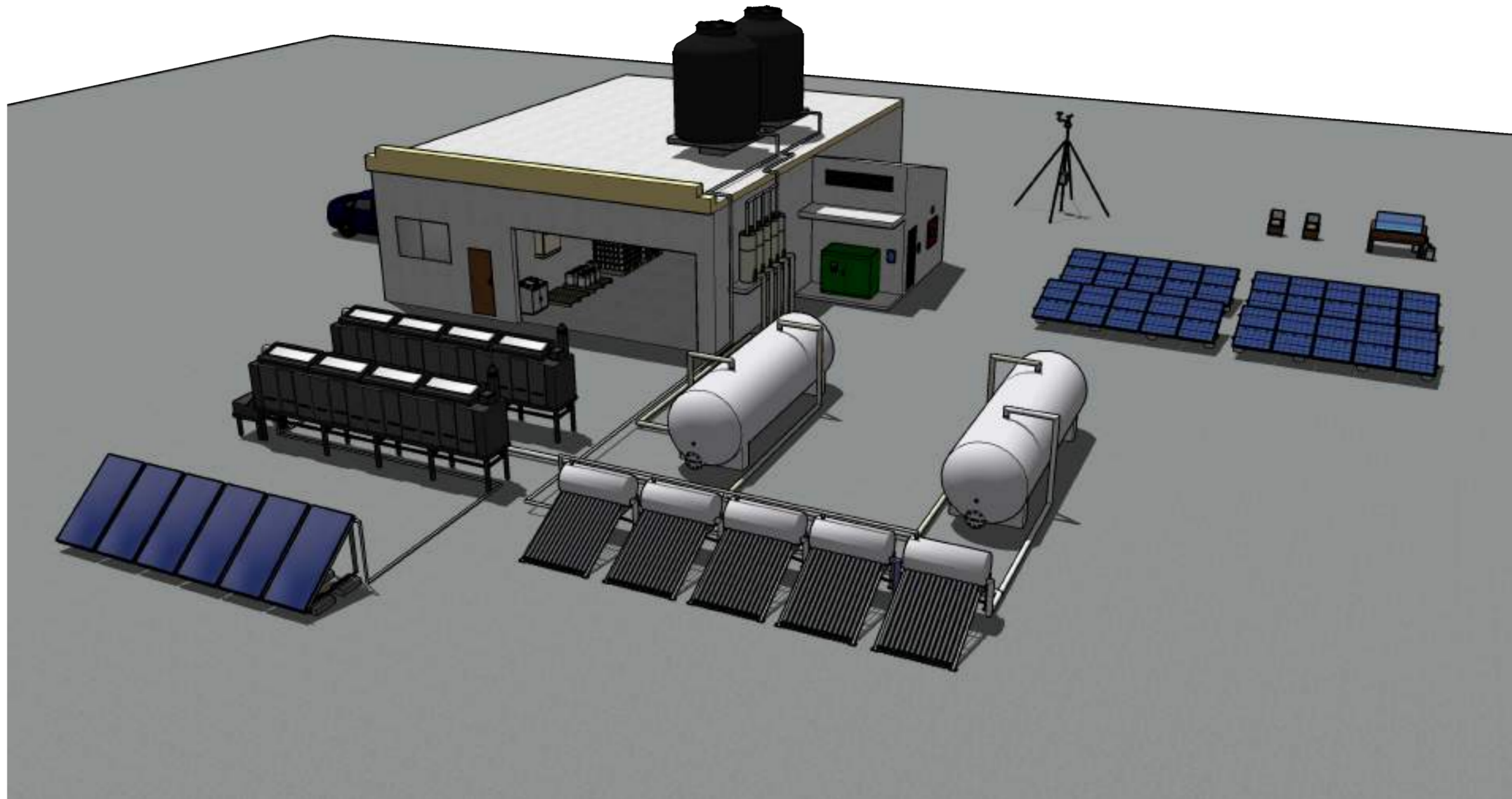
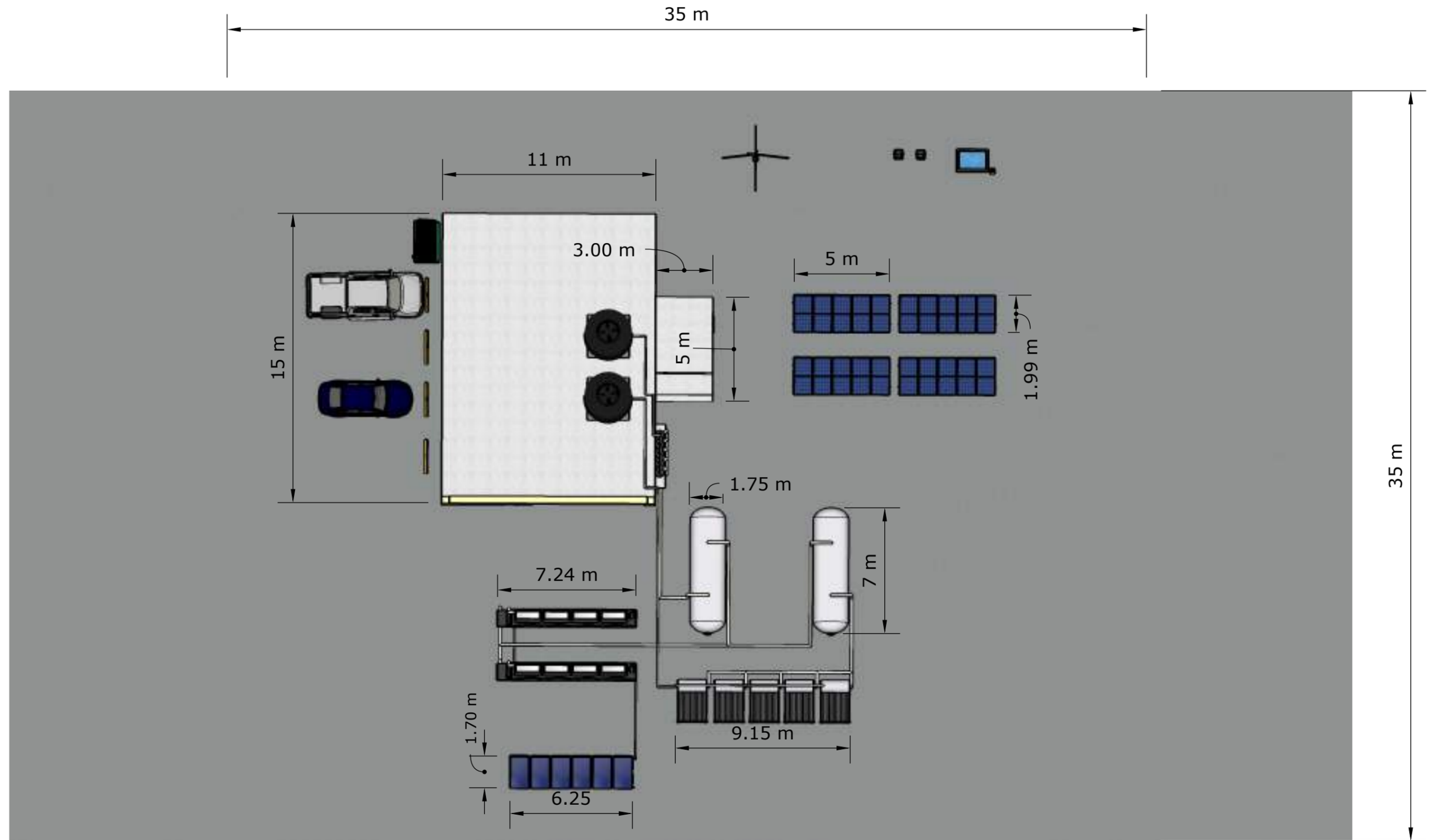


