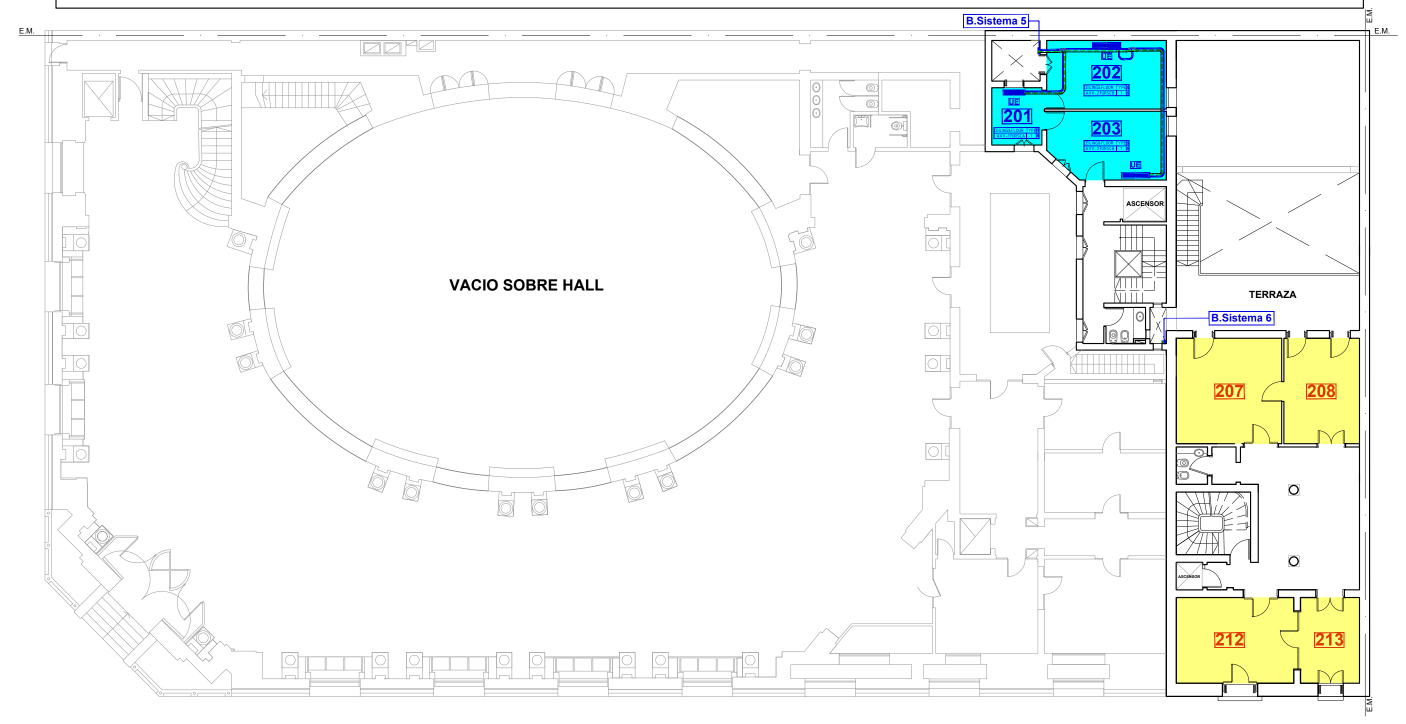


PROVISIÓN Y COLOCACIÓN DE SISTEMA DE A.A. TIPO VRV - ANEXO 49



OFICINAS A PROVEER E INSTALAR AIRE ACONDICIONADO TIPO VRV.

1-CAÑERÍAS DE DISTRIBUCIÓN DE REFRIGERANTE DE COBRE ELECTROLÍTICO CON AISLACIÓN

DE TUBOS DE ESPUMA ELÁSTOMÉRICA DE ESTRUCTURA CELULAR CERRADA (GAS).

2_CAÑERIAS DE DISTRIBUCIÓN DE REFRIGERANTE DE CORRE ELECTROLÍTICO CON

2-CAÑERIAS DE DISTRIBUCIÓN DE REFRIGERANTE DE COBRE ELECTROLÍTICO CON AISLACIÓN DE TUBOS DE ESPUMA ELÁSTOMÉRICA DE ESTRUCTURA CELULAR CERRADA (LÍQUIDO).

