de las modificaciones introducida en el transcurso de la obra.
- Pruebas realizadas con su resultado final.
- Instrucciones de servicios y mantenimiento.
- Relación de materiales empleados y catálogos.
- Documentación necesaria para legalizaciones y trámites de visado y permisos que debe incluir el instalador.
- 1 soporte informático de planos y esquemas (AUTOCAD).
- Una vez comprobada toda la documentación entregada, se procederá a la formalizar la recepción provisional de la obra. El plazo de garantía de la instalación será de doce meses, a contar a partir de la fecha de firma de la recepción provisional de la obra.

La Recepción Definitiva se realizará doce meses después de la recepción provisional. Solo será recibida definitivamente en el caso de que la obra este en perfecto estado y funcionando.

4.1.3. DISPOSICIONES ECONÓMICAS

El contratista percibirá el importe de todos los trabajos ejecutados, siempre que éstos sean realizados con arreglo y sujeción al proyecto. La forma de pago y las penalizaciones serán las estipuladas por la propiedad a la firma del contrato.

Todos los precios unitarios comprenden el suministro, manipulación y empleo de todos los materiales necesarios para la ejecución de cada partida, así como, los gastos de maquinaria, mano de obra, accesorios, transportes, herramientas, gastos generales y cualquier otra operación necesaria para dejar la unidad de obra terminada según las condiciones del proyecto.

También está incluido en el precio de cada partida, la parte proporcionas de pruebas parciales, finales y ensayos.

Los precios de Ud. de obra, materiales o mano de obra, que pudieran surgir no estando ofertados, serán aprobados por la propiedad y la dirección facultativa. El contratista los presentará y deberán ser aprobados antes de proceder a la ejecución de los trabajos.

Durante la ejecución de las obras, se realizarán certificaciones parciales mensualmente según el valor de las unidades de obra ejecutadas según especificaciones de proyecto hasta ese momento. No se abonarán certificaciones por acopio de materiales.

Tanto en las certificaciones como en la liquidación final, las obras serán, abonadas a los precios que para cada unidad de obra figuren en la oferta aceptada y a los precios contradictorios fijados en el transcurso de las obras, de acuerdo con lo previsto en el presente Pliego.

No se admitirán mejoras de obra, más que en el caso en que la dirección facultativa haya

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
*INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)*

ordenado por escrito la ejecución de trabajos nuevos o que mejoren la calidad de los contratados, así como la de los materiales y aparatos previstos en el contrato. Tampoco se admitirán aumentos de obra en las unidades contratadas, salvo error en las mediciones del proyecto, a menos que la dirección facultativa ordene, también por escrito, la ampliación de las contratadas.

Durante el tiempo de ejecución de la instalación hasta la Recepción Definitiva, el contratista está obligado a asegurar la instalación contratada.

La última certificación de obra será presentada una vez se realice la recepción provisional y tendrá consideración de liquidación final.

Del importe de cada certificación y de la liquidación mensual, se retendrá una cantidad en concepto de fianza. Este importe y su posterior liberación, será determinado por la propiedad a la firma del contrato con el contratista.

- Normas de medición:

Todos los precios unitarios contenidos en el proyecto se entenderán que incluyen siempre suministro, manipulación y utilización de todos los materiales necesarios para la ejecución de las unidades de obra definidas, a menos que específicamente se excluyan alguno de ellos en el presupuesto aprobado.

También queda incluida en el precio la parte proporcional de la realización de ensayos acreditativos de las calidades previstas que determine la dirección facultativa.

Si existiese alguna excepción a esta norma general, debe estar explícitamente indicada en el contrato de Adjudicación.

Las certificaciones de obra serán sobre material montado siguiendo la siguiente forma de medición:

- Cableado: Metro Lineal montado incluidos accesorios y soportes necesarios.
- No se incluyen mediciones adicionales por accesorios, como curvas, derivaciones, transformaciones, etc., ya que se consideran incluidos en el sistema de medición.
- Canalizaciones: Metro Lineal montado incluidos accesorios y señalización.

- Equipos: Unidad Montada.

En el caso de la sustitución de equipos por otros de distinto tamaño o configuración, su valoración económica será la aprobada previamente por la propiedad y la dirección facultativa.

4.1.4. DISPOSICIONES LEGALES

Todas las partes quedan sometidas a la Legislación civil, mercantil y procesal española. A todos los efectos, las partes se someten a la jurisdicción y competencia de los juzgados y

tribunales de la provincia donde se halle ubicado el trabajo a realizar.

El contratista es el responsable de la ejecución de las obras en las condiciones indicadas en el contrato y el proyecto.

4.2. PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES

4.2.1. PRESCRIPCIONES SOBRE EQUIPOS Y MATERIALES

En el presente proyecto se especifican marcas, tipos, modelos, etc. de los componentes básicos de la instalación, que han sido seleccionados a nivel de proyecto en función de sus características técnicas, prestaciones, dimensiones, garantías, etc., con la finalidad de indicar un nivel de calidad.

La aceptación de equipos similares corresponde a la dirección facultativa, por lo que el contratista se verá obligado a instalar las marcas y calidades indicadas en el caso en que las modificaciones no sean aceptadas.

Las variantes que pudiesen plantearse deberán indicarse en sobre aparte y no intervendrán en el estudio comparativo de ofertas. Su incumplimiento será motivo de rechazo de las ofertas.

Los equipos serán de un tipo registrado por el Ministerio de Industria y Energía que dispondrán de la etiqueta de identificación energética en la que se especifique el nombre del fabricante y del importador, en su caso, marca, modelo, tipo, número de fabricación, potencia nominal, combustibles admisibles y rendimiento energético nominal con cada uno de ellos. Estos datos estarán escritos en castellano, marcados en caracteres indelebles. Cumplirá los requisitos mínimos establecidos en el Real Decreto 275/1995, de 24 de febrero.

- Condiciones de ejecución:
- El contratista dispondrá de los medios humanos y mecánicos necesarios para la realización de todos los trabajos para los que ha sido contratado.

Todo el personal deberá tener la debida calificación y en los casos necesarios, acreditación, para realizar los trabajos para los que sea designado por parte del contratista.

La instalación se ajustará a los planos constructivos aprobados y se realizara siguiendo las prácticas normales de buena ejecución y las especificaciones de las empresas suministradoras.

Para cualquier modificación será necesaria la previa solicitud de permiso a la dirección facultativa.

Durante el transcurso de la obra se realizarán controles de ejecución ajustándose al indicado en proyecto y/o en replanteo.

El contratista dispondrá de protecciones adecuadas en todos los equipos que lo requieran

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
*INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)*

para evitar accidentes.

Todo el personal que intervenga en la instalación irá provisto de los elementos de seguridad correspondientes de acuerdo con las normas de Seguridad y Salud.

Todos los elementos auxiliares de montaje (andamios, etc.) dispondrán de los elementos de seguridad adecuados.

Es responsabilidad del contratista el cumplimiento de las normas de Seguridad y Salud.

En el replanteo del proyecto el contratista estará obligado a corregir las contradicciones y omisiones que puedan existir en el mismo.

Las variaciones de obra que se presenten en el planteamiento o en el transcurso del montaje serán sometidos a la dirección facultativa para su aprobación.

El contratista estará obligado a programar el trabajo en coordinación con otros contratistas.

En el caso de existir dificultades o interferencias, la dirección facultativa determinará las preferencias correspondientes.

El contratista estará obligado a ejecutar las obras en presencia de las servidumbres o servicios existentes que sean necesarios respetar, debiendo utilizar los medios adecuados necesarios para la ejecución de los trabajos, de forma que se eviten interferencias y riesgo de accidentes de cualquier tipo.

Antes de empezar las obras el contratista tendrá que estudiar sobre el terreno los servicios, servidumbres e instalaciones afectadas, considerando la mejor manera de ejecutar la obra sin perjudicarla. En último caso, será la dirección facultativa indicará el procedimiento a seguir.

- Condiciones de suministro:

Se comprobará en obra, por parte del contratista, que las características técnicas de los equipos y materiales suministrados satisfacen lo exigido en el proyecto.

También verificará la documentación proporcionada por los suministradores de los equipos y materiales. Esta documentación comprenderá al menos:

- Documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado.
- Copia del certificado de garantía del fabricante, de acuerdo a la Ley 23/2003, de 10 de julio, de garantías en la venta de bienes de consumo.
- Documentos de conformidad o autorizaciones administrativas exigidas reglamentariamente, incluida la documentación correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente, de acuerdo con las disposiciones que sean transposición de las directivas europeas que afecten a los productos suministrados.

El contratista deberá guardar toda esta documentación, pudiendo ser reclamada por la dirección facultativa para su revisión, en cualquier fase de la obra.

Para aquellos equipos o materiales, que no estén obligados al marcado CE correspondiente, puede ser necesario realizar ensayos y pruebas para comprobar que se cumplen las características exigidas en el proyecto.

Será la dirección facultativa la que determine qué tipo de pruebas y ensayos se realizarán, y a que equipos o materiales. El contratista será el encargado de realizar las pruebas.

En último lugar, será la dirección facultativa la que decida si los equipos y materiales cumplen con lo exigido en el proyecto.

- Montaje. Protocolo de pruebas:

Para cada equipo y aparato deberá realizarse una ficha técnica en la que sean incluidos todos los parámetros de funcionamiento del equipo o aparato, y en su caso, sus accesorios.

Se deberán indicar las magnitudes previstas en el proyecto y al lado, las magnitudes medidas en obra. Las diferencias entre las dos servirán para efectuar el ajuste y equilibrado de la instalación, particularmente de los circuitos hidráulicos.

Se ajustarán los parámetros del sistema de control automático a los valores de diseño especificados en el proyecto y se comprobará el funcionamiento de sus componentes.

Será el contratista el encargado de redactar estas fichas técnicas y entregarlas al Director de obra, para dar su aprobación.

4.2.2. CONTROL DE EJECUCIÓN DE LA INSTALACIÓN

Será obligación del contratista el ejecutar la obra de acuerdo con todas las especificaciones técnicas indicadas en el proyecto, y las modificaciones autorizadas por la dirección facultativa de la obra.

Anteriormente al comienzo de las obras, se realizará un replanteo por parte de la dirección facultativa, en presencia del contratista.

El contratista deberá emplear, obligatoriamente, los materiales indicados en la oferta y realizará los trabajos de acuerdo con lo especificado en el proyecto.

La dirección facultativa podrá requerir al contratista la presentación de muestras de los materiales.

De aquellos materiales que el contratista presente como variante, la dirección facultativa podrá requerir pruebas y ensayos de calidad, siendo el coste a cuenta del contratista.

Cualquier modificación o replanteo a la instalación que pudiera introducirse durante la ejecución de la obra, debe ser reflejada en la documentación de la obra.

Cualquier variación sobre el proyecto, de los materiales empleados por el contratista y que no hubieran sido aprobados por escrito por la dirección facultativa, serán inmediatamente sustituidos, siendo todos los costes a cargo del contratista.

4.2.3. CONTROL DE LA INSTALACIÓN TERMINADA

En la instalación terminada, bien en su conjunto o en sus diferentes partes, deben realizarse las comprobaciones y pruebas de servicio previstas en el proyecto, las exigidas por la normativa vigente y las incluidas en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.

Las pruebas se realizarán por el contratista, para lo cual dispondrá de los medios humanos y materiales necesarios para efectuarlas.

Las pruebas se realizarán en presencia del Director de obra, quien dará conformidad al procedimiento seguido y a los resultados obtenidos.

Todos los resultados quedarán documentados por parte del contratista y formarán parte de la documentación final de la instalación.

En Pamplona, SEPTIEMBRE DE 2024

Los Ingenieros Técnicos Industriales



Fdo: Óscar Jesús Campión Mezquíriz



Juan José Visus Fandos



Mancomunidad
Comarca de Pamplona
Iruñerriko
Mankomunitatea

Servicios de la
Comarca de Pamplona s.a.
Iruñerriko
Zerbitzuak e.a.

arriés
INGENIERÍA

INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

DOCUMENTO Nº 5 PRESUPUESTO

SEPTIEMBRE DE 2024

5. PRESUPUESTO

Se adjunta a continuación presupuesto desglosado de la obra incluyendo resumen.

"Los tipos y marcas que se reflejan en el presente proyecto determinan características técnicas, pudiéndose modificar con la APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA, siempre que no supongan modificaciones de las citadas características."

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
*INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)*

Presupuesto

Código	Cantidad	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
Capítulo: 01			ELEMENTOS DE CAPTACIÓN			
01.001	116,00	Ud	JA PANEL FV 580WP BIFACIAL NTYPE Panel fotovoltaico monocristalino marca JA SOLAR JAM66D42-580/MB N-TYPE Bifacial double glass de 580Wp y 132 células, o técnicamente equivalente aprobado por la dirección facultativa, con marco de aluminio anodizado y vidrio solar endurecido de 2 x 2,0 mm con revestimiento antireflectante. Panel, de tecnología monocristalino PERC. Panel de 30 años de garantía y garantía de potencia al 87,4% a los 30 años. Tolerancia de Pmax positiva entre 0 y 5W. Módulos con triple ensayo ante la acción de la degradación potencial inducida (PID), con ciclos de prueba de acuerdo con IEC TS62804-1: 2015 ejecutados 3 veces (288 h a T = 85 ° C y una HR del 85%) certificando el rendimiento superior del C-TG durante el período de tiempo determinado y certificados CLASE 5 por su resistencia ante niebla salina (IEC61701:2020). Eficiencia de módulo: 22,5%. Potencia pico del panel: 580W. Voltaje máximo del sistema 1500V. Tensión de máxima potencia: 40,42 V. Tensión en circuito abierto Voc: 48,18 V. Intensidad de máxima potencia: 14,35A. Intensidad de cortocircuito Isc: 15,21 A, todos los valores según STC. Dimensiones del panel: 2278*1134*30mm. Peso: 31,8 Kg. Resistencias mecánicas a la presión probada a 5.400 Pa, resistencia a la succión del viento probada a 2.400 Pa y pruebas de resistencia al granizo de hasta 25mm de tamaño y a una velocidad de 23m/s todo ensayado según normas IEC61215 e IEC61730. Conectores Staubli MC4-Evo con cable de 4 mm2 y longitud 140 cm. Caja de conexiones IP68. Certificaciones: IEC 61215: 20 (fiabilidad del panel), IEC 61730 (seguridad del panel), IEC TS 62804-1: 2016 (resistencia PID), IEC 61701: 2020 (resistencia a la niebla salina) y CE. Incluso accesorios, medios auxiliares, pequeño material y mano de obra de montaje y pruebas.	165,37	19.182,92	
01.002	16,00	Ud	MULTICONTACT CONECTOR AEREO MC4 4-6MM2 HEMBRA Conector MULTICONTACT MC4 hembra para la conexión rápida, segura, estanca y hermética de paneles solares. Para cable solar de 4-6mm². Completo y montado.	2,63	42,08	
01.003	16,00	Ud	MULTICONTACT CONECTOR AEREO MC4 4-6MM2 MACHO Conector MULTICONTACT MC4 macho para la conexión rápida, segura, estanca y hermética de paneles solares. Para cable solar de 4-6mm². Completo y montado.	2,63	42,08	
01.004	1,00	Ud	ING. INV RED INGECON SUN 50TL M4 50KW 400V	3.853,73	3.853,73	



PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)



Página: 2

Presupuesto

Código	Cantidad	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
			Suministro e instalación Suministro e instalación de Inversor de conexión a red INGECON SUN modelo 50TL M4 trifásico. Potencia nominal: 50kW. Número de MPPT: 4. Número de entradas por MPPT: 2. Tensión máxima de entrada: 1100V. Rango de tensión MPPT: 180-1000V. Corriente máxima por entrada: 40A. Corriente de cortocircuito máxima 50A. Corriente de salida máxima 84,3 A Eficiencia: 98,2%. Grado de protección IP66. Ventilación forzada. Dimensiones: 636x530x224mm. Peso: 43kg.. Compatible con conectores MC4. Dispositivo de desconexión CC autónomo electrónico integrado. Paquete de comunicación integrado con opción de distintas interfaces de comunicación. Normas de compatibilidad electromagnética y seguridad: N 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61000-3-3, EN 61000-3-12, EN 62109-1, EN 62109-2 Normas de conexión a la red: IEC 61727; IEC 62116; EN 50549-1; IEC 61727:2004; IEC 62116:2014; EN 50549-1:2019; EN 50549-2:2019; UNE 217002:2020 RD647; NTS SEPE 2.1 type A. A; CEI 0-21 V1 November 2022; CEI 0-16 V1 November 2022; VDE-AR-N 4105 Incluso accesorios, pequeño material, mano de obra de instalación y pruebas. Completo y montado.			
Total Capítulo 01					23.120,81	



PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)



Página: 3

Presupuesto

Código	Cantidad	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
Capítulo: 02			ESTRUCTURA			
02.001	1,00	Ud	ESTRUCUTRA SOLARBLOC 15° ESTE-OESTE Ud Instalación soporte prefabricado de hormigón para panel solar, sistema SOLARBLOC® ESTE-OESTE con antipandeo, o equivalente, con una inclinación de 15°, HM-20,el incluyendo los siguientes elementos: - 65 ud Estructura solarbloc cima este-oeste 15° - 79 ud Estructura solarbloc base este-oeste 15° - 65 ud Solarbloc carriles apoyo sobre cimas (E-O 15°) - 44 ud Solarbloc antipandeo base exterior (E-O 15°) - 37 ud Solarbloc antipandeo base interior (E-O 15°) - 56 ud solarbloc antipandeo cima interior (E-O 15°) - 192 ud solarbloc omega de aluminio 20mm profundidad - 84 ud Solarbloc grapas finales para perfil 30mm - 120 ud Solarbloc tornillos m8x80 para omegas perfil 40/45/50mm - 120 ud Solarbloc tornillos m8x60 para grapas finales - 240 ud Solarbloc arandelas grower M8 - 240 ud Solarbloc regletas carril - Portes transporte Completo y montado.	5.705,27	5.705,27	
Total Capítulo 02						5.705,27

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
 INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

Presupuesto

Código	Cantidad	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
Capítulo: 03			INSTALACIÓN ELÉCTRICA			
03.001	1,00	Ud	SOL.STC12I CUA.8 STR.1000V SOLO FUS. SÖLVER Cuadro SOLVER, o equivalente técnico, de protección DC para instalaciones fotovoltaicas de conexión a red sin monitorización. Entradas de strings independientes y salidas independientes sin agrupar. Protección de 8 strings con bases portafusibles y fusibles 10x38 de 20A gPV 1000Vdc en ambos polos. Montado en armario de poliéster de dimensiones 500x400x200mm con puerta opaca, grado de protección IP66 y montaje a fondo placa. Entradas y salidas con prensaestopas M16. Completo, montado, rotulado y con marcado CE. Completo, montado, cableado y rotulado.	331,43	331,43	
03.002	1,00	UD	CUADRO ALTERNA 600X500X230 Suministro y colocación de Cuadro SOLVER protección AC para inversor trifásicos de 50 KW. Armario poliéster de superficie de dimensiones 600x500x230mm, con puerta opaca y grado de protección IP66. Automático magnetotérmico gnral 100A. 16 KA. Relé diferencial y transformador toroidales de diámetro 55mm Circutor. Protector de sobretensiones transitorias tipo 2 Cirprotec. Preparado para cable de entrada y salida hasta 70 mm ² . Completo, montado, cableado sin bornas (entradas y salidas directas), rotulado y marcado CE. Incluso canaletas, perfiles y recalces Multifix, colector tierra-neutro, pletinas, portaetiquetas, portaplanos, soportes para todos los mecanismos, tapas, sistema de cierre mediante candado, llaves, latiguillos de puesta a tierra en puertas y toma de tierra en cuadro, y demás material complementario, i/p.p. de pequeño material. Colocación justo al cuadro general de mando y protección,	931,11	931,11	
03.003	1,00	Ud	HAG HHA126H INT AUT CAJA MOLD X160 4P4D 2... Interruptor automático de caja moldeada x160, 4P4D, 25kA, 125A, TM Térmico regulable 0.63-0.8-1 x In.-Magnético Fijo > 10In.Fijación en perfil DIN o sobre panel. Conforme a la norma CEI 60947-2.Completo, montado, cableado y rotulado.	388,27	388,27	
03.004	1,00	Ud	HAG HR510 RELE DIF.REG. 0,03 - 10A TEMP. Relé diferencial, sensibilidad regulable de 0,03 a 10A, temporizado, o equivalente. Tensión asignada de empleo en alterna 230 V. Tipo de contacto 1 inversor. Número de polos 1 P. Corriente diferencial asignada 30; 10000 mA. Temporización de la protección diferencial 0; 0.1; 0.3; 0.4; 0.5; 1; 3 s. Altura 2000 mm. Corriente asignada de empleo en AC1 8 A. Distancia máxima de la conexión entre receptor y emisor 50. Frecuencia asignada 50/60 Hz. I _{min} =f(U=12V AC) del circuito de potencia 10 mA. Completo, montado, cableado y rotulado.Completo, montado, cableado y rotulado.	186,19	186,19	
03.005	1,00	Ud	HAG HXA004H BOBINA EMISION 200-240VAC Relé de emisión para interruptores x160-x250, 200-240 Vac, o equivalente. Completo, montado, cableado y rotulado.	99,69	99,69	
03.006	1,00	Ud	HAG HR701 TRAFO DIFERENCIAL CIRCULAR 35MM	129,14	129,14	

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
 INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

Presupuesto

Código	Cantidad	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
			Transformador diferencial circular de 35 mm de diámetro. Tensión asignada de empleo en alterna 1 V. Altura del producto instalado 33 mm. Tipo de contacto 1F. Número de polos 1 P. Distancia máxima de la conexión entre receptor y emisor 50. Sección de conexión en cable flexible 1 / 2, 5 mm². Sección de conexión en cable rígido para el mando 1, 5 / 4 mm². Temperatura de almacenamiento -40 a 80 °C. Temperatura de funcionamiento -5 a 80 °C. Completo, montado, cableado y rotulado.			
03.007	1,00	Ud	CPT LIM. TRANSIT. TRIFASICO 40KA CS4-40/400 Protector contra sobretensiones transitorias, tipo 2, 400 V, 40 kA y trifásico (tetrapolar). Completo, montado, cableado y rotulado.	148,24	148,24	
03.008	800,00	ml	ML CABLE SOLAR H12Z22-K 1X6MM NEGRO (B.CORTE) m.l. de cable solar H12Z22-K 1x6 mm2 NEGRO con las siguientes características: Tensión nominal 1,5 kV en C.C. (conductor-conductor - conductor-tierra) Uo/U (Um): 0,611 {1,2} kV en CA Temperatura máxima de servicio 120°C en servicio permanente y 250 °C en cortocircuito No propagador de la llama: UNE EN 60332-1-2; IEC 60332-1-2. Baja emisión de gases tóxicos. Ubre de halógenos: UNE EN 60754-1, IEC 60754-1 (HCI <0,5 %). Baja opacidad de humos: UNE EN 61034-2, IEC 61034-2. Bajo índice de acidez de los gases de combustión: UNE EN 60754-2, IEC 60754-2 Resistentes a la intemperie y a los rayos UV según anexo E de la norma EN 50618. Ensayo durancia térmica según EN 60216-1 y EN 60216-2. Resistencia de la cubierta a a soluciones ácidas (N-Oxalic acid) y alcalinas (N-Sodium Hydroxide) según norma EN 60811-404. En instalacion bajo tubo, incluso accesorios, pequeño material y mano de obra de montaje y pruebas.	1,35	1.080,00	
03.009	800,00	ml	ML CABLE SOLAR H12Z22-K 1X6MM ROJO (B.CORTE) m.l. de cable solar H12Z22-K 1x6 mm2 ROJO con las siguientes características: Tensión nominal 1,5 kV en C.C. (conductor-conductor - conductor-tierra) Uo/U (Um): 0,611 {1,2} kV en CA Temperatura máxima de servicio 120°C en servicio permanente y 250 °C en cortocircuito No propagador de la llama: UNE EN 60332-1-2; IEC 60332-1-2. Baja emisión de gases tóxicos. Ubre de halógenos: UNE EN 60754-1, IEC 60754-1 (HCI <0,5 %). Baja opacidad de humos: UNE EN 61034-2, IEC 61034-2. Bajo índice de acidez de los gases de combustión: UNE EN 60754-2, IEC 60754-2 Resistentes a la intemperie y a los rayos UV según anexo E de la norma EN 50618. Ensayo durancia térmica según EN 60216-1 y EN 60216-2. Resistencia de la cubierta a a soluciones ácidas (N-Oxalic acid) y alcalinas (N-Sodium Hydroxide) según norma EN 60811-404. En instalacion bajo tubo, incluso accesorios, pequeño material y mano de obra de montaje y pruebas.	1,35	1.080,00	

