

VHC	VENTILADOR HELICENTRIFUGOS
VEI	VENTILADOR DE EXTRACCIÓN INDIVIDUAL
VAP	VENTILADOR AXIAL DE PARED
VHR	VENTILADOR ALTO CAUDAL BAJAS REVOLUCIONES
CF-TD-MRV8	CAJA DE FILTROS EN DUCTO NIVEL DE FILTRACIÓN NIVEL 8
CF-TD-MRV11	CAJA DE FILTROS EN DUCTO NIVEL DE FILTRACIÓN NIVEL 11
DRC	DAMPERS REGULADOR DE CAUDAL
DS	DIFFUSOR DE SUMINISTRO
DSL	DIFFUSOR DE SUMINISTRO LINEAL
DSC	DIFFUSOR TIPO CODO
RETC	REJILLA DE EXTRACCIÓN TIPO CUBO
REAF	REJILLA DE EXTRACCIÓN ALAETA FLUJA
RSDA	REJILLA DE SUMINISTRO DOBLE ALAETA
PFA	PERFORANA TOMA DE AIRE
PDA	PERFORANA DESCARGA DE AIRE
SD	SENSOR DE CO2
SPR	SENSOR DE PRESENCIA
VV	VARIABLE DE VELOCIDAD
T	TERMOSTATO
H	HUMIDOSTATO
SDPZ	SENSOR DIFERENCIAL DE PRESIÓN EN ZONA
SDPD	SENSOR DIFERENCIAL DE PRESIÓN EN DUCTO
SDPT	SENSOR DIFERENCIAL DE PRESIÓN EN TUBERÍA
CP	CAJA DE PASO
TE-AA	TABLERO ELÉCTRICO AIRE ACONDICIONADO
TCA-A	TABLERO DE CONTROL AIRE ACONDICIONADO
	CONDUCTO DE SUMINISTRO DE AIRE ACONDICIONADO
	CONDUCTO DE RETORNO DE AIRE ACONDICIONADO
	CONDUCTO DE SUMINISTRO DE AIRE EXTERIOR
	CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE AIRE EXTERIOR
	TUBERÍA DE SUMINISTRO DE AGUA FRIA
	TUBERÍA DE RETORNO DE AGUA FRIA
	TUBERÍA DE SUMINISTRO DE AGUA DE CONDENSACIÓN
	TUBERÍA DE RETORNO DE AGUA DE CONDENSACIÓN
	TUBERÍA DE CONTROL
	TUBERÍA DE REFRIGERANTE LIQUIDO
	TUBERÍA DE REFRIGERANTE GAS
UC-CW-CA	UNIDAD ENFRADORA DE AGUA CONDENSADO POR AIRE
UC-CW-CW	UNIDAD ENFRADORA DE AGUA CONDENSADO POR AGUA
UMA-CW	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE DE AGUA FRIA
FC-TD-CW	FANCOL TIPO DUCTO DE AGUA FRIA
FC-TP-CW	FANCOL TIPO PARED DE AGUA FRIA
FC-TC-4V-CW	FANCOL TIPO CASSETTE 4 VÍAS DE AGUA FRIA
FC-TC-2V-CW	FANCOL TIPO CASSETTE 2 VÍAS DE AGUA FRIA
FC-TC-1V-CW	FANCOL TIPO CASSETTE 1 VÍA DE AGUA FRIA
FC-PT-CW	FANCOL TIPO PISO TECHO DE AGUA FRIA
TEC	TORRE DE ENFRIAMIENTO ABIERTA
TEC	TORRE DE ENFRIAMIENTO CERRADA
BAF	BOMBA HIDRÁULICA DE AGUA FRIA
BAC	BOMBA HIDRÁULICA DE AGUA DE CALIENTE
BACD	BOMBA HIDRÁULICA DE AGUA DE CONDENSACIÓN
UC-RV-CA	UNIDAD CONDENSADORA DE REFRIGERANTE VARIABLE CONDENSADO POR AIRE
UC-RV-CW	UNIDAD CONDENSADORA DE REFRIGERANTE VARIABLE CONDENSADO POR AGUA
UMA-RV	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE DE REFRIGERANTE VARIABLE
FC-TD-RV	FANCOL TIPO DUCTO DE REFRIGERANTE VARIABLE
FC-TP-RV	FANCOL TIPO PARED DE REFRIGERANTE VARIABLE
FC-TC-4V-RV	FANCOL TIPO CASSETTE 4 VÍAS DE REFRIGERANTE VARIABLE
FC-TC-2V-RV	FANCOL TIPO CASSETTE 2 VÍAS DE REFRIGERANTE VARIABLE
FC-TC-1V-RV	FANCOL TIPO CASSETTE 1 VÍA DE REFRIGERANTE VARIABLE
UVS	UNIDAD DE VENTILACIÓN DE SUMINISTRO
UVS-TD	UNIDAD DE VENTILACIÓN DE SUMINISTRO TIPO DUCTO
UVE	UNIDAD DE VENTILACIÓN DE EXTRACCIÓN
UVE-TD	UNIDAD DE VENTILACIÓN DE EXTRACCIÓN TIPO DUCTO
VEC	VENTILADOR DE EXTRACCIÓN CENTRIFUGO
VEC-TH	VENTILADOR DE EXTRACCIÓN CENTRIFUGO TIPO HONGO

