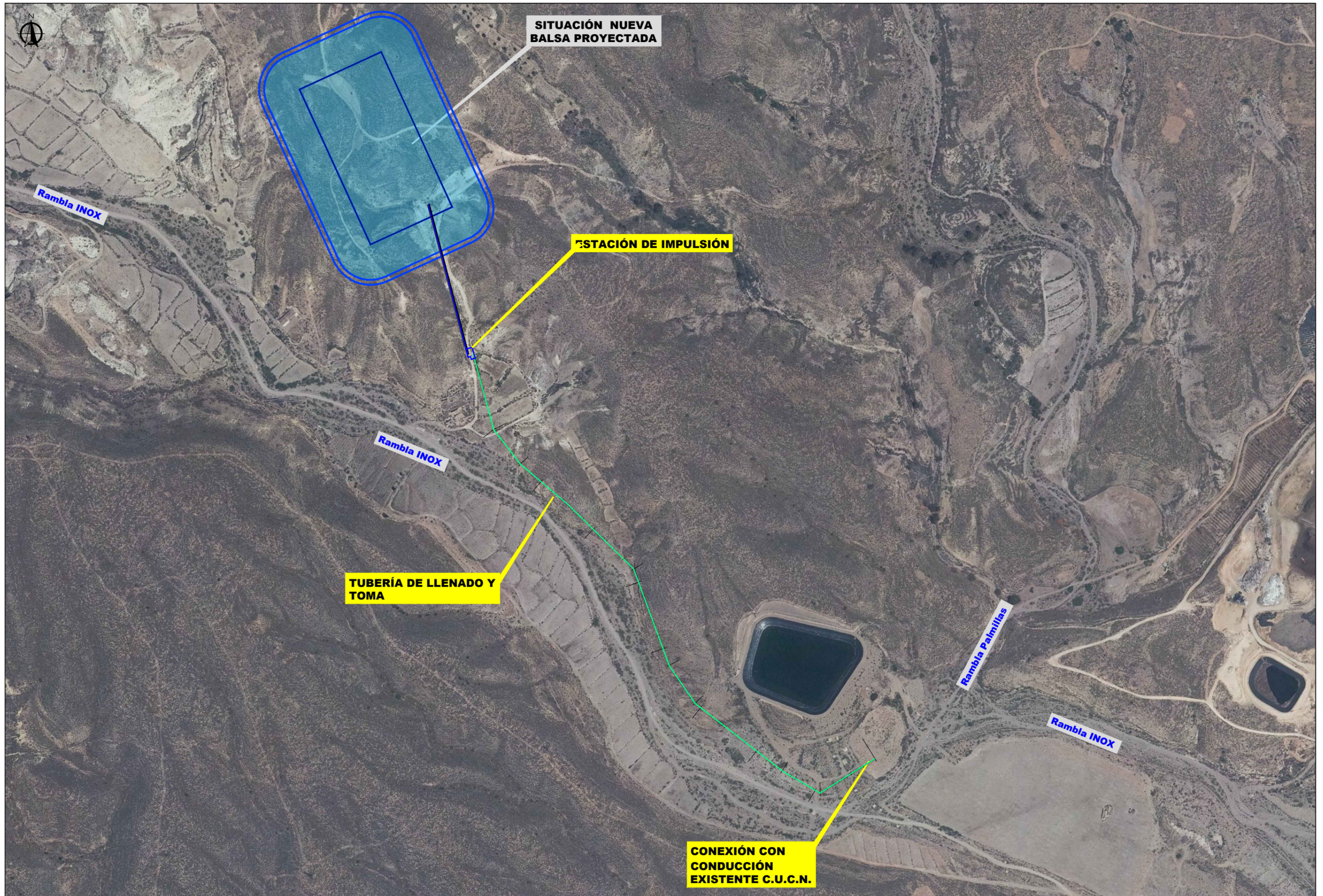


Referencia geográfica. Sistema de coordenadas ETRS89/H30-N (EPSG: 25830)



Referencia geográfica. Sistema de coordenadas ETRS89/H30-N (EPSG: 25830)



Título del proyecto:
 MEJORA DE LA CAPACIDAD DE REGULACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE AGUA DESALADA EN LA COMUNIDAD DE USUARIOS DE AGUAS DE LA COMARCA DE NÍJAR (Almería)

