



DSAD N°: 174/18

H. Cámara de Diputados de la Nación
Secretaría Administrativa

BUENOS AIRES, 11 JUN 2018

VISTO, las Resoluciones de la Presidencia de esta H. Cámara de Diputados de la Nación R.P. N° 1842/16 y R.P. N° 192/2018, y;

CONSIDERANDO

Que mediante Resolución Presidencial R.P. N° 192/2018 se aprobó la estructura funcional de la Dirección de Obras y Operaciones de esta H. Cámara de Diputados de la Nación.

Que en el ámbito de la mentada Dirección, se encuentra la Subdirección Operativo Edilicia, la cual tiene dentro de sus funciones, la programación y planificación de las tareas correspondientes al mantenimiento preventivo y correctivo de los edificios que ocupa la Honorable Cámara de Diputados de la Nación.

Que surge la necesidad de dotar a dicha repartición de un instrumento perfectible para el mantenimiento de las diferentes maquinarias a su cargo, desarrollar un esquema de control rutinario y de mantenimiento preventivo que permita su funcionamiento en óptimas condiciones, minimizando las averías y programando su reemplazo en función de su ciclo de vida útil.

Que en ese orden de ideas, se han elaborado y convalidado procedimientos y circuitos administrativos que obedecen a los principios de eficiencia, eficacia y economía, garantizando previsibilidad en la necesidad expuesta en el considerando precedente.

Que dicha tarea culminó con la elaboración de un "Protocolo de Mantenimiento Preventivo de Maquinarias".

Que asimismo por la Resolución Presidencial R.P. N° 1842/16, se delegó en el Titular de la Secretaría Administrativa la facultad de aprobar los manuales de procedimientos de las áreas bajo su dependencia funcional.

Que en consecuencia procede el dictado del presente Acto Administrativo.


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



DSAD Nº: 174/18

H. Cámara de Diputados de la Nación
Secretaría Administrativa

Por ello,

**LA SECRETARIA ADMINISTRATIVA DE LA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION
DISPONE**

ARTICULO 1º.- Aprobar a partir del día de la fecha, el "Protocolo de Mantenimiento Preventivo de Maquinarias" correspondiente a la Subdirección Operativo Edilicia dependiente de la Dirección de Obras y Operaciones que como Anexo I forma parte integrante de la presente Disposición.

ARTICULO 2º.- Regístrese, comuníquese y archívese.


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION

DSAD Nº: 174/18



Protocolo de Mantenimiento Preventivo de Maquinarias

Handwritten initials

Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

2018

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN.....	2
1.1 Objetivo.....	2
1.2 Alcance.....	2
2. CONTENIDO.....	2
3. LISTADO DE FAMILIAS DE EQUIPOS.....	4
4. FICHAS TÉCNICAS, HOJAS DE VIDA, Y PLANO DE UBICACIÓN.....	9
4.1 Ascensores.....	10
4.2 Bombas.....	69
4.3 Calderas.....	158
4.4 Cámaras de Acondicionamiento.....	169
4.5 Escaleras mecánicas.....	226
4.6 Fan Coils.....	235
4.7 Grupos electrógenos.....	244
4.8 Máquinas de frío.....	255
4.9 Tanques de agua.....	270
4.10 Torres de enfriamiento.....	293
5. PLANILLAS DE INSPECCIÓN.....	308
6. LISTADO DE ACTIVIDADES.....	338
7. CALENDARIO DE MANTENIMIENTO.....	353
8. INDICADORES DE GESTIÓN DE MANTENIMIENTO.....	365

97


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

1. Introducción.

1.1 Objetivo general.

-Elaborar un protocolo de mantenimiento preventivo de maquinaria para las familias de máquinas de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación.

Objetivo específico.

-Desarrollar un esquema de control rutinario y mantenimiento preventivo de la maquinaria y equipamiento que permita mantenerla funcionando en óptimas condiciones, minimizar las averías y programar su reemplazo al acercarse el fin de su ciclo de vida útil.

-Minimizar las fallas de las máquinas y equipos, aumentando la disponibilidad de los mismos.

-Incrementar la vida útil de los equipos e instalaciones.

-Disminuir costos de reparación.

-Mejorar la utilización de los recursos como mano de obra.

-Incrementar la ratio del mantenimiento programado respecto al mantenimiento correctivo o reactivo. (mp/mt).

-Aumentar la seguridad de las personas.

-Evitar accidentes.

1.2. Alcance.

El propósito del manual es:

-Definir e identificar las familias de equipos.

-Recolectar información documental de los equipos.

-Crear fichas técnicas y hojas de vidas para las familias de equipos.

-Desarrollar rutinas de mantenimiento.

-Identificar la ubicación de la maquinaria en los planos de los edificios.

2. Contenido

El protocolo está conformado por los siguientes ítems:

1. Inventario por familia de equipos.

2. Ficha técnica, hoja de vida y ubicación de la maquinaria.

DSAD N°: 174/18

3. Planillas de inspección.
4. Listado de actividades.
5. Calendarización.
6. Indicadores de gestión de mantenimiento.


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



Protocolo de Mantenimiento Preventivo de Maquinarias

3. INVENTARIO DE EQUIPOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION



INVENTARIO DE EQUIPOS

Familia	Equipo	Ubicación
Ascensores	Ascensor 3	PALACIO
Ascensores	Ascensor 4	PALACIO
Ascensores	Ascensor 5	PALACIO
Ascensores	Ascensor 6	PALACIO
Ascensores	Ascensor 7	PALACIO
Ascensores	Ascensor 8	PALACIO
Ascensores	Ascensor 9	PALACIO
Ascensores	Ascensor A	ANEXO A
Ascensores	Ascensor B	ANEXO A
Ascensores	Ascensor C	ANEXO A
Ascensores	Ascensor D	ANEXO A
Ascensores	Ascensor 5	ANEXO A
Ascensores	Ascensor 6	ANEXO A
Ascensores	Ascensor 7	ANEXO A
Ascensores	Ascensor 8	ANEXO A
Ascensores	Ascensor 9	ANEXO A
Ascensores	Ascensor 10	ANEXO A
Ascensores	Ascensor 11	ANEXO A
Ascensores	Ascensor 12	ANEXO A
Ascensores	Ascensor 13	ANEXO A
Ascensores	Ascensor 1	ANEXO B
Ascensores	Ascensor 1	ANEXO C
Ascensores	Ascensor 2	ANEXO C
Ascensores	Ascensor 3	ANEXO C
Ascensores	Ascensor 4	ANEXO C
Ascensores	Montaplatos	ANEXO C
Ascensores	Ascensor 1	ANEXO D
Ascensores	Ascensor 2	ANEXO D
Ascensores	Ascensor 3 (Montacargas)	ANEXO D
Bombas	Bomba Agua Potable N°1	PALACIO
Bombas	Bomba Agua Potable N°2	PALACIO
Bombas	Bomba Agua Potable N°3	PALACIO
Bombas	Bomba de Agua N° 1 Máq. Frío	PALACIO
Bombas	Bomba de Agua N° 2 Máq. Frío	PALACIO
Bombas	Bomba de Agua N° 3 Máq. Frío	PALACIO
Bombas	Bomba de Agua N° 1 Refrigeración	PALACIO
Bombas	Bomba de Agua N° 2 Refrigeración	PALACIO
Bombas	Bomba de Agua N° 3 Refrigeración	PALACIO
Bombas	Bomba Calefacción 1	PALACIO
Bombas	Bomba Calefacción 2	PALACIO
Bombas	Bomba Agua Potable N°1	ANEXO A
Bombas	Bomba Agua Potable N°2	ANEXO A
Bombas	Bomba Agua Potable N°3	ANEXO A
Bombas	Bomba 18A	ANEXO A
Bombas	Bomba 18B	ANEXO A
Bombas	Bomba 18C	ANEXO A


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



INVENTARIO DE EQUIPOS

Bombas	Bomba 18D	ANEXO A
Bombas	Bomba 21A	ANEXO A
Bombas	Bomba 21B	ANEXO A
Bombas	Bomba 21C	ANEXO A
Bombas	Bomba 23A	ANEXO A
Bombas	Bomba 23B	ANEXO A
Bombas	Bomba 23C	ANEXO A
Bombas	Bomba 23D	ANEXO A
Bombas	Bomba 23E	ANEXO A
Bombas	Bomba 24A	ANEXO A
Bombas	Bomba 24B	ANEXO A
Bombas	Bomba 24C	ANEXO A
Bombas	Bomba 25	ANEXO A
Bombas	Bomba 26	ANEXO A
Bombas	Bomba 27	ANEXO A
Bombas	Bomba 28	ANEXO A
Bombas	Bomba 29	ANEXO A
Bombas	Bomba 30	ANEXO A
Bombas	Bomba 31	ANEXO A
Bombas	Bomba 32	ANEXO A
Bombas	Bomba 33	ANEXO A
Bombas	Bomba 34	ANEXO A
Bombas	Bomba 39A	ANEXO A
Bombas	Bomba 39B	ANEXO A
Bombas	Bomba 40A	ANEXO A
Bombas	Bomba 40B	ANEXO A
Bombas	Bomba cloacal N° 1	ANEXO A
Bombas	Bomba cloacal N° 2	ANEXO A
Bombas	Bomba cloacal e interceptora N° 1	ANEXO A
Bombas	Bomba cloacal e interceptora N° 2	ANEXO A
Calderas	Caldera 1	PALACIO
Calderas	Caldera 2	PALACIO
Calderas	Caldera 1	ANEXO A
Calderas	Caldera 2	ANEXO A
Calderas	Caldera 3	ANEXO A
Cámaras de Acondicionamiento	Cámara de AA 1	PALACIO
Cámaras de Acondicionamiento	Cámara de AA 2	PALACIO
Cámaras de Acondicionamiento	Cámara de AA3	PALACIO
Cámaras de Acondicionamiento	Cámara de AA Parodi	PALACIO
Cámaras de Acondicionamiento	Cámara de AA 1A-1B	ANEXO A
Cámaras de Acondicionamiento	Cámara de AA 2A-2B	ANEXO A
Cámaras de Acondicionamiento	Cámara de AA 3A	ANEXO A
Cámaras de Acondicionamiento	Cámara de AA 3B	ANEXO A
Cámaras de Acondicionamiento	Cámara de AA 3C	ANEXO A
Cámaras de Acondicionamiento	Cámara de AA 4A	ANEXO A
Cámaras de Acondicionamiento	Cámara de AA 4B	ANEXO A
Cámaras de Acondicionamiento	Cámara de ventilación 5	ANEXO A

