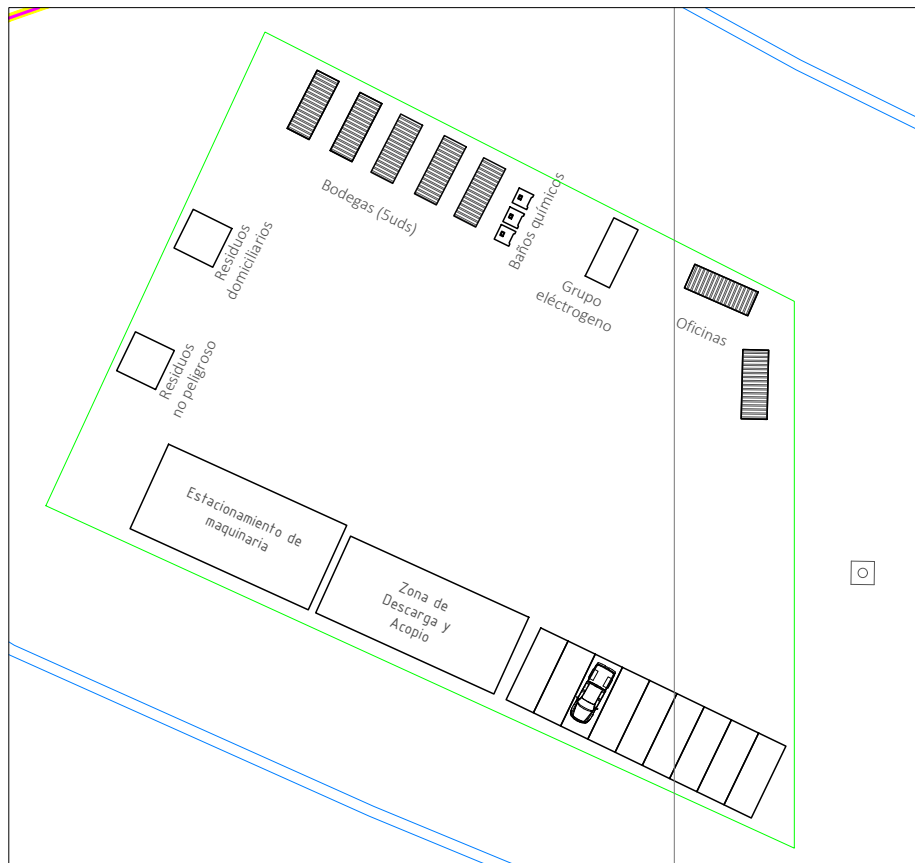
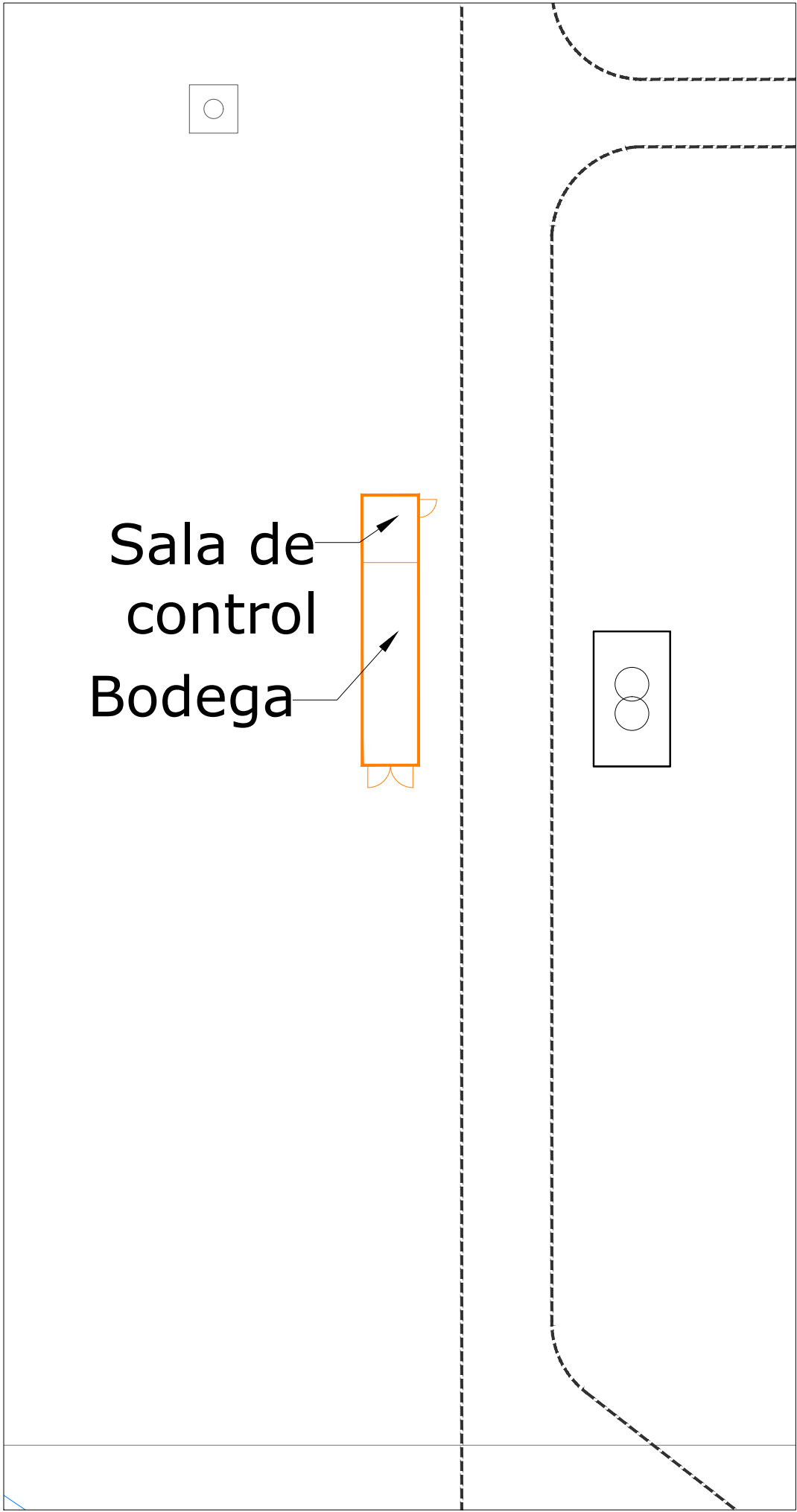




