



**Macrolocalización:**  
**Microlocalización:**

**Especificaciones:**  
**Simbología arquitectónica**  


**Alcances del proyecto:**  
 A. Suministro e instalación de equipos tipo fan & coil con serpentín de agua helada para áreas generales.  
 B. Suministro e instalación de equipos tipo minisplit para casetas y oficinas de mantenimiento.  
 C. Suministro e instalación de equipos de unidades de manejadoras de aire para áreas críticas que requieren filtración de aire.  
 D. Suministro e instalación de unidades de extracción con filtraciones para áreas críticas que requieren filtración antes de ser expulsado el aire al exterior.  
 E. Suministro e instalación de extractores sin filtración para áreas de servicio como son baños y cuartos de aseo.  
 F. Suministro de equipo de inyección de aire para lavandería.

**CONSIDERACIONES MECÁNICAS**  
 Considerar un registro en planillas de todos los equipos fan & coil para la realización de mantenimiento en cada uno de ellos.  
 Considerar que los ductos para el agua helada se cubran y estén protegidos y aislados para evitar pérdidas de energía y evitar el riesgo de congelación.  
 Considerar que la ductería para fan & coil y extractores de aire se filtre antes de ser expulsado al exterior.  
 Considerar que la ductería para unidades de minisplit y unidades de extracción con filtro de carbón activo se filtre antes de ser expulsado al exterior.  
 Considerar que la ductería para unidades de minisplit y unidades de extracción con filtro de carbón activo se filtre antes de ser expulsado al exterior.

**CONSIDERACIONES GENERALES**  
 Los planos arquitectónicos rigen a los demás, con excepción de los planos complementarios.  
 Durante el diseño y construcción de las instalaciones para evitar ser presionados y se respeten los modos, así como también se garantizará la distribución homogénea del concreto, respetando las recomendaciones estructurales y los datos del proyecto, a reserva de una indicación diferente (postera en inglés).  
 Las medidas presentadas en este proyecto, pueden presentar una tolerancia no mayor a 1/1000 en algunos casos aislados por diversas razones, debido al sistema constructivo.  
 Los planos de proyecto de las diversas instalaciones, son complementarios e indican las especificaciones de cada una de ellas, pudiendo tener modificaciones de acuerdo al proyecto constructivo, las cuales serán analizadas por el supervisor en conjunto con la empresa contratista.  
 La construcción, supervisión y control, deberán verificar la ejecución correcta de la obra, así como los estándares constructivos, de acuerdo al presupuesto del presente contrato de acuerdo a los instrumentos que emanan de la ley de obra pública vigente.  
 Cualquier modificación de obra, sea sea por modificación, errata y/o por cualquier elemento arquitectónico, deberán tomarse en cuenta para determinar la posición final de obra, así como también se deberá tener en cuenta la supervisión y el encargo asignado por la empresa contratista para mantener la correcta ejecución del proyecto.  
 Cualquier modificación de obra, sea sea por modificación, errata y/o por cualquier elemento arquitectónico, deberán tomarse en cuenta para determinar la posición final de obra, así como también se deberá tener en cuenta la supervisión y el encargo asignado por la empresa contratista para mantener la correcta ejecución del proyecto.  
 Cualquier modificación de obra, sea sea por modificación, errata y/o por cualquier elemento arquitectónico, deberán tomarse en cuenta para determinar la posición final de obra, así como también se deberá tener en cuenta la supervisión y el encargo asignado por la empresa contratista para mantener la correcta ejecución del proyecto.

**Nombre del proyecto:**  
 Construcción de la Cruz Verde (Hospitalito Sur) y obras complementarias, etapa 01, ubicada en la confluencia de la Av. Moctezuma y calle Hidalgo, colonia Hacienda del Tepeyac, Municipio de Zapopan, Jalisco.

**Contenido del plano:**  
 Sentidos de flujo y presión diferencial

**DOPI-MUN-CUSMAX-IM-LP-117-2023**  
 Director de Obras Públicas e Infraestructura:

**Ing. Ismael Jáuregui Castañeda**  
 Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

**Arq. Edwín Aguilar Escatel**  
 Jefe de área:

**Ing. Adhad Yigael Gurrola Soto**  
 Responsable del proyecto:

**Ing. Vanessa Guadalupe Martínez López**  
 Ubicación:  
 Avenida Moctezuma esquina Calle Hidalgo, Col. Hacienda del Tepeyac, Zapopan, Jalisco.

Norte: Fecha: Septiembre 2023  
 Escala: 1:100  
 Acreditaciones: Metros Clave: Número:  
 Revisión: 01 **AA-08**