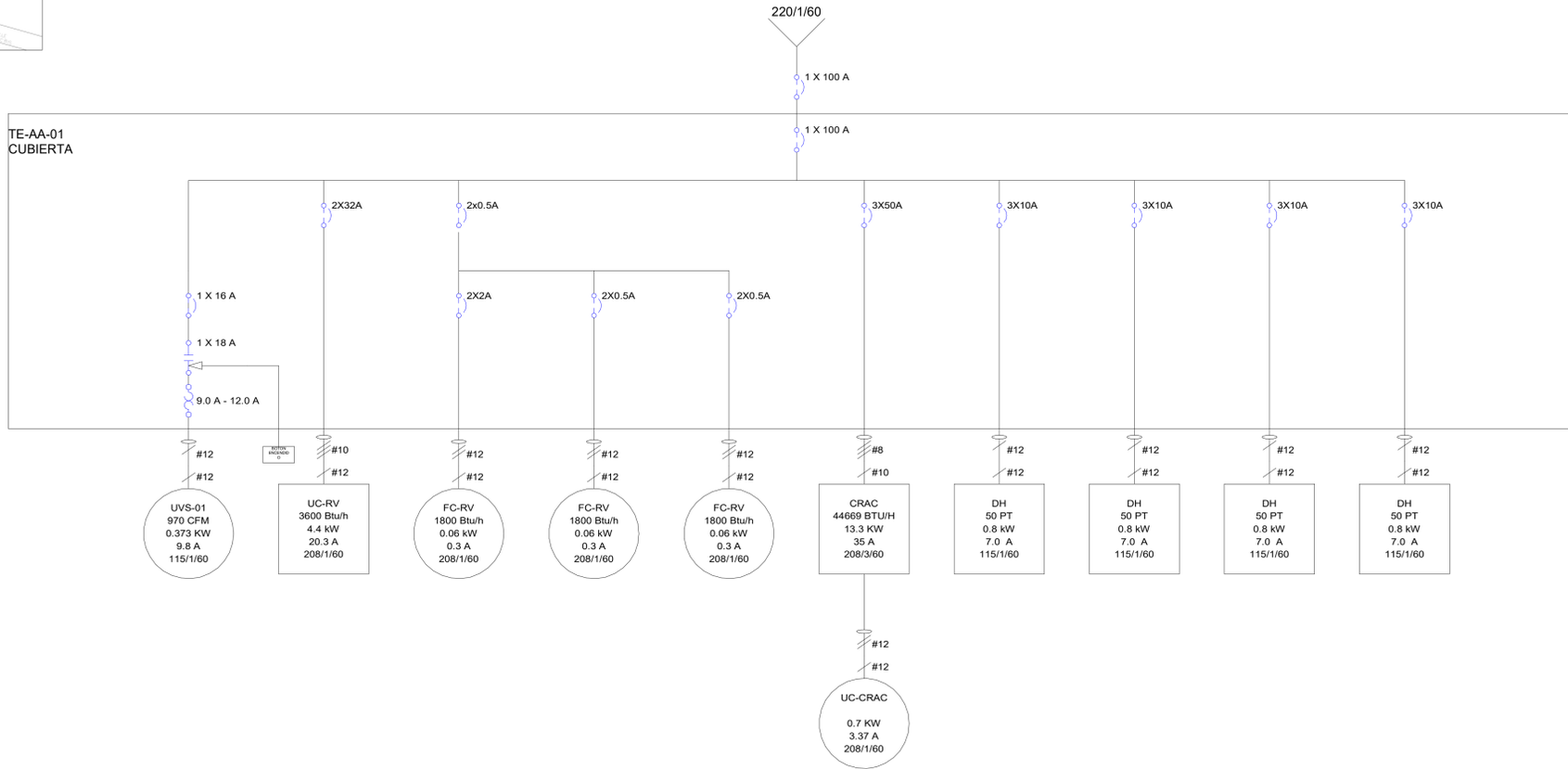


DIAGRAMA UNIFILAR TE-AA-01

NOTA: LOS CALIBRES DEBEN SER VERIFICADOS POR EL CONTRATISTA ENCARGADO DE LAS INSTALACIONES ELECTRICAS.

COB. PLANO: HVAC-09	11																		
VERSION: 01	HVAC-09																		
FECHA: Septiembre de 2022	Indicada																		
ESCALA:	ESCALA:																		
<p>ALCALDIA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. SECRETARÍA DISTRITAL DE SEGURIDAD CONVIVENCIA Y JUSTICIA</p> <p>URINORTE KR 92 Nº 146C - 49 DECIMA ESTACIÓN PRIMERA SUBA BOGOTÁ D.C.</p>																			
<p><b>PROYECTO:</b> SECRETARÍA DISTRITAL DE SEGURIDAD CONVIVENCIA Y JUSTICIA CONTRATO CONSULTORIA No. 1.209 de 2022 OBJETO: REALIZAR LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS NECESARIOS PARA LA HABILITACIÓN DE LA UNIDAD DE ACUERDO CON LA NORMATIVIDAD URBANÍSTICA</p>																			
<p><b>SUPERVISOR:</b></p> <p>ING. --- M.P. ---</p>																			
<p><b>REVISOR DE SUPERVISOR:</b></p> <p>ING. --- M.P. ---</p>																			
<p>méndez &amp; asociados proyectos de ingeniería s.a.s. NIT. 830.072.982-7 Cra. 13 No. 134A - 16 Email: amp@amping.com.co PBX: 6088383 Bogotá, D.C.</p>																			
<p><b>DIRECTOR DEL PROYECTO:</b></p> <p>ING. JUAN GUSTAVO MAHECHA BAUTISTA M.P. 02325976</p>																			