Propuesta de la distribución de los procesos y elementos constitutivos de la planta de secado solar

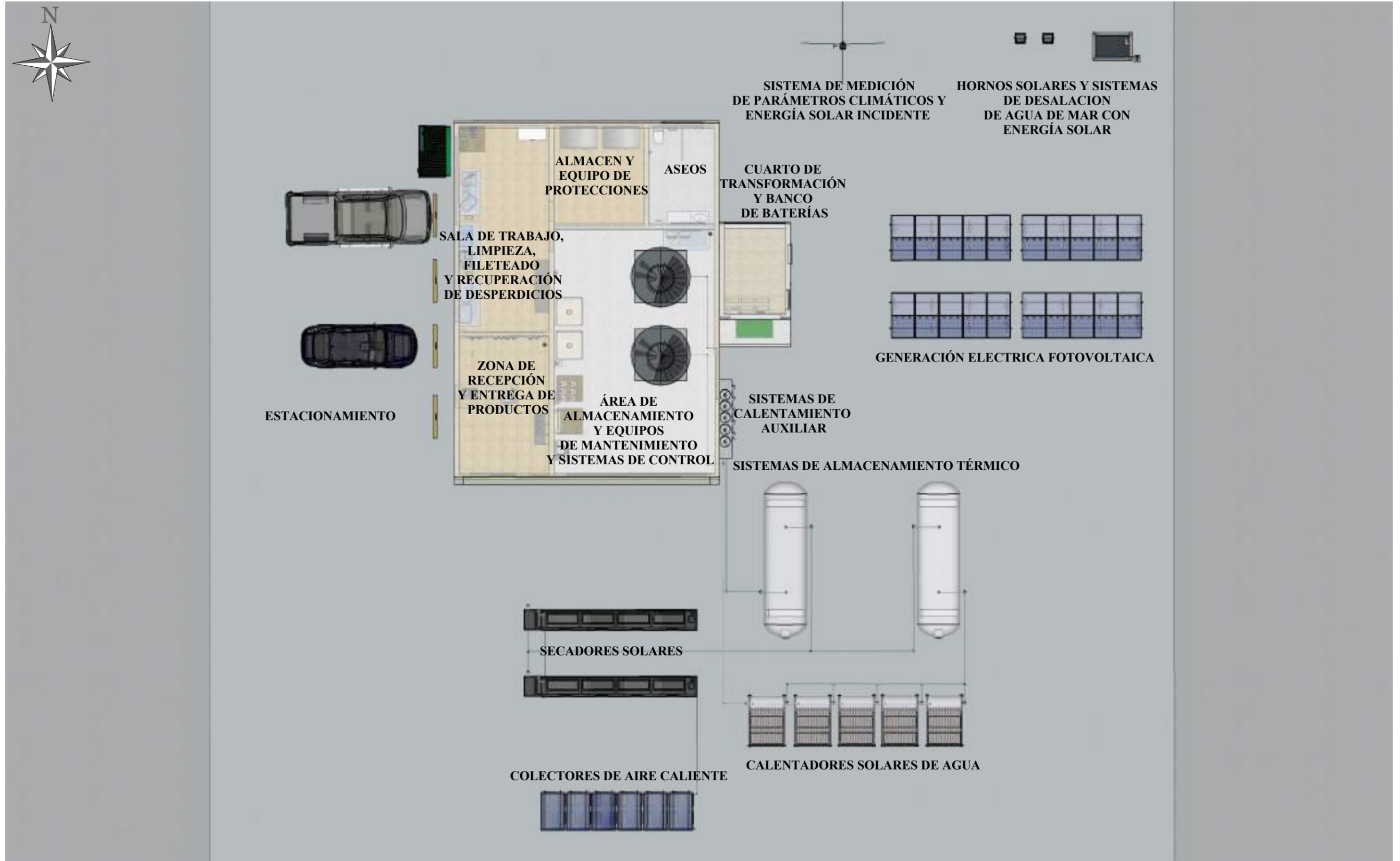
PROPUESTA DE LA DISTRIBUCIÓN DE LOS PROCESOS Y ELEMENTOS CONSTITUTIVOS DE LA PLANTA DE SECADO SOLAR (PLASESOL)