CONDUCTORES DE COMANDO DE INTERCONEXIÓN ENTRE UNIDADES EVAPORADORAS INTERIORES Y CONDENSADORAS EXTERIORES.

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE UNIDADES EVAPORADORAS INTERIORES DESDE TABLERO ELÉCTRICO UBICADO EN LA SALA DE MÁQUINAS DE LA TERRAZA DEL 3 PISO.

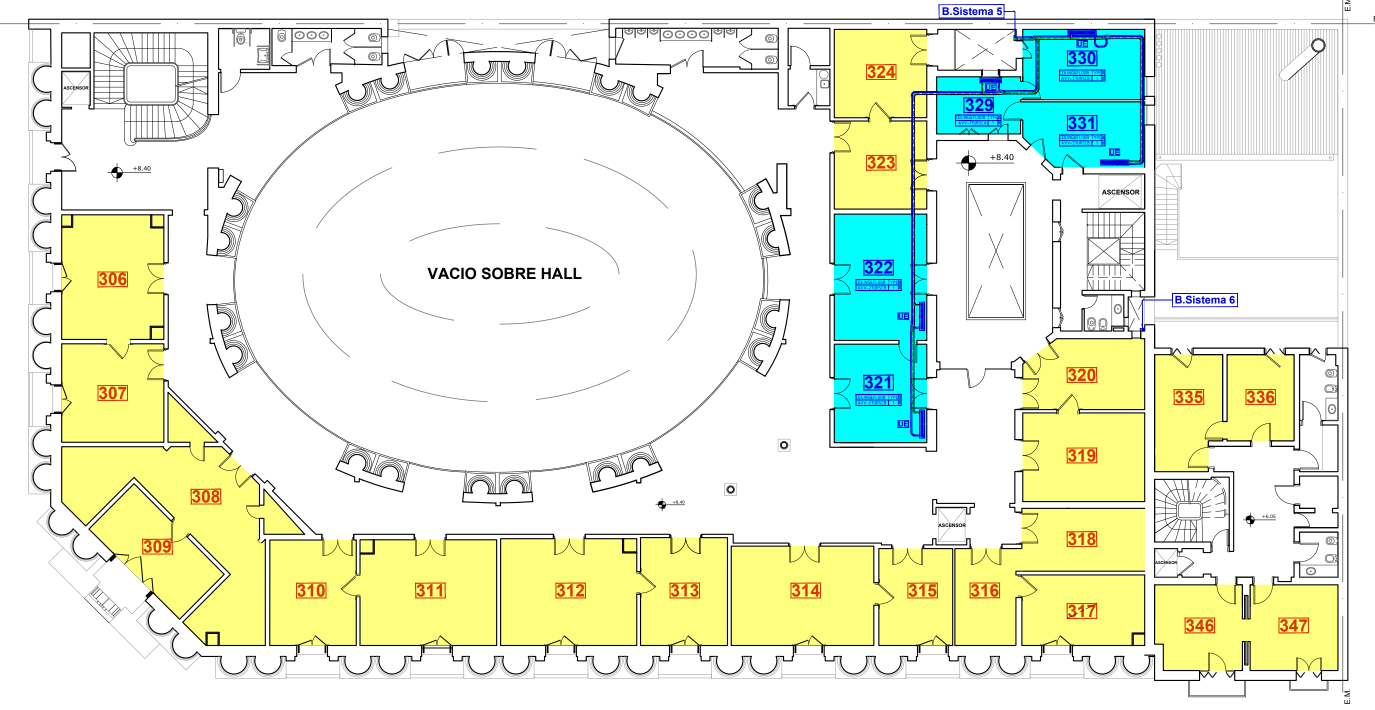
	SISTEMA N°	VRV MODELO		DICO	OFCINA	TIDO	CANTIDAD	12)./
		UNIDAD EXTERIOR	UNIDAD INTERIOR	PISO	OFCINA	TIP0	CANTIDAD	KW
UNIDADES A PROVEER E INSTALAR		AVWTU6SZ		TERRAZA PISO 3		COMPACTO MODULAR		173
	5		AVV-17URSCA	PRIMER ENTREPISO	201	CEILING & FLOOR TYPE	1	5,0
			AVV-27URSCB	PLANTA BAJA	202-203	CEILING & FLOOR TYPE	2	8,4
	CANTIDAD TOTAL POR PISO		3 UNIDADES					

|°49 | SENADO

ANEXO CALLE N°49

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y PRESERVACION DE EDIFICIOS PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE A.A.TIPO VRV

PROVISIÓN Y COLOCACIÓN DE SISTEMA DE A.A. TIPO VRV - ANEXO 49



OFICINAS CON AIRE ACONDICIONADO TIPO VRV INSTALADOS EN LA ACTUALIDAD.