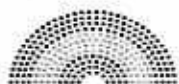

 ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



INVENTARIO DE EQUIPOS

Cámaras de Acondicionamiento	Cámara de AA 6A-6B	ANEXO A
Cámaras de Acondicionamiento	Cámara de AA 7A-7B	ANEXO A
Cámaras de Acondicionamiento	Cámara de AA 8A-8B	ANEXO A
Cámaras de Acondicionamiento	Cámara de AA 9A-9B	ANEXO A
Cámaras de Acondicionamiento	Cámara de AA 11A-11B	ANEXO A
Cámaras de Acondicionamiento	Cámara de AA 12A-12B	ANEXO A
Cámaras de Acondicionamiento	Cámara de AA 13A-13B	ANEXO A
Cámaras de Acondicionamiento	Cámara de AA 14A-14B	ANEXO A
Cámaras de Acondicionamiento	Cámara de AA 15A-15B	ANEXO A
Cámaras de Acondicionamiento	Cámara de AA 16A-16B	ANEXO A
Cámaras de Acondicionamiento	Cámara de AA 17A-17B	ANEXO A
Cámaras de Acondicionamiento	Cámara de AA 18A-18B	ANEXO A
Cámaras de Acondicionamiento	Cámara de AA 19A-19B	ANEXO A
Cámaras de Acondicionamiento	Cámara de AA 20A-20B	ANEXO A
Cámaras de Acondicionamiento	Cámara de AA 21A-21B	ANEXO A
Cámaras de Acondicionamiento	Cámara de AA 22A-22B	ANEXO A
Escaleras Mécanicas	Escalera Mécanica 1	ANEXO A
Escaleras Mécanicas	Escalera Mécanica 2	ANEXO A
Escaleras Mécanicas	Escalera Mécanica 1	ANEXO C
Escaleras Mécanicas	Escalera Mécanica 2	ANEXO C
Fan Coils	Acondicionador de aire tipo Fan Coil - 350	ANEXO A
Fan Coils	Acondicionador de aire tipo Fan Coil - 500	ANEXO A
Fan Coils	Acondicionador de aire tipo Fan Coil - 700	ANEXO A
Fan Coils	Acondicionador de aire tipo Fan Coil - 1000	ANEXO A
Grupos Electrógenos	GE PALACIO	PALACIO
Grupos Electrógenos	GE ANEXO A	ANEXO A
Grupos Electrógenos	GE ANEXO C	ANEXO C
Grupos Electrógenos	GE ANEXO D	ANEXO D
Grupos Electrógenos	GE DIPUTADOS TV	ANEXO D
Máquinas de frío	Máquina de frío 1	PALACIO
Máquinas de frío	Máquina de frío 2	PALACIO
Máquinas de frío	Máquina de frío 1	ANEXO A
Máquinas de frío	Máquina de frío 2	ANEXO A
Máquinas de frío	Máquina de frío 3	ANEXO A
Máquinas de frío	Máquina de frío 4	ANEXO A
Máquinas de frío	Máquina de frío 5	ANEXO A
Tanques de agua	01-Tanque Cisterna	PALACIO
Tanques de agua	02-Tanque Elevado	PALACIO
Tanques de agua	03-Tanque Cisterna	ANEXO A
Tanques de agua	04-Tanque Intermedio	ANEXO A
Tanques de agua	05-Tanque Elevado	ANEXO A
Tanques de agua	06-Tanque Cisterna	ANEXO B
Tanques de agua	07-Tanque Elevado	ANEXO B
Tanques de agua	08-Tanque Cisterna	ANEXO C
Tanques de agua	09-Tanque Elevado	ANEXO C
Tanques de agua	10-Tanque Cisterna	ANEXO D
Tanques de agua	11-Tanque Elevado	ANEXO D


 ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



DIPUTADOS
ARGENTINA

INVENTARIO DE EQUIPOS

Torres de enfriamiento	Torre de Enfriamiento 1	PALACIO
Torres de enfriamiento	Torre de Enfriamiento 2	PALACIO
Torres de enfriamiento	Torre de Enfriamiento 1	ANEXO A
Torres de enfriamiento	Torre de Enfriamiento 2	ANEXO A
Torres de enfriamiento	Torre de Enfriamiento 3	ANEXO A
Torres de enfriamiento	Torre de Enfriamiento 4	ANEXO A
Torres de enfriamiento	Torre de Enfriamiento 5	ANEXO A

Handwritten signature or initials.

Handwritten signature: Mario Alberto Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



Protocolo de Mantenimiento Preventivo de Maquinarias

4. FICHA TÉCNICA HOJA DE VIDA PLANO DE UBICACIÓN

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



Protocolo de Mantenimiento Preventivo de Maquinarias

4.1 ASCENSORES

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR N° 3

Ubicación: PALACIO

Piso: -

• FICHA TÉCNICA

<ul style="list-style-type: none"> -Capacidad de carga: 300 Kg. -Carga estática 3900 kg. -Dimensiones aproximadas de cabina: 1273 mm x755 mm. -Velocidad: 60 mpm. -Paradas: 4 (0-1-2-3). -Puertas manuales (tijera). -Luz libre de puertas: 698 mm x2000 mm. -Sistema de paracaídas inercial unidireccional. 	<ul style="list-style-type: none"> -Máquina SERVAS tipo S7. -Motor 10 hp 1500 rpm. -3x380 50hz 12 A cos^φ 0.86. -Cables de tracción 4 x1/2". -Tablero de Maniobra SERVAS placa electrónica JYE EEC/F40, microprocesador 8 bit. -Variador de frecuencia YASKAWA L1000 A. -Maniobra colectiva selectiva en ambas direcciones. -Tecnología abierta.
--	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA	
ASCENSORES	
ASCENSOR N° 3	

Ubicación: PALACIO

Piso: -

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alberto Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA	
ASCENSORES	
ASCENSOR N° 4	

Ubicación: PALACIO

Piso: -

• FICHA TÉCNICA

<ul style="list-style-type: none"> -Capacidad de carga: 600 Kg. -Carga estática 3900Kg -Dimensiones aproximadas de cabina: 1321 mm x749 mm. -Velocidad: 60 mpm. -Paradas:4 (0-1-2-3) -Puertas manuales (tijera) -Luz libre de puertas: 696 mm x2000 mm. -Paracaídas inercial unidireccional. 	<ul style="list-style-type: none"> -Máquina SERVAS tipo S7 -Motor 10Hp 1500rpm -3x 380 50Hz cos^φ 0.86 -Cables de tracción 4X1/2 -Tablero de Maniobra SERVAS placa electrónica JYE ECC/F40 microprocesador 8 bit -Variador de frecuencia YASKAWA L1000A. -Maniobra colectiva selectiva en ambas direcciones. -Tecnología abierta.
--	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA	
ASCENSORES	
ASCENSOR N° 4	

Ubicación:	PALACIO	Piso:	-
------------	---------	-------	---

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCION LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR Nº 5

Ubicación:	PALACIO	Piso:	-
------------	---------	-------	---

• FICHA TÉCNICA

<ul style="list-style-type: none"> -Capacidad de carga: 600 Kg. -Carga estática 3000 Kg. -Dimensiones aproximadas de cabina: 1242 mm x 1040mm. -Velocidad: 60 mpm. -Paradas 5(-1/0/1/2/3). -Puertas manuales (tijera). -Luz libre de puertas: 792 mm x2000 mm. -Paracaídas inercial unidireccional. 	<ul style="list-style-type: none"> -Máquina SERVAS tipo S7. -Motor 10Hp 1500rpm -3x 380 50Hz cos^φ 0.86 -Cables de tracción 4x1/2" -Tablero de Maniobra SERVAS placa electrónica JYE ECC/f40 microprocesador 8 bit -Variador de frecuencia YASKAWA L1000E. -Maniobra colectiva selectiva en ambas direcciones. -Tecnología abierta.
---	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Handwritten mark


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA	
ASCENSORES	
ASCENSOR N° 5	

