

Especificaciones

Cuarto	Descripción	Model	RTC kW	ATC kW	RTH kW	ATH kW	Air Flow m^3/h	Sound dBA	Dimension mm	Weight kg	Static Pressure Pa	Power Supply
IDU-G01-01-N1	Unidad Interior	MDV-D450T1/N1	45	41.6 48	50	49.4 2	7180	61	1970*668*902 .5	235	200	208-230,60,1
IDU-G01-02-N1	Unidad Interior	MDV-D400T1/N1	40	37.0 86	45	44.7 33	7180	61	1970*668*902 .5	235	200	208-230,60,1
Unidad Exterior	Unidad Exterior	MV5-X780W/V2DN1	85	79.4	95	95.5	16000	63	990*1635*790 +1340*1635*790	524	N/A	220V-3ph-60Hz

RTC: Capacidad total enfriamiento requerida

ATC: Capacidad total disponible enfriamiento

RTH: Capacidad total calefacción requerida

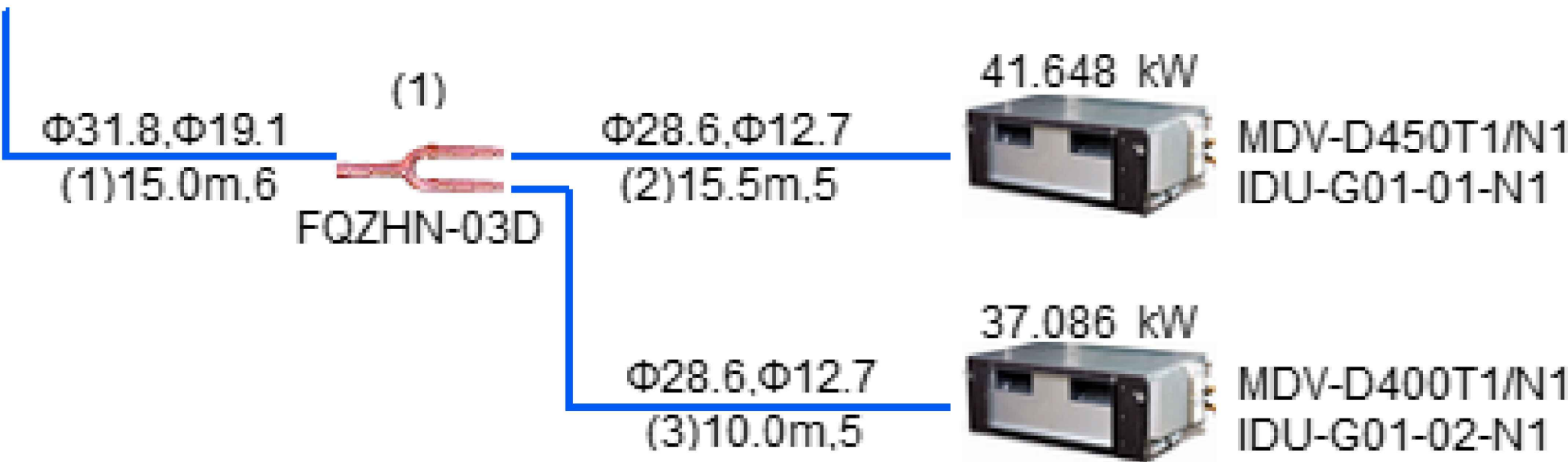
ATH: Capacidad total disponible calefacción