Escala:
 1 a 5.000
 0 10 20 40 80 100m
 Formato Original UNE A-3

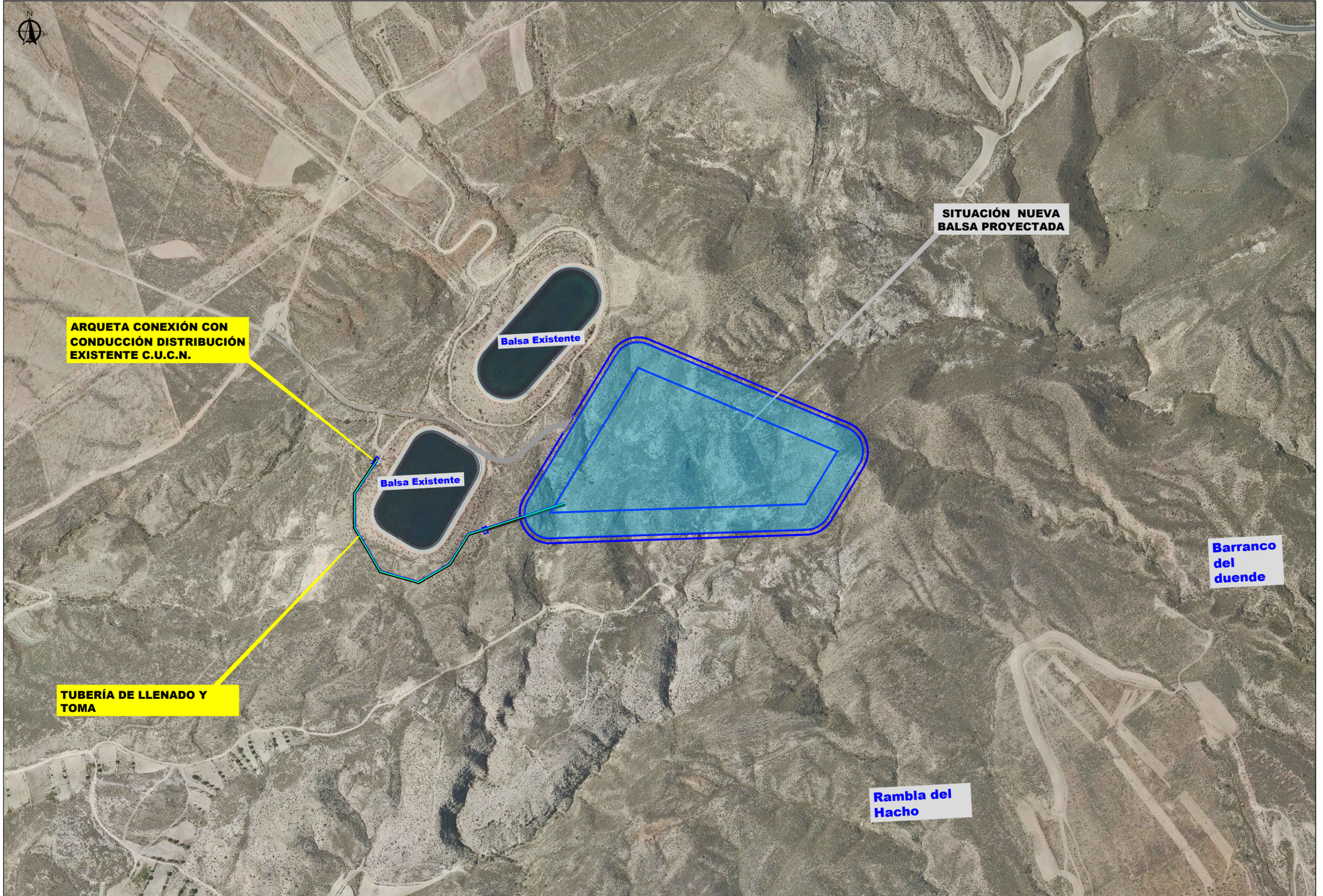
Fecha:
 MARZO 2024



Autor del Proyecto:
 ALEJANDRO CARRILLO DEL ÁGUILA
 INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS

Título del plano:
 PLANTA GENERAL DE IMPLANTACIÓN
 Balsa de regulación "Las morales"

Aprobado
 Plano nº:
 2.2
 Hoja nº:
 1 de 1



Referencia geográfica. Sistema de coordenadas ETRS89/H30-N (EPSG: 25830)



Título del proyecto:
 MEJORA DE LA CAPACIDAD DE REGULACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE AGUA DESALADA EN LA COMUNIDAD DE USUARIOS DE AGUAS DE LA COMARCA DE NÍJAR (Almería)