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
 INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

Presupuesto

Código	Cantidad	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
03.010	104,00	MI	CONDUCTOR 0,6/1_RZ1-K DE COBRE 1x50mm Aporte e instalación de conductor de cobre clase 5 con designación 0,6/1_RZ1-K de 1x50 mm2 de sección, no propagador de la llama según UNE-EN50266 y aislamiento de poliolefina con reducida emisión de humos opacos. En instalación bajo tubo, incluso accesorios, pequeño material y mano de obra de montaje y pruebas.	14,49	1.506,96	
03.011	140,00	m	Ban.sin hal.No met.lisa Unex con tapa 60... Suministro y montaje de bandeja No metálica lisa Unex con tapa 60x100 mm de un compartimento Color Ral 7038 Ref. 66101-48, o técnicamente equivalente aprobada por la dirección facultativa. Construida en termoplástico técnico aislante U48X sin halógenos, para garantizar el método de protección de seguridad eléctrica s/UNE-HD 60364-4-41 contra contactos indirectos. Sin tierras y sin mantenimiento, libre de sustancias contaminantes y metales pesados tóxicos (ROHS II). Montadas en Cubierta Solar (Fotovoltaica) con soportes cada 1m con parte proporcional de uniones y fijaciones a soportes. Ensayo CTA Tipo I s/EN 61537:2007. Temperatura de servicio de -20°C a 90°C y resistencia al impacto de 10J a -20°C. Diseñada para ir instalada en interiores y exteriores UV. Resistencia a la corrosión s/EN 61537:2007, agentes químicos ISO/TR 10358 y DIN 8061. El fabricante acreditará el cumplimiento de la norma EN 61537 con homologaciones y marcados de calidad emitidos por organismos de normalización y certificación internacionalmente reconocidos. Completa y montada.	25,77	3.607,80	
03.012	1,00	Ud	PUESTA A TIERRA INSTALACIÓN Sistema de puesta a tierra para la instalación fotovoltaica, separada de la tierra de la red de distribución, de la tierra del neutro de los inversores y unida a la red de tierra del edificio, mediante una vía de chapas encapsulado, que nos asegure una buena equipotencialidad y de que no se produzcan saltos de chispas, formado por cable de cobre desnudo 1x35 mm2 de conexión entre cuadro y pica de tierra, protegido con tubo de acero, conexiones eléctricas mediante soldadura aluminotérmica, conectando a la misma, los cuadros eléctricos de la instalación y las partes metálicas (estructura soporte de las placas, carcasas de los inversores, etc...), i/p.p. de rotura de pavimento en el interior del local, apertura de zanja y cierre de la misma, colocación de arqueta para registro instalación, reposición de pavimento, pequeño material y medios auxiliares, completamente instalada.	358,79	358,79	
03.013	1,00	Ud	PUESTA A TIERRA NEUTRO INVERSOR Sistema de puesta a tierra para el neutro del inversor, formado por cable de cobre desnudo 1x35 mm2 de conexión entre inversor y pica de tierra, protegido con tubo de acero, i/p.p. de rotura de pavimento en el interior del local, apertura de zanja y cierre de la misma, colocación de arqueta para registro instalación, reposición de pavimento, pequeño material y medios auxiliares, completamente instalada.	104,55	104,55	
03.014	1,00	Ud	ENCH II+TT LAT 16A ESTANCO Aporte y colocación de enchufe II+TT de 16 A con toma de tierra lateral estanco en instalación de superficie o empotrado. Incluso pequeño material y mano de obra de colocación y pruebas.	16,56	16,56	

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
*INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)*

Presupuesto

Código	Cantidad	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
03.015	1,00	Ud	P/P CANALI DE OTROS USOS LAV RAD Z1 Parte proporcional de canalización eléctrica de toma de corriente bajo tubo de PVC flexible normal/blindado ó rígido de diámetro 20 mm (tubo y conductores H07Z1-K de S:3x2.5mm2 desde cuadro) incluso p.p. de cajas de registro, regletas de protección, conexionado, accesorios y pequeño material, totalmente instalado, según especificaciones de proyecto, REBT e instrucciones técnicas complementarias.	32,64	32,64	
03.016	2,00	Ud	TOMA DE RED, CONECTOR RJ-45 Aporte y colocacion de Toma de red, con conector RJ45, UTP categoría 5E en instalación de superficie o empotrado. Incluso pequeño material y mano de obra de colocacion y pruebas.	5,46	10,92	
03.017	20,00	ml	CABLE DATOS UTP CAT 6 GENERAL CABLE Cable de datos UTP Categoría 6. Cubierta de PVC no propagadora de llama, color gris. Incluye mano de obra de colocacion y pruebas. Marca GENERAL CABLE o similar.	1,31	26,20	
03.018	20,00	ml	TUBO DE PVC FLEXIB BLIN IP7 D=25 Tubo de PVC flexible blindado IP7 D=25	2,17	43,40	
03.019	1,00	Ud	ROUTER HUAWEI 4G Router 3 Pro Ud de suministro e instalación de HUAWEI 4G Router 3 Pro - Mobile WiFi 4G LTE (Cat.7) Punto de Acceso WiFi, Soporte de selección automática Wi-Fi de Doble Banda y Beamforming, 4 Puertos Gigabit. Incluido tarjeta 4G, totalmente instalado.	225,06	225,06	
03.020	1,00	PA	REFORMA CUADRO GENERAL EXISTENTE P.A. Reforma de Cuadro general existente para eliminar elementos sin uso y reforma para dar cabida a los nuevos elementos. Incluyendo mano de obra (8 horas oficial 1ª+8 horas horas oficial 3ª), pequeño material y mano de obra de montaje y pruebas.	418,73	418,73	
03.021	1,00	Ud	MEDIDOR WEIDMULLER EM525 Ud de suministro e instalación de medidor/analizador WEIDMULLER EM525. Incluso canalización, cableado eléctrico y de datos, accesorios, mano de obra y colocación.	708,27	708,27	
Total Capítulo 03					11.433,95	



PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

**Presupuesto**

Código	Cantidad	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
Capítulo: 04			LEGALIZACIÓN Y OTROS			
04.001	1,00	Ud	TRA.E INS. NECESARIAS DE LA INSTALACIÓN T Legalización de instalación Fotovoltaica conforme al REBT y Real Decreto 244/2019 por parte de un organismo de control autorizado, incluyendo: - Gestión documental del expediente formato digital ante un OCA - Verificación inicial de la instalación por parte del instalador - Inspección inicial de la instalación por parte de la OCA. - Obtención de certificado de vertido cero. - Gestión expediente de solicitud de acceso y conexión con distribuidora. - Tasas administrativas y mano de obra Incluso gestiones con las compañías comercializadora y distribuidora para ajustes de suministro y contratación y emisión de certificados al titular.	550,85	550,85	
04.002	1,00	Ud	PUESTA EN MARCHA Y PRUEBAS Ud. de puesta en marcha de la instalación fotovoltaica y pruebas de funcionamiento necesarias. Incluso documentación de todas las pruebas realizadas.	194,17	194,17	
04.003	1,00	Ud	EJEC INSTRUC FUNCIONAMIENTO Ud. de Ejecución y Suministro de Instrucciones de Funcionamiento de la Instalación correspondiente, por cuenta de la Empresa instaladora.	62,14	62,14	
04.004	1,00	UD	ALBAÑILERÍA Ayuda de albañilería para realización de instalación, consistente en apertura de huecos en paso de canalizaciones, rozas, pasos de cubiertas, etc. de modo que se quede toda la instalación correctamente recibida, i/p.p. de materiales de construcción, pequeño material y medios auxiliares	650,00	650,00	
Total Capítulo 04					1.457,16	

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
*INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)*

Presupuesto

Código	Cantidad	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
Capítulo: 05			SEGURIDAD Y SALUD			
05.001	1,00	Ud	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD Ud Partida de estudio de seguridad y salud.	1.150,00	1.150,00	
Total Capítulo 05						1.150,00

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
*INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)*

Presupuesto

Código	Cantidad	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
Capítulo: 06			GESTIÓN DE RESIDUOS			
06.001	1,00		GESTIÓN DE RESIDUOS	750,00	750,00	
			Partida de estudio de gestión de residuos. Valoración del coste previsto para la correcta gestión de los residuos generados durante la construcción.			
Total Capítulo 06					750,00	
Total Presupuesto						43.617,19

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
*INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)*

RESUMEN PRESUPUESTO

Descripción	Importe
INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA	
01 Elementos de captación	23.120,81 €
02 Estructura	5.705,27 €
03 Instalación eléctrica	11.433,95 €
04 Legalización y otros	1.457,16 €
05 Seguridad y salud	1.150,00 €
06 Gestión de residuos	750,00 €
Presupuesto de Ejecución Material	43.617,19 €
16,00% Gastos Generales Beneficio industrial	6.978,75
TOTAL PRESUPUESTO DE INVERSIÓN	50.595,94€
21,00% I.V.A.	10.625,15€
TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA	61.221,09 €
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL	61.221,09 €

Asciende el presente presupuesto a la expresada cantidad de:

**SESENTA Y UN MIL DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS CON OCHO
CÉNTIMOS.**

En Pamplona, SEPTIEMBRE DE 2024

Los Ingenieros Técnicos Industriales



Fdo: Óscar Jesús Campión Mezquíriz



Juan José Visus Fandos



PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)



Página: 1

Cuadro de precios nº 1

Código	Ud	Descripción	Precio	En letra
Capítulo: 01		ELEMENTOS DE CAPTACIÓN		
01.001	Ud	JA PANEL FV 580WP BIFACIAL NTYPE Panel fotovoltaico monocristalino marca JA SOLAR JAM66D42-580/MB N-TYPE Bifacial double glass de 580Wp y 132 células, o técnicamente equivalente aprobado por la dirección facultativa, con marco de aluminio anodizado y vidrio solar endurecido de 2 x 2,0 mm con revestimiento antirreflejante. Panel, de tecnología monocristalino PERC. Panel de 30 años de garantía y garantía de potencia al 87,4% a los 30 años. Tolerancia de Pmax positiva entre 0 y 5W. Módulos con triple ensayo ante la acción de la degradación potencial inducida (PID), con ciclos de prueba de acuerdo con IEC TS62804-1: 2015 ejecutados 3 veces (288 h a T = 85 ° C y una HR del 85%) certificando el rendimiento superior del C-TG durante el periodo de tiempo determinado y certificados CLASE 5 por su resistencia ante niebla salina (IEC61701:2020). Eficiencia de módulo: 22,5%. Potencia pico del panel: 580W. Voltaje máximo del sistema 1500V. Tensión de máxima potencia: 40,42 V. Tensión en circuito abierto Voc: 48,18 V. Intensidad de máxima potencia: 14,35A. Intensidad de cortocircuito Isc: 15,21 A, todos los valores según STC. Dimensiones del panel: 2278*1134*30mm. Peso: 31,8 Kg. Resistencias mecánicas a la presión probada a 5.400 Pa, resistencia a la succión del viento probada a 2.400 Pa y pruebas de resistencia al granizo de hasta 25mm de tamaño y a una velocidad de 23m/s todo ensayado según normas IEC61215 e IEC61730. Conectores Staubli MC4-Evo con cable de 4 mm2 y longitud 140 cm. Caja de conexiones IP68. Certificaciones: IEC 61215: 20 (fiabilidad del panel), IEC 61730 (seguridad del panel), IEC TS 62804-1: 2016 (resistencia PID), IEC 61701: 2020 (resistencia a la niebla salina) y CE. Incluso accesorios, medios auxiliares, pequeño material y mano de obra de montaje y pruebas.	165,37	CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS CON TREINTA Y SIETE CENTIMOS. (CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS CON TREINTA Y SIETE CENTIMOS)
01.002	Ud	MULTICONTACT CONECTOR AEREO MC4 4-6MM2 HEMBRA Conector MULTICONTACT MC4 hembra para la conexión rápida, segura, estanca y hermética de paneles solares. Para cable solar de 4-6mm². Completo y montado.	2,63	DOS EUROS CON SESENTA Y TRES CENTIMOS. (DOS EUROS CON SESENTA Y TRES CENTIMOS)
01.003	Ud	MULTICONTACT CONECTOR AEREO MC4 4-6MM2 MACHO Conector MULTICONTACT MC4 macho para la conexión rápida, segura, estanca y hermética de paneles solares. Para cable solar de 4-6mm². Completo y montado.	2,63	DOS EUROS CON SESENTA Y TRES CENTIMOS. (DOS EUROS CON SESENTA Y TRES CENTIMOS)

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
*INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)*

Página: 2

Cuadro de precios nº 1

Código	Ud	Descripción	Precio	En letra
01.004	Ud	ING. INV RED INGECON SUN 50TL M4 50KW 400V Suministro e instalación Suministro e instalación de Inversor de conexión a red INGECON SUN modelo 50TL M4 trifásico. Potencia nominal: 50kW. Número de MPPT: 4. Número de entradas por MPPT: 2. Tensión máxima de entrada: 1100V. Rango de tensión MPPT: 180-1000V. Corriente máxima por entrada: 40A. Corriente de cortocircuito máxima 50A. Corriente de salida máxima 84,3 A Eficiencia: 98,2%. Grado de protección IP66. Ventilación forzada. Dimensiones: 636x530x224mm. Peso: 43kg.. Compatible con conectores MC4. Dispositivo de desconexión CC autónomo electrónico integrado. Paquete de comunicación integrado con opción de distintas interfaces de comunicación. Normas de compatibilidad electromagnética y seguridad: N 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61000-3-3, EN 61000-3-12, EN 62109-1, EN 62109-2 Normas de conexión a la red: IEC 61727; IEC 62116; EN 50549-1; IEC 61727:2004; IEC 62116:2014; EN 50549-1:2019; EN 50549-2:2019; UNE 217002:2020 RD647; NTS SEPE 2.1 type A. A; CEI 0-21 V1 November 2022; CEI 0-16 V1 November 2022; VDE-AR-N 4105 Incluso accesorios, pequeño material, mano de obra de instalación y pruebas. Completo y montado.	3.853,73	TRES MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS CON SETENTA Y TRES CENTIMOS. (TRES MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS CON SETENTA Y TRES CENTIMOS)



PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)



Cuadro de precios nº 1

Código	Ud	Descripción	Precio	En letra
Capítulo: 02		ESTRUCTURA		
02.001	Ud	ESTRUCUTRA SOLARBLOC 15° ESTE-OESTE Ud Instalación soporte prefabricado de hormigón para panel solar, sistema SOLARBLOC® ESTE-OESTE con antipandeo, o equivalente, con una inclinación de 15°, HM-20, el incluyendo los siguientes elementos: - 65 ud Estructura solarbloc cima este-oeste 15° - 79 ud Estructura solarbloc base este-oeste 15° - 65 ud Solarbloc carriles apoyo sobre cimas (E-O 15°) - 44 ud Solarbloc antipandeo base exterior (E-O 15°) - 37 ud Solarbloc antipandeo base interior (E-O 15°) - 56 ud solarbloc antipandeo cima interior (E-O 15°) - 192 ud solarbloc omega de aluminio 20mm profundidad - 84 ud Solarbloc grapas finales para perfil 30mm - 120 ud Solarbloc tornillos m8x80 para omegas perfil 40/45/50mm - 120 ud Solarbloc tornillos m8x60 para grapas finales - 240 ud Solarbloc arandelas grower M8 - 240 ud Solarbloc regletas carril - Portes transporte Completo y montado.	5.705,27	CINCO MIL SETECIENTOS CINCO EUROS CON VEINTISIETE CENTIMOS. (CINCO MIL SETECIENTOS CINCO EUROS CON VEINTISIETE CENTIMOS)



PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)



Página: 4

Cuadro de precios n° 1

Código	Ud	Descripción	Precio	En letra
Capítulo: 03		INSTALACIÓN ELÉCTRICA		
03.001	Ud	SOL.STC12I CUA.8 STR.1000V SOLO FUS. SÖLVER Cuadro SOLVER, o equivalente técnico, de protección DC para instalaciones fotovoltaicas de conexión a red sin monitorización. Entradas de strings independientes y salidas independientes sin agrupar. Protección de 8 strings con bases portafusibles y fusibles 10x38 de 20A gPV 1000Vdc en ambos polos. Montado en armario de poliéster de dimensiones 500x400x200mm con puerta opaca, grado de protección IP66 y montaje a fondo placa. Entradas y salidas con prensaestopas M16. Completo, montado, rotulado y con marcado CE. Completo, montado, cableado y rotulado.	331,43	TRESCIENTOS TREINTA Y UN EUROS CON CUARENTA Y TRES CENTIMOS. (TRESCIENTOS TREINTA Y UN EUROS CON CUARENTA Y TRES CENTIMOS)
03.002	UD	CUADRO ALTERNA 600X500X230 Suministro y colocación de Cuadro SOLVER protección AC para inversor trifásicos de 50 KW. Armario poliéster de superficie de dimensiones 600x500x230mm, con puerta opaca y grado de protección IP66. Automático magnetotérmico gnral 100A. 16 KA. Relé diferencial y transformador toroidales de diámetro 55mm Circutor. Protector de sobretensiones transitorias tipo 2 Cirprotec. Preparado para cable de entrada y salida hasta 70 mm2. Completo, montado, cableado sin bornas (entradas y salidas directas), rotulado y marcado CE. Incluso canaletas, perfiles y recalces Multifix, colector tierra-neutro, pletinas, portaetiquetas, portaplanos, soportes para todos los mecanismos, tapas, sistema de cierre mediante candado, llaves, latiguillos de puesta a tierra en puertas y toma de tierra en cuadro, y demás material complementario, i/p.p. de pequeño material. Colocación justo al cuadro general de mando y protección,	931,11	NOVECIENTOS TREINTA Y UN EUROS CON ONCE CENTIMOS. (NOVECIENTOS TREINTA Y UN EUROS CON ONCE CENTIMOS)
03.003	Ud	HAG HHA126H INT AUT CAJA MOLD X160 4P4D 2... Interruptor automático de caja moldeada x160, 4P4D, 25kA, 125A, TM Térmico regulable 0.63-0.8-1 x In.-Magnético Fijo > 10In.Fijación en perfil DIN o sobre panel. Conforme a la norma CEI 60947-2.Completo, montado, cableado y rotulado.	388,27	TRESCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS CON VEINTISIETE CENTIMOS. (TRESCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS CON VEINTISIETE CENTIMOS)
03.004	Ud	HAG HR510 RELE DIF.REG. 0,03 - 10A TEMP. Relé diferencial, sensibilidad regulable de 0,03 a 10A, temporizado, o equivalente. Tensión asignada de empleo en alterna 230 V. Tipo de contacto 1 inversor. Número de polos 1 P. Corriente diferencial asignada 30; 10000 mA. Temporización de la protección diferencial 0; 0.1; 0.3; 0.4; 0.5; 1; 3 s. Altura 2000 m. Corriente asignada de empleo en AC1 8 A. Distancia máxima de la conexión entre receptor y emisor 50. Frecuencia asignada 50/60 Hz. Imin=f(U=12V AC) del circuito de potencia 10 mA. Completo, montado, cableado y rotulado.Completo, montado, cableado y rotulado.	186,19	CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS CON DIECINUEVE CENTIMOS. (CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS CON DIECINUEVE CENTIMOS)



PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)



Cuadro de precios nº 1

Código	Ud	Descripción	Precio	En letra
03.005	Ud	HAG HXA004H BOBINA EMISION 200-240VAC Relé de emisión para interruptores x160-x250, 200-240 Vac, o equivalente. Completo, montado, cableado y rotulado.	99,69	NOVENTA Y NUEVE EUROS CON SESENTA Y NUEVE CENTIMOS. (NOVENTA Y NUEVE EUROS CON SESENTA Y NUEVE CENTIMOS)
03.006	Ud	HAG HR701 TRAF0 DIFERENCIAL CIRCULAR 35MM Transformador diferencial circular de 35 mm de diámetro. Tensión asignada de empleo en alterna 1 V. Altura del producto instalado 33 mm. Tipo de contacto 1F. Número de polos 1 P. Distancia máxima de la conexión entre receptor y emisor 50. Sección de conexión en cable flexible 1 / 2, 5 mm². Sección de conexión en cable rígido para el mando 1, 5 / 4 mm². Temperatura de almacenamiento -40 a 80 °C. Temperatura de funcionamiento -5 a 80 °C. Completo, montado, cableado y rotulado.	129,14	CIENTO VEINTINUEVE EUROS CON CATORCE CENTIMOS. (CIENTO VEINTINUEVE EUROS CON CATORCE CENTIMOS)
03.007	Ud	CPT LIM. TRANSIT. TRIFASICO 40KA CS4-40/400 Protector contra sobretensiones transitorias, tipo 2, 400 V, 40 kA y trifásico (tetrapolar). Completo, montado, cableado y rotulado.	148,24	CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS CON VEINTICUATRO CENTIMOS. (CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS CON VEINTICUATRO CENTIMOS)
03.008	ml	ML CABLE SOLAR H12Z22-K 1X6MM NEGRO (B.CORTE) m.l. de cable solar H12Z22-K 1x6 mm² NEGRO con las siguientes características: Tensión nominal 1,5 kV en C.C. (conductor-conductor - conductor-tierra) Uo/U (Um): 0,611 {1,2} kV en CA Temperatura máxima de servicio 120°C en servicio permanente y 250 °C en cortocircuito No propagador de la llama: UNE EN 60332-1-2; IEC 60332-1-2. Baja emisión de gases tóxicos. Ubre de halógenos: UNE EN 60754-1, IEC 60754-1 (HCl <0,5 %). Baja opacidad de humos: UNE EN 61034-2, IEC 61034-2. Bajo índice de acidez de los gases de combustión: UNE EN 60754-2, IEC 60754-2 Resistentes a la intemperie y a los rayos UV según anexo E de la norma EN 50618. Ensayo durancia térmica según EN 60216-1 y EN 60216-2. Resistencia de la cubierta a a soluciones ácidas (N-Oxalic acid) y alcalinas (N-Sodium Hydroxide) según norma EN 60811-404. En instalacion bajo tubo, incluso accesorios, pequeño material y mano de obra de montaje y pruebas.	1,35	UN EURO CON TREINTA Y CINCO CENTIMOS. (UN EURO CON TREINTA Y CINCO CENTIMOS)



PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)



