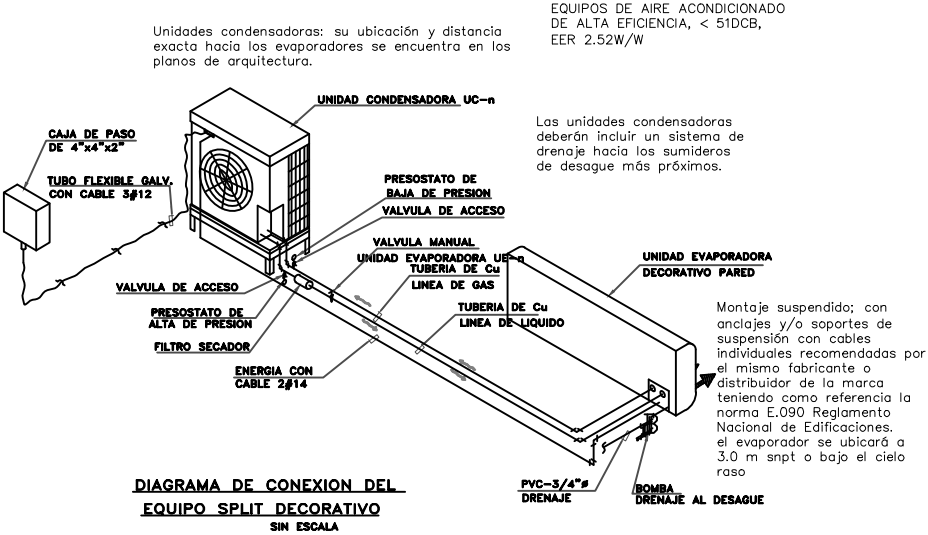


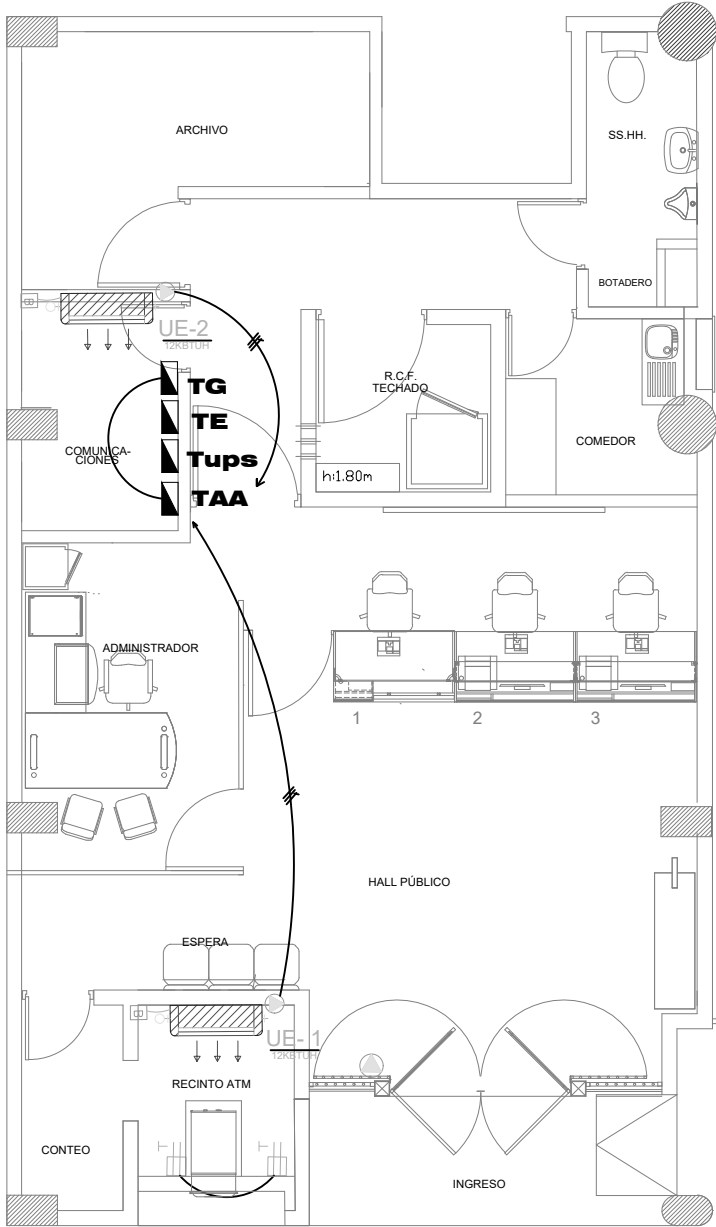


EL MONTAJE DE LA UNIDAD EVAPORADORA SE ANCLARA A LA PARED UTILIZANDO UN PAR DE ANGULOS RANURADOS PROPORCIONADOS POR EL FABRICANTE O REPRESENTANTE. EN LOS PLANOS DE ARQUITECTURA SE DEFINIRA LA SUPERFICIE EN LA CUAL SE ADOSARAN LOS EQUIPOS Y TABLEROS