Escala:
 1 a 5.000
 0 10 20 40 60 80 100m
 Formato Original UNE A-3

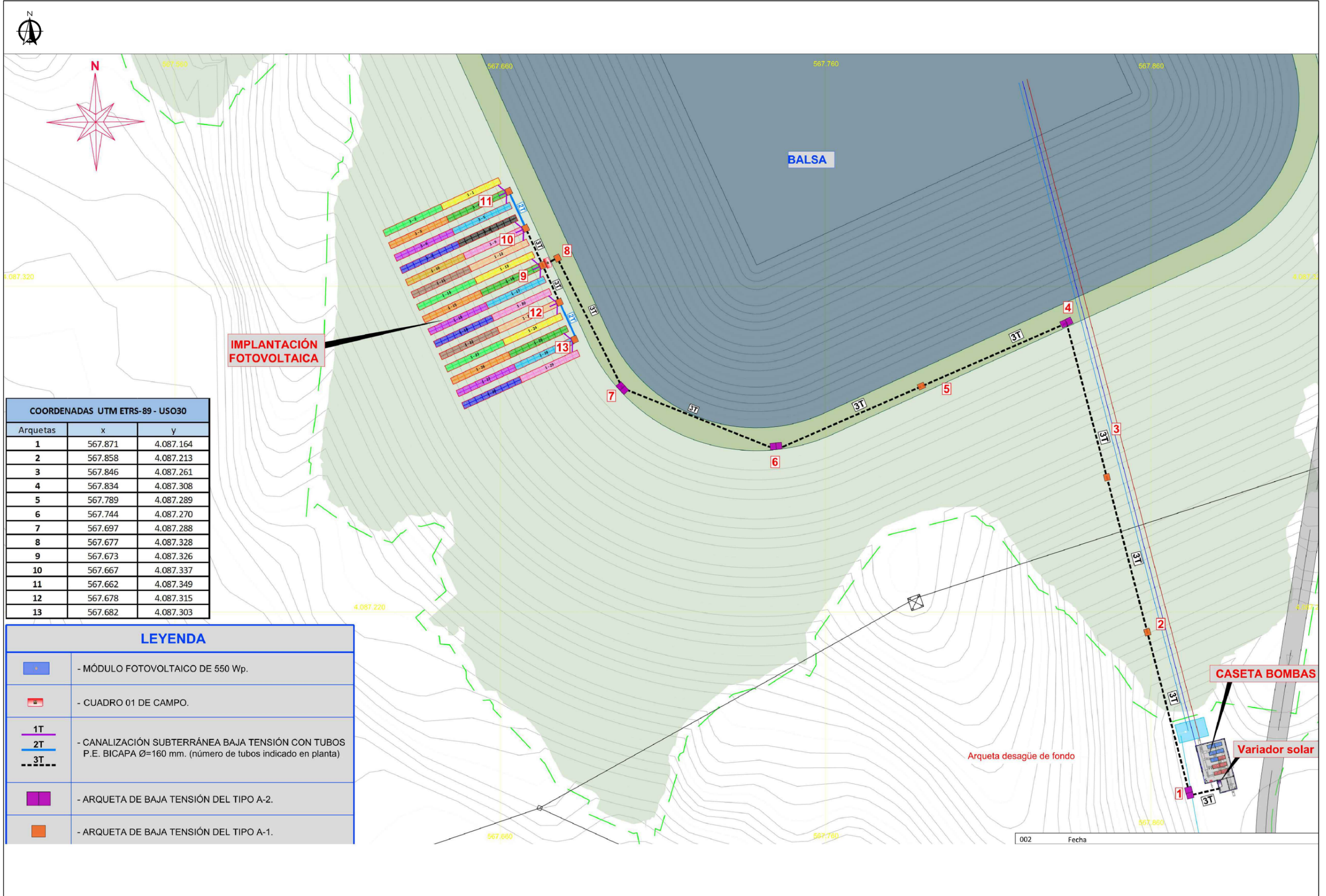
Fecha:
 MARZO 2024



Autor del Proyecto:
 ALEJANDRO CARRILLO DEL ÁGUILA
 INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Título del plano:
 PLANTA GENERAL DE IMPLANTACIÓN
 Balsa de regulación "Paraje El Cautivo"

Aprobado
 Plano nº:
 2.3
 Hoja nº:
 1 de 1



IMPLANTACIÓN FOTOVOLTAICA

COORDENADAS UTM ETRS-89 - USO30		
Arquetas	x	y
1	567.871	4.087.164
2	567.858	4.087.213
3	567.846	4.087.261
4	567.834	4.087.308
5	567.789	4.087.289
6	567.744	4.087.270
7	567.697	4.087.288
8	567.677	4.087.328
9	567.673	4.087.326
10	567.667	4.087.337
11	567.662	4.087.349
12	567.678	4.087.315
13	567.682	4.087.303

LEYENDA	
	- MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 550 Wp.
	- CUADRO 01 DE CAMPO.
	- CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA BAJA TENSIÓN CON TUBOS P.E. BICAPA Ø=160 mm. (número de tubos indicado en planta)
	- ARQUETA DE BAJA TENSIÓN DEL TIPO A-2.
	- ARQUETA DE BAJA TENSIÓN DEL TIPO A-1.