Cuadro de precios nº 1

Código	Ud	Descripción	Precio	En letra
03.009	ml	ML CABLE SOLAR H12Z22-K 1X6MM ROJO (B.CORTE) m.l. de cable solar H12Z22-K 1x6 mm2 ROJO con las siguientes características: Tensión nominal 1,5 kV en C.C. (conductor-conductor - conductor-tierra) Uo/U (Um): 0,6/1 {1,2} kV en CA Temperatura máxima de servicio 120°C en servicio permanente y 250 °C en cortocircuito No propagador de la llama: UNE EN 60332-1-2; IEC 60332-1-2. Baja emisión de gases tóxicos. Ubre de halógenos: UNE EN 60754-1, IEC 60754-1 (HCl <0,5 %). Baja opacidad de humos: UNE EN 61034-2, IEC 61034-2. Bajo índice de acidez de los gases de combustión: UNE EN 60754-2, IEC 60754-2 Resistentes a la intemperie y a los rayos UV según anexo E de la norma EN 50618. Ensayo durabilidad térmica según EN 60216-1 y EN 60216-2. Resistencia de la cubierta a soluciones ácidas (N-Oxalic acid) y alcalinas (N-Sodium Hydroxide) según norma EN 60811-404. En instalación bajo tubo, incluso accesorios, pequeño material y mano de obra de montaje y pruebas.	1,35	UN EURO CON TREINTA Y CINCO CENTIMOS. (UN EURO CON TREINTA Y CINCO CENTIMOS)
03.010	MI	CONDUCTOR 0,6/1_RZ1-K DE COBRE 1x50mm Aporte e instalación de conductor de cobre clase 5 con designación 0,6/1_RZ1-K de 1x50 mm2 de sección, no propagador de la llama según UNE-EN50266 y aislamiento de poliolefina con reducida emisión de humos opacos. En instalación bajo tubo, incluso accesorios, pequeño material y mano de obra de montaje y pruebas.	14,49	CATORCE EUROS CON CUARENTA Y NUEVE CENTIMOS. (CATORCE EUROS CON CUARENTA Y NUEVE CENTIMOS)
03.011	m	Ban.sin hal.No met.lisa Unex con tapa 60... Suministro y montaje de bandeja No metálica lisa Unex con tapa 60x100 mm de un compartimento Color Ral 7038 Ref. 66101-48, o técnicamente equivalente aprobada por la dirección facultativa. Construida en termoplástico técnico aislanteU48X sin halógenos, para garantizar el método de protección de seguridad eléctrica s/UNE-HD 60364-4-41 contra contactos indirectos. Sin tierras y sin mantenimiento, libre de sustancias contaminantes y metales pesados tóxicos (ROHS II). Montadas en Cubierta Solar (Fotovoltaica) con soportes cada 1m con parte proporcional de uniones y fijaciones a soportes. Ensayo CTA Tipo I s/EN 61537:2007. Temperatura de servicio de -20°C a 90°C y resistencia al impacto de 10J a -20°C. Diseñada para ir instalada en interiores y exteriores UV. Resistencia a la corrosión s/EN 61537:2007, agentes químicos ISO/TR 10358 y DIN 8061. El fabricante acreditará el cumplimiento de la norma EN 61537 con homologaciones y marcados de calidad emitidos por organismos de normalización y certificación internacionalmente reconocidos. Completa y montada.	25,77	VEINTICINCO EUROS CON SETENTA Y SIETE CENTIMOS. (VEINTICINCO EUROS CON SETENTA Y SIETE CENTIMOS)



PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)



Página: 7

Cuadro de precios nº 1

Código	Ud	Descripción	Precio	En letra
03.012	Ud	PUESTA A TIERRA INSTALACIÓN Sistema de puesta a tierra para la instalación fotovoltaica, separada de la tierra de la red de distribución, de la tierra del neutro de los inversores y unida a la red de tierra del edificio, mediante una vía de chapas encapsulado, que nos asegure una buena equipotencialidad y de que no se produzcan saltos de chispas, formado por cable de cobre desnudo 1x35 mm2 de conexión entre cuadro y pica de tierra, protegido con tubo de acero, conexiones eléctricas mediante soldadura aluminotérmica, conectando a la misma, los cuadros eléctricos de la instalación y las partes metálicas (estructura soporte de las placas, carcasas de los inversores, etc...), i/p.p. de rotura de pavimento en el interior del local, apertura de zanja y cierre de la misma, colocación de arqueta para registro instalación, reposición de pavimento, pequeño material y medios auxiliares, completamente instalada.	358,79	TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS CON SETENTA Y NUEVE CENTIMOS. (TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS CON SETENTA Y NUEVE CENTIMOS)
03.013	Ud	PUESTA A TIERRA NEUTRO INVERSOR Sistema de puesta a tierra para el neutro del inversor, formado por cable de cobre desnudo 1x35 mm2 de conexión entre inversor y pica de tierra, protegido con tubo de acero, i/p.p. de rotura de pavimento en el interior del local, apertura de zanja y cierre de la misma, colocación de arqueta para registro instalación, reposición de pavimento, pequeño material y medios auxiliares, completamente instalada.	104,55	CIENTO CUATRO EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CENTIMOS. (CIENTO CUATRO EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CENTIMOS)
03.014	Ud	ENCH II+TT LAT 16A ESTANCO Aporte y colocación de enchufe II+TT de 16 A con toma de tierra lateral estanco en instalación de superficie o empotrado. Incluso pequeño material y mano de obra de colocación y pruebas.	16,56	DIECISEIS EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CENTIMOS. (DIECISEIS EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CENTIMOS)
03.015	Ud	P/P CANALI DE OTROS USOS LAV RAD Z1 Parte proporcional de canalización eléctrica de toma de corriente bajo tubo de PVC flexible normal/blindado ó rígido de diámetro 20 mm (tubo y conductores H07Z1-K de S:3x2.5mm2 desde cuadro) incluso p.p. de cajas de registro, regletas de protección, conexionado, accesorios y pequeño material, totalmente instalado, según especificaciones de proyecto, REBT e instrucciones técnicas complementarias.	32,64	TREINTA Y DOS EUROS CON SESENTA Y CUATRO CENTIMOS. (TREINTA Y DOS EUROS CON SESENTA Y CUATRO CENTIMOS)
03.016	Ud	TOMA DE RED, CONECTOR RJ-45 Aporte y colocación de Toma de red, con conector RJ45, UTP categoría 5E en instalación de superficie o empotrado. Incluso pequeño material y mano de obra de colocación y pruebas.	5,46	CINCO EUROS CON CUARENTA Y SEIS CENTIMOS. (CINCO EUROS CON CUARENTA Y SEIS CENTIMOS)
03.017	ml	CABLE DATOS UTP CAT 6 GENERAL CABLE Cable de datos UTP Categoría 6. Cubierta de PVC no propagadora de llama, color gris. Incluye mano de obra de colocación y pruebas. Marca GENERAL CABLE o similar.	1,31	UN EURO CON TREINTA Y UN CENTIMOS. (UN EURO CON TREINTA Y UN CENTIMOS)

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
 INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)


envés
INGENIERÍA

Página: 8

Cuadro de precios n° 1

Código	Ud	Descripción	Precio	En letra
03.018	ml	TUBO DE PVC FLEXIB BLIN IP7 D=25 Tubo de PVC flexible blindado IP7 D=25	2,17	DOS EUROS CON DIECISIETE CENTIMOS. (DOS EUROS CON DIECISIETE CENTIMOS)
03.019	Ud	ROUTER HUAWEI 4G Router 3 Pro Ud de suministro e instalación de HUAWEI 4G Router 3 Pro - Mobile WiFi 4G LTE (Cat.7) Punto de Acceso WiFi, Soporte de selección automática Wi-Fi de Doble Banda y Beamfor- ming, 4 Puertos Gigabit. Incluido tarjeta 4G, totalmente insta- lado.	225,06	DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS CON SEIS CENTIMOS. (DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS CON SEIS CENTIMOS)
03.020	PA	REFORMA CUADRO GENERAL EXISTENTE P.A. Reforma de Cuadro general existente para eliminar ele- mentos sin uso y reforma para dar cabida a los nuevos ele- mentos. Incluyendo mano de obra (8 horas oficial 1ª+8 horas horas oficial 3ª), pequeño material y mano de obra de montaje y pruebas.	418,73	CUATROCIENTOS DIECIOCHO EUROS CON SETENTA Y TRES CENTIMOS. (CUATROCIENTOS DIECIOCHO EUROS CON SETENTA Y TRES CENTIMOS)
03.021	Ud	MEDIDOR WEIDMULLER EM525 Ud de suministro e instalación de medidor/analizador WEID- MULLER EM525. Incluso canalización, cableado eléctrico y de datos, accesorios, mano de obra y colocación.	708,27	SETECIENTOS OCHO EUROS CON VEINTISIETE CENTIMOS. (SETECIENTOS OCHO EUROS CON VEINTISIETE CENTIMOS)

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
 INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

Página: 9

Cuadro de precios nº 1

Código	Ud	Descripción	Precio	En letra
Capítulo: 04		LEGALIZACIÓN Y OTROS		
04.001	Ud	TRA.E INS. NECESARIAS DE LA INSTALACIÓN T Legalización de instalación Fotovoltaica conforme al REBT y Real Decreto 244/2019 por parte de un organismo de control autorizado, incluyendo: - Gestión documental del expediente formato digital ante un OCA - Verificación inicial de la instalación por parte del instalador - Inspección inicial de la instalación por parte de la OCA. - Obtención de certificado de vertido cero. - Gestión expediente de solicitud de acceso y conexión con distribuidora. - Tasas administrativas y mano de obra Incluso gestiones con las compañías comercializadora y distribuidora para ajustes de suministro y contratación y emisión de certificados al titular.	550,85	QUINIENTOS CINCUENTA EUROS CON OCHENTA Y CINCO CENTIMOS. (QUINIENTOS CINCUENTA EUROS CON OCHENTA Y CINCO CENTIMOS)
04.002	Ud	PUESTA EN MARCHA Y PRUEBAS Ud. de puesta en marcha de la instalacion fotovoltaica y pruebas de funcionamiento necesarias. Incluso documentación de todas las pruebas realizadas.	194,17	CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS CON DIECISIETE CENTIMOS. (CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS CON DIECISIETE CENTIMOS)
04.003	Ud	EJEC INSTRUC FUNCIONAMIENTO Ud. de Ejecución y Suministro de Instrucciones de Funcionamiento de la Instalación correspondiente, por cuenta de la Empresa instaladora.	62,14	SESENTA Y DOS EUROS CON CATORCE CENTIMOS. (SESENTA Y DOS EUROS CON CATORCE CENTIMOS)
04.004	UD	ALBAÑILERÍA Ayuda de albañilería para realización de instalación, consistente en apertura de huecos en paso de canalizaciones, rozas, pasos de cubiertas, etc. de modo que se quede toda la instalación correctamente recibida, i/p.p. de materiales de construcción, pequeño material y medios auxiliares	650,00	SEISCIENTOS CINCUENTA Euros. (SEISCIENTOS CINCUENTA Euros)

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
*INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)*

Página: 10

Cuadro de precios nº 1

Código	Ud	Descripción	Precio	En letra
Capítulo: 05		SEGURIDAD Y SALUD		
05.001	Ud	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD	1.150,00	MIL CIENTO
		Ud Partida de estudio de seguridad y salud.		CINCUENTA Euros.
				(MIL CIENTO
				CINCUENTA Euros)

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
*INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)*

Página: 11

Cuadro de precios nº 1

Código	Ud	Descripción	Precio	En letra
Capítulo: 06		GESTIÓN DE RESIDUOS		
06.001		GESTIÓN DE RESIDUOS	750,00	SETECIENTOS
		Partida de estudio de gestión de residuos. Valoración del coste previsto para la correcta gestión de los residuos generados durante la construcción.		CINCUENTA Euros. (SETECIENTOS CINCUENTA Euros)

En , a de de

Aprobado técnicamente

En , a de de

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
 INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

Página: 12

Cuadro de precios nº 2

Código	Cantidad	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
Capítulo: 01			ELEMENTOS DE CAPTACIÓN			

01.001 Ud JA PANEL FV 580WP BIFACIAL NTYPE

Panel fotovoltaico monocristalino marca JA SOLAR JAM66D42-580/MB N-TYPE Bifacial double glass de 580Wp y 132 células, o técnicamente equivalente aprobado por la dirección facultativa, con marco de aluminio anodizado y vidrio solar endurecido de 2 x 2,0 mm con revestimiento antireflectante. Panel, de tecnología monocristalino PERC. Panel de 30 años de garantía y garantía de potencia al 87,4% a los 30 años. Tolerancia de Pmax positiva entre 0 y 5W. Módulos con triple ensayo ante la acción de la degradación potencial inducida (PID), con ciclos de prueba de acuerdo con IEC TS62804-1: 2015 ejecutados 3 veces (288 h a T = 85 ° C y una HR del 85%) certificando el rendimiento superior del C-TG durante el período de tiempo determinado y certificados CLASE 5 por su resistencia ante niebla salina (IEC61701:2020). Eficiencia de módulo: 22,5%. Potencia pico del panel: 580W. Voltaje máximo del sistema 1500V. Tensión de máxima potencia: 40,42 V. Tensión en circuito abierto Voc: 48,18 V. Intensidad de máxima potencia: 14,35A. Intensidad de cortocircuito Isc: 15,21 A, todos los valores según STC. Dimensiones del panel: 2278*1134*30mm. Peso: 31,8 Kg. Resistencias mecánicas a la presión probada a 5.400 Pa, resistencia a la succión del viento probada a 2.400 Pa y pruebas de resistencia al granizo de hasta 25mm de tamaño y a una velocidad de 23m/s todo ensayado según normas IEC61215 e IEC61730. Conectores Staubli MC4-Evo con cable de 4 mm2 y longitud 140 cm. Caja de conexiones IP68. Certificaciones: IEC 61215: 20 (fiabilidad del panel), IEC 61730 (seguridad del panel), IEC TS 62804-1: 2016 (resistencia PID), IEC 61701: 2020 (resistencia a la niebla salina) y CE. Incluso accesorios, medios auxiliares, pequeño material y mano de obra de montaje y pruebas.

1,000 JA PANEL FV 580WP BIFACIAL NTYPE 125,00 125,00

Mano de obra	23,50
Materiales	125,00
R. obra y c. indirectos	16,87
Total partida	165,37

Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de CIENTO SESENTA Y CINCO CON TREINTA Y SIETE

01.002 Ud MULTICONTACT CONECTOR AEREO MC4 4-6MM2 HEMBRA

Conector MULTICONTACT MC4 hembra para la conexión rápida, segura, estanca y hermética de paneles solares. Para cable solar de 4-6mm². Completo y montado.

1,000 Ud MULTICONTACT CONECTOR AEREO MC4 4-6MM2 HEMBRA 1,08 1,08

Mano de obra	1,40
Materiales	1,08
R. obra y c. indirectos	0,15
Total partida	2,63

Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de DOS CON SESENTA Y TRES

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
 INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

Página: 13

Cuadro de precios n° 2

Código	Cantidad	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
01.003		Ud	MULTICONTACT CONECTOR AEREO MC4 4-6MM2 MACHO Conector MULTICONTACT MC4 macho para la conexión rápida, segura, estanca y hermética de paneles solares. Para cable solar de 4-6mm². Completo y montado.			
	1,000	Ud	MULTICONTACT CONECTOR AEREO MC4 4-6MM2 MACHO	1,08	1,08	
			Mano de obra			1,40
			Materiales			1,08
			R. obra y c. indirectos			0,15
			Total partida			2,63

Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de DOS CON SESENTA Y TRES

01.004		Ud	ING. INV RED INGECON SUN 50TL M4 50KW 400V Suministro e instalación Suministro e instalación de Inversor de conexión a red INGECON SUN modelo 50TL M4 trifásico. Potencia nominal: 50kW. Número de MPPT: 4. Número de entradas por MPPT: 2. Tensión máxima de entrada: 1100V. Rango de tensión MPPT: 180-1000V. Corriente máxima por entrada: 40A. Corriente de cortocircuito máxima 50A. Corriente de salida máxima 84,3 A Eficiencia: 98,2%. Grado de protección IP66. Ventilación forzada. Dimensiones: 636x5301x224mm. Peso: 43kg.. Compatible con conectores MC4. Dispositivo de desconexión CC autónomo electrónico integrado. Paquete de comunicación integrado con opción de distintas interfaces de comunicación. Normas de compatibilidad electromagnética y seguridad: N 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61000-3-3, EN 61000-3-12, EN 62109-1, EN 62109-2 Normas de conexión a la red: IEC 61727; IEC 62116; EN 50549-1; IEC 61727:2004; IEC 62116:2014; EN 50549-1:2019; EN 50549-2:2019; UNE 217002:2020 RD647; NTS SEPE 2.1 type A. A; CEI 0-21 V1 November 2022; CEI 0-16 V1 November 2022; VDE-AR-N 4105 Incluso accesorios, pequeño material, mano de obra de instalación y pruebas. Completo y montado.			
	1,000	Ud	ING. INV RED INGECON SUN 50TL M4 50KW 400V	3.600,00	3.600,00	
			Mano de obra			159,00
			Materiales			3.600,00
			R. obra y c. indirectos			94,73
			Total partida			3.853,73

Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de TRES MIL OCHOCIENTAS CINCUENTA Y TRES CON SETENTA Y TRES

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
 INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

Página: 14

Cuadro de precios n° 2

Código	Cantidad	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
Capítulo: 02			ESTRUCTURA			
02.001		Ud	ESTRUCUTRA SOLARBLOC 15° ESTE-OESTE			
			Ud Instalación soporte prefabricado de hormigón para panel solar, sistema SOLARBLOC® ESTE-OESTE con antipandeo, o equivalente, con una inclinación de 15°, HM-20,el incluyendo los siguientes elementos:			
			- 65 ud Estructura solarbloc cima este-oeste 15°			
			- 79 ud Estructura solarbloc base este-oeste 15°			
			- 65 ud Solarbloc carriles apoyo sobre cimas (E-O 15°)			
			- 44 ud Solarbloc antipandeo base exterior (E-O 15°)			
			- 37 ud Solarbloc antipandeo base interior (E-O 15°)			
			- 56 ud solarbloc antipandeo cima interior (E-O 15°)			
			- 192 ud solarbloc omega de aluminio 20mm profundidad			
			- 84 ud Solarbloc grapas finales para perfil 30mm			
			- 120 ud Solarbloc tornillos m8x80 para omegas perfil 40/45/50mm			
			- 120 ud Solarbloc tornillos m8x60 para grapas finales			
			- 240 ud Solarbloc arandelas grower M8			
			- 240 ud Solarbloc regletas carril			
			- Portes transporte			
			Completo y montado.			
	65,000	Ud	Estructura solarbloc cima este-oeste 15°	19,00	1.235,00	
	79,000	Ud	Estructura solarbloc base este-oeste 15°	7,50	592,50	
	65,000	Ud	Solarbloc carriles apoyo sobre cimas (e-o 15°)	6,40	416,00	
	44,000	Ud	solarbloc antipandeo base exterior (e-o 15°)	13,80	607,20	
	37,000	Ud	Solarbloc antipandeo base interior (e-o 15°)	9,00	333,00	
	56,000	Ud	solarbloc antipandeo cima interior (e-o 15°)	9,00	504,00	
	192,000	Ud	solarbloc omega de aluminio 20mm profundidad	1,10	211,20	
	84,000	Ud	Solarbloc grapas finales para perfil 30mm	0,95	79,80	
	120,000	Ud	Solarbloc tornillos m8x80 para omegas perfil	0,75	90,00	
	120,000	Ud	Solarbloc tornillos m8x60 para grapas finales	0,75	90,00	
	240,000	Ud	Solarbloc arandelas grower m8	0,01	2,40	
	240,000	Ud	Solarbloc regletas carril	0,75	180,00	
	500,000		PORTES SOLARBLOC	1,00	500,00	
				Mano de obra	282,00	
				Materiales	4.841,10	
				R. obra y c. indirectos	582,17	
				Total partida	5.705,27	

Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de CINCO MIL SETECIENTAS CINCO CON VEINTISIETE

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
 INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

Página: 15

Cuadro de precios n° 2

Código	Cantidad	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
Capítulo: 03			INSTALACIÓN ELÉCTRICA			

03.001 Ud SOL.STC12I CUA.8 STR.1000V SOLO FUS. SÖLVER

Cuadro SOLVER, o equivalente técnico, de protección DC para instalaciones fotovoltaicas de conexión a red sin monitorización. Entradas de strings independientes y salidas independientes sin agrupar. Protección de 8 strings con bases portafusibles y fusibles 10x38 de 20A gPV 1000Vdc en ambos polos. Montado en armario de poliéster de dimensiones 500x400x200mm con puerta opaca, grado de protección IP66 y montaje a fondo placa. Entradas y salidas con prensaestopas M16. Completo, montado, rotulado y con marcado CE. Completo, montado, cableado y rotulado.