Ubicación:	PALACIO	Piso:	-
------------	---------	-------	---

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDIFICIO



Mario Alberto Álvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR N° 6

Ubicación: PALACIO

Piso: -


• FICHA TÉCNICA

<ul style="list-style-type: none"> -Capacidad de carga: 600Kg. -Carga estática 3900Kg. -Dimensiones aproximadas de cabina: 1473 mm x980 mm. -Velocidad: 60 mpm. -Paradas: 7(0/1/E1/2/E2/3/4). -Puertas manuales (tijera) dos puertas en cabina (puerta A tiene acceso en pisos 0 y 2; puerta B tiene acceso en pisos 1, E1, E2,3,4). -Luz libre de puertas: 800 mm x2000 mm. -Paracaídas inercial unidireccional. 	<ul style="list-style-type: none"> -Máquina SERVAS tipo S7. -Motor 10Hp 1500 rpm 2polos. -3x380 12A cos^φ086. -Cables de tracción 4x1/2" -Tablero de Maniobra SERVAS placa electrónica JYE microprocesador 8 bit -Variador de frecuencia YASKAWA L1000A. -Maniobra colectiva selectiva en ambas direcciones. -Tecnología abierta.
---	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

[Handwritten mark]

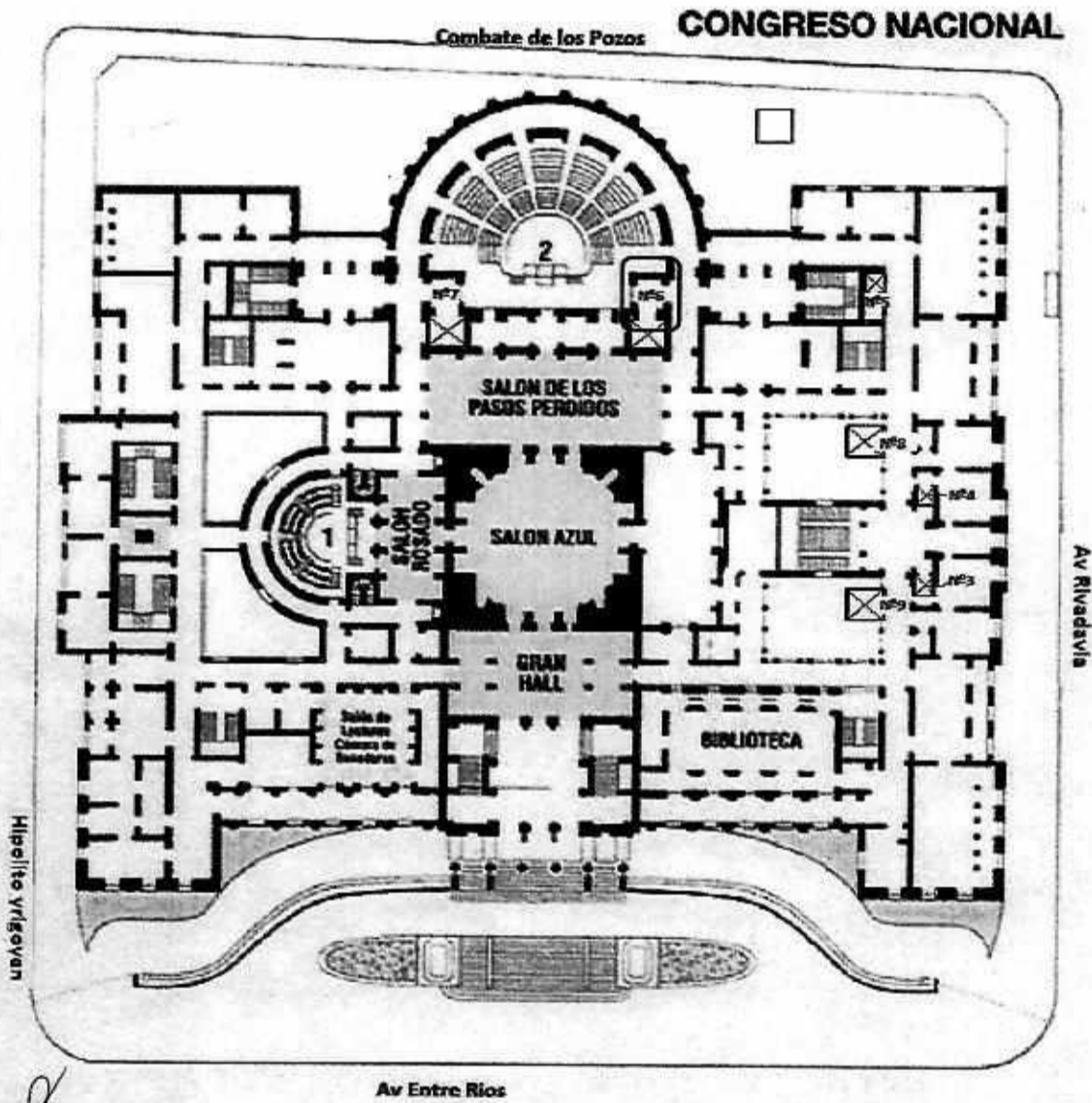

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVÁREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA	
ASCENSORES	
ASCENSOR N° 6	

Ubicación:	PALACIO	Piso:	-
------------	---------	-------	---

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIF. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
PL. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA	
ASCENSORES	
ASCENSOR Nº 7	

Ubicación: PALACIO

Piso: -

• **FICHA TÉCNICA**

<ul style="list-style-type: none"> -Capacidad de carga: 1000 Kg. -Carga estática 7500Kg -Dimensiones aproximadas de cabina: 1461 mm x964 mm. -Velocidad: 60 mpm. -Paradas: 6 (0/1/E1/2/E2/3). -Puertas manuales(tijera) en cabina 2 puertas (puerta A tiene acceso en pisos 0, 2 puerta B tiene acceso en pisos 1, E1, E2,3). -Luz libre de puertas: 798 mm x2000 mm. -Paracaídas inercial unidireccional. 	<ul style="list-style-type: none"> -Máquina SERVAS tipo SYJ240B. -Motor 15Hp 1500rpm 2polos. -3x380 28 A cos^φ0,88. -Cables de tracción 5x1/2. -Tablero de Maniobra SERVAS placa electrónica JYE Ecc/F40 microprocesador 8 bit -Variador de frecuencia YASKAWA L1000E. -Maniobra colectiva selectiva en ambas direcciones. -Tecnología abierta.
--	---

• **HOJA DE VIDA**

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

SK


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

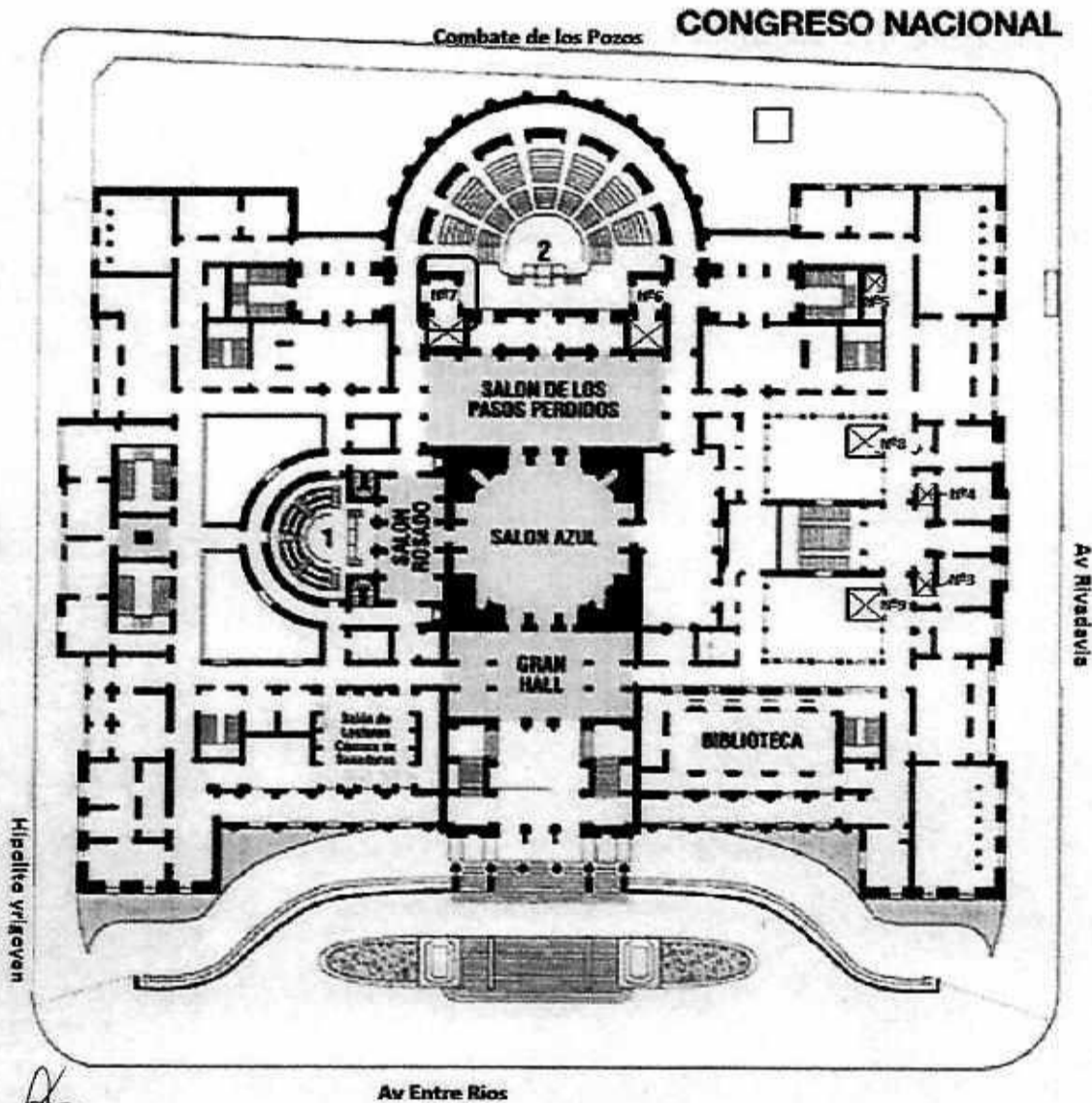


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA	
ASCENSORES	
ASCENSOR N° 7	