OFICINAS A PROVEER E INSTALAR AIRE ACONDICIONADO TIPO VRV.

1-CAÑERÍAS DE DISTRIBUCIÓN DE REFRIGERANTE DE COBRE ELECTROLÍTICO CON AISLACIÓN DE TUBOS DE ESPUMA ELÁSTOMÉRICA DE ESTRUCTURA CELULAR CERRADA (GAS).

2-CAÑERIAS DE DISTRIBUCIÓN DE REFRIGERANTE DE COBRE ELECTROLÍTICO CON AISLACIÓN DE TUBOS DE ESPUMA ELÁSTOMÉRICA DE ESTRUCTURA CELULAR CERRADA (LÍQUIDO).

CONDUCTORES DE COMANDO DE INTERCONEXIÓN ENTRE UNIDADES EVAPORADORAS INTERIORES Y CONDENSADORAS EXTERIORES.

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE UNIDADES EVAPORADORAS INTERIORES DESDE TABLERO ELÉCTRICO
UBICADO EN LA SALA DE MÁQUINAS DE LA TERRAZA DEL 3 PISO.

	SISTEMA N°	VRV M	ODELO UNIDAD INTERIOR	PIS0	OFCINA	TIPO	CANTIDAD	KW
UNIDADES A PROVEER E INSTALAR	5	AVWTU6SZ						
			AVV-17URSCA	PRIMER PISO	329	CEILING & FLOOR TYPE	1	5,0
			AVV-27URSCB	PRIMER PISO	321-322-330-331	CEILING & FLOOR TYPE	4	8,4
	CANTIDAD TOTAL POR PISO		5 UNIDADES					

PRIMER PISO

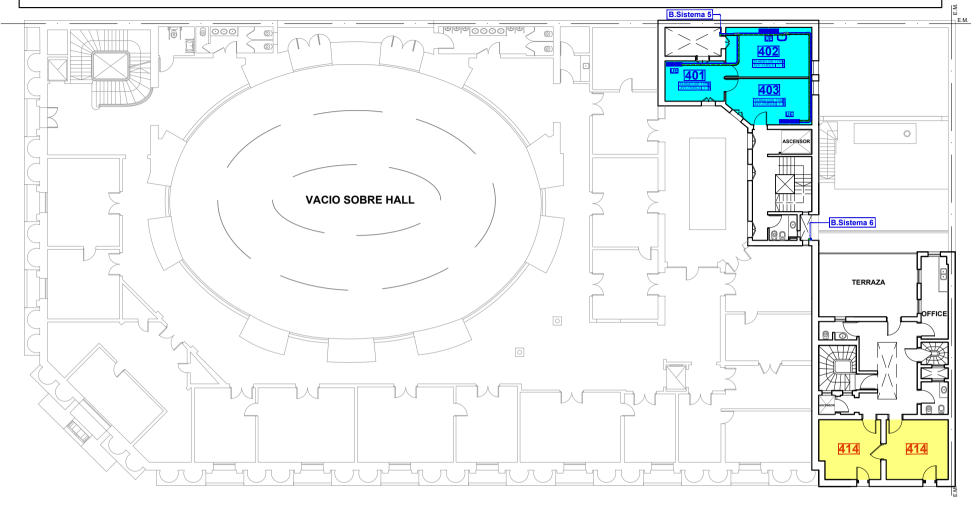
ANEXO CALLE N°49

EDIFICIOS ANEXO CA

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y PRESERVACION DE EDIFICIOS PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE A.A.TIPO VRV

P-3

PROVISIÓN Y COLOCACIÓN DE SISTEMA DE A.A. TIPO VRV - ANEXO 49



	OFICINAS CON AIRE	ACONDICIONADO	TIPO VRV	INSTALADOS	EN LA ACTUALIDAD.
--	-------------------	---------------	----------	------------	-------------------

OFICINAS A PROVEER E INSTALAR AIRE ACONDICIONADO TIPO VRV.

1-CAÑERÍAS DE DISTRIBUCIÓN DE REFRIGERANTE DE COBRE ELECTROLÍTICO CON AISLACIÓN DE TUBOS DE ESPUMA ELÁSTOMÉRICA DE ESTRUCTURA CELULAR CERRADA (GAS).