1,000	ud	Caja IP65 con puerta transparente	80,51	80,51	
10,000	ud	Bases portafusibles y fusibles de 15A gPV 100	7,61	76,10	

Mano de obra	141,00
Materiales	156,61
R. obra y c. indirectos	33,82
Total partida	331,43

Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de TRESCIENTAS TREINTA Y UNA CON CUARENTA Y TRES

03.002 UD CUADRO ALTERNA 600X500X230

Suministro y colocación de Cuadro SOLVER protección AC para inversor trifásicos de 50 KWV. Armario poliéster de superficie de dimensiones 600x500x230mm, con puerta opaca y grado de protección IP66. Automático magnetotérmico gnral 100A. 16 KA. Relé diferencial y transformador toroidales de diámetro 55mm Circutor. Protector de sobretensiones transitorias tipo 2 Cirprotec. Preparado para cable de entrada y salida hasta 70 mm². Completo, montado, cableado sin bornas (entradas y salidas directas), rotulado y marcado CE. Incluso canaletas, perfiles y recalces Multifix, colector tierra-neutro, pletinas, portaetiquetas, portaplanos, soportes para todos los mecanismos, tapas, sistema de cierre mediante candado, llaves, latiguillos de puesta a tierra en puertas y toma de tierra en cuadro, y demás material complementario, i/p.p. de pequeño material. Colocación justo al cuadro general de mando y protección,

1,000	Ud	ARMARIO ALTERNA	93,20	93,20	
1,000	Ud	INT MAG 100A	195,00	195,00	
1,000	Ud	HAG HR510 RELE DIF.REG. 0,03 - 10A TEMP.	143,69	143,69	
1,000	Ud	HAG HR702 TRAFD DIFERENCIAL CIRCULAR 55MM	105,00	105,00	

Mano de obra	140,00
Materiales	536,89
R. obra y c. indirectos	254,22
Total partida	931,11

Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de NOVECIENTAS TREINTA Y UNA CON ONCE

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
 INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

Página: 16

Cuadro de precios n° 2

Código	Cantidad	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
03.003		Ud	HAG HHA126H INT AUT CAJA MOLD X160 4P4D 2... Interruptor automático de caja moldeada x160, 4P4D, 25kA, 125A, TM Térmico regulable 0.63-0.8-1 x In.-Magnético Fijo > 10In.Fijación en perfil DIN o sobre panel. Conforme a la norma CEI 60947-2.Completo, montado, cableado y rotulado.			
	1,000	Ud	HAG HHA126H INT AUT CAJA MOLD X160 4P4D 2...	325,15	325,15	
			Mano de obra			23,50
			Materiales			325,15
			R. obra y c. indirectos			39,62
			Total partida			388,27

Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de TRESCIENTAS OCHENTA Y OCHO CON VEINTISIETE

03.004		Ud	HAG HR510 RELE DIF.REG. 0,03 - 10A TEMP. Relé diferencial, sensibilidad regulable de 0,03 a 10A, temporizado, o equivalente. Tensión asignada de empleo en alterna 230 V. Tipo de contacto 1 inversor. Número de polos 1 P. Corriente diferencial asignada 30; 10000 mA. Temporización de la protección diferencial 0; 0.1; 0.3; 0.4; 0.5; 1; 3 s. Altura 2000 m. Corriente asignada de empleo en AC1 8 A. Distancia máxima de la conexión entre receptor y emisor 50. Frecuencia asignada 50/60 Hz. I _{min} =f(U=12V AC) del circuito de potencia 10 mA. Completo, montado, cableado y rotulado.Completo, montado, cableado y rotulado.			
	1,000	Ud	HAG HR510 RELE DIF.REG. 0,03 - 10A TEMP.	143,69	143,69	
			Mano de obra			23,50
			Materiales			143,69
			R. obra y c. indirectos			19,00
			Total partida			186,19

Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SEIS CON DIECINUEVE

03.005		Ud	HAG HXA004H BOBINA EMISION 200-240VAC Relé de emisión para interruptores x160-x250, 200-240 Vac, o equivalente. Completo, montado, cableado y rotulado.			
	1,000	Ud	HAG HXA004H BOBINA EMISION 200-240VAC	66,02	66,02	
			Mano de obra			23,50
			Materiales			66,02
			R. obra y c. indirectos			10,17
			Total partida			99,69

Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de NOVENTA Y NUEVE CON SESENTA Y NUEVE

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
 INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

Página: 17

Cuadro de precios n° 2

Código	Cantidad	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
03.006		Ud	HAG HR701 TRAF0 DIFERENCIAL CIRCULAR 35MM Transformador diferencial circular de 35 mm de diámetro. Tensión asignada de empleo en alterna 1 V. Altura del producto instalado 33 mm. Tipo de contacto 1F. Número de polos 1 P. Distancia máxima de la conexión entre receptor y emisor 50. Sección de conexión en cable flexible 1 / 2, 5 mm². Sección de conexión en cable rígido para el mando 1, 5 / 4 mm². Temperatura de almacenamiento -40 a 80 °C. Temperatura de funcionamiento -5 a 80 °C. Completo, montado, cableado y rotulado.			
	1,000	Ud	HAG HR701 TRAF0 DIFERENCIAL CIRCULAR 35MM	92,46	92,46	
				Mano de obra		23,50
				Materiales		92,46
				R. obra y c. indirectos		13,18
				Total partida		129,14
Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE CON CATORCE						
03.007		Ud	CPT LIM. TRANSIT. TRIFASICO 40KA CS4-40/400 Protector contra sobretensiones transitorias, tipo 2, 400 V, 40 kA y trifásico (tetrapolar). Completo, montado, cableado y rotulado.			
	1,000	Ud	CPT LIM. TRANSIT. TRIFASICO 40KA CS4-40/400	109,62	109,62	
				Mano de obra		23,50
				Materiales		109,62
				R. obra y c. indirectos		15,12
				Total partida		148,24
Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de CIENTO CUARENTA Y OCHO CON VEINTICUATRO						
03.008		ml	ML CABLE SOLAR H1Z2Z2-K 1X6MM NEGRO (B.CORTE) m.l. de cable solar H1Z2Z2-K 1x6 mm² NEGRO con las siguientes características: Tensión nominal 1,5 kV en C.C. (conductor-conductor - conductor-tierra) Uo/U (Um): 0,6/1 {1,2} kV en CA Temperatura máxima de servicio 120°C en servicio permanente y 250 °C en cortocircuito No propagador de la llama: UNE EN 60332-1-2; IEC 60332-1-2. Baja emisión de gases tóxicos. Ubre de halógenos: UNE EN 60754-1, IEC 60754-1 (HCI <0,5 %). Baja opacidad de humos: UNE EN 61034-2, IEC 61034-2. Bajo índice de acidez de los gases de combustión: UNE EN 60754-2, IEC 60754-2 Resistentes a la intemperie y a los rayos UV según anexo E de la norma EN 50618. Ensayo endurancia térmica según EN 60216-1 y EN 60216-2. Resistencia de la cubierta a a soluciones ácidas (N-Oxalic acid) y alcalinas (N-Sodium Hydroxide) según norma EN 60811-404. En instalacion bajo tubo, incluso accesorios, pequeño material y mano de obra de montaje y pruebas.			
	1,000	ml	ML CABLE SOLAR H1Z2Z2-K 1X6MM NEGRO (B.CORTE)	0,81	0,81	
				Mano de obra		0,54
				Materiales		0,81
				Total partida		1,35
Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de UNA CON TREINTA Y CINCO						

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
 INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

Página: 18

Cuadro de precios nº 2

Código	Cantidad	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
03.009	ml		ML CABLE SOLAR H1Z2Z2-K 1X6MM ROJO (B.CORTE) m.l. de cable solar H1Z2Z2-K 1x6 mm ² ROJO con las siguientes características: Tensión nominal 1,5 kV en C.C. (conductor-conductor - conductor-tierra) U ₀ /U (Um): 0,6/1 {1,2} kV en CA Temperatura máxima de servicio 120°C en servicio permanente y 250 °C en cortocircuito No propagador de la llama: UNE EN 60332-1-2; IEC 60332-1-2. Baja emisión de gases tóxicos. Ubre de halógenos: UNE EN 60754-1, IEC 60754-1 (HCI <0,5 %). Baja opacidad de humos: UNE EN 61034-2, IEC 61034-2. Bajo índice de acidez de los gases de combustión: UNE EN 60754-2, IEC 60754-2 Resistentes a la intemperie y a los rayos UV según anexo E de la norma EN 50618. Ensayo durancia térmica según EN 60216-1 y EN 60216-2. Resistencia de la cubierta a a soluciones ácidas (N-Oxalic acid) y alcalinas (N-Sodium Hydroxide) según norma EN 60811-404. En instalacion bajo tubo, incluso accesorios, pequeño material y mano de obra de montaje y pruebas.			
	1,000	ml	ML CABLE SOLAR H1Z2Z2-K 1X6MM ROJO (B.CORTE)	0,81	0,81	
			Mano de obra			0,54
			Materiales			0,81
			Total partida			1,35
Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de UNA CON TREINTA Y CINCO						
03.010	MI		CONDUCTOR 0,6/1_RZ1-K DE COBRE 1x50mm Aporte e instalacion de conductor de cobre clase 5 con designación 0,6/1_RZ1-K de 1x50 mm ² de sección, no propagador de la llama según UNE-EN50266 y aislamiento de poliolefina con reducida emisión de humos opacos. En instalacion bajo tubo, incluso accesorios, pequeño material y mano de obra de montaje y pruebas.			
	1,000	ml	CONDUCTOR DE COBRE 0,6/1RZ1-K 1x50 mm ²	9,20	9,20	
			Mano de obra			3,97
			Materiales			9,20
			R. obra y c. indirectos			1,32
			Total partida			14,49
Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de CATORCE CON CUARENTA Y NUEVE						
03.011	m		Ban.sin hal.No met.lisa Unex con tapa 60... Suministro y montaje de bandeja No metálica lisa Unex con tapa 60x100 mm de un compartimento Color Ral 7038 Ref. 66101-48, o técnicamente equivalente aprobada por la dirección facultativa. Construida en termoplástico técnico aislanteU48X sin halógenos, para garantizar el método de protección de seguridad eléctrica s/UNE-HD 60364-4-41 contra contactos indirectos. Sin tierras y sin mantenimiento, libre de sustancias contaminantes y metales pesados tóxicos (ROHS II). Montadas en Cubierta Solar (Fotovoltaica) con soportes cada 1m con parte proporcional de uniones y fijaciones a soportes. Ensayo CTA Tipo I s/EN 61537:2007. Temperatura de servicio de -20°C a 90°C y resistencia al impacto de 10J a -20°C. Diseñada para ir instalada en interiores y exteriores UV. Resistencia a la corrosión s/EN 61537:2007, agentes químicos ISO/TR 10358 y DIN 8061.			

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
 INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

Página: 19

Cuadro de precios n° 2

Código	Cantidad	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
			El fabricante acreditará el cumplimiento de la norma EN 61537 con homologaciones y marcados de calidad emitidos por organismos de normalización y certificación internacionalmente reconocidos. Completa y montada.			
	1,020	m	Bandeja U48X Lisa Unex 60x100, ref 66101-48	6,21	6,33	
	1,020	m	Cub.Ban.Unex 100mm en U48X,gris,ref 66102...	1,94	1,98	
	1,000	u	P.p.acc. p/bandejas U48X s/halóg.,60x100mm	1,55	1,55	
	1,000	U	P.P Sop Azotea ancho hasta 150mm	11,65	11,65	
				Mano de obra	4,20	
				Materiales	21,51	
				R. obra y c. indirectos	0,06	
				Total partida	25,77	

Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de VEINTICINCO CON SETENTA Y SIETE

03.012

Ud PUESTA A TIERRA INSTALACIÓN

Sistema de puesta a tierra para la instalación fotovoltaica, separada de la tierra de la red de distribución, de la tierra del neutro de los inversores y unida a la red de tierra del edificio, mediante una via de chapas encapsulado, que nos asegure una buena equipotencialidad y de que no se produzcan saltos de chispas, formado por cable de cobre desnudo 1x35 mm2 de conexión entre cuadro y pica de tierra, protegido con tubo de acero, conexiones eléctricas mediante soldadura aluminotérmica, conectando a la misma, los cuadros eléctricos de la instalación y las partes metálicas (estructura soporte de las placas, carcasas de los inversores, etc...), i/p.p. de rotura de pavimento en el interior del local, apertura de zanja y cierre de la misma, colocación de arqueta para registro instalación, reposición de pavimento, pequeño material y medios auxiliares, completamente instalada.

180,000	ml	35 P/P PICAS ARQUETAS SOLDADURA	1,28	230,40	
1,000	u	KIT VIA CHISPAS	50,48	50,48	
				Mano de obra	23,50
				Materiales	280,88
				Precios auxiliares	17,80
				R. obra y c. indirectos	36,61
				Total partida	358,79

Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de TRESCIENTAS CINCUENTA Y OCHO CON SETENTA Y NUEVE

03.013

Ud PUESTA A TIERRA NEUTRO INVERSOR

Sistema de puesta a tierra para el neutro del inversor, formado por cable de cobre desnudo 1x35 mm2 de conexión entre inversor y pica de tierra, protegido con tubo de acero, i/p.p. de rotura de pavimento en el interior del local, apertura de zanja y cierre de la misma, colocación de arqueta para registro instalación, reposición de pavimento, pequeño material y medios auxiliares, completamente instalada.

25,000	ml	35 P/P PICAS ARQUETAS SOLDADURA	1,28	32,00	
				Mano de obra	23,50
				Materiales	32,00
				Precios auxiliares	38,38
				R. obra y c. indirectos	10,67
				Total partida	104,55

Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de CIENTO CUATRO CON CINCUENTA Y CINCO

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
 INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

Página: 20

Cuadro de precios n° 2

Código	Cantidad	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe	
03.014		Ud	ENCH II+TT LAT 16A ESTANCO				
			Aporte y colocacion de enchufe II+TT de 16 A con toma de tierra lateral estanco en instalaci3n de superficie o empotrado. Incluso pequeño material y mano de obra de colocacion y pruebas.				
				Mano de obra	12,71		
				Precios auxiliares	2,34		
				R. obra y c. indirectos	1,51		
				Total partida	16,56		
			Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de DIECISEIS CON CINCUENTA Y SEIS				
	03.015		Ud	P/P CANALI DE OTROS USOS LAV RAD Z1			
				Parte proporcional de canalización eléctrica de toma de corriente bajo tubo de PVC flexible normal/blindado ó rígido de diámetro 20 mm (tubo y conductores H07Z1-K de S:3x2.5mm2 desde cuadro) incluso p.p. de cajas de registro, regletas de protección, conexionado, accesorios y pequeño material, totalmente instalado, según especificaciones de proyecto, REBT e instrucciones técnicas complementarias.			
		24,000	ml	CONDUCTOR CU H07Z1-K 2,5 mm2	0,76	18,24	
				Materiales	18,24		
				Precios auxiliares	14,40		
				Total partida	32,64		
			Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de TREINTA Y DOS CON SESENTA Y CUATRO				
03.016			Ud	TOMA DE RED, CONECTOR RJ-45			
				Aporte y colocacion de Toma de red, con conector RJ45, UTP categoría 5E en instalación de superficie o empotrado. Incluso pequeño material y mano de obra de colocacion y pruebas.			
		1,000	Ud	TOMA RJ45 ETIQ. AMP	1,55	1,55	
	1,000	Ud	EMBELLECEDOR TOMA RED	0,15	0,15		
	1,000	Ud	CAJA	0,31	0,31		
				Mano de obra	2,95		
				Materiales	2,01		
				R. obra y c. indirectos	0,50		
				Total partida	5,46		
			Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de CINCO CON CUARENTA Y SEIS				
03.017		ml	CABLE DATOS UTP CAT 6 GENERAL CABLE				
			Cable de datos UTP Categoria 6. Cubierta de PVC no propagadora de llama, color gris. Incluye mano de obra de colocacion y pruebas.				
			Marca GENERAL CABLE o similar.				
	1,000	ml	CABLE DATOS UTP CAT 6 GENERAL CABLE	0,30	0,30		
				Mano de obra	0,89		
				Materiales	0,30		
				R. obra y c. indirectos	0,12		
				Total partida	1,31		
			Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de UNA CON TREINTA Y UNA				

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
 INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

Página: 21

Cuadro de precios nº 2

Código	Cantidad	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
03.018		ml	TUBO DE PVC FLEXIB BLIN IP7 D=25			
			Tubo de PVC flexible blindado IP7 D=25			
	1,000	ml	TUBO DE PVC FLEXIB BLIN IP7 D=25	0,19	0,19	
			Mano de obra			1,78
			Materiales			0,19
			R. obra y c. indirectos			0,20
			Total partida			2,17

Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de DOS CON DIECISIETE

03.019		Ud	ROUTER HUAWEI 4G Router 3 Pro			
			Ud de suministro e instalación de HUAWEI 4G Router 3 Pro - Mobile WiFi 4G LTE (Cat. 7) Punto de Acceso WiFi, Sopor- te de selección automática Wi-Fi de Doble Banda y Beam- forming, 4 Puertos Gigabit. Incluido tarjeta 4G, totalmente instalado.			
	1,000	Ud	ROUTER	178,60	178,60	
			Mano de obra			23,50
			Materiales			178,60
			R. obra y c. indirectos			22,96
			Total partida			225,06

Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de DOSCIENTAS VEINTICINCO CON CERO SEIS

03.020		PA	REFORMA CUADRO GENERAL EXISTENTE			
			P.A. Reforma de Cuadro general existente para eliminar elementos sin uso y reforma para dar cabida a los nuevos elementos. Incluyendo mano de obra (8 horas oficial 1*+8 horas horas oficial 3*), pequeño material y mano de obra de montaje y pruebas.			
			Mano de obra			376,00
			R. obra y c. indirectos			42,73
			Total partida			418,73

Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de CUATROCIENTAS DIECIOCHO CON SETENTA Y TRES

03.021		Ud	MEDIDOR WEIDMULLER EM525			
			Ud de suministro e instalación de medidor/analizador WEIDMULLER EM525. Incluso canalización, cableado eléctrico y de datos, accesorios, mano de obra y coloca- ción.			
	1,000	Ud	MEDIDOR	495,00	495,00	
			Mano de obra			141,00
			Materiales			495,00
			R. obra y c. indirectos			72,27
			Total partida			708,27

Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de SETECIENTAS OCHO CON VEINTISIETE

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
 INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)

Página: 23

Cuadro de precios n° 2

Código	Cantidad	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
Capítulo: 04			LEGALIZACIÓN Y OTROS			

04.001	Ud	TRA.E INS. NECESARIAS DE LA INSTALACIÓN T
Legalización de instalación Fotovoltaica conforme al REBT y Real Decreto 244/2019 por parte de un organismo de control autorizado, incluyendo: - Gestión documental del expediente formato digital ante un OCA - Verificación inicial de la instalación por parte del instalador - Inspección inicial de la instalación por parte de la OCA. - Obtención de certificado de vertido cero. - Gestión expediente de solicitud de acceso y conexión con distribuidora. - Tasas administrativas y mano de obra Incluso gestiones con las compañías comercializadora y distribuidora para ajustes de suministro y contratación y emisión de certificados al titular.		

Total partida	550,85
----------------------	---------------

Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de QUINIENTAS CINCUENTA CON OCHENTA Y CINCO

04.002	Ud	PUESTA EN MARCHA Y PRUEBAS
Ud. de puesta en marcha de la instalación fotovoltaica y pruebas de funcionamiento necesarias. Incluso documentación de todas las pruebas realizadas.		

Total partida	194,17
----------------------	---------------

Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CUATRO CON DIECISIETE

04.003	Ud	EJEC INSTRUC FUNCIONAMIENTO
Ud. de Ejecución y Suministro de Instrucciones de Funcionamiento de la Instalación correspondiente, por cuenta de la Empresa instaladora.		

Total partida	62,14
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de SESENTA Y DOS CON CATORCE

04.004	UD	ALBAÑILERÍA
Ayuda de albañilería para realización de instalación, consistente en apertura de huecos en paso de canalizaciones, rozas, pasos de cubiertas, etc. de modo que se quede toda la instalación correctamente recibida, i/p.p. de materiales de construcción, pequeño material y medios auxiliares		

Total partida	650,00
----------------------	---------------

Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de SEISCIENTAS CINCUENTA

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
*INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)*

Página: 24

Cuadro de precios nº 2

Código	Cantidad	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
Capítulo: 05			SEGURIDAD Y SALUD			
05.001		Ud	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD			
			Ud Partida de estudio de seguridad y salud.			
Total partida						1.150,00

Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de MIL CIENTO CINCUENTA

Página: 25

Cuadro de precios nº 2

Código	Cantidad	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
Capítulo: 06			GESTIÓN DE RESIDUOS			
06.001			GESTIÓN DE RESIDUOS			
			Partida de estudio de gestión de residuos. Valoración del coste previsto para la correcta gestión de los residuos generados durante la construcción.			
Total partida						750,00

Asciende el precio total de la presente partida a la expresada cantidad de SETECIENTAS CINCUENTA



Mancomunidad
Comarca de Pamplona
Iruñerriko
Mankomunitatea

Servicios de la
Comarca de Pamplona s.a.
Iruñerriko
Zerbitzuak e.a.

Arriola
INGENIERÍA

**INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN
DE BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)**

DOCUMENTO Nº 6 ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

SEPTIEMBRE DE 2024

6. ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD	127
6.1. OBJETO.....	127
6.2. DATOS DEL ENCARGO DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD.....	127
6.3. OBJETIVOS DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD	127
6.4. CARACTERÍSTICAS DE LA OBRA.....	130
6.4.1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA NUEVA INSTALACIÓN.....	131
6.4.2. INSTALACIONES PROVISIONALES Y ASISTENCIA SANITARIA.....	131
6.4.3. MAQUINARIA DE OBRA.....	133
6.4.4. MEDIOS AUXILIARES.....	133
6.4.5. ACTUACIONES PREVIAS AL INICIO DE LAS OBRAS	133
6.5. RIESGOS LABORALES.....	134
6.5.1. RIESGOS LABORALES EVITABLES COMPLETAMENTE.....	136
6.5.2. RIESGOS LABORALES NO ELIMINABLES COMPLETAMENTE.....	137
6.5.3. RIESGOS LABORALES ESPECIALES.....	142
6.6. CONDICIONES TÉCNICAS DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN	143
6.7. PROCEDIMIENTOS SEGUROS DE LA MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES A INTERVENIR EN LA OBRA	148
6.7.1. TALADRO ELÉCTRICO PORTÁTIL (TAMBIÉN ATORNILLADOR DE BULONES Y TIRAFONDOS).....	148
6.7.2. MÁQUINAS HERRAMIENTA EN GENERAL (RADIALES - CIZALLAS - CORTADORAS Y SIMILARES)	150
6.7.3. ESCALERAS DE MANO, (INCLINADAS, VERTICALES Y DE TIJERA FABRICADAS EN ACERO MADERA O ALUMINIO).	151
6.7.4. PLATAFORMA ELEVADORA.....	156
6.7.5. CAMIÓN CESTA.....	157
6.8. ACCIONES A SEGUIR EN CASO DE ACCIDENTE LABORAL	159
6.9. CLÁUSULAS PENALIZADORAS.....	161
6.10. LEGISLACIÓN APLICABLE	161

6. ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

6.1. OBJETO

En cumplimiento del artículo 4 sobre la obligatoriedad del Estudio de Seguridad y Salud, o el Estudio Básico de Seguridad y Salud en las obras.

En la presente obra se observa que:

- No siendo superior el presupuesto de ejecución por contrata del proyecto a 450.759,08 €.
- Teniendo una duración superior la obra de 30 días laborables, y no se emplearán en ningún momento más de 20 trabajadores simultáneamente.
- No siendo superior de 500 las jornadas trabajadas.

El desarrollo del presente Estudio Básico de Seguridad y Salud cumple con la obligatoriedad del promotor en fase de redacción de proyecto.

Este Estudio Básico de Seguridad y Salud, constituye un primer documento que deberá ser complementado de acuerdo con lo especificado en el artículo 7, con el correspondiente Plan de Seguridad y Salud. Dicho Plan será presentado por el contratista o constructor principal, antes del inicio de la obra, a la aprobación expresa a todos los técnicos directores intervinientes en la misma.

El presente estudio básico de seguridad y salud viene exigido por los Servicios de la Comarca de Pamplona (SCPSA).

Según el art. 4.2 del Real Decreto 1.627/1.997, de 24 de octubre, dicho estudio básico se complementa e integra dentro del proyecto de ejecución.

Este estudio básico analiza y resuelve los problemas de seguridad y salud en el trabajo, de forma técnica y eficaz.

6.2. DATOS DEL ENCARGO DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

Nombre del proyecto sobre el que se trabaja: INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA). Los autores del proyecto son los Ingenieros Técnicos Industriales: Juan José Visus Fandos y Oscar Jesús Campión Mezquíriz.

La autoría de este estudio de seguridad y salud es de los Ingenieros Técnicos Industriales Juan José Visus Fandos y Oscar Jesús Campión Mezquíriz.

6.3. OBJETIVOS DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

Nombre del proyecto sobre el que se trabaja: INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA).

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
*INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)*

El equipo proyectista, al afrontar la tarea de redactar el Estudio de Seguridad y Salud para Servicios de la Comarca de Pamplona, S.A. (SCPSA) se enfrenta con el problema de definir los riesgos detectables analizando los procedimientos, equipos técnicos y medios auxiliares que está previsto sean utilizados en la obra, especificando también las medidas preventivas y protecciones técnicas tendentes a reducir y controlar dichos riesgos.

Esta autoría de seguridad y Salud declara, que es su voluntad la de analizar primero sobre el proyecto y en su consecuencia, diseñar cuantos mecanismos preventivos se puedan idear a su buen saber y entender técnico, dentro de las posibilidades que el mercado de la construcción y los límites económicos permiten. Todo ello debe entenderse como la consecuencia del estudio de los datos que ha suministrado a través del proyecto de ejecución.

Corresponde al Contratista adjudicatario conseguir que el proceso de producción de construcción sea seguro. Colaborar en esta obligación desde nuestra posición técnica, es el motivo que inspira la redacción del contenido de los objetivos que pretende alcanzar este trabajo técnico, que se resumen en la frase, lograr realizar la obra sin accidentes laborales ni enfermedades profesionales.

En este estudio de seguridad y salud, se considera que es obligación del Contratista, disponer de:

1. Servicio de prevención.
2. Recursos preventivos formados, en número suficiente según la evaluación de riesgos durante la ejecución de la obra.
3. Un coordinador de actividades preventivas formado.
4. Los administrativos necesarios para llevar el control de: las altas y bajas de los trabajadores propios y ajenos; documentación de coordinación de actividades preventivas; la documentación acreditativa de la formación de los trabajadores en su trabajo seguro propios o de la subcontratación y autónomos; la documentación generada por la coordinación interempresarial o por mí realizada en cumplimiento del artículo 24 de la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales y normativa de desarrollo.
5. Capacidad informática instalada en obra para elaborar la documentación reseñada y su archivo en Word o en PDF.