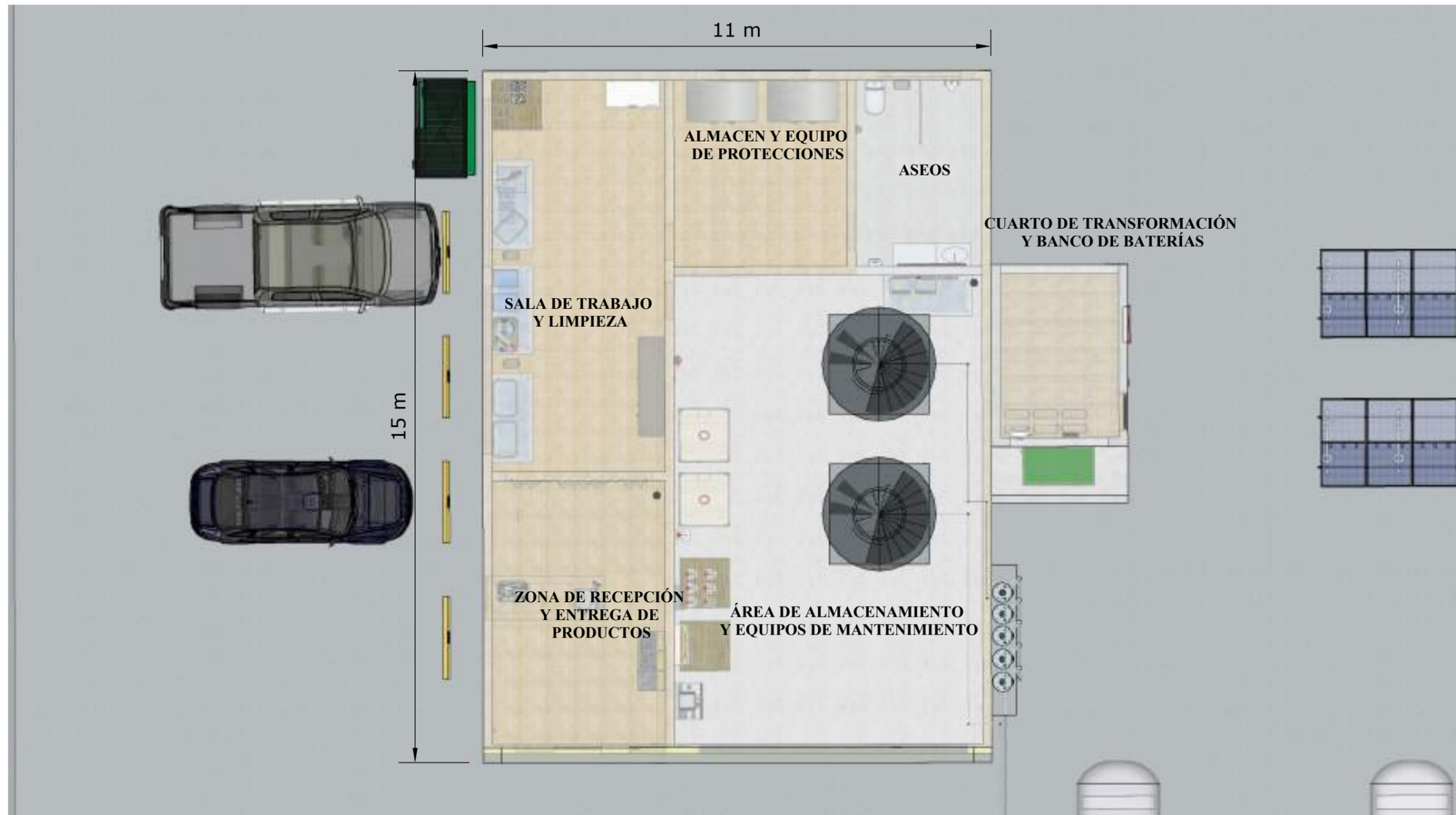
MODELACIÓN 3D DEL PROYECTO | VISTA PLANTA |



