

**Especificaciones:**

- MINI SPLIT  
 MODELO: 4MXW551B01000AA
- REJILLA TIPO: DIFUSION O SUCCION REDONDO 4"  
 MODELO: DRPL4
- EXTRACTOR CENTRIFUGADO  
 MODELO: KD-4-EF
- EXTRACTOR CENTRIFUGADO  
 MODELO: KD-6-EF
- CAMPANA  
 MODELO: CRVLT16
- REJILLA TIPO: DIFUSION O SUCCION DE 16" DIAMETRO CON BOCA DE 8" A 12"
- CONDENSADORA  
 MODELO: 4TXK1118AB000AA
- TUBERIA DE COBRE
- TUBERIA PVC 4"
- VENTILADOR DE TECHO, TIPO INDUSTRIAL, MODELO REBEL III WHITE Z2899 DE 96" A 65W / 120V-60HZ, CONTROL A PARED, 15 PIEZAS

Nombre del proyecto:  
 Construcción del centro comunitario denominado Colmena Valle de los Molinos y obras complementarias, etapa 01.

Contenido del plano:  
 HVAC (azoteas ventilación, extracción y hvac)

No. Contrato:  
 DOPI-NUMERO DE CONTRATO PENDIENTE-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:  
 Arq. Edwin Aguiar Escatel

Jefe de área:  
 Arq. Alejandro Tapia Olarra

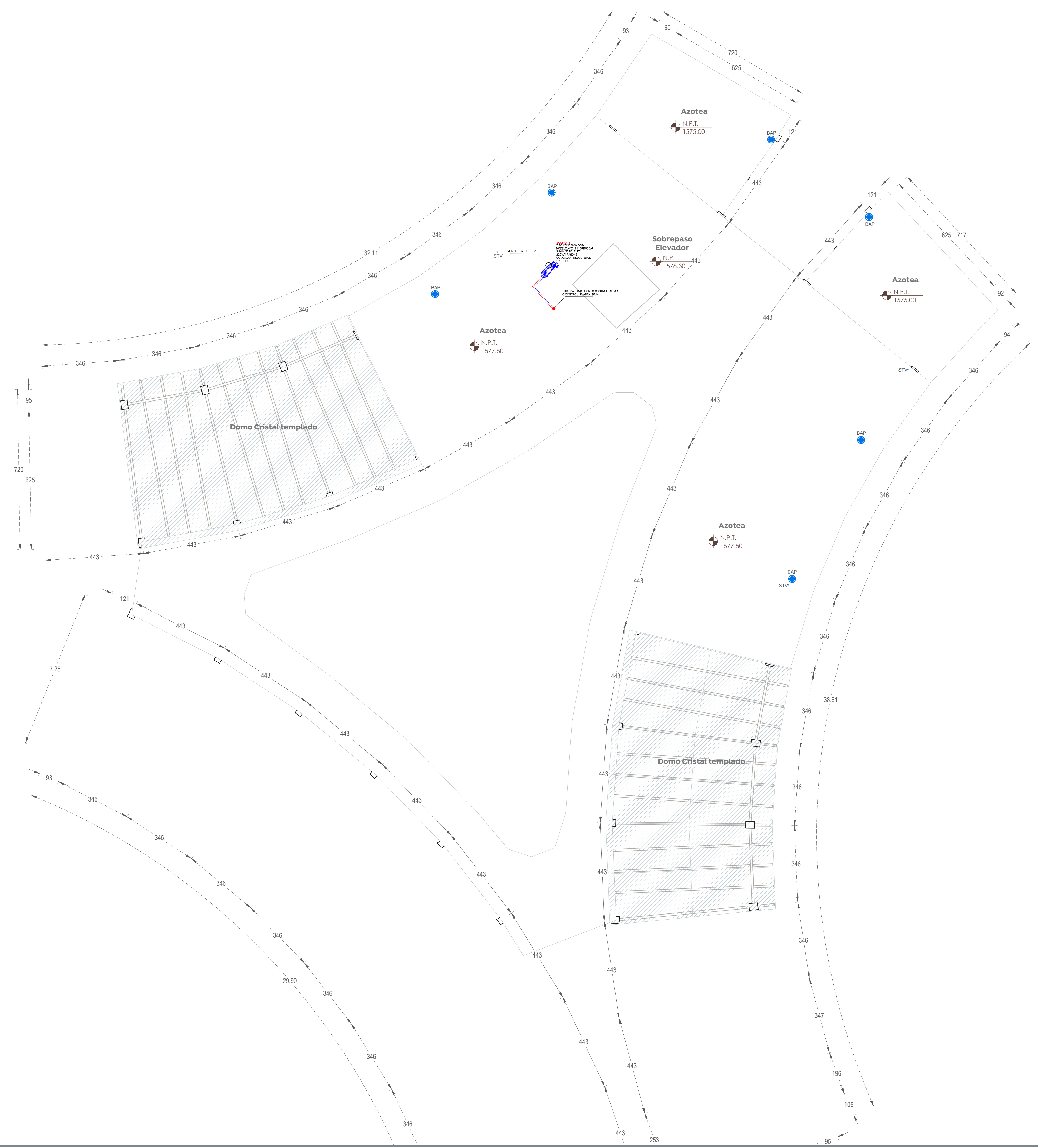
Responsable del proyecto:  
 Ing. Nombre Nombre Apellido Apellido

Ubicación:  
 Col. Nombre de colonia, Zapopan, Jalisco

Norte:  
 Fecha: 29 de Septiembre 2023

Escala:  
 Escala: Indicada

Acotaciones: Metros Claves: Número:  
 Revisión: 01-A HV-04



**Planta de Azoteas**  
 Colmena valle de los molinos  
 Esc. 1:125