En consecuencia de lo expresado, los objetivos de este trabajo preventivo son:

- Conocer el proyecto a construir, la tecnología, los procedimientos de trabajo y organización previstos para la ejecución de la obra así como el entorno, condiciones físicas y climatología del lugar donde se debe realizar dicha obra, para poder identificar y analizar los posibles riesgos de seguridad y salud en el trabajo.
- Analizar todas las unidades de obra del proyecto, en función de sus factores: formal y de ubicación, coherentemente con la tecnología y métodos viables de construcción.

- Colaborar con el proyectista para estudiar y adoptar soluciones técnicas y de organización que permitan incorporar los Principios de Acción Preventiva del artículo 15 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales que eliminen o disminuyan los riesgos.
- Identificar los riesgos evitables proponiendo las medidas para conseguirlo.
- Relacionar los riesgos inevitables especificando las soluciones para controlarlos y reducirlos mediante los procedimientos, equipos técnicos y medios auxiliares a utilizar.
- Diseñar, proponer y poner en práctica tras la toma de decisiones de proyecto y como consecuencia de la tecnología que se utilizará, las iniciativas que permitan definir las:
 - Soluciones por aplicación de tecnología segura en sí misma.
 - Las protecciones colectivas.
 - Los equipos de protección individual.
 - Los procedimientos de trabajo seguro que aplicará
 - Los servicios sanitarios y comunes, a implantar durante todo el proceso de esta construcción.
 - La existencia de los Recursos preventivos (RD 171/2004).
- La existencia del Coordinador de actividades preventivas de empresa (RD 171/2004).
- Presupuestar los costes de la prevención e incluir los planos y gráficos necesarios para la comprensión de la prevención proyectada.
- Ser base para la elaboración del plan de seguridad y salud por el contratista y formar parte junto al mismo y el plan de prevención de empresa, de las herramientas de planificación e implantación de la prevención en la obra.
- Divulgar la prevención proyectada para esta obra, a través del plan de seguridad y salud que elabore el Contratista.

La divulgación se efectuará entre todos los que intervienen en el proceso de construcción.

Se espera que sea capaz por sí misma, de animar a todos los que intervengan en la obra a ponerla en práctica con el fin de lograr su mejor y más razonable colaboración.

Sin esta colaboración inexcusable y la del contratista, de nada servirá este trabajo.

Por ello, este conjunto documental se proyecta hacia el contratista, los subcontratistas y los trabajadores autónomos que van a ejecutar la obra; debe llegar a todos ellos, mediante los mecanismos previstos en los textos y planos de este trabajo técnico, en aquellas partes que les afecten directamente y en su medida.

En cualquier caso, se recuerda, que en virtud del RD 171/2004, cada empresario, se convierte en "contratista principal de aquellos a los que subcontrata y estos a su vez de los que subcontraten, por consiguiente, el plan de seguridad y salud, deberá resolver eficazmente el

método de comunicación de riesgos y su solución en dirección a las subcontrataciones y de éstas hacia los diversos “empresarios principales”

- Crear un ambiente de salud laboral en la obra, mediante el cual, la prevención de las enfermedades profesionales sea eficaz.
- Definir las actuaciones a seguir en el caso de accidente, de tal forma, que la asistencia al accidentado sea la oportuna a su caso concreto y aplicada con la máxima celeridad y atención posibles.
- Expresar un método formativo e informativo para prevenir los accidentes, llegando a definir y a aplicar en la obra los métodos correctos de trabajo.
- Hacer llegar la prevención de riesgos, gracias a su presupuesto, a cada empresa o autónomos que trabajen en la obra, de tal forma, que se eviten prácticas contrarias a la seguridad y salud.
- Colaborar a que el proyecto prevea las instrucciones de uso, mantenimiento y las previsiones e informaciones útiles para efectuar en su día, en las debidas condiciones de seguridad y salud, los previsibles trabajos posteriores: de reparación, conservación y mantenimiento.

Esto se elaborará una vez conocidas las acciones necesarias para las operaciones de mantenimiento y conservación tanto de la obra en sí como de sus instalaciones.

SE COMUNICA EXPRESAMENTE PARA SU CONOCIMIENTO Y EFECTOS:

Este estudio de seguridad y salud en el trabajo, es un capítulo más del proyecto de ejecución que debe ejecutarse con el mismo rango de importancia que el resto de ellos, pero destacado sobre los demás, porque es un instrumento de defensa del Principio Constitucional del Derecho a la seguridad y salud de los trabajadores en el trabajo.

Según la interpretación de la legislación realizada por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, para que el estudio de seguridad y salud sea eficaz, es necesario que esté presente en obra junto al proyecto de ejecución del que es parte y al plan de seguridad y salud en el trabajo que lo desarrolla en su caso y complementa. El contratista, debe saber, que el plan de seguridad y salud, no sustituye a este documento preventivo, y que esa creencia, es un error de interpretación jurídica.

6.4. CARACTERÍSTICAS DE LA OBRA

6.4.1. SITUACIÓN DE LA OBRA.

Parcela 77 Polígono 9, Subparcela urbana ,Arlegui

Coordenadas: UTM x: 608386 y:4732858

El emplazamiento de la obra está situado a aproximadamente 9,7 km del Hospital de Navarra, 17 minutos en coche.

6.4.2. PROMOTOR.

Nombre: Servicios de la Comarca de Pamplona, S.A. (SCPSA)

CIF: A31118441

C/ Rincón de la Aduana 12

31002 Pamplona (Navarra)

6.4.3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA NUEVA INSTALACIÓN

Se trata de una instalación de placas fotovoltaicas para autoconsumo en la cubierta del edificio destinado a Estación de Bombeo de Agua Potable en Arlegui.

Se realizará el campo de captación, reforma de la instalación de acometida e instalación eléctrica para la instalación generadora.

Las soluciones técnicas escogidas son:

Instalación en cubierta de 116 Paneles fotovoltaicos, de mínimo 580Wp y 132 células.

En el documento Planos que forma parte de este Proyecto se detalla el ámbito completo de actuación.

Se listan a continuación las obras previstas a ejecutar.

- Instalación de 116 paneles fotovoltaicos de 580WP en cubierta.

Una vez realizadas las reformas se procederá a la legalización de todas las instalaciones conforme al REBT.

6.4.4. INSTALACIONES PROVISIONALES Y ASISTENCIA SANITARIA

De acuerdo con el apartado 15 del Anexo 4 del RD 1627/97, la obra dispondrá de vestuarios con asientos y taquillas individuales, provistas de llave, lavabos con agua fría, agua caliente sanitaria y espejo, duchas con agua fría y agua caliente sanitaria e inodoros.

La superficie mínima común de vestuarios y aseos será, por al menos, de dos metros cuadrados para cada operario y la altura mínima será de 2,30 metros.

La utilización de los servicios higiénicos será no simultánea en caso de haber operarios de distintos sexos.

Los suelos, paredes y techos del vestuario serán continuos, lisos e impermeables, realizados

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
*INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
 BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)*

con materiales sintéticos preferiblemente, en tonos claros, y estos materiales permitirán el lavado con líquidos desinfectantes o antisépticos con la frecuencia necesaria.

Para la limpieza y conservación de estos locales en las condiciones pedidas, se dispondrá de un trabajador con la dedicación necesaria.

De acuerdo con el apartado 3 del Anexo VI del RD 486/97, la obra dispondrá del material de primeros auxilios que se indica a continuación, en la que se incluye además, el listado de los teléfonos de urgencia.

Maletín botiquín de primeros auxilios, conteniendo, agua oxigenada; alcohol de 96 grados; tintura de iodo; "mercurocromo" o "cristalmina"; amoníaco; gasa estéril; algodón hidrófilo estéril; esparadrapo antialérgico; torniquetes antihemorrágicos; bolsa para agua o hielo; guantes esterilizados; termómetro clínico; apósitos autoadhesivos; antiespasmódicos; analgésicos; tónicos cardíacos de urgencia y jeringuillas desechables.

Se instalará en la caseta de obra o en un lugar adecuado y debidamente señalizado. Tras su uso será repuesto inmediatamente y se revisará mensualmente.

Consultorio de Beriáin	Calle Besaire s/n , 31191, Beriáin Teléfono: 948 31 31 09
Urgencias Hospital de Navarra	c/Irunlarrea 3 - Pamplona Teléfono: 848456001
Hospital de Navarra	c/Irunlarrea 3 - Pamplona Teléfono: 848456001
Protección civil	112
Cruz Roja	112
DYA	112
Bomberos de Navarra	112
Servicio navarro de Salud	112
Información Toxicológica	915620420
Policía	091
Policía local	092
Policía foral	091
Guardia civil	948234700

Todo el personal que empiece a trabajar en la obra, deberá pasar un reconocimiento médico previo al trabajo.

6.4.5. MAQUINARIA DE OBRA

La lista siguiente contiene la maquinaria que se considera de propiedad del contratista o de algún subcontratista bajo el control directo del anterior; se considera la que cada empresario habrá mantenido la propiedad de su empresa y que en el caso de subcontratación, exigirá que haya recibido un mantenimiento aceptable, con lo que el nivel de seguridad puede ser alto.

No obstante, es posible que exista inseguridad, en el caso de servirse material viejo en buen uso; si esto es así la seguridad deberá retocarse.

La maquinaria que se prevé emplear en la ejecución de la obra es la siguiente:

- Escaleras
- Camión cesta
- Plataformas elevadoras
- Taladros
- Radial

6.4.6. MEDIOS AUXILIARES

La lista siguiente contiene los medios auxiliares que se considera de propiedad del contratista o de algún subcontratista bajo el control directo del anterior; se considera la que cada empresario habrá mantenido la propiedad de su empresa y que en el caso de subcontratación, exigirá que haya recibido un mantenimiento aceptable, con lo que el nivel de seguridad puede ser alto. No obstante, es posible que exista inseguridad, en el caso de servirse material viejo en buen uso; si esto es así la seguridad deberá retocarse.

Los medios auxiliares que se prevé emplear en la ejecución de la obra es la siguiente:

- Escaleras de mano
- Plataformas elevadoras
- Instalación eléctrica

El contratista deberá definir en su plan de obra el lugar y superficie que va a destinar para acopios y almacén.

6.4.7. ACTUACIONES PREVIAS AL INICIO DE LAS OBRAS

Antes del inicio de las obras y como medida preventiva inicial, se procederá a la ejecución del balizamiento provisional de la misma, mediante vallas, barreras, conos reflectantes y cinta de balizamiento, así como instalación de balizas luminosas, para horas nocturnas, y señalización adecuada.

Por la noche debe instalarse una iluminación suficiente (del orden de 120 lux en las zonas de trabajo, y de 10 lux en el resto), cuando se ejerciten trabajos nocturnos. Cuando no se ejerciten trabajos durante la noche, deberá mantenerse al menos una iluminación en el

conjunto con objeto de detectar posibles peligros y para observar correctamente todas las señales de aviso y de protección.

La maquinaria que se encuentre en la zona de obra extremará las precauciones y tendrá limitada la velocidad a 10 km/h, con el fin de facilitar las maniobras de la misma y evitar peligros de atropellos.

Se regulará la entrada y salida de maquinaria mediante señalistas cuando sea necesario para evitar molestias al tráfico peatonal y de vehículos existente. Éste irá provisto de señal bidireccional y de chaleco reflectante.

Todos los cruces subterráneos, y muy especialmente los de energía eléctrica y los de gas, deben quedar perfectamente señalizado sin olvidar su cota de profundidad.

Deberá señalarse en el Libro de Ordenes, la fecha de comienzo de obra, que quedará refrendada con las firmas del Director de Obra, del Jefe de Obra, del Contratista de un representante de la Propiedad y del Coordinador de Seguridad y Salud.

Asimismo y antes de comenzar las obras, deben supervisarse las prendas y los elementos de protección individual o colectiva para ver si su estado de conservación y sus condiciones de utilización son óptimas. En caso contrario se desecharán adquiriendo el Contratista otros nuevos. Todos los elementos de protección de personal se ajustarán a las normas de homologación del Ministerio de Trabajo (O.M. 15-7-1974).

6.5. RIESGOS LABORALES

A continuación se analizan y evalúan los riesgos existentes de acuerdo a los trabajos que van a realizarse y los materiales y herramientas utilizados.

El presente análisis puede verse modificado a través del correspondiente Plan de Seguridad y Salud, en virtud de la tecnología utilizada en la ejecución del proyecto por contratista o subcontratas.

ADVERTENCIA AL CONTRATISTA: este estudio de seguridad y salud no realiza ni aporta una "evaluación inicial de riesgos" , porque esa es una obligación empresarial ajena a los documentos de un proyecto de construcción.

Se aporta "la evaluación de la eficacia de la prevención proyectada" (protecciones, procedimientos de trabajo seguro y señalización), que demuestra haber considerado todos los riesgos de detección posible que pueden aparecer en la obra, a los que da solución y además, evalúa todo ello, creando un nivel de prevención que en su caso puede ser superado por el Contratista, pero no disminuido.

En consecuencia, el servicio de prevención del Contratista, puede fijarse en él a la hora de realizar su evaluación inicial de riesgos en su plan de seguridad y salud, pero no debe limitarse a fotocopiar la información que se entrega, porque eso sería prueba documental de su incumplimiento legal.

El presente análisis puede verse modificado a través del correspondiente Plan de Seguridad y Salud, en virtud de la tecnología utilizada en la ejecución del proyecto por contratista o subcontratas.

La empresa adjudicataria de las obras redactará, antes del comienzo de las mismas, un Plan de Seguridad y Salud en el Trabajo en el que se analicen, estudien, desarrollen y complementen, en función de su propio sistema de ejecución de la obra, las previsiones contenidas en este estudio, cumpliendo los siguientes requisitos:

1. Cumplirá las especificaciones del Real Decreto 1.627/1997 y concordantes, elaborándolo de inmediato, tras la adjudicación de la obra y siempre, antes de la firma del acta de replanteo.
2. Dará respuesta, analizando, estudiando, desarrollando y complementando en su caso, el contenido de este estudio de seguridad y salud, de acuerdo con la tecnología de construcción que le es propia y de sus métodos y organización de los trabajos.
3. Suministrará, los documentos y definiciones que se le exigen en el estudio de seguridad y salud, especialmente el plan de ejecución de obra, conteniendo de forma desglosada las partidas de seguridad y salud.
4. Cuando sea necesario suministrará planos de calidad técnica, planos de ejecución de obra con los detalles oportunos para su mejor comprensión.
5. No podrá ser sustituido por ningún otro tipo de documento, que no se ajuste a lo especificado en los apartados anteriores.
6. El Contratista y la obra estarán identificados en cada página y en cada plano del plan de seguridad y salud. Las páginas estarán numeradas unitariamente y en el índice de cada documento.
7. Todos sus documentos estarán sellados y firmados en su última página con el sello del contratista de la obra.
8. En cumplimiento del RD 171/2004, de 30 de enero, el plan de seguridad y salud, como documento de prevención abierto a cualquier eventualidad, recogerá sobre la marcha de la ejecución de la obra:
 - La información sobre los riesgos y prevención a aplicar de cada subcontratista como tal.
 - A través de la información del subcontratista anterior, la información sobre los riesgos y prevención a aplicar, del empresario con el que éste subcontrate.

Este Plan, debe ser revisado y aprobado, en su caso por el Coordinador de Seguridad y Salud durante la ejecución de la obra.

Se incluirá en la misma la periodicidad de las revisiones que han de hacerse a los vehículos y maquinaria asignada a la obra. En el punto que determine el Coordinador, existirá un libro de incidencias habilitado al efecto, facilitado por el Colegio Profesional que vise el estudio

de ejecución de la obra. Este libro existe con fines de control y seguimiento de plan de Seguridad y de Salud. Únicamente se podrán hacer anotaciones relacionadas con la inobservancia de las instrucciones y recomendaciones preventivas recogidas en el Plan de Seguridad y Salud. El Coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra enviará en un plazo de 24 horas cada una de las copias a los destinatarios previstos anteriormente.

El Contratista suministrará en su plan de seguridad y salud, el cronograma de cumplimentación de las listas de control del nivel de seguridad de la obra. La forma de presentación preferida, es la de un gráfico coherente con el que muestra el plan de ejecución de la obra suministrado en este estudio de seguridad y salud.

Con el fin de respetar al máximo la libertad empresarial y su propia organización de los trabajos, se admitirán previo análisis de operatividad, las listas de control que componga o tenga en uso común el Contratista adjudicatario.

El contenido de las listas de control será coherente con la ejecución material de las protecciones colectivas y con la entrega y uso de los equipos de protección individual. Si el Contratista carece de los citados listados o se ve imposibilitado para componerlos, deberá comunicarlo inmediatamente tras la adjudicación de la obra, a esta autoría del estudio de seguridad y salud, con el fin de que le suministre los oportunos modelos para su confección e implantación posterior en ella.

Se recuerda, que en cumplimiento del artículo 18 del RD 1.627/1997, de antes del comienzo de la obra, el promotor deberá efectuar un aviso previo a la autoridad laboral competente. Este aviso previo se redactará con arreglo a lo dispuesto en el Anexo III del Real Decreto 1.627/1997 de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción y la normativa específica de cada Comunidad Autónoma del Estado.

6.5.1. RIESGOS LABORALES EVITABLES COMPLETAMENTE

Este apartado contiene la relación de los riesgos laborales que pudiendo presentarse en obra, van a ser totalmente evitados.

En este trabajo, se consideran riesgos evitados los siguientes:

- Los derivados de las interferencias de los trabajos a ejecutar, que se han eliminado mediante el estudio preventivo del plan de ejecución de obra.
- Los originados por las máquinas carentes de protecciones en sus partes móviles, que se han eliminado mediante la exigencia de que todas las máquinas estén completas; con todas sus protecciones.
- Los originados por las máquinas eléctricas carentes de protecciones contra los contactos eléctricos, que se han eliminado mediante la exigencia de que todas ellas estén dotadas con doble aislamiento o en su caso, de toma de tierra de sus carcasas metálicas, en combinación con los interruptores diferenciales de los cuadros de

suministro y red de toma de tierra general eléctrica.

- Los derivados del factor de forma y de ubicación del puesto de trabajo, que se han resuelto mediante la aplicación de procedimientos de trabajo seguro, en combinación con las protecciones colectivas, equipos de protección individual y señalización.
- Los derivados de las máquinas sin mantenimiento preventivo, que se eliminan mediante el control de sus libros de mantenimiento y revisión de que no falte en ellas, ninguna de sus protecciones específicas y la exigencia en su caso, de poseer el marcado CE.
- Los derivados de los medios auxiliares deteriorados o peligrosos; mediante la exigencia de utilizar medios auxiliares con marcado CE o en su caso, medios auxiliares en buen estado de mantenimiento, montados con todas las protecciones diseñadas por su fabricante.
- Los derivados por el mal comportamiento de los materiales preventivos a emplear en la obra, que se exigen en su caso, con marcado CE o con el certificado de ciertas normas UNE.

Se omite el prolijo listado por ser inoperante para la prevención de riesgos laborales, pues por la aplicación de este trabajo ya no existen.

6.5.2. RIESGOS LABORALES NO ELIMINABLES COMPLETAMENTE

Se omite el prolijo listado por ser inoperante para la prevención de riesgos laborales, pues por la aplicación de este trabajo ya no existen.

En este trabajo, se consideran riesgos existentes en la obra pero resueltos mediante la prevención contenida en este trabajo el listado siguiente:

1. Caídas de personas a distinto nivel
2. Caída de personas al mismo nivel
3. Caídas de objetos por desplome o derrumbamiento
4. Caídas de objetos en manipulación
5. Caídas de objetos desprendidos
6. Pisadas sobre objetos
7. Choques contra objetos inmóviles
8. Choques contra objetos móviles
9. Golpes por objetos o herramientas
10. Proyección de fragmentos o partículas
11. Atrapamiento por o entre objetos
12. Atrapamiento por vuelco de máquinas, tractores o vehículos

- | |
|---|
| 13. Sobresfuerzos |
| 14. Exposición a temperaturas ambientales extremas |
| 15. Contactos térmicos |
| 16. Exposición a contactos eléctricos |
| 17. Exposición a sustancias nocivas |
| 18. Contactos con sustancias cáusticas o corrosivas |
| 19. Exposición a radiaciones |
| 20. Explosiones |
| 21. Incendios |
| 22. Accidentes causados por seres vivos |
| 23. Atropellos o golpes con vehículos |
| 24. Patologías no traumáticas |
| 25. "In itinere" |

Cada uno de los 25 epígrafes de la lista precedente surge de la estadística considerada en el "Anuario de Estadística de Accidentes de Trabajo de la Secretaría General Técnica de la Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales" ; tiene su desarrollo en función de la peculiaridad de cada actividad de obra, medios auxiliares y máquinas utilizadas, en combinación con los oficios presentes en la obra y las protecciones colectivas a montar para eliminar los riesgos. Estas especificaciones, aparecen en el anexo de "identificación de riesgos y evaluación de la eficacia de las protecciones dentro de este mismo trabajo. Están dentro de los listados de riesgos seguidos de la forma en la que se han considerado.

La prevención aplicada en este trabajo, demuestra su eficacia en las tablas aludidas en el párrafo anterior, como se puede comprobar, la mayoría de ellos se evalúan tras considerar la prevención "riesgos triviales" , que equivale a decir que están prácticamente eliminados. No se considera así. Se estima que un riesgo trivial puede ser causa eficiente de un accidente mayor, por aplicación del proceso del principio de "causalidad eficiente" o de la teoría del "árbol de causas" . Esta es la razón, por la que los riesgos triviales permanecen en las tablas de evaluación.

A continuación, se indican tablas, la primera se refiere a aspectos generales que afectan a la totalidad de la obra, y las restantes a aspectos específicos de cada una de las fases en las que puede dividirse la obra.

TODA LA OBRA
RIESGOS
Caídas de operarios al mismo nivel.