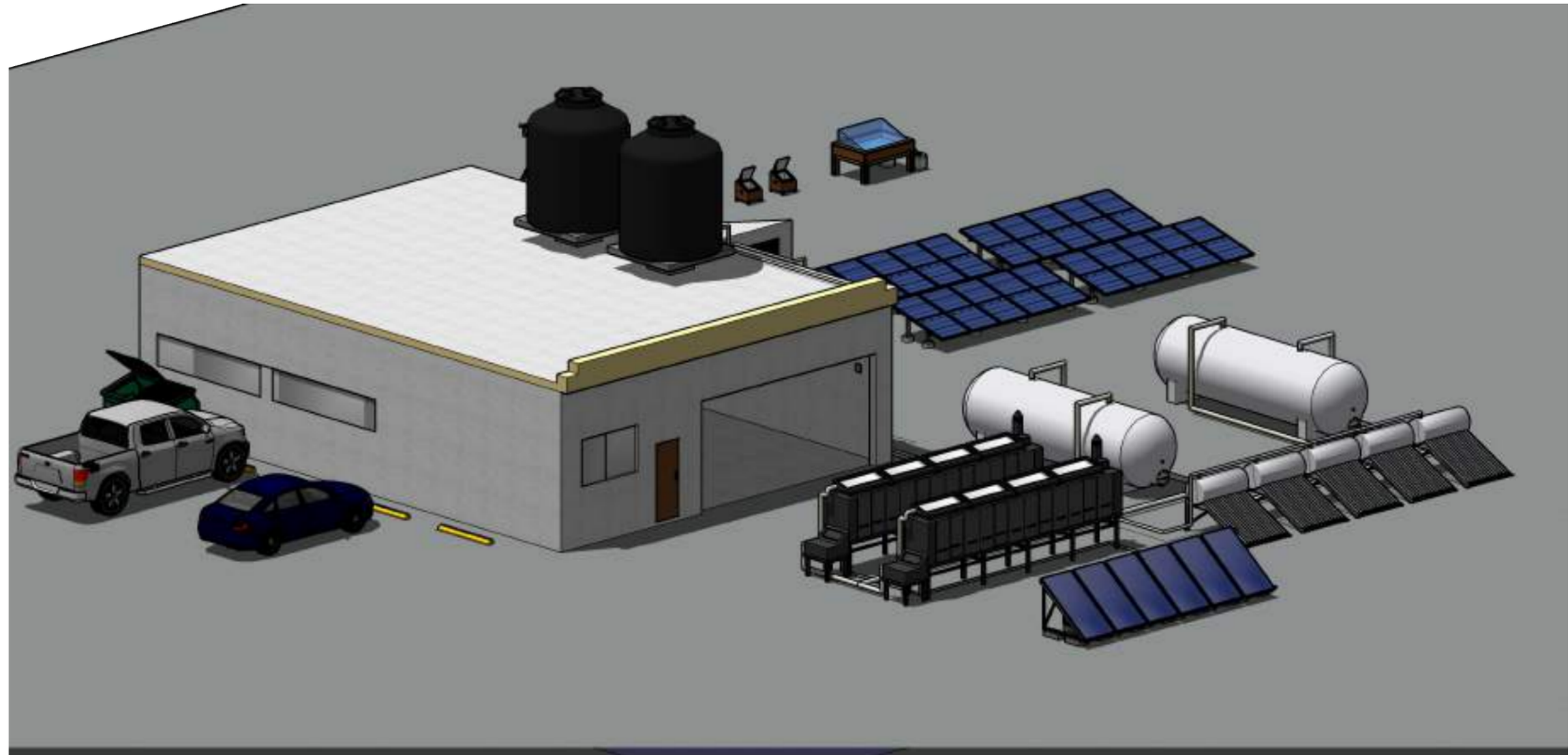
MODELACIÓN 3D DEL PROYECTO | VISTA PLANTA ESTRUCTURAL |



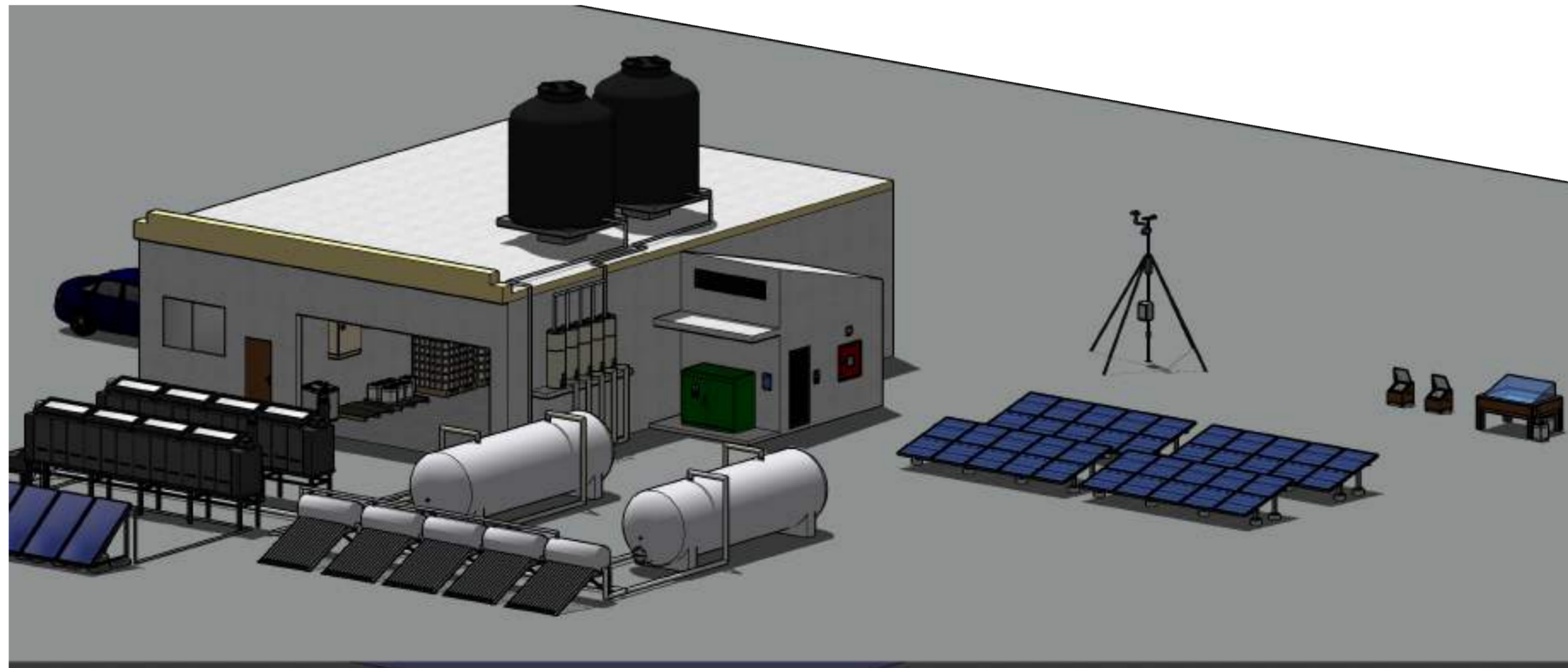
