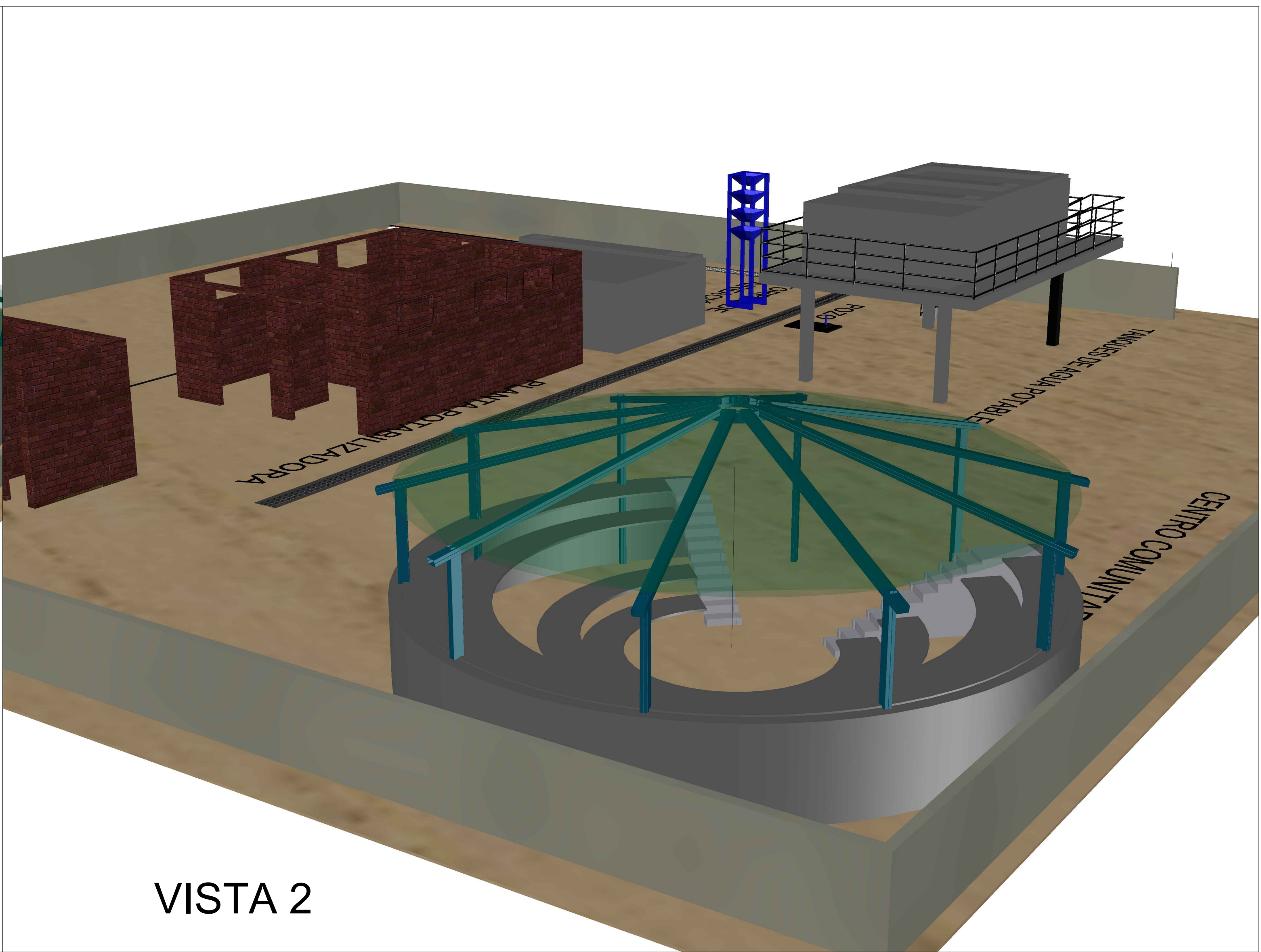
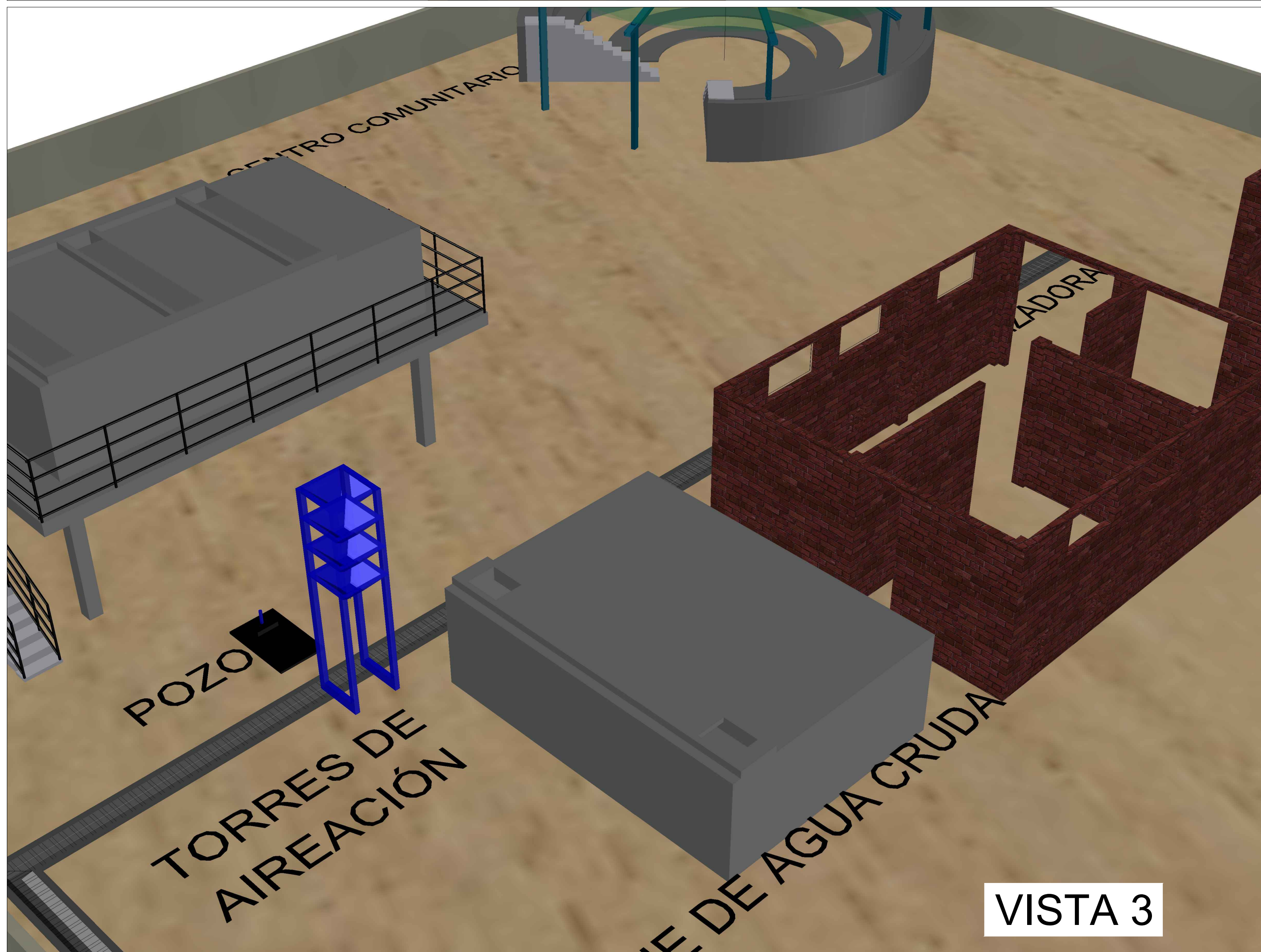


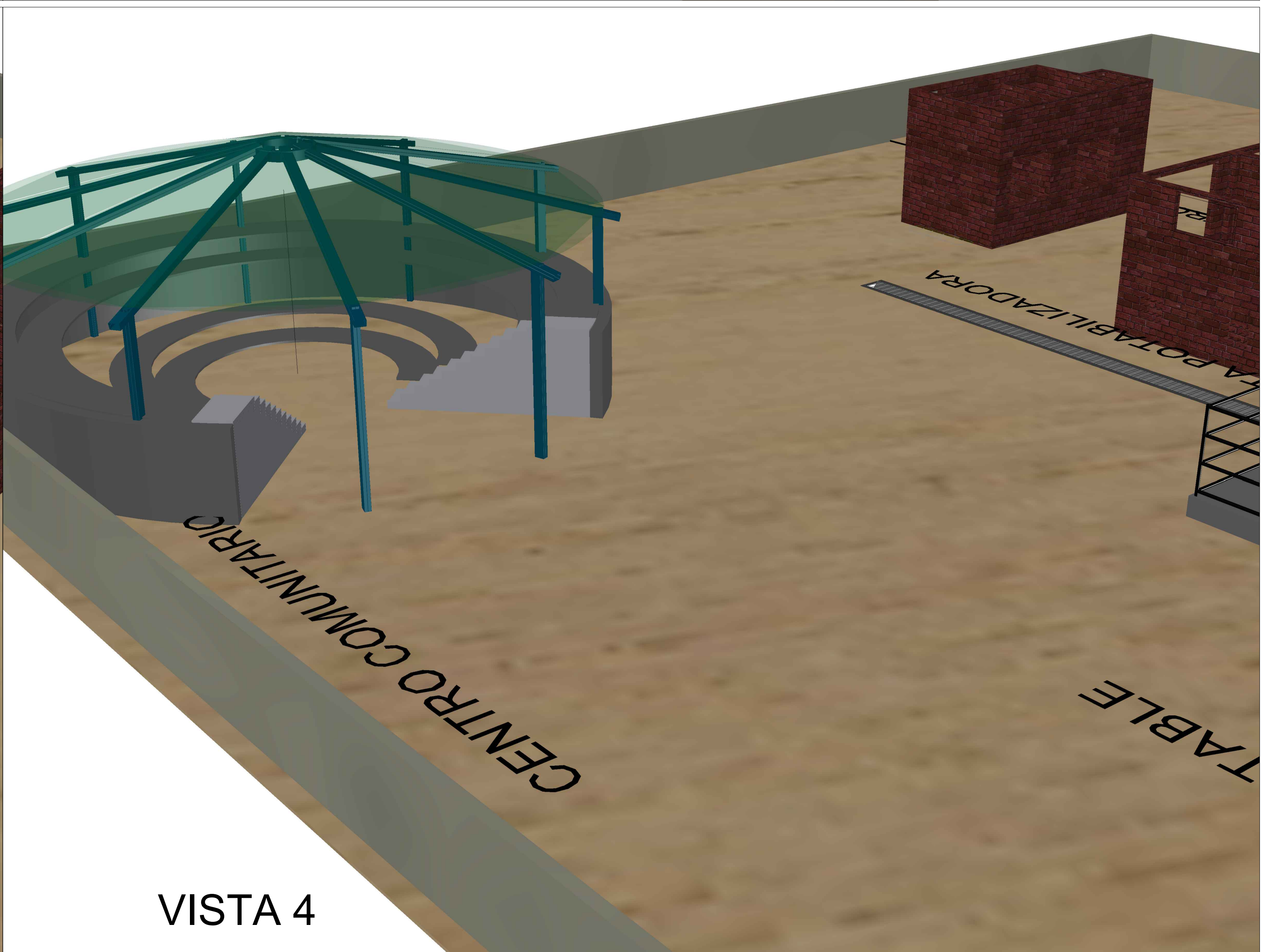
VISTA 1 GENERAL



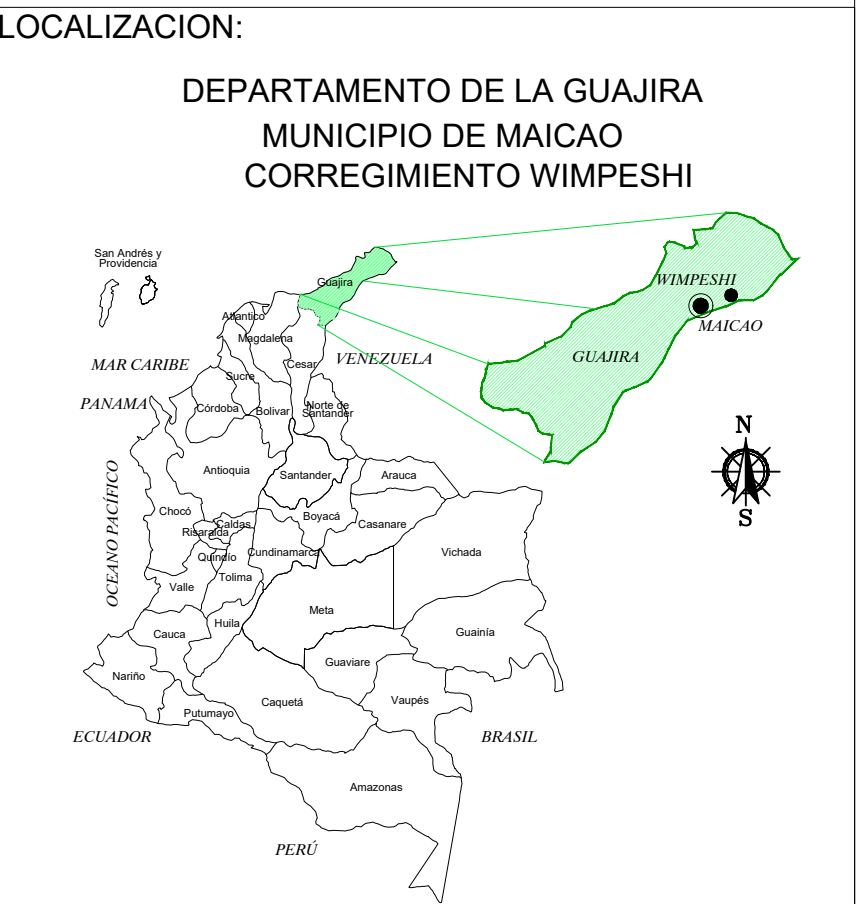
VISTA 2



VISTA 3



VISTA 4



Projection: Transverse Mercator
False Easting: 1000000,0
False Northing: 1000000,0
Central Meridian: -71,07750791666666
Scale Factor: 1,0
Latitude Of Origin: 4,596200416666666
Linear Unit: Meter (1,0)
Origen: Este

- NOTAS GENERALES.
- 1.Estos planos estructurales corresponden a diseños de factibilidad, por lo tanto, no son aptos para construcción; la información