<p><b>DISEÑO:</b></p> <p>ING. JUAN GUSTAVO MAHECHA BAUTISTA M.P. 02325976</p>																			
<p><b>SUPERVISOR DELEGADO:</b></p> <p>ING. --- M.P. ---</p>																			
<p><b>CONVENCIONES:</b></p>																			
<p><b>x; MODIFICACIONES:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>#</th> <th>FECHA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2022/09/26</td> <td>ANTIPROYECTO</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2023/02/01</td> <td>ACTUALIZACIÓN SALIDAS DE AIRE</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2023/04/10</td> <td>CORRECCIONES DE FORMA</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		#	FECHA	DESCRIPCIÓN	1	2022/09/26	ANTIPROYECTO	2	2023/02/01	ACTUALIZACIÓN SALIDAS DE AIRE	3	2023/04/10	CORRECCIONES DE FORMA	4			5		
#	FECHA	DESCRIPCIÓN																	
1	2022/09/26	ANTIPROYECTO																	
2	2023/02/01	ACTUALIZACIÓN SALIDAS DE AIRE																	
3	2023/04/10	CORRECCIONES DE FORMA																	
4																			
5																			
<p><b>CONTIENE:</b> DIAGRAMA UNIFILAR ELÉCTRICO DEL TABLERO DE FUERZA PARA TODO EL EDIFICIO</p>																			
<p><b>DIGITALIZÓ:</b> ADSO</p>																			
ESCALA: Indicada	FECHA: Septiembre de 2022																		
VERSION: 01	HVAC-09																		
COD. PLANO: HVAC-09	11																		