Ubicación: PALACIO

Piso: -

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR Nº 8

Ubicación: PALACIO

Piso: -

• FICHA TÉCNICA

<ul style="list-style-type: none"> -Capacidad de carga: 1000 Kg. -Carga estática 7500 -Dimensiones aproximadas de cabina: 1871 mm x1045 mm. -Velocidad: 60 mpm. -Paradas:5 (-1/0/1/2/3) -Puertas automáticas -Luz libre de puertas: 848 mm x2000 mm. -Operador SERVAS con variador de frecuencia YASKAWA J15 comandado por levas -Paracaídas progresivo unidireccional 	<ul style="list-style-type: none"> -Máquina Servas tipo SYJ240B. -Motor 20Hp 1500rpm 2polos. -3x380v 28 A 50 HZ cos^φ0,86. -Cables de tracción 5x ½. -Tablero de Maniobra SERVAS placa electrónica JYE EC/C44 microprocesador 8 bit -Variador de frecuencia YASKAWA L1000E. -Maniobra colectiva selectiva en ambas direcciones. -Tecnología abierta.
---	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Handwritten mark


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR Nº 8

Ubicación: PALACIO

Piso: -

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDIFICIO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR Nº 9

Ubicación: PALACIO

Piso: -

• FICHA TÉCNICA

<ul style="list-style-type: none"> -Capacidad de carga: 1000 Kg. -Carga estática 7500 -Dimensiones aproximadas de cabina: 1871 mm x1045 mm. -Velocidad: 60 mpm. -Paradas:5 (-1/0/1/2/3) -Puertas automáticas -Luz libre de puertas: 848 mm x2000 mm. -Operador SERVAS con variador de frecuencia YASKAWA J15 comandado por levas. -Paracaídas progresivo unidireccional. 	<ul style="list-style-type: none"> -Máquina Servas tipo SYJ240B. -Motor 20Hp 1500rpm 2polos. -3x380v 28 A 50 HZ cos^φ0,86. -Cables de tracción 5x 1/2. -Tablero de Maniobra SERVAS placa electrónica JYE EC/C44 microprocesador 8 bit. -Variador de frecuencia YASKAWA L1000E. -Maniobra colectiva selectiva en ambas direcciones. -Tecnología abierta.
---	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR N° 9

Ubicación:	PALACIO	Piso:	-
------------	---------	-------	---

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIP. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR A

Ubicación: ANEXO A

Piso: -

• FICHA TÉCNICA

<ul style="list-style-type: none"> -Uso diputados. -Capacidad de carga: 1000Kg. -Carga estática 12000Kg. -Dimensiones aproximadas de cabina: 1222 mm x1536mm. -Velocidad: 180 mpm. -Paradas: 16 pisos (-5/-4/-3/-1/0/EP1/EP2/1/2/3/4/5/6/8/10/12). -Puerta automática Operador SERVAS con variador de frecuencia YASKAWA J15 comandado por sistema de levas Luz libre de puertas: 907mm x 2000mm. -Paracaídas progresivo unidireccional. 	<ul style="list-style-type: none"> -Máquina SERVAS tipo SWTYF2. -Cables de tracción 4X 12,7mm. -Tracción directa polea maquina con reenvió sistema 2 a 1 doble punto fijo. -Motor sincrónico imán permanente. 20Kw 220rpm 36,7Hz 20 polos 3x380V 44ª. -Tablero de Maniobra MCE computadora VBOX. -Procesador de 32bit. -Habilitación de llamadas por sistema biométrico (huella digital registrada) con pantalla táctil en cada piso. -Variador de frecuencia TORQMAX F5. -Tecnología abierta.
--	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

[Handwritten mark]


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

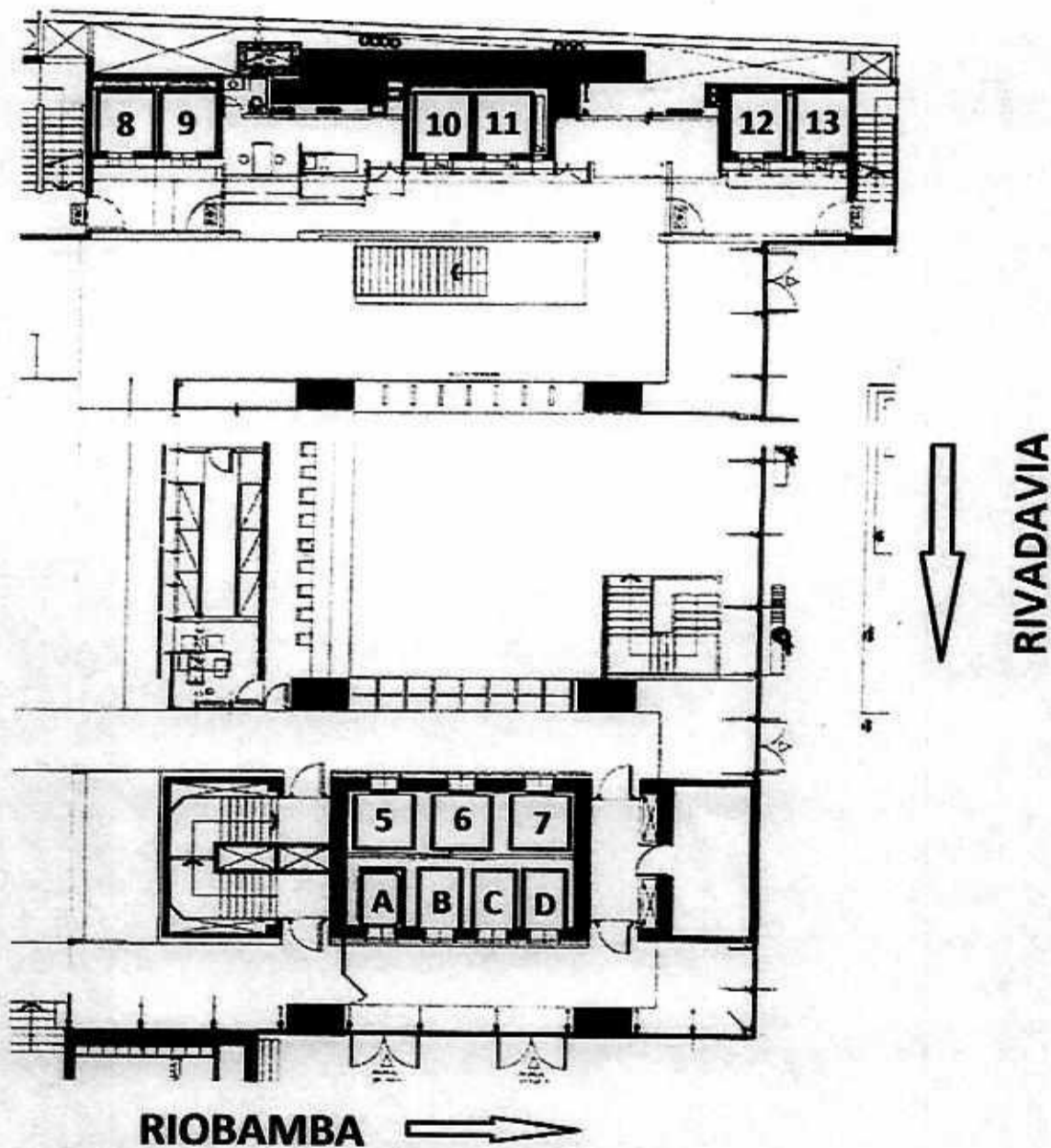
DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR A

Ubicación:	ANEXO A	Piso:	-
------------	---------	-------	---

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Handwritten signature or initials.