VRF 60Hz R410A

79.4 kW

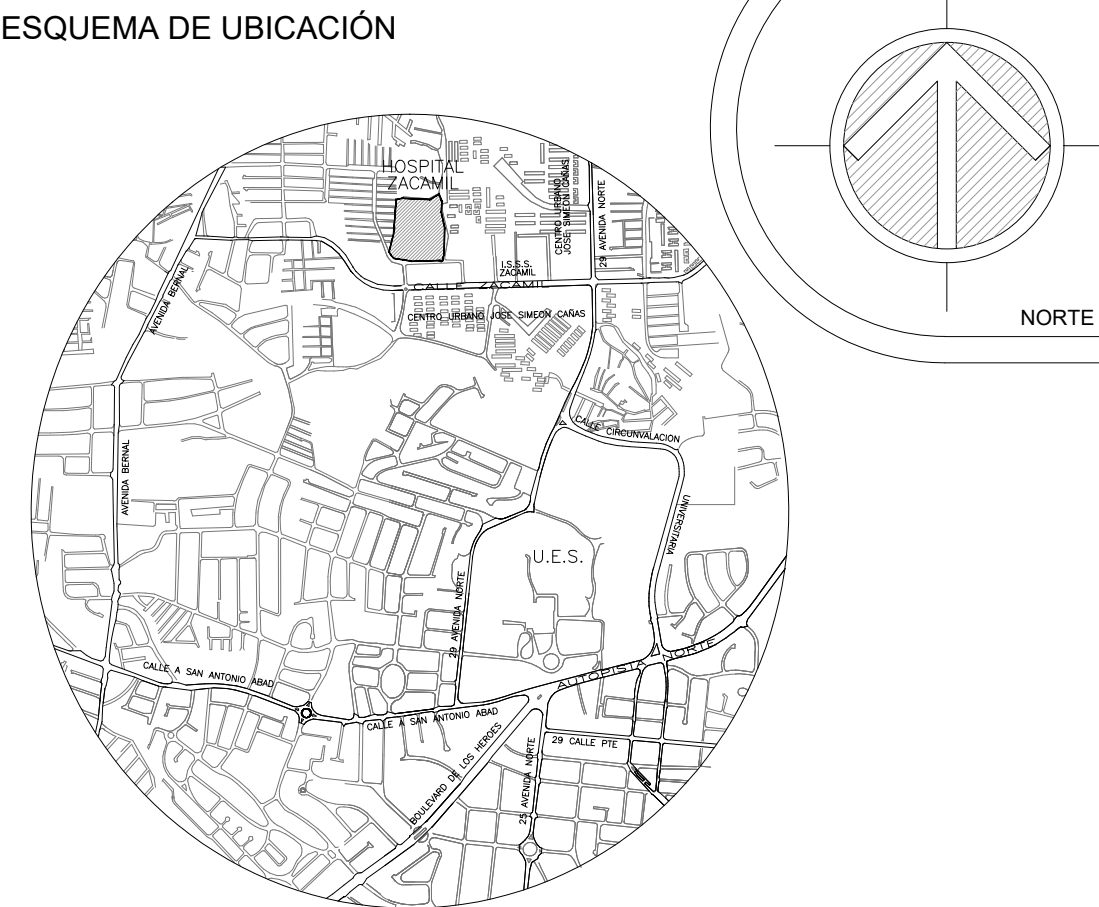
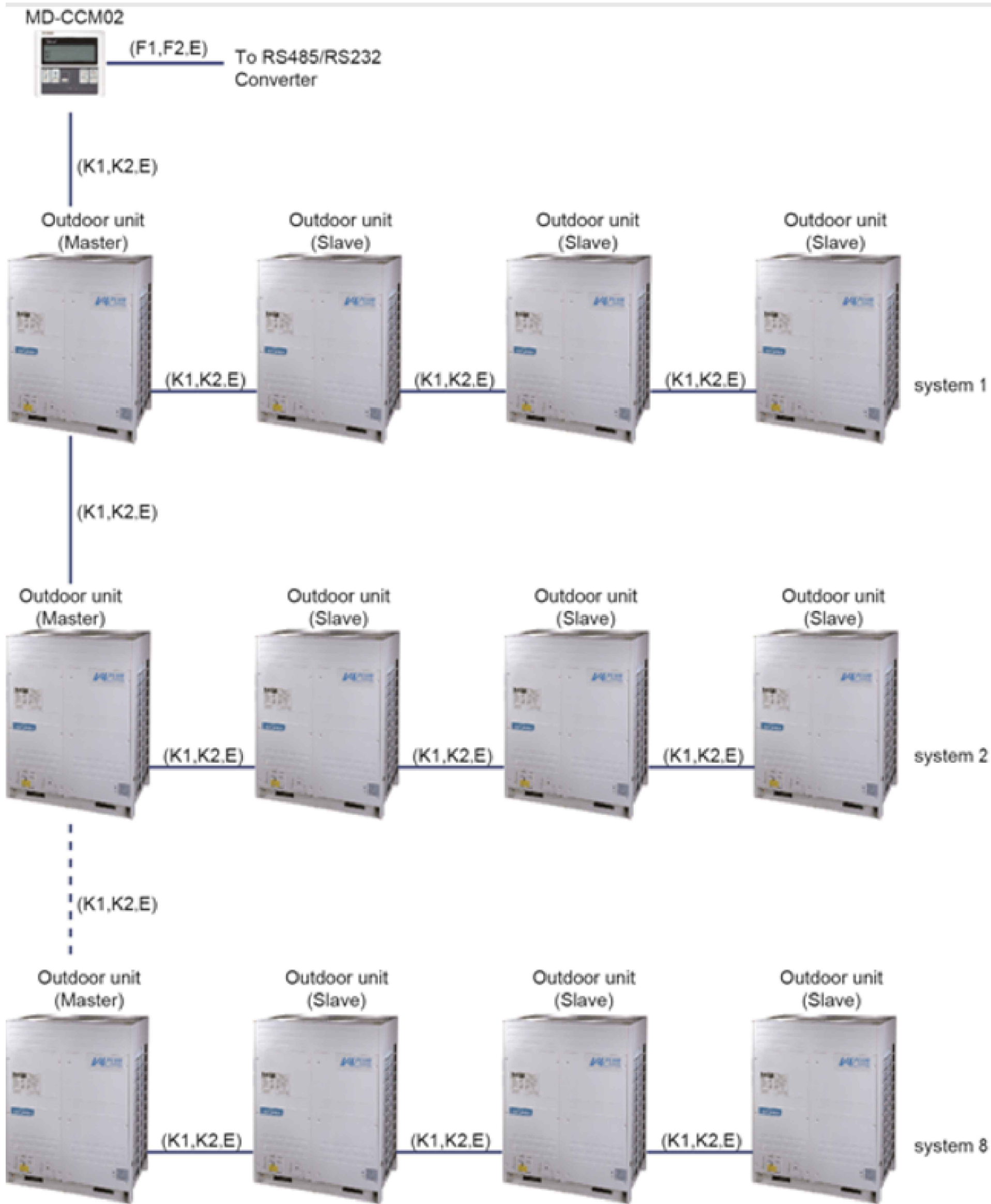
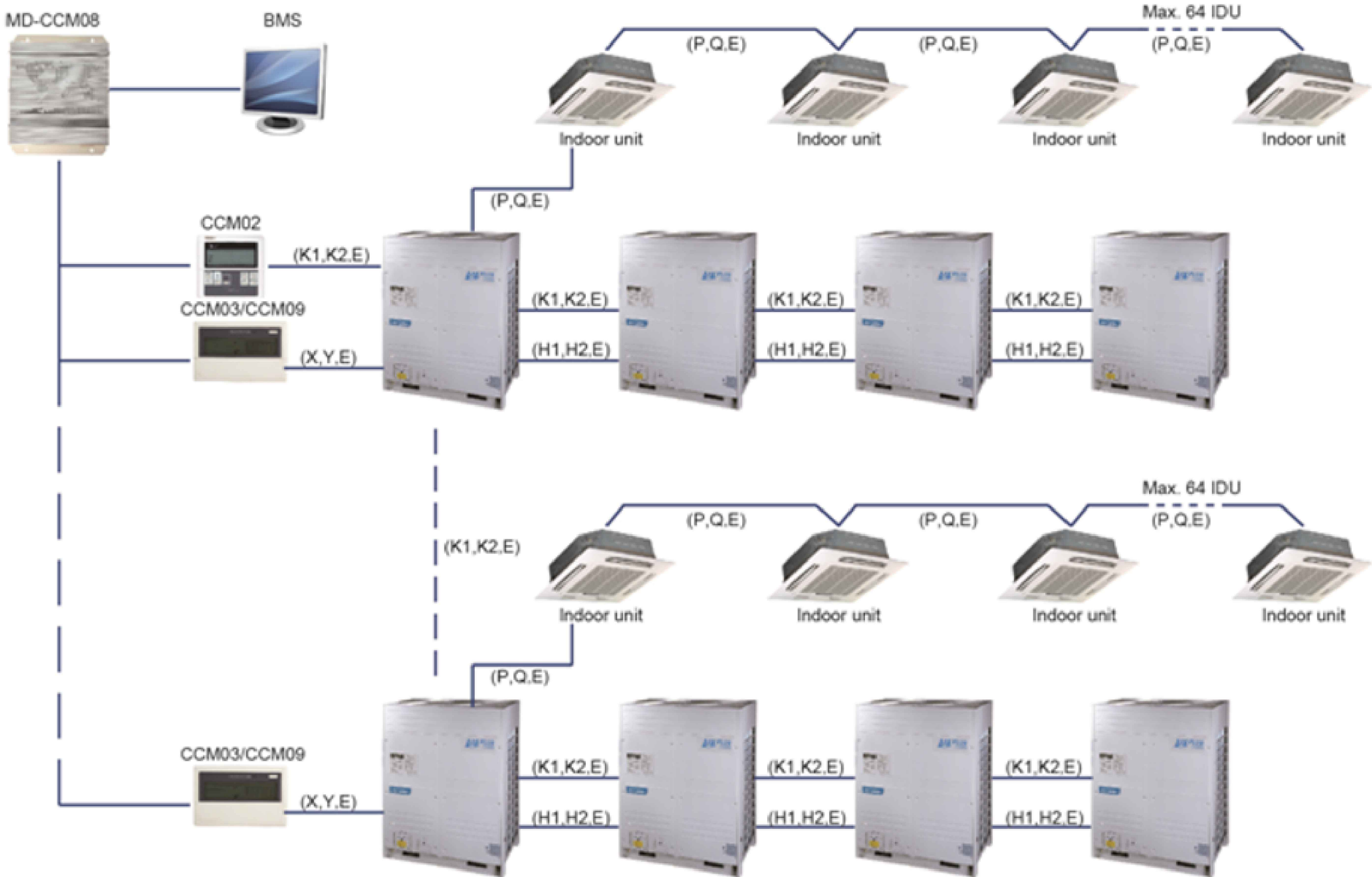
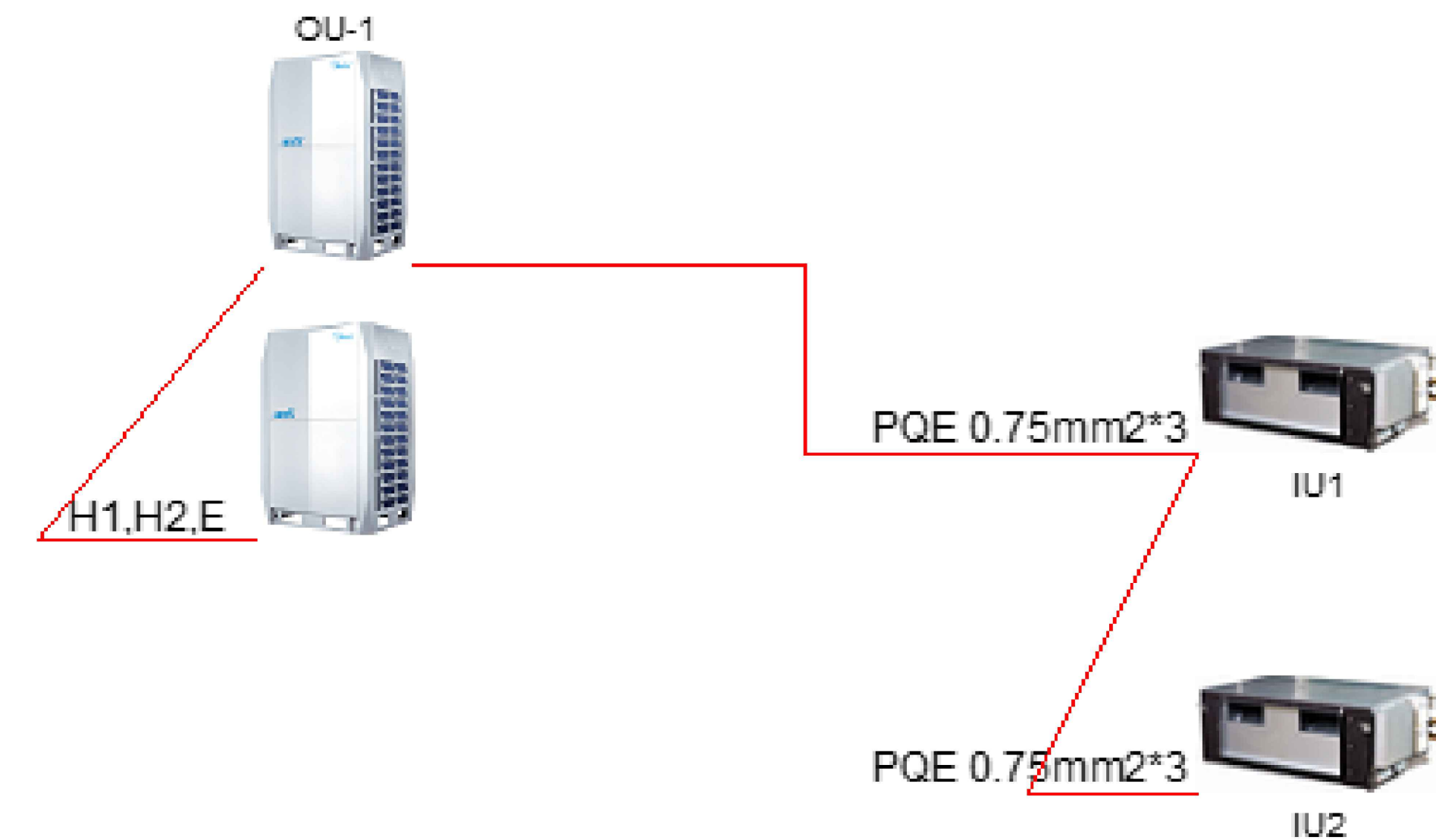



MV5-X780W/V2DN1



Controlador

Note: 0.75mm^2*3 is for less than 200 m of wiring length.



 GOBIERNO DE EL SALVADOR		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA Y PROYECTOS DE INVERSION UGPPi	
PROYECTO: "READECUACION Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL NACIONAL DR. JUAN JOSE FERNANDEZ, ZACAMIL, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR"			
CONCURSO No:			
DIRECCION: CALLE LA ERMITA Y AVE. CASTRO MORAN, URBANIZACION JOSE SIMEON CAÑAS MUNICIPIO DE MEJICANOS, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR.			
CONTENIDO: PLANTA DE INSTALACIONES MECANICAS - AA CUADROS 02			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGPPI/ MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI/ MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGPPI/ MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGPPI/ MINSAL	
REVISO Y APROBO: UGPPI/ MINSAL		ESCALA: INDICADAS	FECHA: DICIEMBRE 2023
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.: IM-04	CORRELATIVO: 53/59