ÁREA DE PROYECTO		
Coordenadas (UTM 19s WGS 84)		
VÉRTICES	ESTE	NORTE
V01	262180	6035373
V02	262445	6035465
V03	262453	6035464
V04	262558	6035371
V05	262559	6035295
V06	262495	6035294
V07	262495	6035197
V08	262384	6035197
V09	262384	6035078
V10	262252	6035077



Planta de instalaciones de Faenas  
Esc: 1:650



Sala de Control y Bodega  
Esc: 1:250

LÚCUMO 3 MW

LAYOUT GENERAL

Comuna:Linares

Region del Maule

Área de Arriendo

Vallado Perimetral

Instalaciones de Faenas

Camino externo

Camino interno

Fundación Inversor

Poste

Sala de control + Bodega

Subestacion de Transformacion (T)

Inversores (12 uds)

Superficie disponible para instalaciones sanitarias

48 Trackers

Coordenadas UTM:

ESTE: 262 373 m;    NORTE: 6 035 307

Detalles del proyecto:

Área del Vallado perimetral: 9,183 Hás / Perimetro 1.333

Área de Instalaciones de faenas : 0,31 Hás

Panel: Trina Solar Bifacial Dual Glass 545 Wp (3192 uds)

Panel: Trina Solar Bifacial Dual Glass 550 Wp (2280 uds)

Estructura:  
Trinca Tracker Agile Bifila 48 uds (114 Paneles) 545/550 Wp

Paneles por String: 38 Paneles en Serie

Cantidad de Strings: 144 Strings

Potencia Peak 2,99364 Mw

Pitch: 6,5 metros

Subestación Transformadora Sungrow 3150 MVA (1 ud)

Inversor String Sungrow 250 kW (12 uds)

R3C	CONSTRUCCION	DVF	09/2025
-----	--------------	-----	---------

Estado de Ingenieria:

CONSTRUCCION

Escala:

1:1000

Hoja:

A1

Fecha:

30/09/2025

Nombre del Dibujo:

PL010100-LUC-R3C\_LAYOUT\_GENERAL

LANGA

Área Ingeniería

Gerencia