contenida en estos deberá ser validada, ajustada y complementada con base en los estudios y diseños de ingeniería de detalle de todas las especialidades involucradas.
 - 2.La implantación de las estructuras se deberá revisar y ajustar con base en la topografía de detalle de cada una de los sitios en los que se ubiquen las estructuras, esto puede implicar modificaciones, ajustes y complementaciones a las soluciones entregadas en los presentes planos.
 - 3.Los diseños de detalle de las estructuras hidráulicas se deberán ajustar a partir de los diseños hidráulicos finales y las especificaciones de equipos a utilizar, que sean definidos para el proyecto.
 - 4.Para el diseño estructural de detalle se deberá realizar el estudio de suelos y geotecnia, para cada estructura, de acuerdo con los requisitos establecidos en la normatividad vigente. Asimismo, para las edificaciones se deberán realizar los diseños de detalle arquitectónico y de redes hidrosanitarias, eléctricas y mecánicas.
 - 5.En la etapa de ingeniería de detalle, para las estructuras metálicas, se deberán diseñar y detallar las conexiones entre elementos y sus especificaciones. Igualmente, se deberán incluir las especificaciones de limpieza y protección anticorrosiva.
 - 6.En la etapa de ingeniería de detalle, se deberán entregar las especificaciones generales y particulares para construcción, así como los procesos y recomendaciones constructivas.
 - 7.Los diseños para construcción de la estructura de soporte de los paneles solares deberá desarrollarse una vez se cuente con el diseño eléctrico de detalle, por lo anterior, se aclara que la configuración geométrica mostrada en los planos del proyecto, corresponde a una propuesta conceptual y no a planos de diseño estructural.