MODELACIÓN 3D DEL PROYECTO | VISTA PLANTA ESTRUCTURAL |



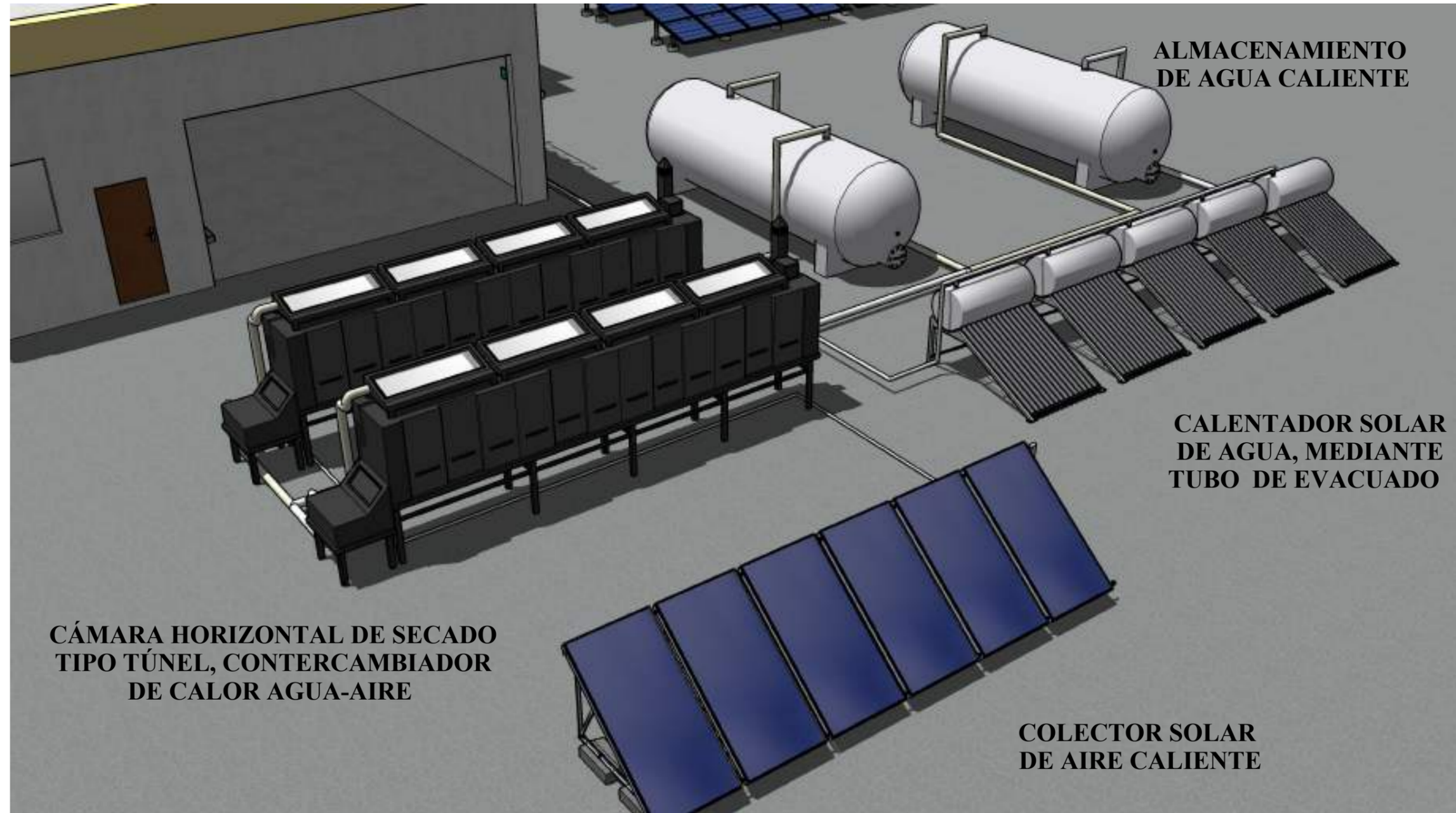
| MODELACIÓN 3D DEL PROYECTO | ISOMÉTRICO |