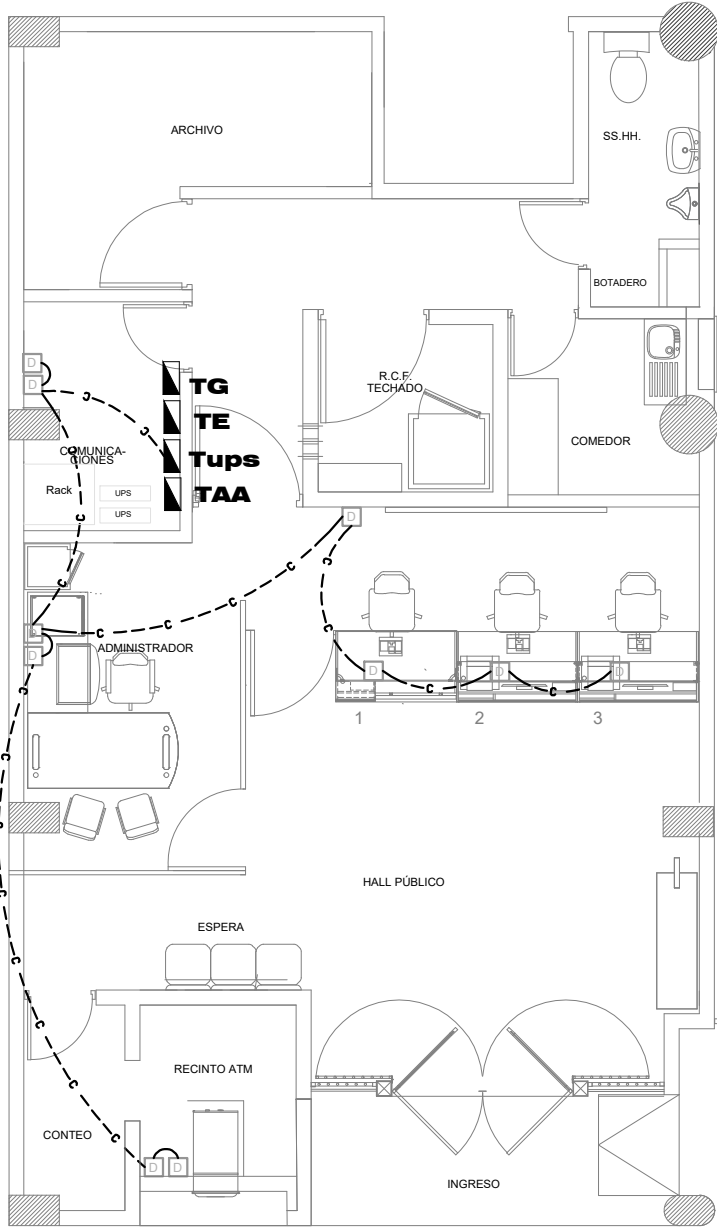


Nota.- Las longitudes finales de las tuberías de succión, descarga e interconexión; serán definidas de acuerdo a la posición de las unidades condensadoras que se detallan en los planos de arquitectura; por lo que la sección de dichas tuberías será la indicada en manuales del fabricante del equipo de aire acondicionado en correspondencia con dicha longitud. Las tuberías y cables de interconexión deberán protegerse apropiadamente, ocultos en falsas columnas o vigas, según corresponda.

Nota.- Usar el termostato entre 23° a 26°C.



PLANO DE AIRE ACONDICIONADO



SALIDAS DE VOZ Y DATA

LEYENDA	
	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO MONOFÁSICO, UNIDAD EVAPORADORA DE 220V PISO/TECHO de 12,000 BTU
	TABLERO DE AIRE ACONDICIONADO PARA INSTALAR EN CIRCUITOS DE RESERVA DEL TABLERO GENERAL CON LLAVE DE 2X20 AMPERIOS.
TABLEROS, TUBERIAS Y CANALIZACIONES SERAN ADOSADOS, SALVO EN PANELES DRYWALL Y TUBERIAS Y ACCESORIOS SERAN CONDUIT EMT	



---	TUBERIA HFT-P Ø25mm, SALVO INDICACION, EMPOTRADA EN PISO O PARED, PARA EL SISTEMA DE VOZ Y DATA DESDE EL SERVIDOR Y LA CENTRAL TELEFONICA.
D	SALIDA DEL SISTEMA DE VOZ Y DATA-COMPUTO