Caídas de operarios a distinto nivel.	
Caídas de objetos sobre operarios.	
Caídas de objetos sobre terceros.	
Choques o golpes contra objetos.	
Fuertes vientos.	
Trabajos en condiciones de humedad.	
Contactos eléctricos directos e indirectos.	
Cuerpos extraños en los ojos.	
Sobreesfuerzos.	
MEDIDAS PREVENTIVAS Y PROTECCIONES COLECTIVAS	GRADO DE ADOPCIÓN
Orden y limpieza de las vías de circulación de la obra.	Permanente
Orden y limpieza de los lugares de trabajo.	Permanente
Recubrimiento o distancia de seguridad de 1 metro a líneas eléctricas de baja tensión.	Permanente
Iluminación adecuada y suficiente (Alumbrado de obra).	Permanente
No permanecer en el radio de acción de las máquinas.	Permanente
Puesta a tierra en cuadros, masas y máquinas sin doble aislamiento.	Permanente
Señalización de obra (Carteles y señales).	Permanente
Cintas de señalización y balizamiento a 10 metros de distancia.	Alternativa al vallado
Escaleras auxiliares.	Ocasional
Camión o plataforma elevadora con cesta.	Permanente
Información específica.	Para riesgos concretos
Cursos y charlas de formación.	Frecuente
EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL	EMPLEO
Casco de seguridad.	Permanente
Calzado protector.	Permanente
Ropa de trabajo.	Permanente
Ropa impermeable o de protección.	Con mal tiempo
Gafas de seguridad.	Frecuente

Arnés de seguridad.	Permanente
Cinturones de protección del tronco.	Ocasional
Guantes.	Permanente

DESMONTAJE Y MONTAJE DE PANELES	
RIESGOS	
Caídas de operarios al vacío o por el plano inclinado de la cubierta.	
Caídas de materiales transportados, a nivel y a niveles inferiores.	
Lesiones y cortes en manos y brazos.	
Lesiones, pinchazos y cortes en pies.	
Fuertes vientos.	
Caídas de escaleras, señalización de la zona de trabajo.	
Electrocuciones.	
Proyecciones de partículas.	
Condiciones meteorológicas adversas.	
Avispas e insectos en cubierta	
MEDIDAS PREVENTIVAS Y PROTECCIONES COLECTIVAS	GRADO DE ADOPCIÓN
Señalización vial y vallado de la zona de trabajo.	Permanente
Escaleras peldañeadas y protegidas.	Permanente
Acopio adecuado de materiales.	Permanente
Señalizador obstáculos.	Permanente
Paralización de los trabajos en condiciones meteorológicas adversas.	Permanente
Formación adecuada de los trabajadores y programación del trabajo.	Permanente
El movimiento de vehículos de transporte y tendido se registrará por un plan preestablecido, procurando que estos desplazamientos mantengan sentidos constantes.	Permanente
Siempre que un vehículo parado inicie un movimiento lo anunciará con una señal acústica.	Alternativa al vallado
EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL	EMPLEO
Casco de seguridad.	Permanente
Calzado protector, botas de seguridad.	Permanente
Mástiles y cables fijadores.	Permanente

Cuerdas de seguridad.	Permanente
Gafas de seguridad.	Permanente
Arnés y cinturón de seguridad.	Permanente
Chaleco reflectante.	Permanente
Guantes de cuero o goma.	Permanente

INSTALACIÓN Y CONEXIONADO	
RIESGOS	
Caídas a distinto nivel.	
Lesiones y cortes en manos y brazos.	
Dermatosis por contacto con materiales.	
Inhalación de sustancias tóxicas.	
Quemaduras.	
Golpes y aplastamiento de pies.	
Electrocuciones, por mala protección en cuadros, maniobras incorrectas, uso de herramienta sin aislamiento, puenteo de mecanismos de protección, conexionado sin clavijas, empalmes de cables inapropiados.	
Contactos eléctricos directos e indirectos.	
MEDIDAS PREVENTIVAS Y PROTECCIONES COLECTIVAS	GRADO DE ADOPCIÓN
Escalera portátil de tijera con calzos de goma y tirantes.	Frecuente
Realizar las conexiones eléctricas sin tensión.	Permanente
Desmontaje y montaje de paneles mediante camión con cesta o plataforma elevadora.	Permanente
Las zonas de trabajo tendrán una iluminación suficiente y de forma que no cree sombras sobre la zona de trabajo.	Permanente
Se prohíbe el conexionado de cables eléctricos a los cuadros de alimentación sin la utilización de las clavijas macho-hembra.	Permanente
Comprobación de tensión siempre al manipular paneles y cableado.	Permanente
No se dejarán las puntas de cables sueltas y sin aislar, ya sean conductores activos o de protección.	Permanente
Las herramientas a utilizar por los electricistas instaladores estarán protegidas, con material aislante normalizado, contra los contactos con la energía eléctrica. Aquellas cuyo aislamiento este deteriorado serán retiradas y sustituidas por otras en buen estado de forma inmediata.	Permanente

El movimiento de vehículos de transporte y tendido se regirá por un plan preestablecido, procurando que estos desplazamientos mantengan sentidos constantes.	Permanente
Siempre que un vehículo parado inicie un movimiento lo anunciará con una señal acústica.	Permanente
Antes de hacer entrar en carga la instalación eléctrica, se hará una revisión en profundidad de las conexiones de mecanismos, protecciones y empalmes de los cuadros generales eléctricos directos o indirectos, de acuerdo con el Reglamento de Baja Tensión.	Frecuente
Las pruebas de funcionamiento de la instalación eléctrica serán anunciadas a todo el personal de la obra, antes de ser iniciadas.	Frecuente
EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL	
Casco de seguridad.	Permanente
Calzado protector, botas de seguridad.	Permanente
Mástiles y cables fijadores.	Ocasional
Mascarilla filtrante.	Ocasional
Gafas de seguridad.	Permanente
Arnés y cinturón de seguridad.	Permanente
Chaleco reflectante.	Permanente
Guantes de cuero o goma.	Permanente

6.5.3. RIESGOS LABORALES ESPECIALES

A continuación se relacionan aquellos trabajos que siendo necesarios para el desarrollo de la obra definida en el proyecto de referencia, implican riesgos especiales para la seguridad y la salud de los trabajadores y están incluidos en el Anexo II del R.D. 1627/97.

Se indican así mismo las medidas específicas que deben adoptarse para controlar y reducir los riesgos derivados de este tipo de trabajos.

TRABAJOS CON RIESGOS ESPECIALES	MEDIDAS ESPECIFICAS PREVISTAS
Especialmente graves de caídas en altura, sepultamientos y hundimientos.	Empleo de cinturones y arneses de seguridad.

En proximidad de líneas eléctricas de baja tensión.	Señalizar y respetar la distancia de seguridad de 30 cm. Aislar los elementos de tensión. EPIs aislantes.
En proximidad de líneas eléctricas de alta tensión.	Señalizar y respetar la distancia de seguridad de 5 m. Pórticos protectores de 5 m. de altura. Calzado de seguridad.
Trabajos en proximidad de carretera nacional o vial con tráfico.	Señalización vial permanente de la zona de trabajo, limitar la velocidad, personal con equipos reflectantes, personal señalizando el paso de vehículos mediante discos apropiados.

6.6. CONDICIONES TÉCNICAS DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Además de cumplir expresamente con lo expresado el RD. 773/1997, de 30 de mayo, Utilización de equipos de protección individual, todos aquellos utilizables en esta obra, cumplirán las siguientes condiciones:

1. Tendrán grabada la marca "CE", según las normas Equipos de Protección Individual (EPI).
2. Los equipos de protección individual que tengan caducidad, llegando a la fecha, constituirán un acopio ordenado, que será revisado por la Dirección Facultativa para que autorice su eliminación de la obra.
3. Los equipos de protección individual en utilización que estén rotos, serán reemplazados de inmediato, quedando constancia escrita en la oficina de obra del motivo del cambio y el nombre de la empresa y de la persona que recibe el nuevo equipo de protección individual, con el fin de dar la máxima seriedad posible a la utilización de estas protecciones.
4. Las normas de utilización de los equipos de protección individual, se atenderán a lo previsto en los folletos explicativos y de utilización de cada uno de sus fabricantes que el contratista certificará haber hecho llegar a cada uno de los trabajadores que deban utilizarlos.

A continuación se especifican las características técnicas y cumplimiento de normas UNE de los equipos de protección a usar durante el transcurso de la obra.

- Guantes de cuero flor y loneta

Especificación técnica.

Unidad de par de guantes fabricados en cuero flor en la parte anterior de palma y dedos de la mano, dorso de loneta de algodón, comercializados en varias tallas.

Ajustables a la muñeca de las manos mediante bandas extensibles ocultas. Con marca CE. según normas E.P.I.

Cumplimiento de normas UNE.

Los guantes fabricados en cuero flor y loneta, cumplirán la siguiente norma UNE:
UNE. EN 388/95

Obligación de su utilización.

En todos los trabajos de manejo de herramientas manuales: picos, palas.

En todos los trabajos de manejo y manipulación de puntales y bovedillas.

Manejo de sogas o cuerdas de control seguro de cargas en suspensión a gancho.

En todos los trabajos similares por analogía a los citados.

Ámbito de obligación de su utilización.

En todo el recinto de la obra.

- **Guantes aislantes de la electricidad en baja tensión, hasta 430 voltios**

Especificación técnica.

Unidad de guantes aislantes de la electricidad, para utilización directa sobre instalaciones a 430 voltios como máximo. Con marca CE. según normas E.P.I.

Obligación de su utilización.

En todos los trabajos en los que se deba actuar o manipular circuitos eléctricos con una tensión no superior a 430 voltios.

Ámbito de obligación de su utilización.

En toda la obra, durante las maniobras e instalación general eléctrica provisional de obra o definitiva, cableado, cuadros y conexiones en tensión siempre que esta no pueda ser evitada.

- **Gafas de seguridad contra el polvo y los impactos**

Especificación técnica.

Unidad de gafas de seguridad contra el polvo y los impactos en los ojos. Fabricadas con montura de vinilo, pantalla exterior de policarbonato, pantalla interior contra choques y cámara de aire entre las dos pantallas para evitar condensaciones. Modelo panorámico, ajustable a la cabeza mediante bandas elásticas textiles contra las alergias. Con marca CE. según normas E.P.I.

Cumplimiento de normas UNE.

Los ensayos de las gafas de seguridad contra el polvo y los impactos, cumplirán las siguientes normas UNE:

UNE. EN 167/96

UNE. EN 168/96

Obligación de su utilización.

En la realización de todos los trabajos con riesgos de proyección o arranque de partículas, reseñados dentro del análisis de riesgos de la memoria.

Ámbito de obligación de su utilización.

En cualquier punto de la obra en el que se trabaje produciendo o arrancando partículas.

- **Deslizadores paracaídas, para arneses cinturones de seguridad**

Especificación técnica.

Unidad de dispositivo deslizador paracaídas de seguridad, fabricado en acero inoxidable, para amarre del cinturón de seguridad; modelo de cierre por palanca voluntaria, con doble dispositivo de mordaza para protección de una posible apertura accidental. Con marca CE., según normas E.P.I.

Cumplimiento de normas UNE.

Los dispositivos deslizador paracaídas de seguridad, para arneses cinturones de seguridad, cumplirán las siguientes normas UNE:

UNE. EN 353-1/93 + ERRATUM/94

UNE. EN 353-2/93

Obligación de su utilización.

En las grúas torre para deslizarlo a través de los cables de circulación segura. En la instalación de aquellas protecciones colectivas que requieren el uso de cables de circulación segura, en su mantenimiento y desmantelamiento.

Ámbito de obligación de su utilización.

En todos aquellos puntos de la obra en los que se trabaje con arneses cinturones de seguridad, que deban amarrarse a una cuerda de seguridad de circulación.

- **Cinturón portaherramientas**

Especificación técnica.

Unidad de cinturón portaherramientas formado por faja con hebilla de cierre, dotada de bolsa de cuero y aros tipo canana con pasador de inmovilización, para colgar hasta 4 herramientas. Con marca CE., según normas E.P.I.

Obligación de su utilización.

En la realización de cualquier trabajo fuera de talleres que requieran un mínimo de herramientas y elementos auxiliares.

Ámbito de obligación de su utilización.

Toda la obra.

- **Casco para trabajos en altura**

Especificación técnica.

Unidad de casco de seguridad contra golpes en la cabeza, con arnés de adaptación de apoyo sobre el cráneo y contorno interno de la cabeza acolchado, con cintas textiles de amortiguación y contra el sudor; ajustable a la nuca mediante ruedecita lateral accionable incluso utilizando guantes, y barboquejo que cumple la norma EN 12492 de alpinismo de tal forma que se impide la caída accidental del casco. Con marca CE EN 397

Calidad: El material será nuevo, a estrenar.

Componentes: Carcasa exterior ergonómica de policarbonato de alta resistencia, dotada con ranuras laterales para recibir pantallas u orejeras y ganchos por montar una linterna frontal. Arnés textil de sujeción al cráneo mediante ruedecita lateral

accionable incluso utilizando guantes. Contorno de la cabeza regulable en altura. Barboquejo que cumple la norma EN 12492 de alpinismo

Obligación de su utilización.

Durante toda la realización de la obra y en todos los lugares en los que se realicen trabajos en altura o suspensión mediante sistema de cordada y sillín, con excepción del: interior de talleres, instalaciones provisionales para los trabajadores; oficinas y en el interior de cabinas de maquinaria y siempre que no existan riesgos para la cabeza.

Ámbito de obligación de su utilización.

Desde el momento de entrar en la obra, durante toda la estancia en ella, dentro de los lugares con riesgos para la cabeza.

- **Casco de seguridad, contra golpes en la cabeza**

Especificación técnica.

Unidad de casco de seguridad contra golpes en la cabeza, con arnés de adaptación de apoyo sobre el cráneo, con cintas textiles de amortiguación y contra el sudor de la frente frontal; ajustable a la nuca, de tal forma que se impide la caída accidental del casco. Con marca CE. según normas E.P.I.

Cumplimiento de normas UNE.

Los cascos de seguridad cumplirán las siguientes normas UNE:

UNE. EN 397/95 + ERRATUM/96

UNE. EN 966/95 + ERRATUM/96

Obligación de su utilización.

Durante toda la realización de la obra y en todos los lugares, con excepción del: interior de talleres, instalaciones provisionales para los trabajadores; oficinas y en el interior de cabinas de maquinaria y siempre que no existan riesgos para la cabeza.

Ámbito de obligación de su utilización.

Desde el momento de entrar en la obra, durante toda la estancia en ella, dentro de los lugares con riesgos para la cabeza.

- **Botas de seguridad en loneta reforzada y serraje con suela de goma o PVC**

Especificación técnica.

Unidad de par de botas de seguridad contra los riesgos de aplastamiento o de pinchazos en los pies. Comercializadas en varias tallas. Fabricadas con serraje de piel y loneta reforzada contra los desgarros. Dotadas de puntera metálica pintada contra la corrosión; plantillas de acero inoxidable forradas contra el sudor, suela de goma contra los deslizamientos, con talón reforzado. Ajustables mediante cordones. Con marca CE, según normas E.P.I.

Cumplimiento de normas UNE.

Las botas de seguridad cumplirán las siguientes normas UNE:

UNE. EN 344/93 + ERRATUM/94 y 2/95 + AL/97

UNE. EN 345/93 + A1797

UNE. EN 345-2/96

UNE. EN 346/93 + A1/97

UNE. EN 346-2/96

UNE. EN 347/93 + A1/97

UNE. EN 347-2/96

Obligación de su utilización.

En la realización de cualquier trabajo con riesgo de recibir golpes o aplastamientos en los pies y pisar objetos cortantes o punzantes.

Ámbito de obligación de su utilización.

Toda la superficie del solar y obra en presencia del riesgo de golpes, aplastamientos en los pies o pisadas sobre objetos punzantes o cortantes. Trabajos en talleres. Carga y descarga de materiales y componentes.

- **Arnés cinturón de seguridad anticaídas**

Especificación técnica.

Unidad de cinturón de seguridad contra las caídas. Formado por faja dotada de hebilla de cierre; arnés unido a la faja dotado de argolla de cierre; arnés unido a la faja para pasar por la espalda, hombros y pecho, completado con perneras ajustables. Con argolla en "D" de acero estampado para cuelgue; ubicada en la cruceta del arnés a la espalda; cuerda de amarre de 1 m., de longitud, dotada de un mecanismo amortiguador y de un mosquetón de acero para enganche. Con marca CE según normas E.P.I.

Cumplimiento de normas UNE.

Los cinturones de seguridad anticaídas, cumplirán las siguientes normas UNE:

UNE. EN 361/93

UNE. EN 358/93

UNE. EN 355/92

UNE. EN 355/93

Obligación de su utilización.

En todos aquellos trabajos con riesgo de caída desde altura definidos en la memoria dentro del análisis de riesgos. Trabajos de: montaje, mantenimiento, cambio de posición y desmantelamiento de todas y cada una de las protecciones colectivas. Montaje y desmontaje de andamios metálicos modulares. Montaje, mantenimiento y desmontaje de grúas torre.

Ámbito de obligación de su utilización.

En toda la obra. En todos aquellos puntos que presenten riesgo de caída desde altura.

- **Anticaídas retráctil hasta 136 Kg de utilización**

Especificación técnica.

Anticaídas retráctil de cinta con carcasa de PVC, con función giratoria en el punto de enganche del aparato para impedir la torsión de la cinta. Con indicador de carga integrado en el absorbedor, testigo de utilizaciones. Peso propio 2,5 Kg. Con certificado CE, según EN 360.

Componentes: Carcasa estanca de PVC. Tornillos de acero inoxidable. Cinta de poliéster y Dyneema. Conector y componentes internos de aleación de aluminio y acero inoxidable.

Características técnicas: 1,5 m de distancia máxima de caída. 4,5 kN de fuerza máxima de choque. 136 Kg de carga máxima de utilización.

Calidad: El material será nuevo, a estrenar.

El Contratista incluirá en su "plan de seguridad y salud", el modelo del "parte de entrega de equipos de protección individual" que tenga por costumbre utilizar en sus obras. Si no lo posee deberá componerlo. Contendrá como mínimo los siguientes datos:

Número del parte.
Identificación del Contratista.
Empresa afectada por el control, sea contratista, subcontratista o un trabajador autónomo.
Nombre del trabajador que recibe los equipos de protección individual.
Oficio o empleo que desempeña.
Categoría profesional.
Listado de los equipos de protección individual que recibe el trabajador.
Firma del trabajador que recibe el equipo de protección individual.
Firma y sello de la empresa.

Estos partes estarán elaborados por duplicado. El original, quedará archivado en poder del Encargado de Seguridad y salud, la copia se entregará al Coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra.

6.7. PROCEDIMIENTOS SEGUROS DE LA MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES A INTERVENIR EN LA OBRA

6.7.1. TALADRO ELÉCTRICO PORTÁTIL (TAMBIÉN ATORNILLADOR DE BULONES Y TIRAFONDOS)

Los procedimientos de prevención que se exponen a continuación, lo son complementarios a los de obligada aplicación para la utilización correcta y segura de este equipo, contenidos en el manual de su fabricante.

Procedimientos de prevención de riesgos laborales de obligado cumplimiento.

Siga todas las instrucciones que se le den para realizar su trabajo de forma segura.

Los riesgos por impericia, los más difíciles de controlar, se evitan en esta obra mediante la obligatoriedad de demostrar ante Jefatura de Obra, que todos los trabajadores que van a manejar un taladro portátil, saben realizarlos de manera segura. En consecuencia, el personal que la maneja tiene autorización expresa para ello.

Procedimientos de prevención, obligatorios para entregar a todos los trabajadores de la especialidad.

1. Para evitar los riesgos por impericia, está previsto que el personal Encargado o al Recurso preventivo, del manejo de taladros portátiles, esté en posesión de una autorización expresa de la Jefatura de Obra para tal actividad. Esta autorización sólo se entregará tras la comprobación de la necesaria pericia del operario.
2. Para evitar el riesgo eléctrico, está previsto que los taladros portátiles se utilicen alimentadas con tensión de seguridad a 24V. Además, estarán dotados de doble aislamiento eléctrico.
3. Para evitar el riesgo eléctrico, está previsto, además, que la conexión al transformador de suministro a los taladros portátiles, se realice mediante una manguera antihumedad a partir del cuadro de planta, dotada con clavijas macho-hembra estancos.
4. Para evitar los riesgos de bloqueo y rotura por uso de máquina herramienta en de avería, los taladros portátiles serán reparados por personal especializado. El Encargado y el Recurso preventivo comprobará diariamente el buen estado de los taladros portátiles, retirando del servicio aquellos que ofrezcan deterioros que impliquen riesgos para los operarios.
5. Para evitar los riesgos por tropiezo contra obstáculos, está expresamente, prohibido depositar en el suelo o dejar abandonado conectado a la red eléctrica, el taladro portátil.

Normas para la utilización del taladro portátil.

1. Compruebe que el aparato no carece de alguna de las piezas constituyentes de su carcasa de protección (o la tiene deteriorada). En caso afirmativo comuníquelo al Encargado o al Recurso preventivo, para que sea reparada la anomalía.
2. Compruebe el estado del cable y de la clavija de conexión; rechace el aparato si aparece con repelones que dejen al descubierto hilos de cobre, o si tiene empalmes rudimentarios cubiertos con cinta aislante, etc., con esta pequeña prevención, evitará contactos con la energía eléctrica.
3. Elija siempre la broca adecuada para el material que deba taladrar. Considere que hay brocas para cada tipo de material; no las intercambie, en el mejor de los casos, las estropeará sin obtener buenos resultados y se expone a riesgos innecesarios.
4. No intente realizar taladros inclinados fiando de su buen pulso, puede fracturarse la broca y producirle lesiones.
5. No intente agrandar el orificio oscilando en rededor la broca, puede fracturarse y producirle serias lesiones. Si desea agrandar el agujero utilice brocas de mayor sección.
6. No intente realizar un taladro en una sola maniobra. Primero marque el punto a horadar con un puntero, segundo aplique la broca y embroquele. Ya puede seguir taladrando; así evitará accidentes.
7. No intente reparar el taladro ni lo desmonte. Pida que se lo reparen.
8. No presione el aparato excesivamente, por ello no terminará el agujero antes. La broca puede romperse y causarle lesiones.

9. Las piezas de tamaño reducido taládras sobre banco, amordazadas en el tornillo sinfín, evitará accidentes.
10. Las labores sobre banco, efectúelas ubicando la máquina sobre el soporte adecuado para ello. Taladrará con mayor precisión y evitar el accidente.
11. Evite recalentar las brocas haciéndolas girar inútilmente, pueden fracturarse y causarle daños.
12. Evite depositar el taladro en el suelo, es una posición insegura que puede accidentar a sus compañeros.
13. Desconecte el taladro de la red eléctrica antes de iniciar las manipulaciones para el cambio de la broca.
14. Recuerde que le queda expresamente prohibido:
15. Anular la toma de tierra, o romper el doble aislamiento.
16. Utilizarlo sin la carcasa protectora del disco.
17. Depositarla sobre cualquier superficie con el disco aún en giro aunque la máquina esté ya desconectada.

6.7.2. MÁQUINAS HERRAMIENTA EN GENERAL (RADIALES - CIZALLAS - CORTADORAS Y SIMILARES)

Los procedimientos de prevención que se exponen a continuación, lo son complementarios a los de obligada aplicación para la utilización correcta y segura de este equipo, contenidos en el manual de su fabricante.

Procedimientos de prevención de riesgos laborales de obligado cumplimiento.

Siga todas las instrucciones que se le den para realizar su trabajo de forma segura.

Los riesgos por impericia, los más difíciles de controlar, se evitan en esta obra mediante la obligatoriedad de demostrar a la Jefatura de Obra, que todos los trabajadores que van a trabajar con las máquinas herramienta, saben hacerlo de manera segura. En consecuencia, el personal que maneja estas máquinas, tiene autorización expresa para ello.

Procedimientos de prevención, obligatorios para entregar a todos los usuarios de las máquinas herramienta.

1. Para evitar los riesgos por transmisión corporal de vibraciones las máquinas herramienta, (martillos neumáticos, apiones, remachadoras, compactadoras, vibradores), está previsto que se suministren con dispositivos amortiguadores.
2. Para evitar el riesgo de contactos con la energía eléctrica, está previsto que los motores eléctricos de las máquinas herramienta, estén provistos de doble aislamiento. En su defecto, deberán estar conectadas a la "toma de tierra" en combinación con los correspondiente interruptores diferenciales.
3. Para evitar los riesgos de atrapamiento y cortes, está previsto, que las máquinas herramienta movidas mediante correas, permanezcan cerradas por sus carcasas

protectoras. El Encargado, comprobará diariamente el cumplimiento de esta norma. Queda expresamente prohibido, maniobrarlas a mano durante la marcha.