| MODELACIÓN 3D DEL PROYECTO | ISOMÉTRICO |

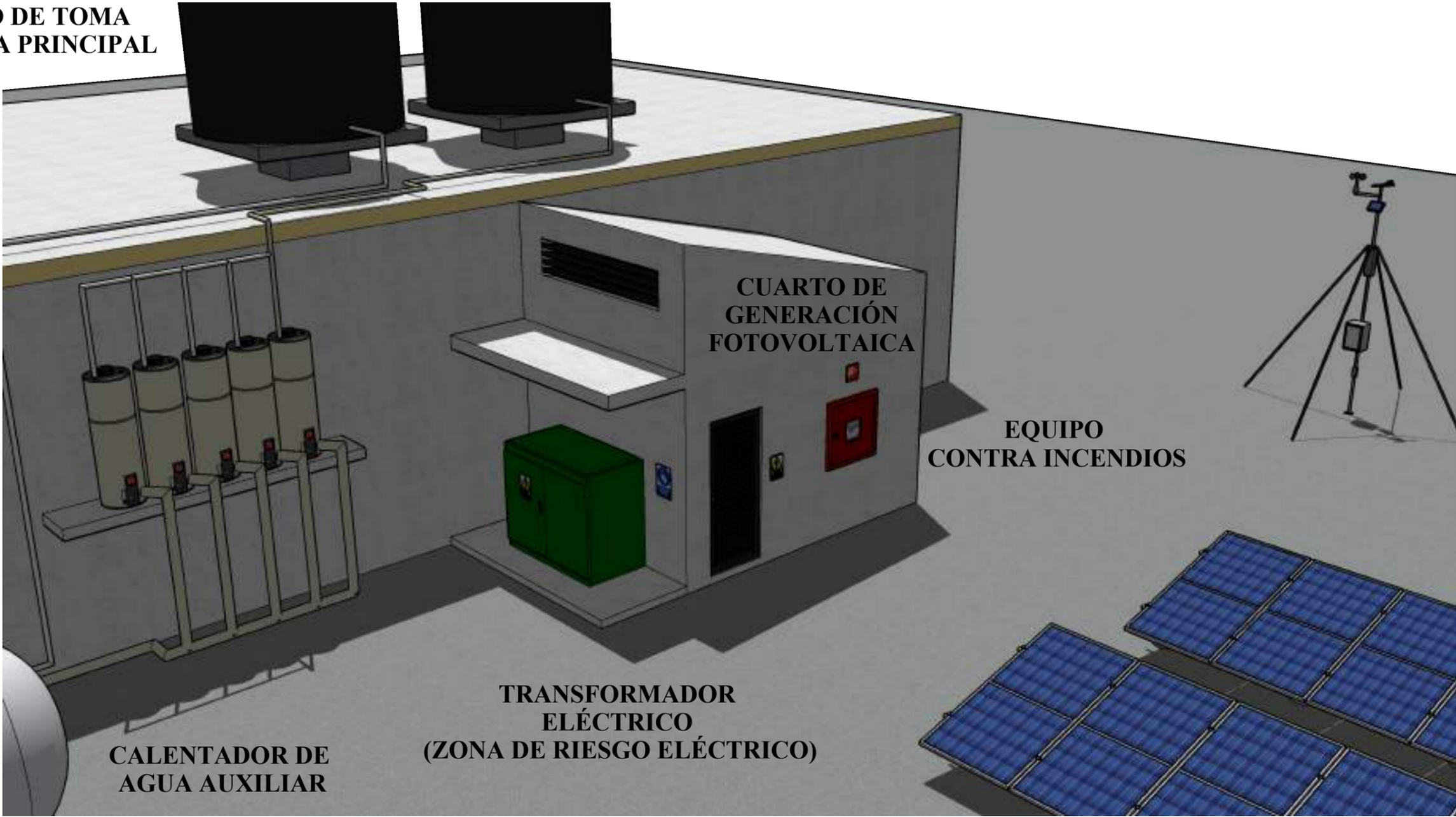


MODELACIÓN 3D DEL PROYECTO



MODELACIÓN 3D DEL PROYECTO

**PUNTO DE TOMA
DE AGUA PRINCIPAL**



**CUARTO DE
GENERACIÓN
FOTOVOLTAICA**

**EQUIPO
CONTRA INCENDIOS**

**TRANSFORMADOR
ELÉCTRICO
(ZONA DE RIESGO ELÉCTRICO)**

**CALENTADOR DE
AGUA AUXILIAR**

Fuente: INEGI maxar technologies

MODELACIÓN 3D DEL PROYECTO | CUARTO FOTOVOLTAICO |

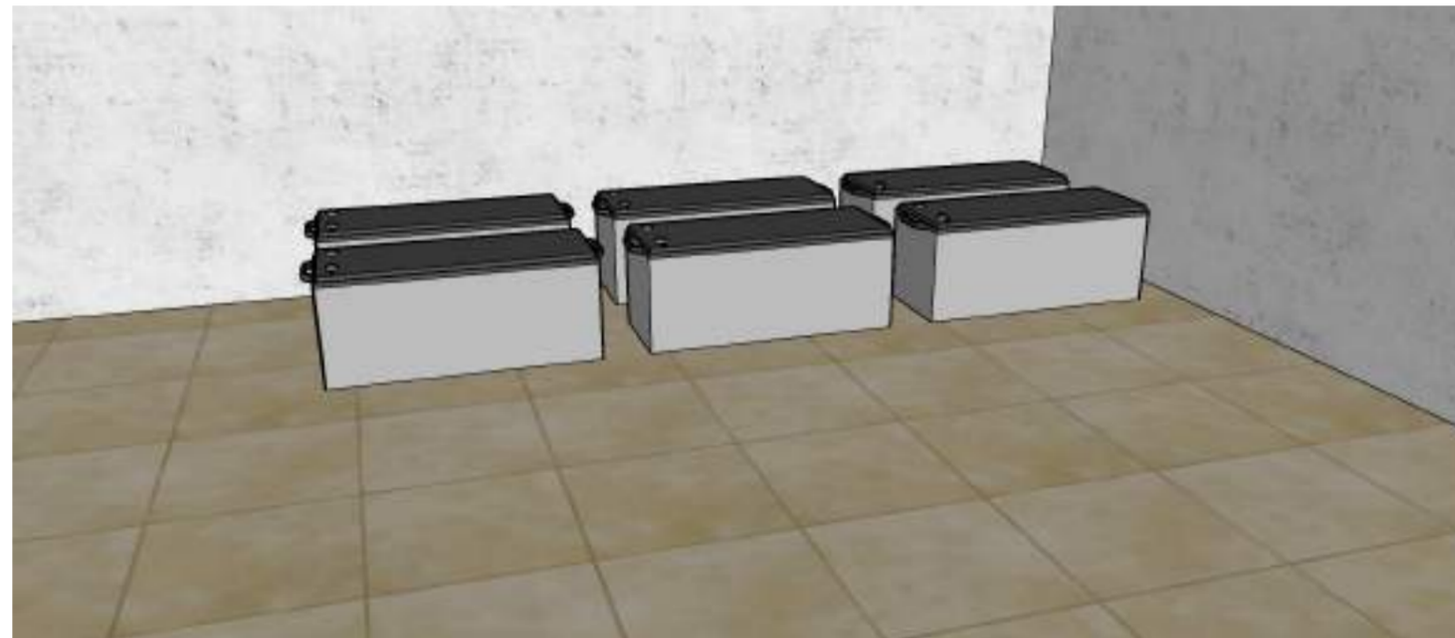


**TABLERO ELÉCTRICO
GENERAL**