2-CAÑERIAS DE DISTRIBUCIÓN DE REFRIGERANTE DE COBRE ELECTROLÍTICO CON AISLACIÓN DE TUBOS DE ESPUMA ELÁSTOMÉRICA DE ESTRUCTURA CELULAR CERRADA (LÍQUIDO).

CONDUCTORES DE COMANDO DE INTERCONEXIÓN ENTRE UNIDADES EVAPORADORAS INTERIORES Y CONDENSADORAS EXTERIORES.

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE UNIDADES EVAPORADORAS INTERIORES DESDE TABLERO ELÉCTRICO
UBICADO EN LA SALA DE MÁQUINAS DE LA TERRAZA DEL 3 PISO.

SEGUNDO ENTREPISO	SE	GUN	IDO	ENT	REP	ISO
-------------------	----	-----	-----	------------	-----	-----

UNIDADES A PROVEER E INSTALAR

CANTIDAD

TOTAL

POR PISC

VRV MODELO

UNIDAD EXTERIOR UNIDAD INTERIOR

AVV-17URSCA

AVV-27URSCB

3 UNIDADES

AVWT----U6SZ

OFCINA

402-403

SEGUNDO

ENTREPISO

SEGUNDO

ENTREPISO

TIPO

COMPACTO

MODULAR

CEILING &

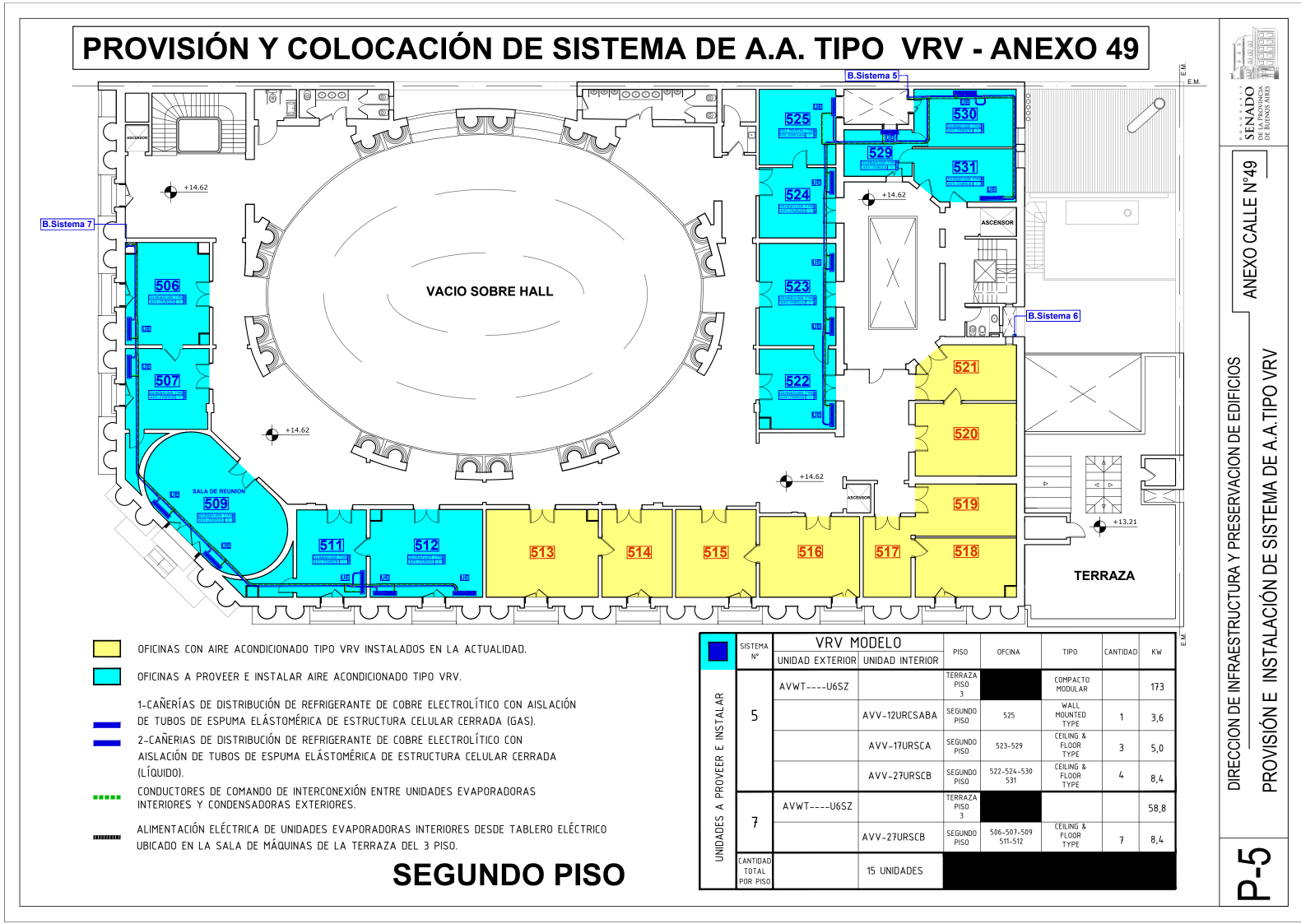
FL00R

CEILING &

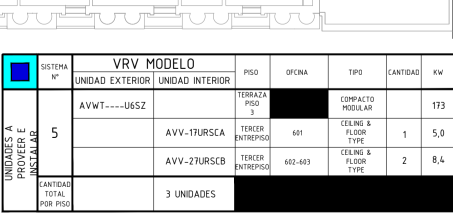
FL00R

CANTIDAD

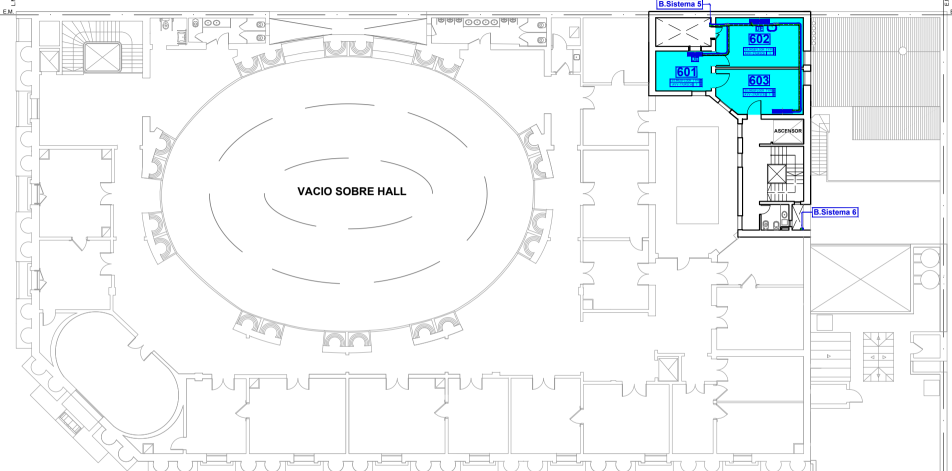
173