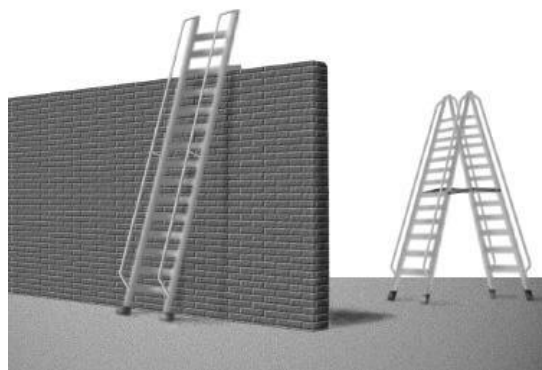
4. Para evitar los riesgos de atrapamiento y cortes, está previsto, que las máquinas herramienta, con discos de movimiento mecánico, estén protegidos con carcasas completas, que sin necesidad de levantarlas permiten ver el corte realizado.
5. Para evitar los riesgos de atrapamiento y cortes, está previsto, que las máquinas herramienta averiadas o cuyo funcionamiento sea irregular, sean retiradas de la obra hasta su reparación o sustitución. El Encargado, comprobará diariamente el cumplimiento de esta norma.
6. Para evitar los riesgos de explosión e incendio, está previsto que si se hubieren de instalar las máquinas herramienta accionadas por motores eléctricos en lugares con materias fácilmente combustibles, en locales cuyo ambiente contenga gases, partículas o polvos inflamables o explosivos, poseerán un blindaje antideflagrante.
7. El riesgo por producción de ruido de las máquinas herramienta, está previsto se neutralice mediante el uso de auriculares aislantes o amortiguadores del ruido. El Encargado y el Recurso preventivo vigilará el cumplimiento exacto de esta prevención.
8. El riesgo por producción de polvo de las máquinas herramientas, está previsto se neutralice mediante el uso de mascarillas aislantes del polvo. El Encargado y el Recurso preventivo vigilará el cumplimiento exacto de esta prevención.
9. Queda expresamente prohibido el abandono de máquinas herramienta en el suelo o las plataformas de andamios, aunque estén desconectadas de la red eléctrica.

6.7.3. ESCALERAS DE MANO, (INCLINADAS, VERTICALES Y DE TIJERA FABRICADAS EN ACERO MADERA O ALUMINIO).

La escalera manual es un aparato portátil que consiste en dos piezas paralelas o ligeramente convergentes unidas a intervalos por travesaños y que sirve para subir o bajar una persona de un nivel a otro.

Los procedimientos de prevención que se exponen a continuación, lo son complementarios a los de obligada aplicación para la utilización correcta y segura de este equipo, contenidos en el manual de su fabricante.

Considere que todos los andamios, y esta es una torreta andamiada para escalera modular, están expresamente regulados por el RD 2177/2005 y que requiere se cumplan entre otros requisitos, los que se expresan a continuación:



Procedimientos de prevención de riesgos laborales de obligado cumplimiento.

1. Siga todas las instrucciones que se le den para realizar su trabajo de forma segura.

2. El uso de las escaleras de mano, está sujeto a los riesgos que se han detectado, analizado y evaluado en este plan de seguridad y salud que contiene, además, el diseño del procedimiento técnico preventivo eficaz para neutralizarlos.
3. Usted está legalmente obligado a respetarlo y a prestar su ayuda avisando al Encargado sobre los fallos que detecte, con el fin de que sean reparados. Si no comprende el sistema preventivo, pida que se lo explique el Encargado; tiene obligación de hacerlo.

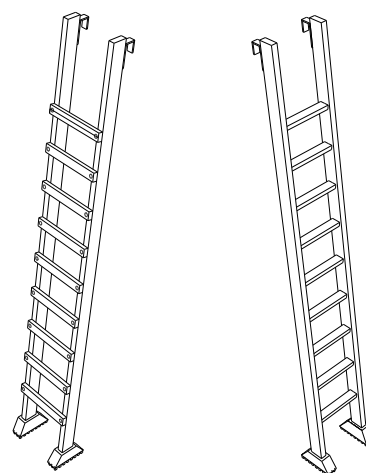
Procedimientos de seguridad obligatorios para las escaleras de mano, cumple las exigencias del R.D. 486/1997, de 14 de abril, Lugares de trabajo; anexo I punto 9º escaleras de mano. (Condición expresa a cumplir según el anexo IV parte C, punto 5, apartado e, del R.D. 1.627/ 1997).

Para evitar el riesgo de caída desde altura o a distinto nivel, por el uso de escaleras de mano, está previsto utilizar modelos comercializados que cumplirán con las siguientes características técnicas:

A. De aplicación a las escaleras de mano fabricadas con madera.

1. Los largueros estarán contruïdos en una sola pieza, sin grietas o nudos que puedan mermar su seguridad.
2. Los peldaños de madera estarán ensamblados.
3. La madera estará protegida mediante barnices transparentes, para que no oculten los posibles defectos.
4. Instaladas en su lugar de uso, ya inclinadas, tendrán la longitud necesaria para salvar la altura que se necesite más 100 cm, de seguridad.
5. Las escaleras de madera se guardarán a cubierto con el fin de garantizar el buen estado de uso.

Los largueros estarán rematados inferiormente por zapatas contra los deslizamientos.



B. De aplicación a las escaleras de mano fabricadas con acero.

1. Los largueros estarán contruïdos en una sola pieza; estarán sin deformaciones o abolladuras que puedan mermar su seguridad.
2. Estarán pintadas contra la oxidación.
3. Instaladas en su lugar de uso, ya inclinadas, tendrán la longitud necesaria para salvar la altura que se necesite, más 100 cm, de seguridad.
4. No estarán suplementadas con uniones soldadas.
5. El empalme de escaleras metálicas se realizará mediante la instalación de los dispositivos industriales fabricados para tal fin.
6. Los largueros estarán rematados inferiormente por zapatas contra los deslizamientos.



C. De aplicación a las escaleras de mano fabricadas con aluminio

1. Los largueros estarán contruidos en una sola pieza; estarán sin deformaciones o abolladuras que puedan mermar su seguridad.
2. Instaladas en su lugar de uso, ya inclinadas, tendrán la longitud necesaria para salvar la altura que se necesite, más 100 cm, de seguridad.
3. No estarán suplementadas con uniones soldadas.
4. El empalme de escaleras de aluminio se realizará mediante la instalación de los dispositivos industriales fabricados para tal fin.
5. Los largueros estarán rematados inferiormente por zapatas contra los deslizamientos.

D. De aplicación a las escaleras de mano fabricadas con acero, escalera vertical de comunicación.

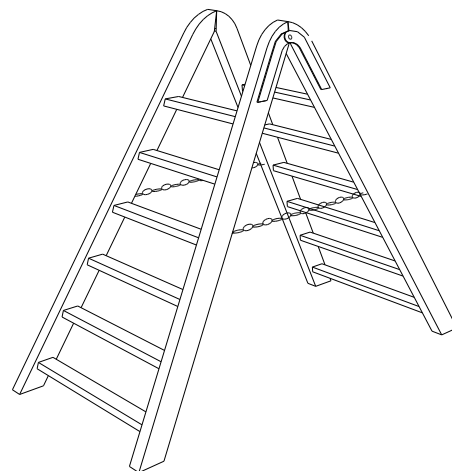
1. Pates en hierro dulce con textura lisa, recibidos firmemente al paramento de soporte.
2. Los pates se montarán cada 30 cm uno de otro para mitigar los posibles sobreesfuerzos.
3. A la mitad del recorrido se montará una plataforma para descanso intermedio.
4. Estará anillada de seguridad en todo su recorrido, hasta una distancia no superior al 1'70 m medida desde el acceso inferior, que se dejará libre para facilitar las maniobras de aproximación, inicio del ascenso o conclusión del descenso.
6. La escalera se mantendrá en lo posible limpia de grasa o barro para evitar los accidentes por resbalón.

E. De aplicación a las escaleras de tijera.

1. Los largueros estarán rematados inferiormente por zapatas contra los deslizamientos.
2. Estarán dotadas en su articulación superior, con topes de seguridad de máxima apertura.
3. Dotadas hacia la mitad de su altura, con una cadenilla (o cable de acero) de limitación de apertura máxima.
7. Las escaleras de tijera se utilizarán siempre como tales abriendo ambos largueros para no mermar su seguridad. No se utilizarán como escaleras de mano de apoyo a elementos verticales.

E.1. De aplicación a las escaleras de tijera fabricadas en madera.

1. Los largueros estarán contruidos en una sola pieza, sin grietas o nudos que puedan mermar su seguridad.
2. Los peldaños de madera estarán ensamblados.
3. La madera estará protegida mediante barnices transparentes, para que no oculten los posibles defectos.
4. Las escaleras de madera se guardarán a cubierto con el fin de garantizar el buen estado de uso.



E.2. De aplicación a las escaleras de tijera fabricadas en acero.

1. Los largueros estarán contruidos en una sola pieza; estarán sin deformaciones o abolladuras que puedan mermar su seguridad.
2. Estarán pintadas contra la oxidación.

E.3. De aplicación a las escaleras de tijera fabricadas con aluminio

1. Los largueros estarán contruidos en una sola pieza; estarán sin deformaciones o abolladuras que puedan mermar su seguridad.
2. Instaladas en su lugar de uso, ya inclinadas, tendrán la longitud necesaria para salvar la altura que se necesite más 100 cm., de seguridad.
3. No estarán suplementadas con uniones soldadas.
4. El empalme de escaleras de aluminio se realizará mediante la instalación de los dispositivos industriales fabricados para tal fin.

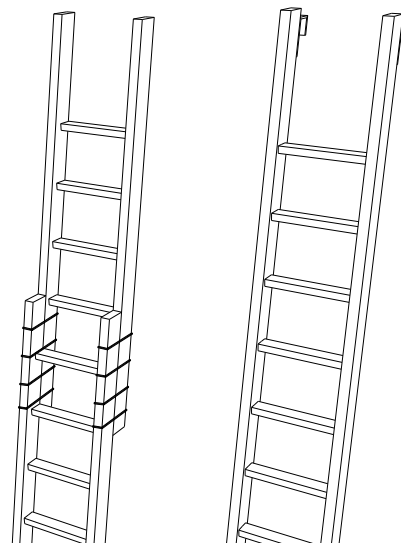
Procedimiento de seguridad y salud, de obligado cumplimiento, para el uso de las escaleras de mano, independientemente de los materiales que las constituyen.

1. Por ser un riesgo de caída intolerable, queda prohibido el uso de escaleras de mano para salvar alturas iguales o superiores a 5 m.

La cota suministrada es el tope máximo admisible por el R.D. 486/1997, que las permite si se tiene garantía de su resistencia. Se recomienda rebajarla en función de sus posibilidades; por ejemplo, estableciendo una plataforma de resalto intermedio a 2,5 m de altura. Así se puede acceder, utilizando tramos diversos, a las cotas elevadas con la condición de efectuar la protección perimetral de las plataformas intermedias de resalto.

2. Contra el riesgo de caídas desde altura o a distinto nivel por oscilación o vuelco lateral de la escalera, se prevé que el Encargado, controle que las escaleras de mano estén firmemente amarradas en su extremo superior al objeto o estructura al que dan acceso.
3. Para evitar el riesgo de caídas desde altura o a distinto nivel por pérdida del equilibrio o falta de visibilidad, está previsto que el Encargado, controle que las escaleras de mano que se usen en esta obra, sobrepasen en 1 m, la altura que deban salvar. Esta cota se medirá en vertical desde el plano de desembarco, al extremo superior del larguero.
4. Para evitar el riesgo de caídas desde altura o a distinto nivel por oscilación o vuelco lateral de la escalera, está previsto que el Encargado, controle que las escaleras de mano, están instaladas cumpliendo esta condición de inclinación: largueros en posición de uso, formando un ángulo sobre el plano de apoyo entorno a los 75°.
5. Para evitar el riesgo de caídas desde altura o a distinto nivel por pérdida del equilibrio o falta de visibilidad, es prohíbe en esta obra, transportar sobre las escaleras de mano, pesos a hombro o a mano, cuyo transporte no sea seguro para la estabilidad del trabajador. El Encargado controlará el cumplimiento de esta norma.

6. Frente al riesgo de caídas desde altura o a distinto nivel por oscilación o vuelco lateral de la escalera, está previsto que el Encargado, controle que las escaleras de mano, no están instaladas apoyadas sobre lugares u objetos poco firmes que pueden mermar la estabilidad.
7. Para evitar el riesgo de caídas desde altura o a distinto nivel por pérdida del equilibrio o falta de visibilidad, está previsto que el acceso de trabajadores a través de las escaleras de mano, se realizará de uno en uno. Se prohíbe expresamente la utilización al mismo tiempo de la escalera a dos o más personas y deslizarse sobre ellas apoyado sólo en los largueros. El ascenso y descenso por las escaleras de mano, se efectuará frontalmente; es decir, mirando directamente hacia los peldaños que se están utilizando.
8. No debe de efectuarse nunca el empalme improvisado de dos tramos de escalera o escaleras con el fin de alcanzar una mayor altura.

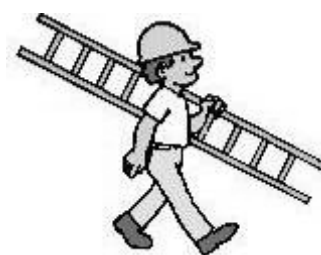


Transporte de escaleras:

- Procurar no dañarlas.
- Depositarlas, no tirarlas.
- No utilizarlas para transportar materiales.
- Se prestará especial atención a los extremos de la misma para no provocar ningún accidente.

Transporte por una sola persona:

- Sólo transportará escaleras simples o de tijeras con un peso máximo que en ningún caso superará los 55 kilogramos.
- No se debe transportar horizontalmente. Hacerlo con la parte delantera hacia abajo.
- No hacerla pivotar ni transportarla sobre la espalda, entre montantes, etc.



Transporte por dos personas:

En el caso de escaleras transformables se necesitan dos personas y se deberán tomar las siguientes precauciones:

- Transportar plegadas las escaleras de tijera.
- Las extensibles se transportarán con los paracaídas bloqueando los peldaños en los planos móviles y las cuerdas atadas a dos peldaños vis a vis en los distintos niveles.
- No arrastrar las cuerdas de las escaleras por el suelo.

6.7.4. PLATAFORMA ELEVADORA

Los procedimientos de prevención que se exponen a continuación, lo son complementarios a los de obligada aplicación para la utilización correcta y segura de este equipo, contenidos en el manual de su fabricante.

Procedimientos de prevención de riesgos laborales de obligado cumplimiento.

Siga todas las instrucciones que se le den para realizar su trabajo de forma segura.

Los riesgos por impericia, los más difíciles de controlar, se evitan en esta obra mediante la obligatoriedad de demostrar a la Jefatura de Obra, que todos los trabajadores que van a trabajar con las máquinas herramienta, saben hacerlo de manera segura. En consecuencia, el personal que maneja estas máquinas, tiene autorización expresa para ello.

Procedimientos de prevención, obligatorios para entregar a todos los usuarios de las máquinas de obra.

1. Antes de utilizar la plataforma se debe inspeccionar para detectar posibles defectos o fallos que puedan afectar a su seguridad.
2. Cualquier defecto debe ser evaluado por personal cualificado y determinar si constituye un riesgo para la seguridad del equipo, todos los defectos detectados que puedan afectar a la seguridad del equipo deben ser corregidos antes de utilizar el equipo.
3. Es necesario comprobar que no existan conducciones eléctricas de alta tensión en la vertical del equipo.
4. Comprobar el estado y nivelación de la superficie de apoyo del equipo.
5. Comprobar que el peso total situado sobre la plataforma no supera la carga máxima de utilización.
6. Si se utilizan estabilizadores se debe comprobar que se han desplegado de acuerdo a las normas suministradas por el fabricante.
7. Comprobar que los cinturones de seguridad de los ocupantes de la plataforma están anclados adecuadamente.
8. Delimitar las zonas de trabajo, para evitar que personas ajenas a los trabajos permanezcan o circulen por los alrededores.
9. En ningún caso debe ser utilizada la plataforma a modo de grúa.
10. No sujetar la plataforma o el operario de la misma a estructuras fijas.
11. Está terminantemente prohibido desconectar, alterar o modificar los sistemas de seguridad de la plataforma.
12. No está permitido subir o bajar de la plataforma, si está elevada utilizando los dispositivos de elevación o cualquier otro sistema de acceso.
13. No se recomienda la utilización de la plataforma elevadora en el interior de recintos cerrados a no ser que estén bien ventilados.
14. La superficie de la plataforma deberá estar en todo momento limpia.

15. Una vez concluidos los trabajos que hayan motivado el uso de la plataforma, se deberá aparcar la misma convenientemente falcando las ruedas si fuera necesario.

16. Uso obligatorio de Arnés de Seguridad.

Equipos de protección individual.

1. Casco de seguridad homologado.
2. Arnés con elemento de amarre.
3. Guantes contra riesgos mecánicos.
4. Mono de trabajo.
5. Calzado de seguridad.
6. Ropa de alta visibilidad según EN - 471.

Equipos de protección colectiva.

1. Barandilla de seguridad rodeando la plataforma de trabajo.
2. Dispositivo que impida la traslación de la plataforma cuando no esté en posición de transporte.
3. Dispositivo que indique si la inclinación o pendiente del chasis está dentro de los límites establecidos por el fabricante.
4. Bases de apoyo de los estabilizadores.

6.7.5. CAMIÓN CESTA

Los procedimientos de prevención que se exponen a continuación, lo son complementarios a los de obligada aplicación para la utilización correcta y segura de este equipo, contenidos en el manual de su fabricante.

Procedimientos de prevención de riesgos laborales de obligado cumplimiento.

Siga todas las instrucciones que se le den para realizar su trabajo de forma segura.

Los riesgos por impericia, los más difíciles de controlar, se evitan en esta obra mediante la obligatoriedad de demostrar a la Jefatura de Obra, que todos los trabajadores que van a trabajar con las máquinas herramienta, saben hacerlo de manera segura. En consecuencia, el personal que maneja estas máquinas, tiene autorización expresa para ello.

Procedimientos de prevención, obligatorios para entregar a todos los usuarios de las máquinas de obra.

1. Antes de utilizar la plataforma se debe inspeccionar para detectar posibles defectos o fallos que puedan afectar a su seguridad.
2. Cualquier defecto debe ser evaluado por personal cualificado y determinar si constituye un riesgo para la seguridad del equipo, todos los defectos detectados que puedan afectar a la seguridad del equipo deben ser corregidos antes de utilizar el equipo.

3. Es necesario comprobar que no existan conducciones eléctricas de alta tensión en la vertical del equipo.
4. Comprobar el estado y nivelación de la superficie de apoyo del equipo.
5. Comprobar que el peso total situado sobre la plataforma no supera la carga máxima de utilización.
6. Si se utilizan estabilizadores se debe comprobar que se han desplegado de acuerdo a las normas suministradas por el fabricante.
7. Comprobar que los cinturones de seguridad de los ocupantes de la plataforma están anclados adecuadamente.
8. Delimitar las zonas de trabajo, para evitar que personas ajenas a los trabajos permanezcan o circulen por los alrededores.
9. En ningún caso debe ser utilizada la plataforma a modo de grúa.
10. No sujetar la plataforma o el operario de la misma a estructuras fijas.
11. Está terminantemente prohibido desconectar, alterar o modificar los sistemas de seguridad de la plataforma.
12. No está permitido subir o bajar de la plataforma, si está elevada utilizando los dispositivos de elevación o cualquier otro sistema de acceso.
13. No se recomienda la utilización de la plataforma elevadora en el interior de recintos cerrados a no ser que estén bien ventilados.
14. La superficie de la plataforma deberá estar en todo momento limpia.
15. Una vez concluidos los trabajos que hayan motivado el uso de la plataforma, se deberá aparcar la misma convenientemente falcando las ruedas si fuera necesario.

Equipos de protección individual.

1. Casco de seguridad homologado.
2. Arnés con elemento de amarre.
3. Guantes contra riesgos mecánicos.
4. Mono de trabajo.
5. Calzado de seguridad.
6. Ropa de alta visibilidad según EN - 471.

Equipos de protección colectiva.

1. Barandilla de seguridad rodeando la plataforma de trabajo.

2. Dispositivo que impida la traslación de la plataforma cuando no esté en posición de transporte.
3. Dispositivo que indique si la inclinación o pendiente del chasis está dentro de los límites establecidos por el fabricante.
4. Bases de apoyo de los estabilizadores.

6.8. ACCIONES A SEGUIR EN CASO DE ACCIDENTE LABORAL

El Contratista queda obligado a recoger dentro de su plan de seguridad y salud en el trabajo en el trabajo los siguientes principios de socorro:

- El accidentado es lo primero. Se le atenderá de inmediato con el fin de evitar el agravamiento o progresión de las lesiones.
- En caso de caída desde altura o a distinto nivel y en el caso de accidente eléctrico, se supondrá siempre, que pueden existir lesiones graves, en consecuencia, se extremarán las precauciones de atención primaria en la obra, aplicando las técnicas especiales para la inmovilización del accidentado hasta la llegada de la ambulancia y de reanimación en el caso de accidente eléctrico.
- En caso de gravedad manifiesta, se evacuará al herido en camilla y ambulancia; se evitarán en lo posible según el buen criterio de las personas que atiendan primariamente al accidentado, la utilización de los transportes particulares, por lo que implican de riesgo e incomodidad para el accidentado.
- El Contratista comunicará, a través del plan de seguridad y salud en el trabajo en el trabajo que componga, la infraestructura sanitaria propia, mancomunada o contratada con la que cuenta, para garantizar la atención correcta a los accidentados y su más cómoda y segura evacuación de esta obra.
- El Contratista comunicará, a través del plan de seguridad y salud en el trabajo en el trabajo que componga, el nombre y dirección del centro asistencial más próximo, previsto para la asistencia sanitaria de los accidentados, según sea su organización. El nombre y dirección del centro asistencial, que se suministra en este estudio de seguridad y salud, debe entenderse como provisional. Podrá ser cambiado por el Contratista adjudicatario
- El Contratista queda obligado a instalar una serie de rótulos con caracteres visibles a 2 m., de distancia, en el que se suministre a los trabajadores y resto de personas participantes en la obra, la información necesaria para conocer el centro asistencial, su dirección, teléfonos de contacto etc.; este rótulo contendrá como mínimo los datos del cuadro siguiente, cuya realización material queda a la libre disposición del Contratista adjudicatario:

EN CASO DE ACCIDENTE ACUDIR A:

Nombre del centro asistencial:	El contratista, comunicará en su plan de seguridad y salud en el trabajo, el centro que prevé, considerando el propio de su Mutua Patronal y el asistencial público o privado más próximo a la obra, para asistencias de urgencia
Dirección:	A comunicar por el Plan de seguridad y salud en el trabajo
Teléfono de ambulancias:	El contratista lo expresará en el Plan de seguridad y salud en el trabajo
Teléfono de urgencias:	El contratista lo expresará en el Plan de seguridad y salud en el trabajo. (112)
Teléfono de información hospitalaria:	El contratista lo expresará en el Plan de seguridad y salud en el trabajo

- El Contratista instalará el rótulo precedente de forma obligatoria en los siguientes lugares de la obra: acceso a la obra en sí; en la oficina de obra; en el vestuario aseo del personal; en el comedor y en tamaño hoja Din A4, en el interior de cada maletín botiquín de primeros auxilios. Esta obligatoriedad se considera una condición fundamental para lograr la eficacia de la asistencia sanitaria en caso de accidente laboral.

Itinerario más adecuado a seguir durante las posibles evacuaciones de accidentados

El Contratista queda obligado a incluir en su plan de seguridad y salud, un itinerario recomendado para evacuar a los posibles accidentados, con el fin de evitar errores en situaciones límite que pudieran agravar las posibles lesiones del accidentado.

Comunicaciones inmediatas en caso de accidente laboral

El Contratista queda obligado a realizar las acciones y comunicaciones que se recogen en el cuadro explicativo informativo siguiente, que se consideran acciones clave para un mejor análisis de la prevención decidida y su eficacia:

COMUNICACIONES INMEDIATAS EN CASO DE ACCIDENTE LABORAL.	
El Contratista incluirá, en su plan de seguridad y salud, la siguiente obligación de comunicación inmediata de los accidentes laborales:	
Accidentes de tipo leve.	A la Autoridad Laboral: en las formas que establece la legislación vigente en materia de accidentes laborales.
Accidentes de tipo grave.	A la Autoridad Laboral: en las formas que establece la legislación vigente en materia de accidentes laborales.

Accidentes mortales.

Al juzgado de guardia: para que pueda procederse al levantamiento del cadáver y a las investigaciones judiciales.