CAJA COMBINADORA

**EQUIPO INVERSOR DE
ENERGÍA
DIRECTA-ALTERNA**

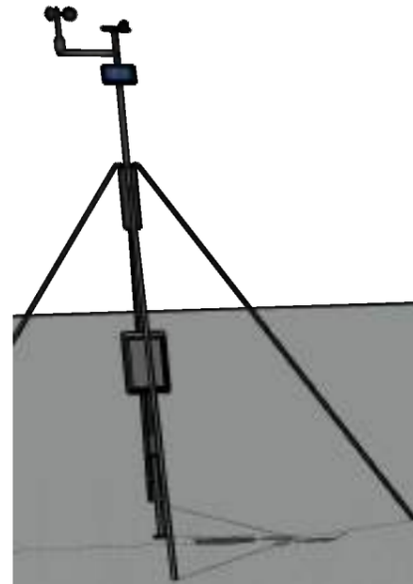
CENTRO DE CARGA



**BANCO DE BATERÍAS (REQUIERE DE UN
CONTROLADOR DE CARGA SOLAR)**

MODELACIÓN 3D DEL PROYECTO

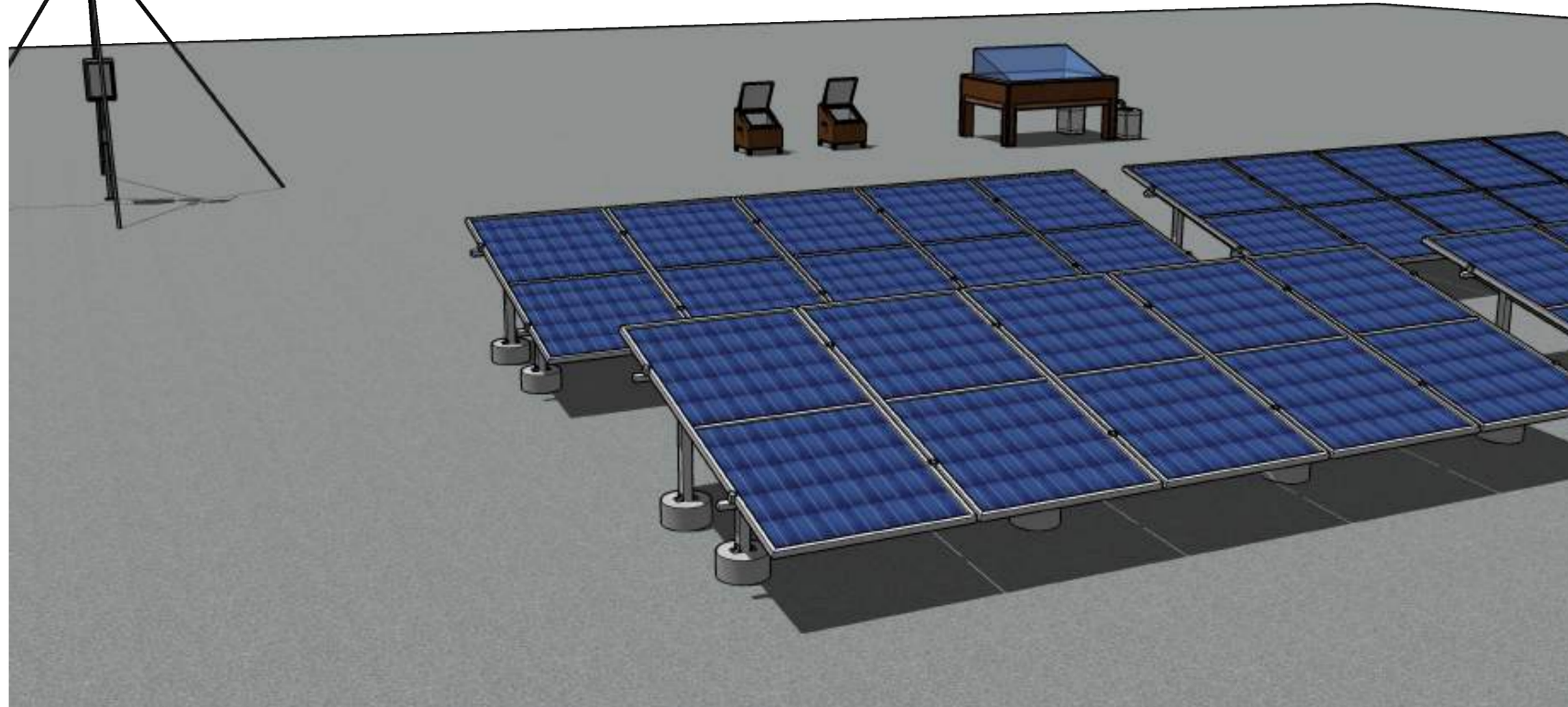
SISTEMA DE MEDICIÓN DE PARÁMETROS CLIMATOLÓGICOS Y RADIACIÓN INCIDENTE



HORNO SOLARES TIPO CAJA



DESTILADOR DE AGUA MEDIANTE ENERGÍA SOLAR, CON DEPÓSITOS PARA SU ALMACENAMIENTO

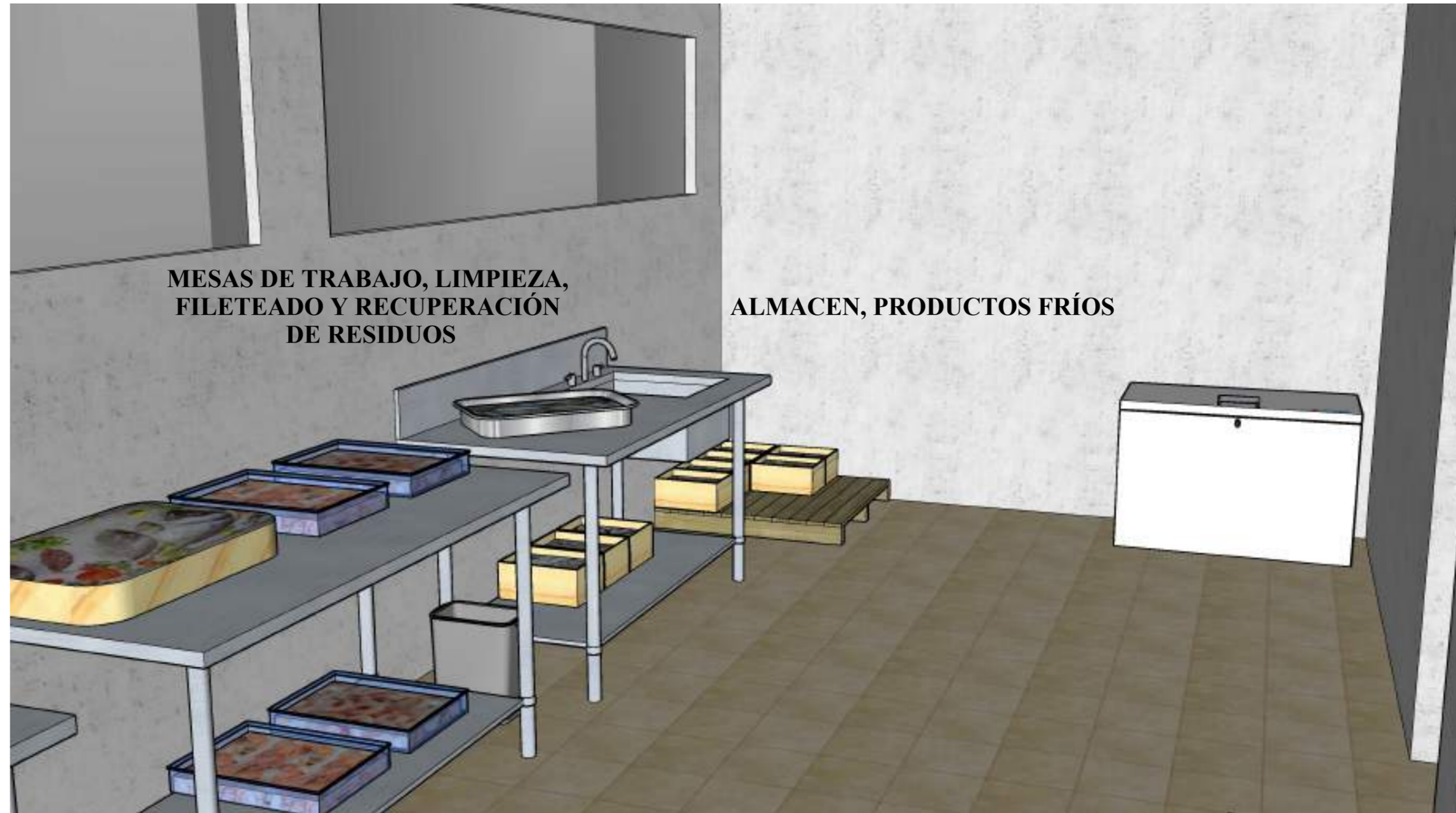