Mario Alberto Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR B

Ubicación: ANEXO A

Piso: -

• **FICHA TÉCNICA**

<ul style="list-style-type: none"> -Uso diputados. -Capacidad de carga: 1000Kg. -Carga estática 12000Kg. -Dimensiones aproximadas de cabina: 1222 mm x1536mm. -Velocidad: 180 mpm. -Paradas: 16 pisos (-5/-4/-3/-1/0/EP1/EP2/1/2/3/4/5/6/8/10/12). -Puerta automática Operador SERVAS con variador de frecuencia YASKAWA J15 comandado por sistema de levas Luz libre de puertas: 907mm x 2000mm. -Paracaídas progresivo unidireccional. 	<ul style="list-style-type: none"> -Máquina SERVAS tipo SWTYF2. -Cables de tracción 4X 12,7mm. -Tracción directa polea maquina con reenvío. -Sistema 2 a 1 doble punto fijo. -Motor síncronico imán permanente. 20Kw 220rpm 36,7Hz 20 polos. 3x380V 44A -Tablero de Maniobra MCE computadora VBOX. -Procesador de 32bit. -Habilitación de llamadas por sistema biométrico (huella digital registrada) con pantalla táctil en cada piso. -Variador de frecuencia TORQMAX F5. -Tecnología abierta.
--	--

• **HOJA DE VIDA**

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Handwritten mark


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD Nº: 174/18

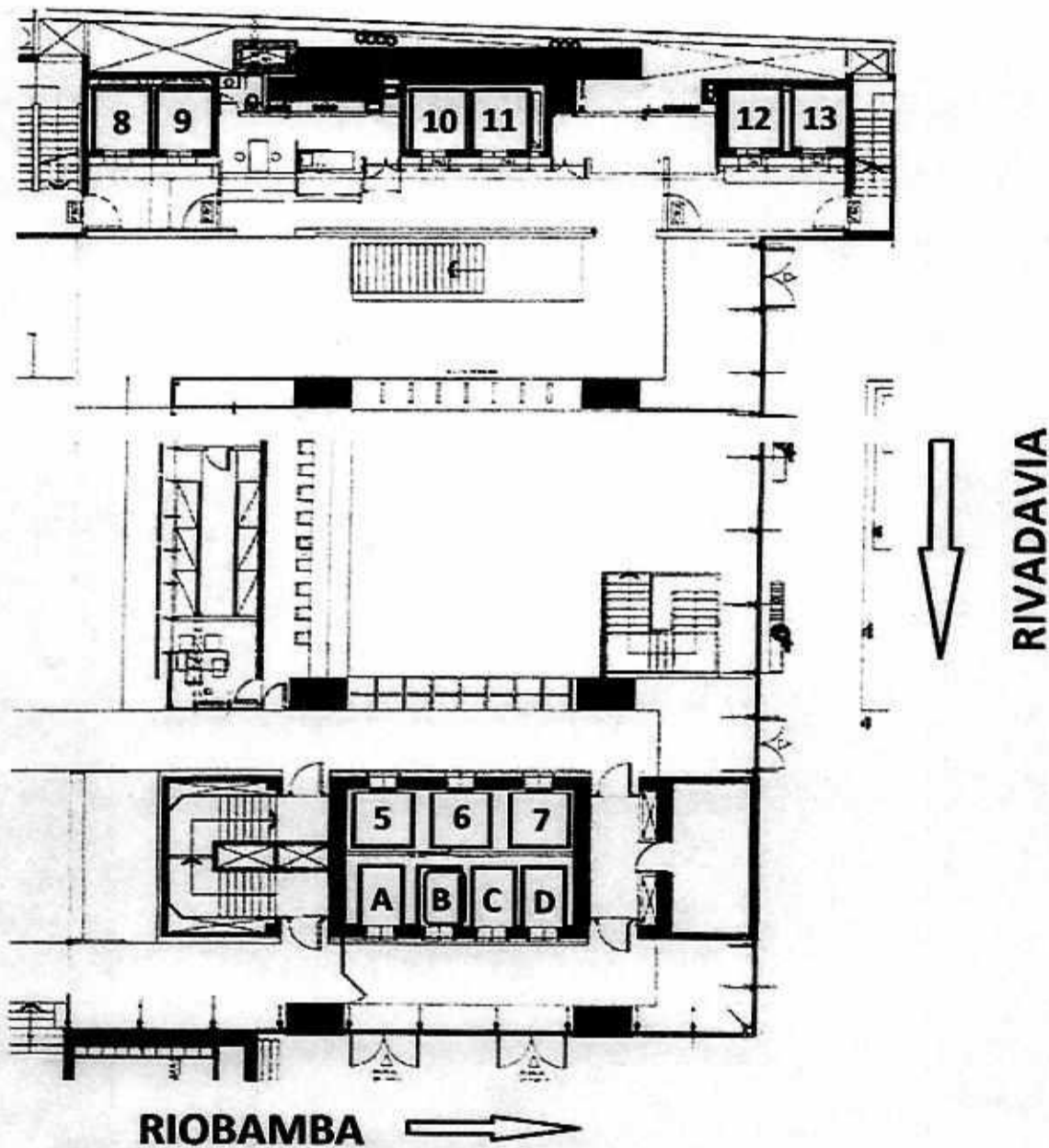


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR B

Ubicación: ANEXO A

Piso: -

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA	
ASCENSORES	
ASCENSOR C	

Ubicación: ANEXO A

Piso: -

• FICHA TÉCNICA

<ul style="list-style-type: none"> -Uso diputados -Capacidad de carga: 1000Kg. -Carga estática 12000Kg -Dimensiones aproximadas de cabina: 1222 mm x1536mm. -Velocidad: 180 mpm. -Paradas:16 pisos (-5/-4/-3/-1/0/EP1/EP2/1/2/3/4/5/6/8/10/12). -Puerta automática Operador SERVAS con variador de frecuencia YASKAWA J15 comandado por sistema de levas Luz libre de puertas: 907mm x 2000mm. -Paracaídas progresivo unidireccional. 	<ul style="list-style-type: none"> -Máquina SERVAS tipo SWTYF2. -Cables de tracción 4X 12,7mm. -Tracción directa polea maquina con reenvío. -Sistema 2 a 1 doble punto fijo. -Motor sincrónico imán permanente 20Kw 220rpm 36,7Hz 20 polos 3x380V 44A. -Tablero de Maniobra MCE computadora VBOX -Procesador de 32bit. -Habilitación de llamadas por sistema biométrico (huella digital registrada) con pantalla táctil en cada piso. -Variador de frecuencia TORQMAX F5. -Tecnología abierta.
---	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

[Handwritten mark]


