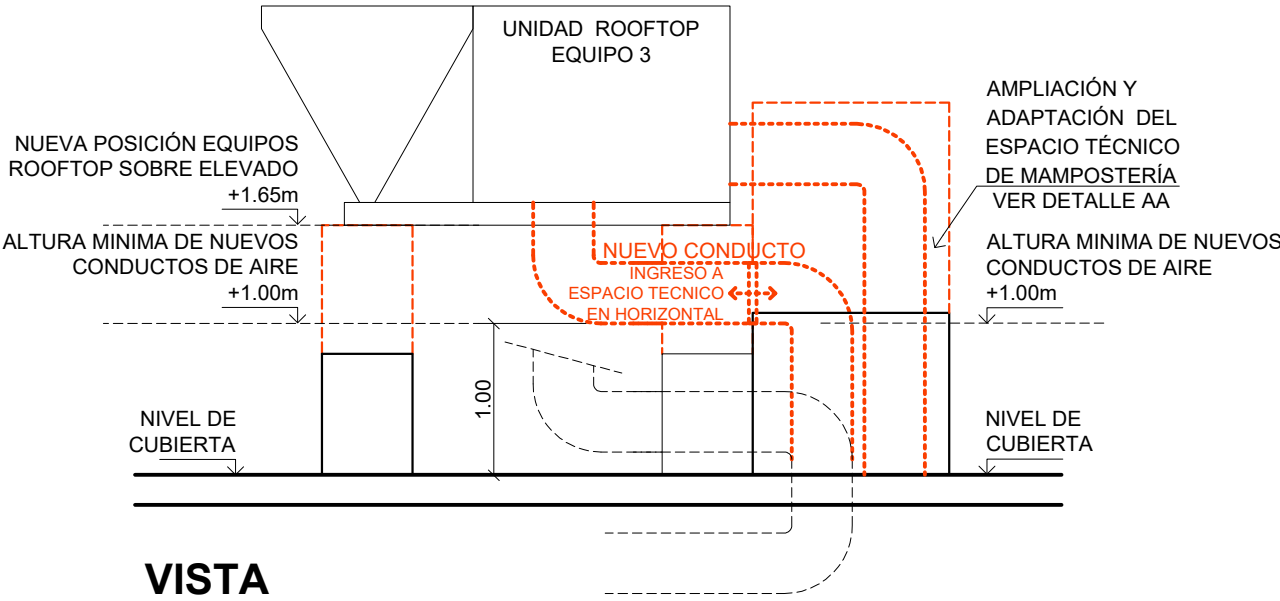
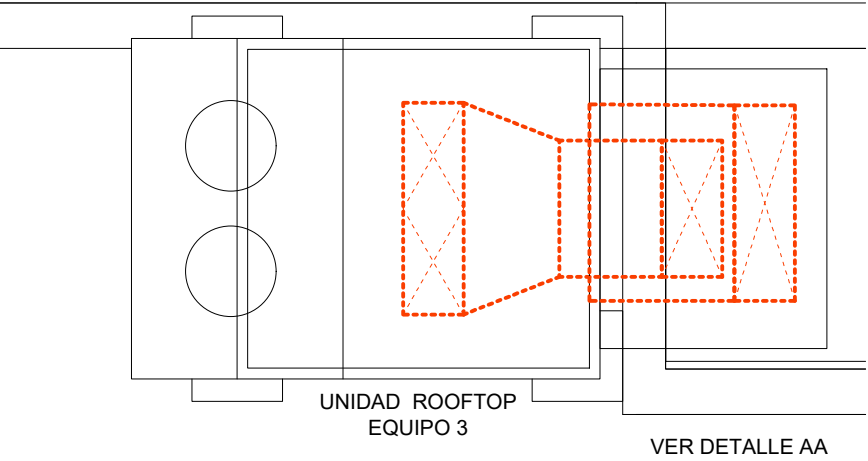
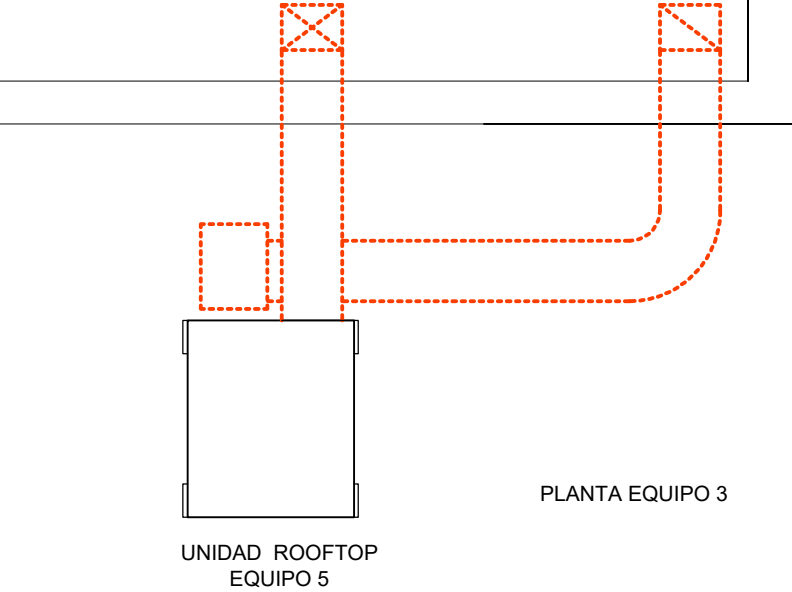