ARREGLO FOTOVOLTAICO INTERCONECTADO A RED, O SISTEMA AUTÓNOMO (PENDIENTE POR VALIDACIÓN)

MODELACIÓN 3D DEL PROYECTO | ÁREA DE RECEPCIÓN Y ENTREGA DE PRODUCTOS |



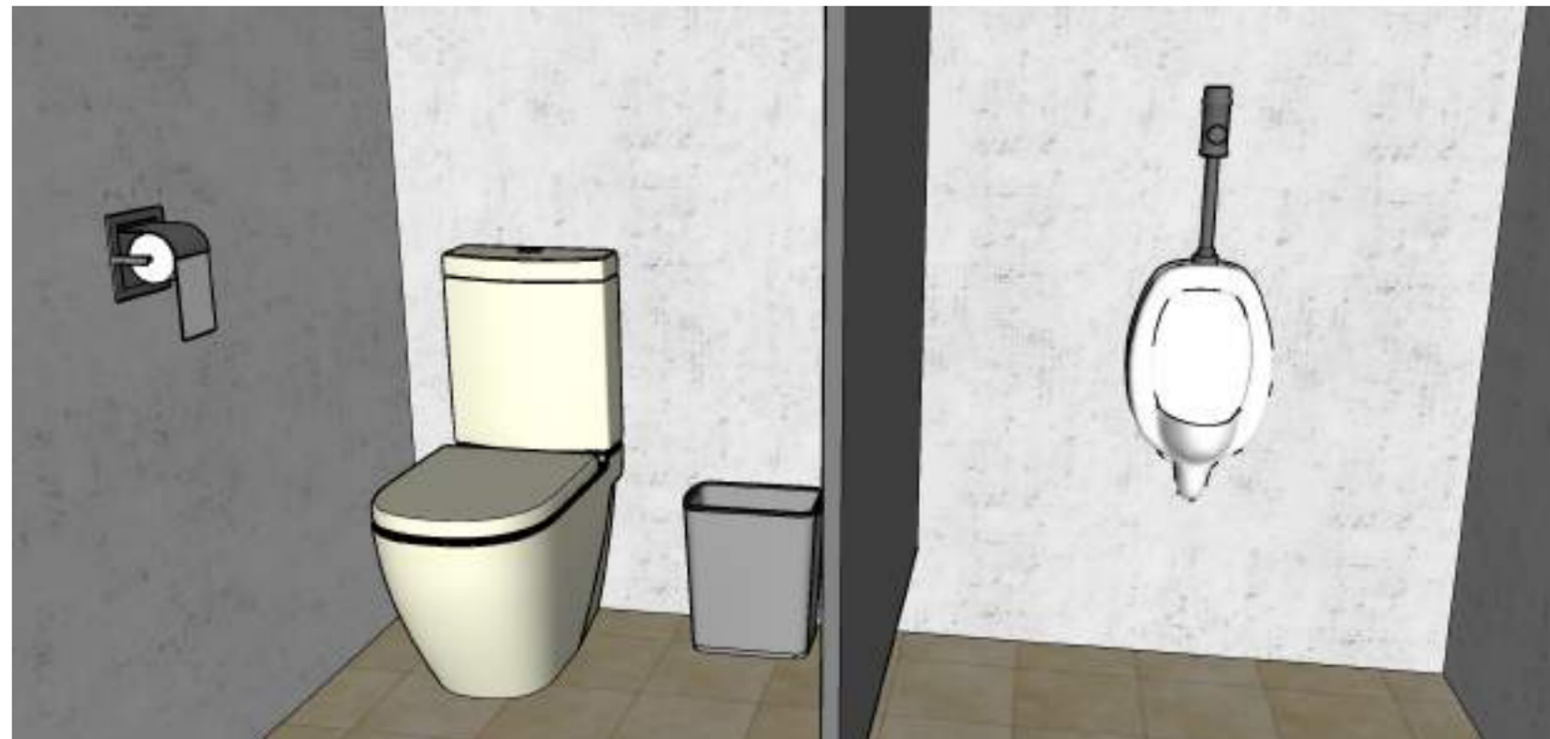
MODELACIÓN 3D DEL PROYECTO | ÁREA DE TRABAJO |



MODELACIÓN 3D DEL PROYECTO | ALMACEN DE EQUIPOS DE EMERGENCIA |



MODELACIÓN 3D DEL PROYECTO | ASEOS Y DESINFECCIÓN DE OPERARIOS |



Fuente: INEGI maxar technologies

MODELACIÓN 3D DEL PROYECTO | SECCIÓN DEL ALMACÉN |