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18

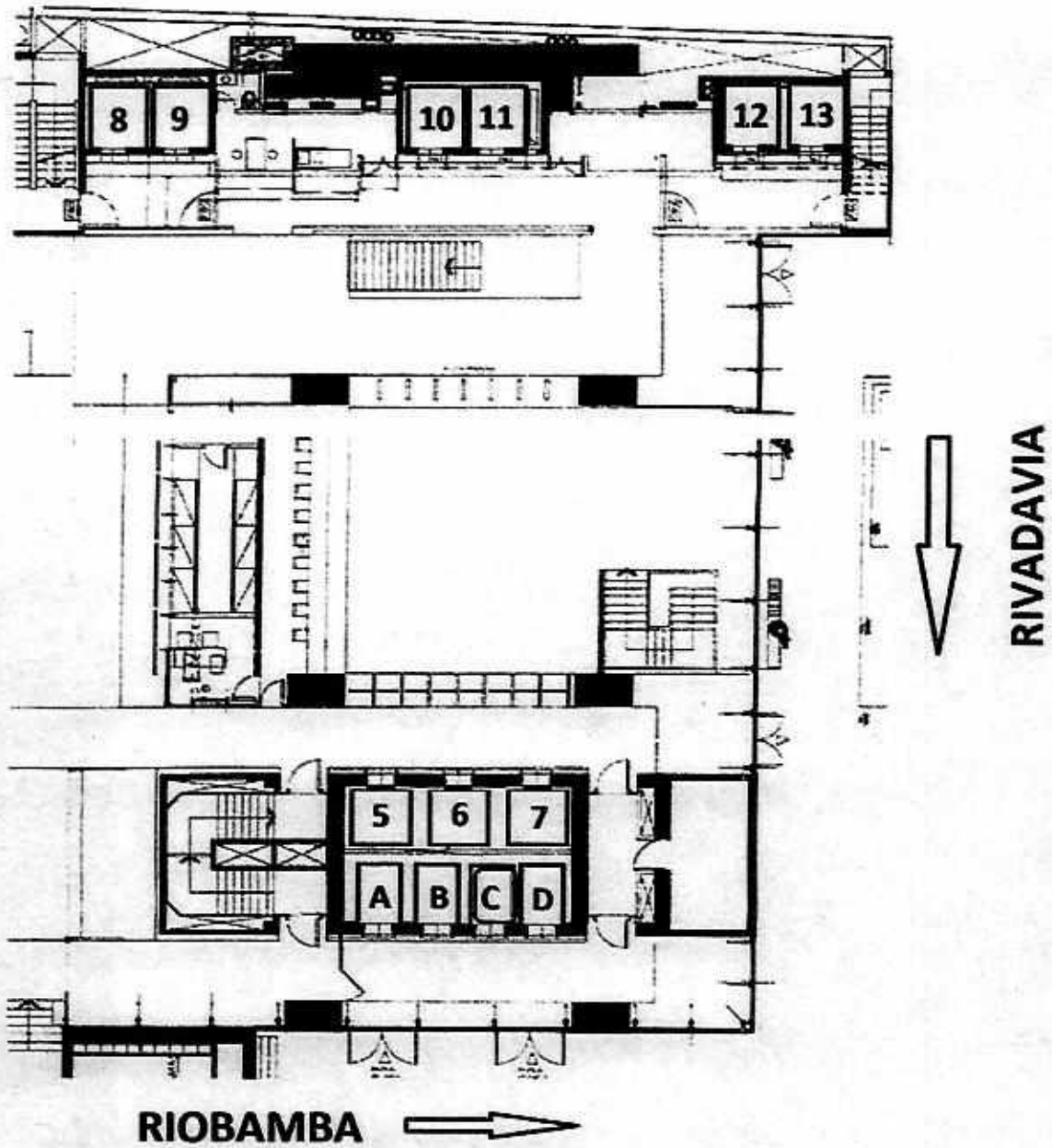


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA	
ASCENSORES	
ASCENSOR C	

Ubicación: ANEXO A

Piso: -

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Handwritten initials

Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR D

Ubicación:	ANEXO A	Piso:	-
------------	---------	-------	---

• **FICHA TÉCNICA**

<ul style="list-style-type: none"> -Uso diputados -Capacidad de carga: 1000Kg. -Carga estática 12000Kg. -Dimensiones aproximadas de cabina: 1222 mm x1536mm. -Velocidad: 180 mpm. -Paradas:16 pisos (-5/-4/-3/-1/0/EP1/EP2/1/2/3/4/5/6/8/10/12) -Puerta automática Operador SERVAS con variador de frecuencia YASKAWA J15 comandado por sistema de levas Luz libre de puertas: 907mm x 2000mm. -Paracaídas progresivo unidireccional. 	<ul style="list-style-type: none"> -Máquina SERVAS tipo SWTYF2. -Cables de tracción 4X 12,7mm. -Tracción directa polea maquina con reenvió. -Sistema 2 a 1 doble punto fijo. -Motor sincrónico imán permanente. 20Kw 220rpm 36,7Hz 20 polos. 3x380V 44A -Tablero de Maniobra MCE computadora VBOX. -Procesador de 32bit. -Habilitación de llamadas por sistema biométrico (huella digital registrada) con pantalla táctil en cada piso. -Variador de frecuencia TORQMAX F5. -Tecnología abierta.
---	--

• **HOJA DE VIDA**

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Handwritten mark

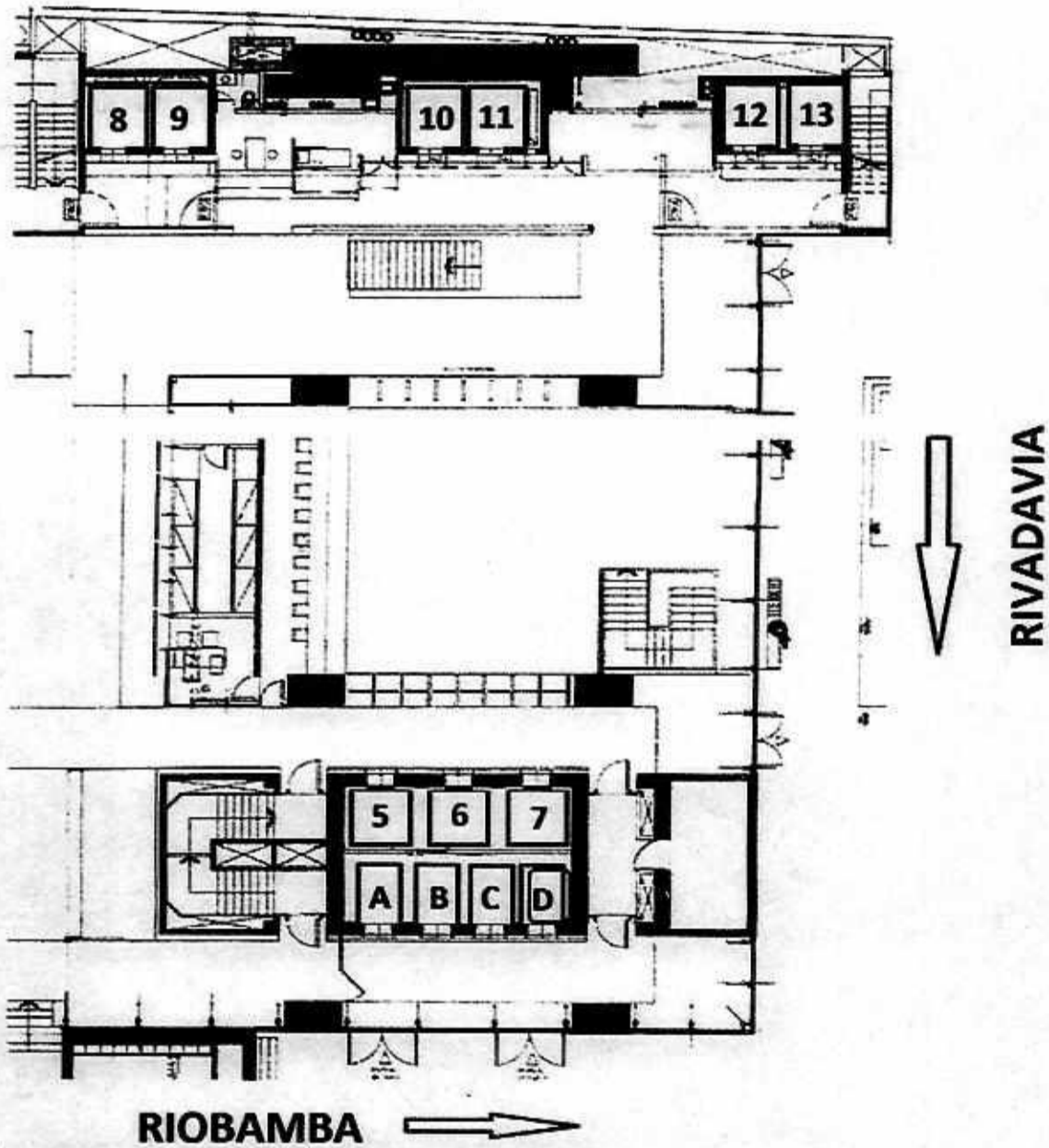

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIP. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR D

Ubicación:	ANEXO A	Piso:	-
------------	---------	-------	---

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



[Handwritten mark]

[Handwritten signature]
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR N° 5

Ubicación:	ANEXO A	Piso:	-
------------	---------	-------	---

• FICHA TÉCNICA

<ul style="list-style-type: none"> -Destinados a público. -Capacidad de carga: 1125Kg. -Carga estática 7000Kg. -Dimensiones aproximadas de cabina: 1400 mm x 1950 mm. -Velocidad: 105 mpm. -Paradas: Paradas:12 pisos (-2/ -1/ 0 /1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 7/ 9/ 11/ 13) -Puertas automáticas. -Operador SERVAS con variador de frecuencia YASKAWA J15 comandado por sistema de levas. -Luz libre de puertas: 950 mm x 2000 mm. -Paracaídas inercial unidireccional. 	<ul style="list-style-type: none"> -Máquina FUJITEC tipo EM21. -Motor 22 Hp 930rpm. 3x380v 50Hz 50 A Max. -Cables de tracción 4 x 15,4mm -Tablero de Maniobra FUSION ZXK control integrado (control/variador de frecuencia) microprocesador ARM 32bit con sistema de comunicación CAN BUS. -Maniobra colectiva selectiva completa conectada en batería (coches 5, 6, 7). -Tecnología abierta
--	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