A.A.TIPO VRV DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y PRESERVACION DE EDIFICIOS SISTEMA DE INSTALACIÓN DE Ш **PROVISIÓN**



PROVISIÓN Y COLOCACIÓN DE SISTEMA DE A.A. TIPO VRV - ANEXO 49



- OFICINAS CON AIRE ACONDICIONADO TIPO VRV INSTALADOS EN LA ACTUALIDAD.
- OFICINAS A PROVEER E INSTALAR AIRE ACONDICIONADO TIPO VRV.
 - 1-CAÑERÍAS DE DISTRIBUCIÓN DE REFRIGERANTE DE COBRE ELECTROLÍTICO CON AISLACIÓN DE TUBOS DE ESPUMA ELÁSTOMÉRICA DE ESTRUCTURA CELULAR CERRADA (GAS).
 - 2-CAÑERIAS DE DISTRIBUCIÓN DE REFRIGERANTE DE COBRE ELECTROLÍTICO CON AISLACIÓN DE TUBOS DE ESPUMA ELÁSTOMÉRICA DE ESTRUCTURA CELULAR CERRADA (LÍQUIDO).
- CONDUCTORES DE COMANDO DE INTERCONEXIÓN ENTRE UNIDADES EVAPORADORAS INTERIORES Y CONDENSADORAS EXTERIORES.
- ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE UNIDADES EVAPORADORAS INTERIORES DESDE TABLERO ELÉCTRICO UBICADO EN LA SALA DE MÁQUINAS DE LA TERRAZA DEL 3 PISO.

TERCER ENTREPISO

