

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

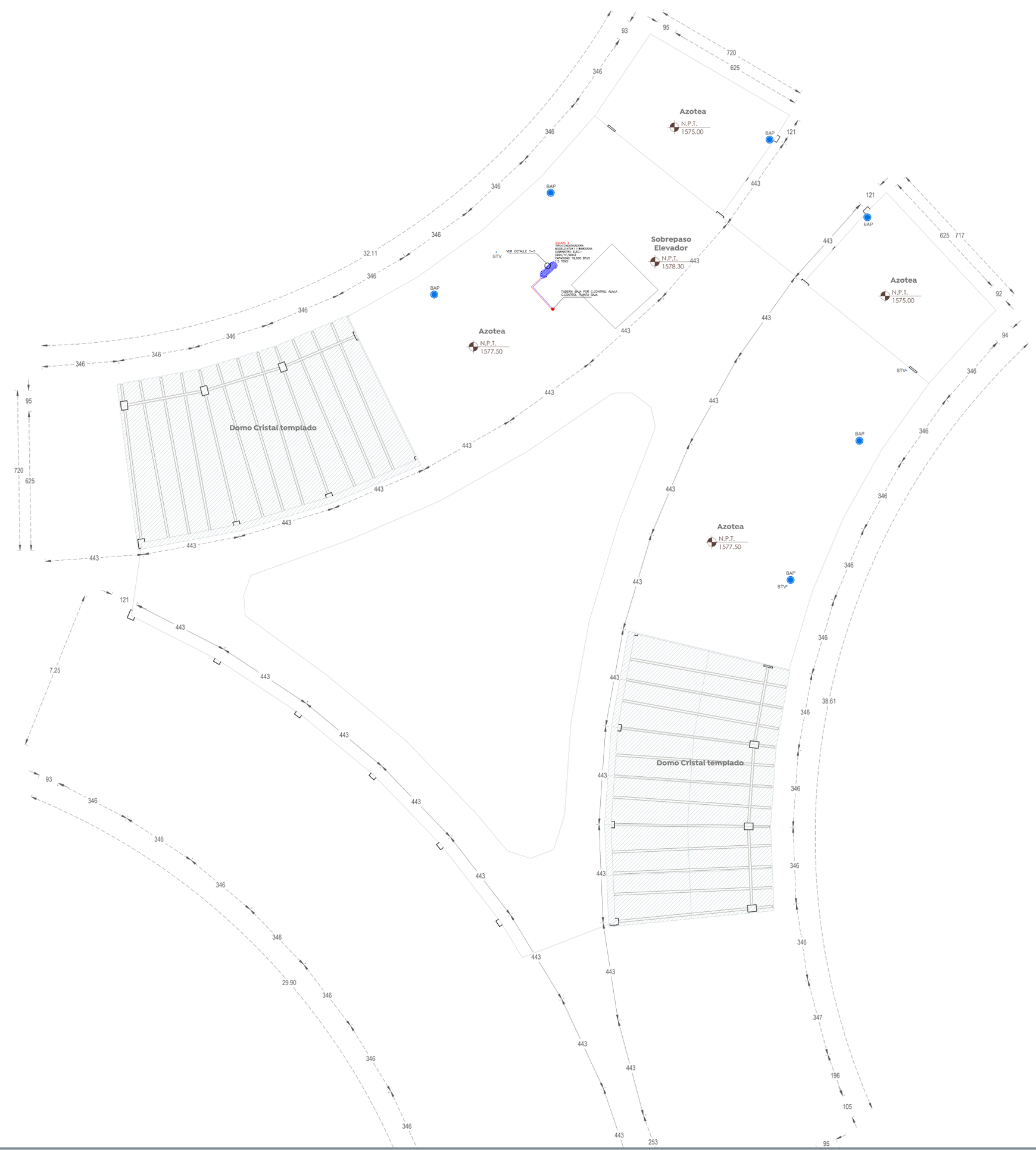
Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
 Arq. Edwin Aguiar Escatel

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



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