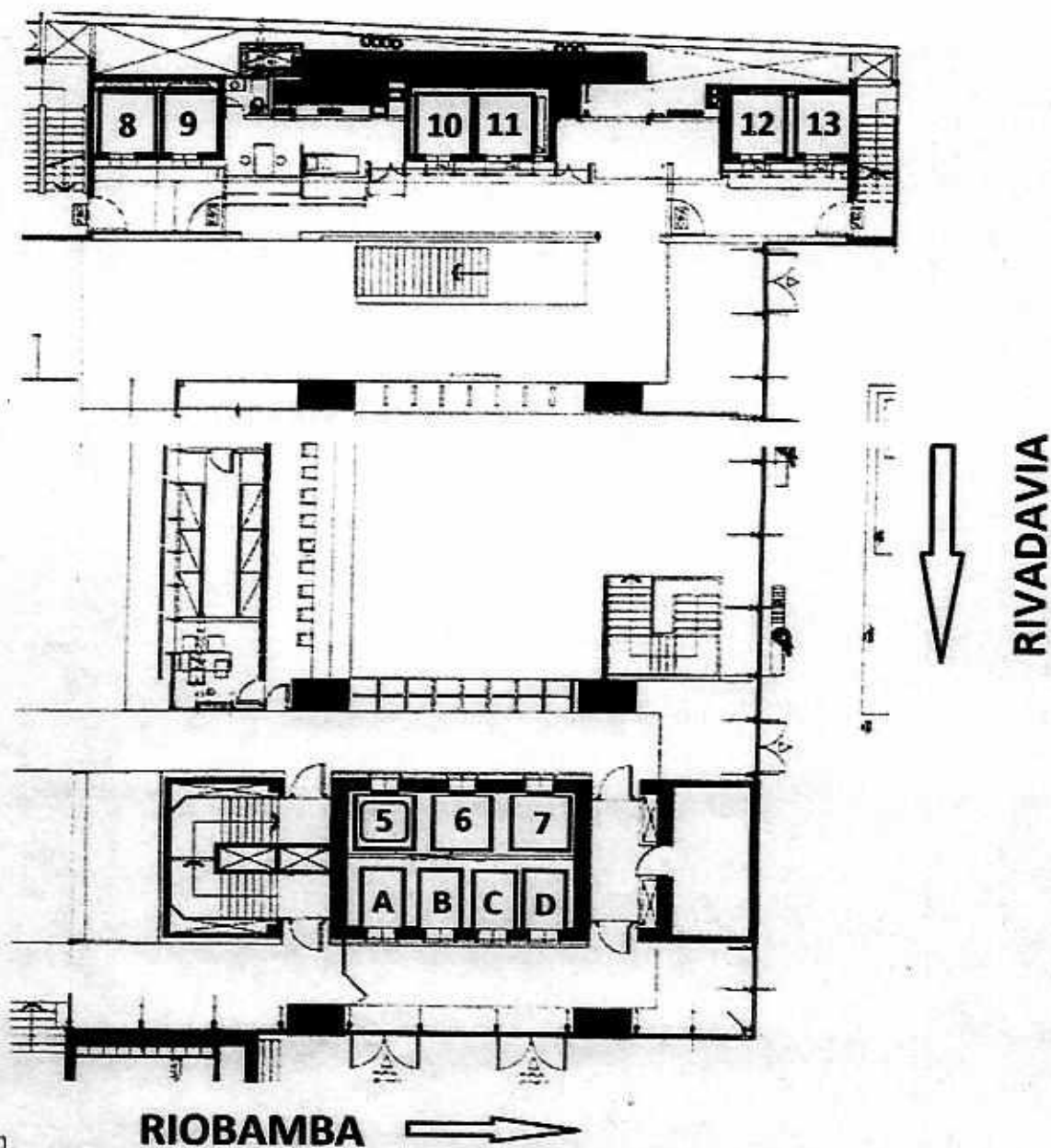

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA	
ASCENSORES	
ASCENSOR Nº 5	

Ubicación:	ANEXO A	Piso:	-
------------	---------	-------	---

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDIFICIO



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR N° 6

Ubicación: ANEXO A

Piso: -

• FICHA TÉCNICA

<ul style="list-style-type: none"> -Destinados a público. -Capacidad de carga: 1125Kg. -Carga estática 7000Kg -Dimensiones aproximadas de cabina: 1400 mm x 1950 mm. -Velocidad: 105 mpm. -Paradas: Paradas:12 pisos (-2/ -1/ 0 /1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 7/ 9/ 11/ 13) -Puertas automáticas -Operador SERVAS con variador de frecuencia YASKAWA J15 comandado por sistema de levas -Luz libre de puertas: 950 mm x 2000 mm. -Paracaídas inercial unidireccional 	<ul style="list-style-type: none"> -Máquina FUJITEC tipo EM21. -Motor 22 Hp 930rpm. 3x380v 50Hz 50 A Max -Cables de tracción 4 x 15,4mm. -Tablero de Maniobra FUSION ZXK control integrado (control/variador de frecuencia) microprocesador ARM 32bit con sistema de comunicación CAN BUS. -Maniobra colectiva selectiva completa conectada en batería (coches 5,6,7). -Tecnología abierta.
--	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

[Handwritten mark]


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

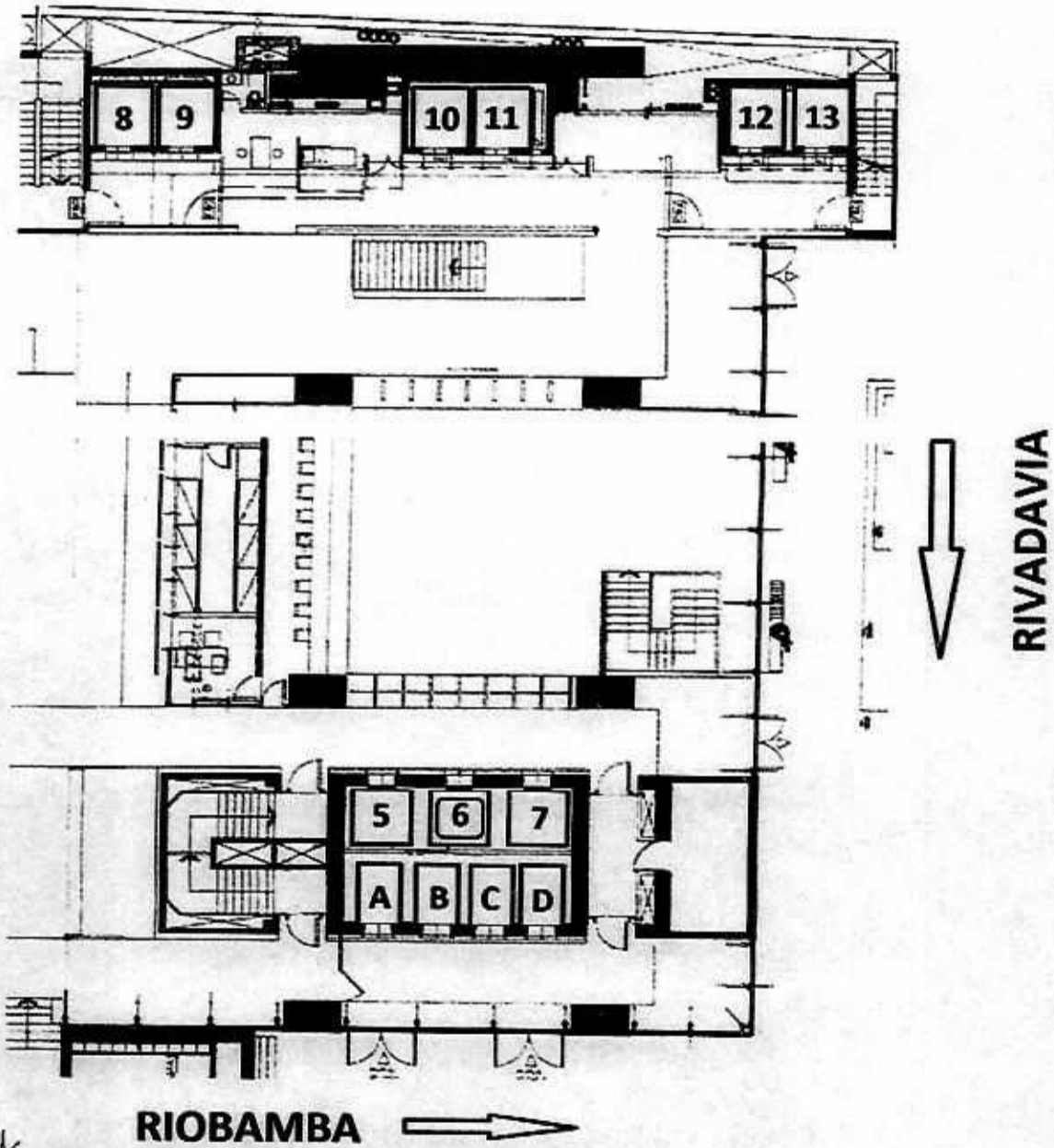


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA	
ASCENSORES	
ASCENSOR Nº 6	

Ubicación: ANEXO A

Piso: -

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COM. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE LEGISLADORES DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA	
ASCENSORES	
ASCENSOR N° 7	

Ubicación: ANEXO A

Piso: -

• FICHA TÉCNICA

<ul style="list-style-type: none"> -Destinados a público. -Capacidad de carga: 1125Kg. -Carga estática 7000Kg -Dimensiones aproximadas de cabina: 1400 mm x 1950 mm. -Velocidad: 105 mpm. -Paradas: Paradas:12 pisos (-2/ -1/ 0 /1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 7/ 9/ 11/ 13) -Puertas automáticas -Operador SERVAS con variador de frecuencia YASKAWA J15 comandado por sistema de levas -Luz libre de puertas: 950 mm x 2000 mm. -Paracaídas inercial unidireccional 	<ul style="list-style-type: none"> -Máquina FUJITEC tipo EM21 -Motor 22 Hp 930rpm. 3x380v 50Hz 50 A Max -Cables de tracción 4 x 15,4mm -Tablero de Maniobra FUSION ZXK control integrado (control/variador de frecuencia) microprocesador ARM 32bit con sistema de comunicación CAN BUS. -Maniobra colectiva selectiva completa conectada en batería (coches 5, 6, 7). -Tecnología abierta.
--	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

[Handwritten mark]