A la Autoridad Laboral: en las formas que establece la legislación vigente en materia de accidentes laborales.

Actuaciones administrativas en caso de accidente laboral

Con el fin de informar a la obra de sus obligaciones administrativas en caso de accidente laboral, el Contratista queda obligado a recoger en su plan de seguridad y salud, una síntesis de las actuaciones administrativas a las que está legalmente obligado

6.9. CLÁUSULAS PENALIZADORAS

El incumplimiento continuo de la prevención contenida en el plan de seguridad y salud aprobado, es causa suficiente para la rescisión del contrato con cualquiera de las empresas intervinientes en esta obra. A tal efecto, y en su caso, el Coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra, elaborará un informe detallado, de las causas que le obligan a proponer la rescisión del contrato, que comunicará al resto de la Dirección Facultativa y presentará al Promotor, para que obre en consecuencia.

6.10. LEGISLACIÓN APLICABLE

Para la redacción de este Proyecto se han tenido en cuenta los Reglamentos y Normas que se exponen a continuación:

- Ley 31/1995, de 8 de noviembre (BOE 10-11-95) por la que se aprueba la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.
- Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- Real Decreto 485/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de Señalización de Seguridad y Salud en el trabajo.
- Real Decreto 486/1997, de 14 de abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en los Lugares de Trabajo.
- Real Decreto 487/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la Manipulación Manual de Cargas que entrañe riesgos, en particular dorsolumbares, para los trabajadores.
- Real Decreto 488/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas al trabajo con equipos que incluyen pantallas de visualización.
- Real Decreto 773/1997 de 30 de mayo sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de Equipos de Protección Individual.

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
*INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)*

- Real Decreto 664/1997, de 12 de mayo, sobre protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo.
- Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.
- Real Decreto 1215/1997 de 18 de julio sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los Equipos de Trabajo.
- Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las Obras de Construcción.
- Directiva 92/57/CEE de 24 de Junio. Disposiciones mínimas de seguridad y de salud que deben aplicarse en las obras de construcción temporales o móviles.
- Real Decreto 286/2006, de 10 de marzo, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido.
- Real Decreto 56/1995 de 20 de enero, por el que se modifica el Real Decreto 1435/1992, de 27 de noviembre, relativo a las disposiciones de aplicación de la Directiva del Consejo 89/392/CEE, sobre máquinas.
- Real Decreto 1644/2008, de 10 de octubre, del Ministerio de la Presidencia por el que se establecen las normas para la comercialización y puesta en servicio de las máquinas.
- Ley 8/1.980 de 10 de marzo. Estatuto de los trabajadores.
- Ley 38/1999, de 5 de noviembre. Ley de Ordenación de la Edificación.
- Título II (Capítulos de I a XII): Condiciones Generales de los centros de trabajo y de los mecanismos y medidas de protección de la Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo. (O.M. de 9 de marzo de 1.971).
- Capítulo XVI: Seguridad e Higiene; secciones 1ª, 2ª y 3ª de la Ordenanza de Trabajo de la Construcción, Vidrio y Cerámica. (O.M. de 28 de agosto de 1.970).
- Convenio Colectivo Provincial de la Construcción y Obras Públicas.
- Ordenanzas Municipales.

En Pamplona, SEPTIEMBRE DE 2024

Los Ingenieros Técnicos Industriales



Fdo: Óscar Jesús Campión Mezquíriz

Fdo: Juan José Visus Fandos



Mancomunidad
Comarca de Pamplona
Iruñerriko
Mankomunitatea

Servicios de la
Comarca de Pamplona s.a.
Iruñerriko
Zerbitzuak e.a.

erriés
INGENIERÍA

**INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN
DE BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)**

DOCUMENTO N°6 GESTIÓN DE RESIDUOS

SEPTIEMBRE DE 2024

ÍNDICE

7. GESTIÓN DE RESIDUOS.....	166
7.1. OBJETO.....	166
7.2. DESCRIPCIÓN DE LA OBRA	166
7.3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS.....	167
7.4. MEDIDAS PREVENTIVAS	168
7.5. PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES	169
7.5.1. NORMATIVA DE APLICACIÓN	169
7.5.2. PLAN DE GESTIÓN DE RESIDUOS.....	170
7.5.3. ALMACENAMIENTO DE LOS RESIDUOS.....	171
7.5.4. GESTORES AUTORIZADOS	172
7.5.5. CONTROL DOCUMENTAL	172
7.5.6. OBLIGACIONES DEL PERSONAL DE OBRA	173
7.5.7. FIN DE OBRA.....	174
7.6. VALORACIÓN DE COSTES.....	174

7. GESTIÓN DE RESIDUOS

7.1. OBJETO

El Real Decreto 105/2008 del 1 de Febrero por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción, introduce la necesidad de adjuntar en los proyectos constructivos de obra, un estudio que analice, cuantifique, valore y planifique el uso de los residuos de las obras de construcción y demolición.

Acorde con el Real Decreto el estudio deberá contener como mínimo lo siguiente:

- Una estimación de la cantidad, expresada en toneladas y en metros cúbicos, de los residuos de construcción y demolición que se generarán en la obra, codificados con arreglo a la lista europea de residuos publicada por Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos, o norma que la sustituya.
- Las medidas para la prevención de residuos en la obra objeto del proyecto.
- Las operaciones de reutilización, valorización o eliminación a que se destinarán los residuos que se generarán en la obra.
- Las medidas para la separación de los residuos en obra, en particular, para el cumplimiento por parte del poseedor de los residuos.
- Los planos de las instalaciones previstas para el almacenamiento, manejo, separación y, en su caso, otras operaciones de gestión de los residuos de construcción y demolición dentro de la obra.
- Las prescripciones del pliego de prescripciones técnicas particulares del proyecto, en relación con el almacenamiento, manejo, separación y, en su caso, otras operaciones de gestión de los residuos de construcción y demolición dentro de la obra.

En el presente documento se realiza una estimación de los residuos que se prevé se producirán en los trabajos directamente relacionados con la obra objeto del Proyecto y que habrá de servir de base para la redacción del correspondiente Plan de Gestión de Residuos (PGR) por parte del contratista adjudicatario de las obras.

Dicho Plan desarrollará y complementará las previsiones contenidas en este documento en función de los medios concretos y el sistema de ejecución en la obra.

7.2. DESCRIPCIÓN DE LA OBRA

A continuación se indican las principales actuaciones previstas para la instalación fotovoltaica en cubierta del depósito.

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
*INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON EXCEDENTES EN LA ESTACIÓN DE
BOMBEO DE AGUA POTABLE DE ARLEGUI (EBAP ARLEGUI-SUBIZA)*

- Instalación de 116 paneles fotovoltaicos en cubierta.
- Instalación eléctrica para su puesta en marcha.

7.2.1. SITUACIÓN DE LA OBRA.

Parcela 77 Polígono 9, Subparcela urbana ,Arlegui

Coordenadas: UTM x: 608386 y:4732858

7.2.2. PROMOTOR.

Nombre: Servicio de la Comarca de Pamplona S.A. (SCPSA).

CIF: A31118441

C/ Rincón de la Aduana 12

31002 Pamplona (Navarra)

7.2.3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA NUEVA INSTALACIÓN

Se trata de una instalación de placas fotovoltaicas para autoconsumo en la cubierta del edificio destinado a EBAP Arlegui-Subiza.

Se realizará el campo de captación, reforma de la instalación de acometida e instalación eléctrica para la instalación generadora.

Las soluciones técnicas escogidas son:

Instalación en cubierta de 116 Paneles fotovoltaicos, de mínimo 580Wp y 132 células.

En el documento Planos que forma parte de este Proyecto se detalla el ámbito completo de actuación.

Se listan a continuación las obras previstas a ejecutar.

- Instalación de 116 paneles fotovoltaicos de 580WP en cubierta.

Una vez realizadas las reformas se procederá a la legalización de todas las instalaciones conforme al REBT.

7.3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS

Los RCD más importantes que se producirán durante la ejecución del presente proyecto son los siguientes:

RCD: Naturaleza no pétrea

3. Metales

17 04 02 Aluminio

17 04 06 Metales mezclados

17 04 11 Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10

4. Papel

20 01 01 Papel

4. Plástico

17 02 03 Plástico

Los AEE admitidos según el Anexo I de del Real Decreto 110/2015 de 20 de febrero, sobre residuos de Aparatos Eléctricos y electrónicos y la gestión de sus residuos, son:

- No procede.

7.4. MEDIDAS PREVENTIVAS

Se entiende por prevención de residuos todas aquellas medidas encaminadas a reducir la cantidad de residuos de construcción y demolición (RCD) así como reducir la cantidad de sustancias peligrosas contenidas en los RCD que se generen, disminuyendo el carácter de peligrosidad de los mismos y mejorando de esta forma su posterior gestión y tratamiento tanto desde el punto de vista medioambiental como económico.

También se incluyen dentro del concepto de prevención todas aquellas medidas que mejoren la reciclabilidad de los productos, que con el tiempo se convertirán en residuos, en particular disminuyendo su contenido en sustancias peligrosas. Todas las medidas, deben apuntar a la reducción en origen de la generación de RCD.

La generación de residuos representa una pérdida de materiales y energía. Igualmente, su posterior recogida, tratamiento y eliminación genera unos costes económicos y ambientales cada vez mayores para la sociedad.

Se establecerán los siguientes objetivos dentro del Plan de Gestión de Residuos:

- Minimizar y reducir las cantidades de materias primas que se utilizan y de los residuos que se originan son aspectos prioritarios en las obras.
- Los residuos que se originan deben ser gestionados de la manera más eficaz para su valorización.
- Fomentar la clasificación de los residuos que se producen de manera que sea más fácil su valorización y gestión en el vertedero.
- Elaborar criterios y recomendaciones específicas para la mejora de la gestión.
- Planificar la obra teniendo en cuenta las expectativas de generación de residuos y

de su eventual minimización o reutilización.

- Disponer de un directorio de los compradores de residuos, vendedores de materiales reutilizados y recicladores más próximos.
- El personal de la obra que participa en la gestión de los residuos debe tener una formación suficiente sobre los aspectos administrativos necesarios.
- La reducción del volumen de residuos reporta un ahorro en el coste de su gestión.
- Los contratos de suministro de materiales deben incluir un apartado en el que se defina claramente que el suministrador de los materiales y productos de la obra se hará cargo de los embalajes en que se transportan hasta ella.
- Los contenedores, sacos, depósitos y demás recipientes de almacenaje y transporte de los diversos residuos deben estar etiquetados debidamente.

7.5. PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES

7.5.1. NORMATIVA DE APLICACIÓN

A continuación se enumera la diferente normativa que es de aplicación.

Ámbito europeo

- Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 19 de noviembre de 2008 sobre los residuos y por la que se derogan determinadas Directivas.
- Directiva 2006/12/CE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa a los residuos.
- Directiva 99/31/CE relativa al vertido de residuos.
- Directiva 94/62/CE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa a los envases y residuos de envases y directivas 2004/12/CE y 2005/20/CE que la modifican.
- Directivas 91/689/CEE y 94/904/CE del Parlamento Europeo y del Consejo sobre residuos peligrosos y directiva 94/31/CEE que los modifica.
- Directiva 75/442/CEE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa a los residuos y directivas 91/156/CEE y 94/31/CE que la modifican.

Ámbito estatal

- Real Decreto 105/2008 por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.
- Real Decreto 110/2015 de 20 de febrero sobre aparatos eléctricos y electrónicos y la gestión de sus residuos.
- Real Decreto 679/2006, de 2 de junio, por el que se regula la gestión de los aceites industriales usados. Los artículos 3.4 y 5.5 han sido derogados por el Real Decreto 106/2008, sobre pilas y acumuladores y la gestión ambiental de sus residuos.

- Real Decreto 653/2003 sobre incineración de residuos y R.D. 1217/97 sobre incineración de residuos peligrosos.
- Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación y reglamentos posteriores que la desarrollan.
- Orden 304/2002 del Ministerio de Medio Ambiente, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos, y corrección de errores publicada en B.O.E. del 12/03/2002.
- Real Decreto 1481/2001 por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero.
- Real Decreto 1378/1999 por el que se establecen medidas para la eliminación y gestión de los PCB, PCT y aparatos que lo contengan, y R.D. 228/06 que lo modifica.
- Ley 22/2011 de Residuos y Suelos contaminados (BOE núm. 181, de 29 de julio de 2.011).
- Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases y R.D. 782/98 y 252/2006 que la desarrollan y modifican.
- Real Decreto 45/1996 por el que se regulan diversos aspectos relacionados con las pilas y los acumuladores que contengan determinadas sustancias peligrosas.
- Real Decreto 363/1995 de aprobación del Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas.
- Ley 20/1986 básica de residuos tóxicos y peligrosos y R.D. 952/1997 y 833/1998 que la desarrollan.
- Plan Nacional Integrado de Residuos 2.005-2.017 y Plan Nacional de Residuos de Construcción y Demolición 2001-2006.
- Toda aquella normativa de Prevención y Seguridad y Salud que resulte de aplicación debido a la fabricación, distribución o utilización de residuos peligrosos o sus derivados.

Ámbito autonómico

- Ley Foral 14/2018, de 18 de junio, de residuos y su fiscalidad. (BON 120 del 22 de junio del 2.018).

7.5.2. PLAN DE GESTIÓN DE RESIDUOS

Según el Real Decreto 105/2008, los contratistas deben proponer a la propiedad un Plan de Gestión de Residuos tendente a garantizar el cumplimiento de sus obligaciones con relación a la gestión de los residuos.

La Dirección Facultativa debe aprobar los Planes presentados por los contratistas y subcontratistas, por lo que deberá coordinar la gestión de todos los contratistas que generen residuos comunes (madera, metal, áridos, etc.).

La norma establece claramente que cada empresa contratista o trabajador autónomo será

el responsable de entregar los residuos que genere a un gestor, participar en un acuerdo voluntario o convenio de colaboración. Deberán hacer frente a los costes de gestión y recabar la documentación que acredite el correcto tratamiento de los residuos para su entrega al titular de los residuos.

La empresa contratista es responsable de los residuos generados y por ello deberá conservar los residuos en condiciones adecuadas de higiene y seguridad y evitar la mezcla de fracciones ya separadas. Es obligación del contratista proporcionar a la Dirección Facultativa de la obra y a la Propiedad los certificados de los contenedores empleados así como de los puntos de vertido final, ambos emitidos por entidades autorizadas y homologadas.

7.5.3. ALMACENAMIENTO DE LOS RESIDUOS

El poseedor de los residuos estará obligado, mientras se encuentren en su poder a evitar la mezcla de fracciones ya seleccionadas que impida o dificulte su posterior valorización o eliminación, a mantenerlos en condiciones adecuadas de higiene y seguridad, así El depósito temporal para RCD valorizables (maderas, plásticos, chatarra, etc.) que se realice en contenedores o en acopios, se deberá señalizar y segregar del resto de residuos de un modo adecuado.

El depósito temporal de los escombros, se realizará bien en sacos industriales de volumen inferior a 1 m³ o bien en contenedores metálicos específicos con la ubicación y condicionado que establezcan las ordenanzas municipales. Dicho depósito en acopios, también deberá estar en lugares debidamente señalizados y segregados del resto de residuos.

Los contenedores deberán estar pintados en colores que destaquen su visibilidad, especialmente durante la noche, y contar con una banda de material reflectante de, al menos, 15 cm. a lo largo de todo su perímetro.

En los mismos debe figurar la siguiente información del titular: razón social, CIF, teléfono del titular del contenedor o envase y número de inscripción en el registro de transportistas de residuos.

El responsable de la obra a la que presta servicio el contenedor adoptará las medidas necesarias para evitar el depósito de residuos ajenos a la misma. Los contenedores permanecerán cerrados o cubiertos, al menos, fuera del horario de trabajo, para evitar el depósito de residuos ajenos a las obras a la que prestan servicio.

Los contenedores deben estar etiquetados correctamente, de forma que los trabajadores de la obra conozcan dónde deben depositar los residuos.

Para el personal de obra, los cuales están bajo la responsabilidad del contratista y consecuentemente del Poseedor de los Residuos, estarán obligados a:

- Etiquetar de forma conveniente cada uno de los contenedores que se van a usar en función de las características de los residuos que se depositarán.

- Las etiquetas deben informar sobre qué materiales pueden, o no, almacenarse en cada recipiente. La información debe ser clara y comprensible.
- Las etiquetas deben ser de gran formato y resistentes al agua. Utilizar siempre el contenedor apropiado para cada residuo. Las etiquetas se colocan para facilitar la correcta separación de los mismos.
- Separar los residuos a medida que son generados para que no se mezclen con otros y resulten contaminados.
- No colocar residuos apilados y mal protegidos alrededor de la obra ya que, si se tropieza con ellos o quedan extendidos sin control, pueden ser causa de accidentes.
- Nunca sobrecargar los contenedores destinados al transporte. Son más difíciles de maniobrar y transportar, y dan lugar a que caigan residuos, que no acostumbran a ser recogidos del suelo.

7.5.4. GESTORES AUTORIZADOS

El poseedor de residuos de construcción y demolición, cuando no proceda a gestionarlos por sí mismo, y sin perjuicio de los requerimientos del proyecto aprobado, estará obligado a entregarlos a un gestor de residuos o a participar en un acuerdo voluntario o convenio de colaboración para su gestión. Los residuos de construcción y demolición se destinarán preferentemente, y por este orden, a operaciones de reutilización, reciclado o a otras formas de valorización.

La entrega de los residuos de construcción y demolición a un gestor por parte del poseedor habrá de constar en documento fehaciente, en el que figure, al menos, la identificación del poseedor y del productor, la obra de procedencia y, en su caso, el número de licencia de la obra, la cantidad, expresada en toneladas o en metros cúbicos, o en ambas unidades cuando sea posible, el tipo de residuos entregados, codificados con arreglo a la lista europea de residuos publicada por Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, o norma que la sustituya, y la identificación del gestor de las operaciones de destino.

Cuando el gestor al que el poseedor entregue los residuos de construcción y demolición efectúe únicamente operaciones de recogida, almacenamiento, transferencia o transporte, en el documento de entrega deberá figurar también el gestor de valorización o de eliminación ulterior al que se destinarán los residuos. En todo caso, la responsabilidad administrativa en relación con la cesión de los residuos de construcción y demolición por parte de los poseedores a los gestores se regirá por lo establecido en el artículo 33 de la Ley 10/1998, de 21 de abril.

Se prohíbe el depósito en vertedero de residuos de construcción y demolición que no hayan sido sometidos a alguna operación de tratamiento previo.

7.5.5. CONTROL DOCUMENTAL

En el equipo de obra se deberán establecer los medios humanos, técnicos y procedimientos

de separación que se dedicarán a cada tipo de RCD.

Al contratar la gestión de los RCD, hay que asegurarse que el destino final (planta de reciclaje, vertedero, cantera, incineradora, planta de reciclaje de plásticos, madera, etc.) tiene la autorización del Gobierno Vasco y la inscripción en el registro correspondiente. Asimismo se realizará un estricto control documental: los transportistas y gestores de RCD deberán aportar justificantes impresos de cada retirada y entrega en destino final. Para aquellos RCD (tierras, pétreos, etc.) que sean reutilizados en otras obras o proyectos de restauración, se deberá aportar evidencia documental de que ha sido así.

La gestión (tanto documental como operativa) de los residuos peligrosos que se generen en obra será conforme a la legislación nacional vigente y a los requisitos de las ordenanzas locales.

7.5.6. OBLIGACIONES DEL PERSONAL DE OBRA

Todo el personal de la obra, del cual es el responsable, conocerá sus obligaciones acerca de la manipulación de los residuos de obra.

Es responsabilidad del contratista:

- Animar al personal de la obra a proponer ideas sobre cómo reducir, reutilizar y reciclar residuos.
- Facilitar la difusión, entre todo el personal de la obra, de las iniciativas e ideas que surgen en la propia obra para la mejor gestión de los residuos.
- Seguir un control administrativo de la información sobre el tratamiento de los residuos en la obra, y para ello se deben conservar los registros de los movimientos de los residuos dentro y fuera de ella.
- Intentar reutilizar y reciclar los residuos de la propia obra antes de optar por usar materiales procedentes de otros solares.

El personal de la obra es responsable de cumplir correctamente todas aquellas órdenes y normas que el responsable de la gestión de los residuos disponga. Pero, además, se puede servir de su experiencia práctica en la aplicación de esas prescripciones para mejorarlas o proponer otras nuevas.

Es responsabilidad del personal de obra:

- Etiquetar de forma conveniente cada uno de los contenedores que se van a usar en función de las características de los residuos que se depositarán.
- Las etiquetas deben informar sobre qué materiales pueden, o no, almacenarse en cada recipiente. La información debe ser clara y comprensible. Las etiquetas deben ser de gran formato y resistentes al agua.
- Utilizar siempre el contenedor apropiado para cada residuo. Las etiquetas se colocan para facilitar la correcta separación de los mismos.
- Separar los residuos a medida que son generados para que no se mezclen con otros

y resulten contaminados.

- No colocar residuos apilados y mal protegidos alrededor de la obra ya que, si se tropieza con ellos o quedan extendidos sin control, pueden ser causa de accidentes.
- Nunca sobrecargar los contenedores destinados al transporte. Son más difíciles de maniobrar y transportar, y dan lugar a que caigan residuos, que no acostumbran a ser recogidos del suelo.
- Los contenedores deben salir de la obra perfectamente cubiertos. No se debe permitir que la abandonen sin estarlo porque pueden originar accidentes durante el transporte.
- Para una gestión más eficiente, se deben proponer ideas referidas a cómo reducir, reutilizar o reciclar los residuos producidos en la obra.
- Las buenas ideas deben comunicarse a los gestores de los residuos de la obra para que las apliquen y las compartan con el resto del personal.

7.5.7. FIN DE OBRA

La Dirección Facultativa debe redactar y firmar el certificado de fin de obra, acreditando que la obra se ha ejecutado conforme al Proyecto, o conforme al Estudio de Gestión así como con sujeción a las condiciones impuestas a través de la licencia urbanística.

La normativa exige a cada agente que interviene en la producción y la gestión de los residuos que archive la siguiente documentación durante un plazo no inferior a 5 años, durante los cuales se debe tener a disposición de la Administración competente:

- Productor de los residuos: certificados de gestión de los residuos.
- Gestor: Registro de las operaciones efectuadas.

7.6. VALORACIÓN DE COSTES

El transporte de los materiales eléctricos sustituidos al gestor autorizado y el coste de su gestión está ya incluido en la desinstalación de los mismos y en el coste del aparato eléctrico renovado.

Artículo 44 del R.D. 110/2015 de 20 de Febrero. Financiación en materia de RAEE profesionales.

1. Los productores aportarán, al menos, la financiación de los costes de recogida, preparación para la reutilización, tratamiento específico, valorización y eliminación de los RAEE profesionales, derivados de los productos introducidos en el mercado después del 13 de agosto de 2005.

En el caso de los residuos históricos que se sustituyan por nuevos productos equivalentes o por nuevos productos que desempeñen las mismas funciones, la financiación de los costes correrá a cargo de los productores de estos productos cuando los suministren. En el caso de otros residuos históricos, la financiación de

los costes será asumida por los usuarios profesionales a través de gestores de RAEE registrados o inscritos en el Registro de Producción y Gestión de residuos.

2. Los productores y los usuarios de AEE profesionales podrán, sin perjuicio de lo dispuesto en este real decreto, celebrar acuerdos que estipulen otros métodos de financiación.

7.7. ESTIMACIÓN DE LOS RESIDUOS A GENERAR.

La estimación se realizará en función de las categorías indicadas anteriormente, y expresadas en Toneladas y Metros Cúbicos tal y como establece el RD 105/2008.

Se estima que la producción de residuos será en torno a 2 m³ con una densidad media de 1,45 Tn/m³.