PLANTA EQUIPO 3

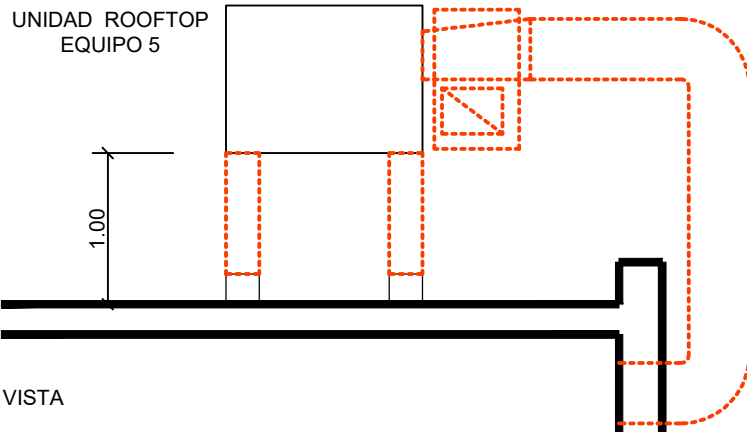


VISTA EQUIPO 3

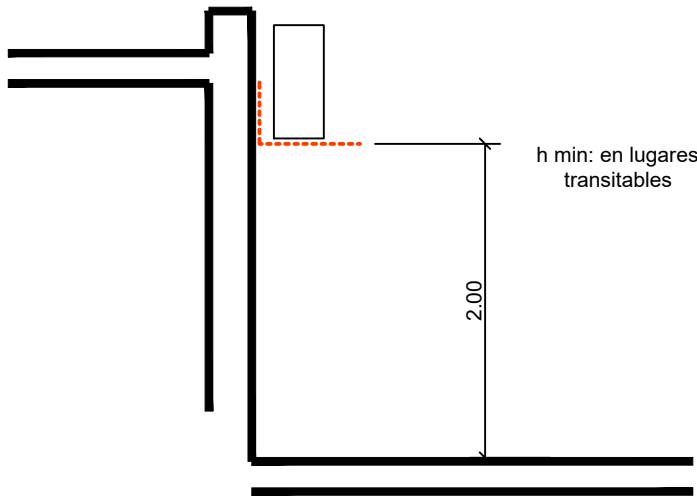
PLANTA EQUIPO 5



VISTA EQUIPO 5



- SUBIR POSICIÓN DEL EQUIPO Y CONDUCTOS 1m
- AJUSTAR APOYOS DE MAMPOSTERÍA
- AJUSTAR INST. ELÉCTRICA / GAS NATURAL / SANITARIAS, ETC



Esquema instalación U.C. Split

ESPECIFICACIONES:

1. LOS CONDUCTOS DE AIRE (INGRESO Y RETORNO) DEBERÁN ESTAR SOBRE ELEVADOS 1m SOBRE EL NIVEL DE CUBIERTA Y DEBERÁN SER EN TODO MOMENTO HORIZONTALES, ESPECIALMENTE, CUANDO INGRESAN A LOS ESPACIOS TÉCNICOS DE MAMPOSTERÍA.
2. LOS ESPACIOS TÉCNICOS DE MAMPOSTERÍA DEBERÁN ADAPTARSE A LAS NUEVAS CONDICIONES DE LOS CONDUCTOS DE INGRESO Y RETORNO.
3. LOS EQUIPOS ROOFTOP DEBERÁN SOBRE ELEVARSE SOBRE LOS PILARES DE MAMPOSTERÍA DE MANERA QUE PERMITAN REUBICAR LOS CONDUCTOS DE ACUERDO LAS CONDICIONES DESCRIPTAS.
4. LA ACOMETIDA, LA POSICIÓN DEL TABLERO ELÉCTRICO Y LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DEBERÁN ADAPTARSE A LA NUEVA POSICIÓN DE CADA EQUIPO, Y DEBERÁN HACERSE DE ACUERDO AL CRITERIO DE LA "VISTA DETALLE IE"
- 5 EN EL GRÁFICO SE INDICA LA ALTURA MÍNIMA EN LUGARES TRANSITABLES; EN LUGARES NO TRANSITABLES DE AZOTEA PUEDE DISMINUIRSE DICHA ALTURA, SIEMPRE QUE PERMITA EL MANTENIMIENTO DE LA IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTA



SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS Y HABITAT

ARQ. MARCELO PASCUALÓN

SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LUCAS CONDAL

DIRECTOR PROVINCIAL D.I.P.A.I.

ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI

SUBDIRECTOR PROVINCIAL D.I.P.A.I. ROSARIO

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

SUBDIRECCION DE PROYECTO

ARQ. NORA DIAZ

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. SCARANO FAVIO

OBRA

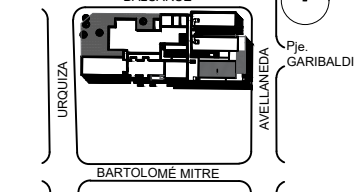
IMPERMEABILIZACIÓN Y REHABILITACIÓN

HOSPITAL

"DR. ANSELMO GAMEN"

VILLA GOB. GALVEZ - SANTA FE

UBICACIÓN



EQUIPO DE PROYECTO

ARQ. MARIA CECILIA TETTAMANTI

BRENDA BOROVICH

EUGENIO VAN BELLINGEN

ESPECIALIDAD

Inst. termomecánica

PLANO

Tareas a realizar A.A.

EQUIPO 3 y U. C split

FECHA 05/2025

ESCALA 1.50

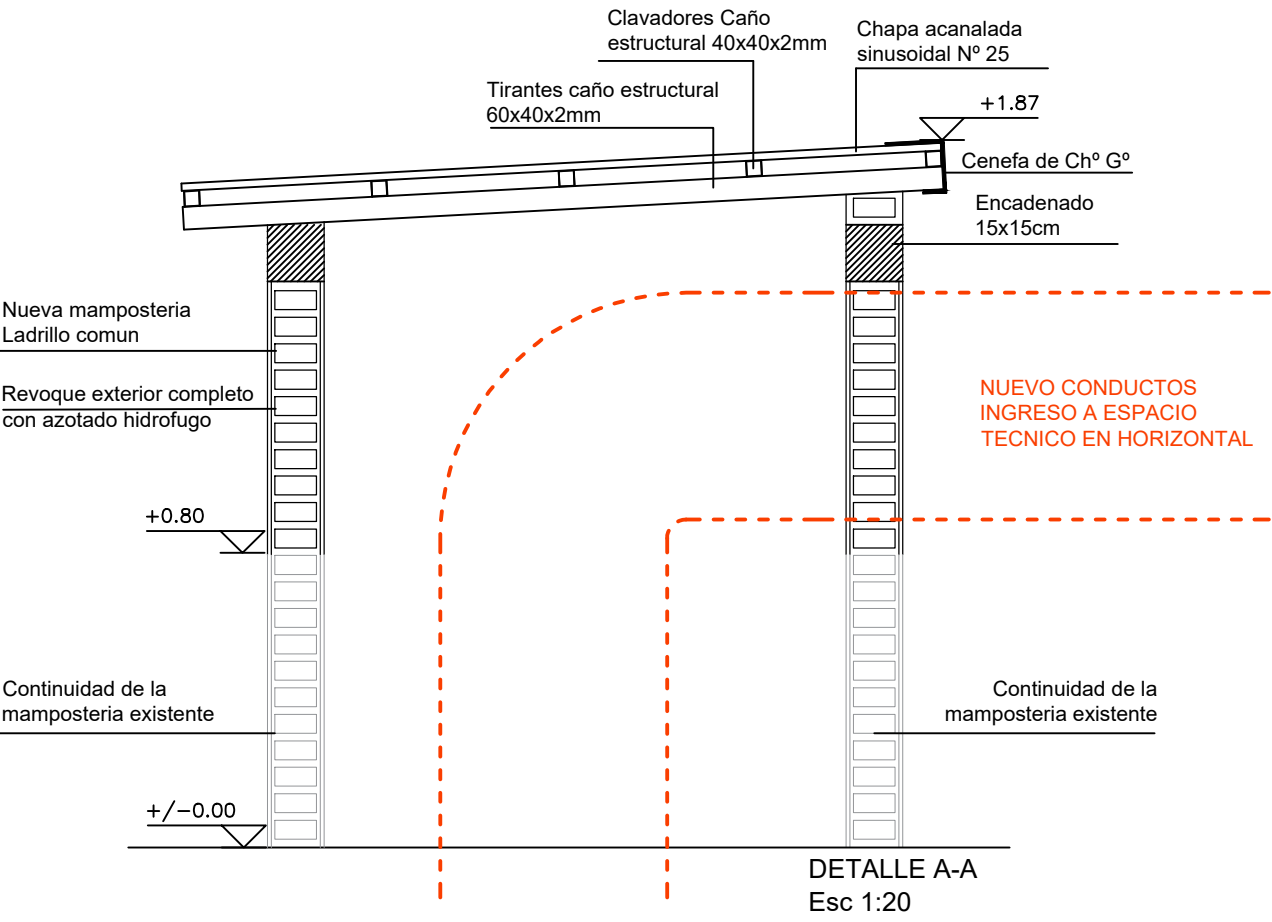
REVISIÓN 00

DENOMINACIÓN

IT03

Todas las medidas se verificarán en obra

CIERRE DE ESPACIO TECNICO PARA CONDUCTOS EQUIPOS ROOF TOP EXISTENTE



EQUIPO 05



EQUIPO 05



EQUIPO 04



EQUIPO 05 y UCsplit 2



UCsplit 1



UCsplit 3 a 6