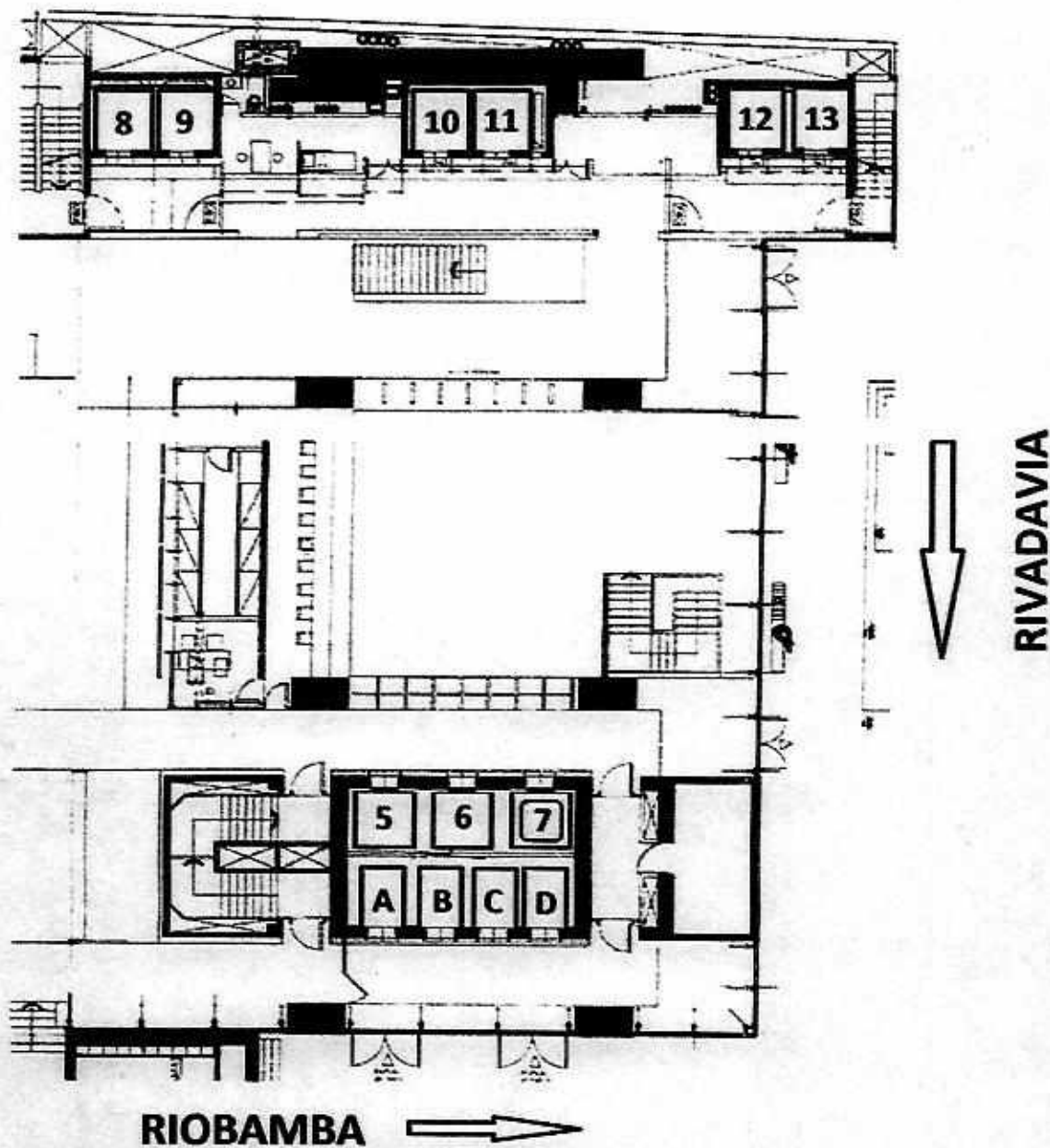

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR N° 7

Ubicación:	ANEXO A	Piso:	-
------------	---------	-------	---

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alberto Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR N° 8

Ubicación: ANEXO A

Piso: -

• FICHA TÉCNICA

<ul style="list-style-type: none"> -Destinado a personal. -Capacidad de carga: 1125 Kg. -Carga estática 7000Kg. -Dimensiones aproximadas de cabina: 1400 mm x1950 mm. -Velocidad: 105 mpm. -Paradas:15 pisos(0/EP/1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13) -Puertas automáticas. -Operador SERVAS con variador de frecuencia YASKAWA J15 comandado por sistema de levas. -Luz libre de puertas: 900 mm x2000 mm. -Paracaídas inercial unidireccional. 	<ul style="list-style-type: none"> -Máquina FUJITEC tipo EM21. -Motor 22 Hp 930rpm. -3x380v 50Hz 50 A Max. -Cables de tracción 4 x5/8". -Tablero de Maniobra SERVAS con placa electrónica JYE, F40 microprocesador de 8 bits, Variador de frecuencia YASKAWA L1000A. -Tecnología abierta.
---	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

[Handwritten mark]

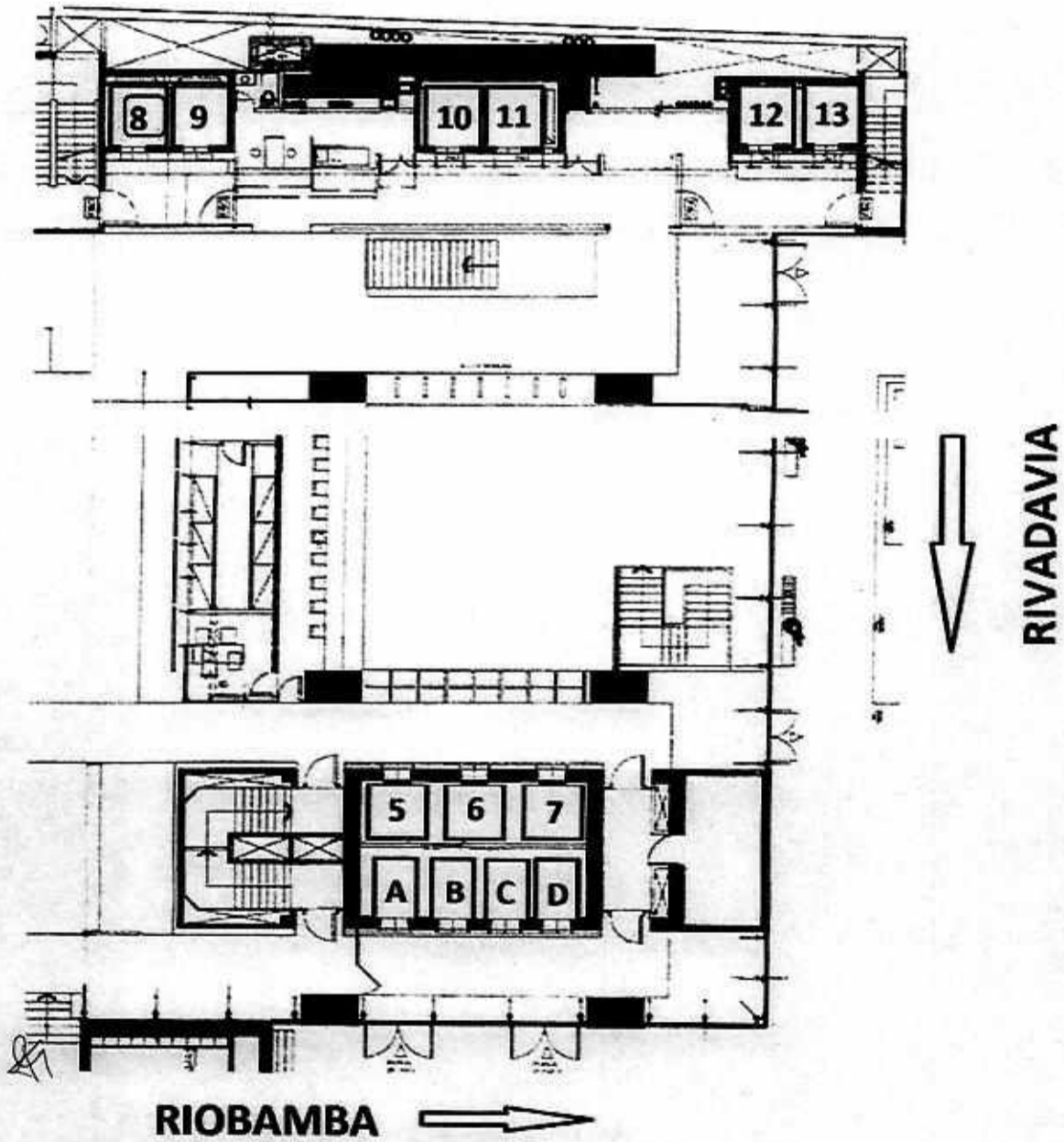

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVÁREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA	
ASCENSORES	
ASCENSOR N° 8	

Ubicación:	ANEXO A	Piso:	-
------------	---------	-------	---

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDIFICIO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR N° 9

Ubicación:	ANEXO A	Piso:	-
------------	---------	-------	---

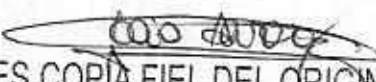
• FICHA TÉCNICA

<ul style="list-style-type: none"> -Destinado a personal. -Capacidad de carga: 1125 Kg. -Carga estática 7000Kg. -Dimensiones aproximadas de cabina: 1400 mm x1950 mm. -Velocidad: 105 mpm. -Paradas: 19 pisos (-4/-3/-2/-1/0/EP/1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13). -Puertas automáticas. -Operador SERVAS con variador de frecuencia YASKAWA J15 comandado por sistema de levas -Luz libre de puertas: 900 mm x2000 mm. -Paracaídas inercial unidireccional. 	<ul style="list-style-type: none"> -Máquina FUJITEC tipo EM21 -Motor 22 Hp 930rpm -3x380v 50Hz 50 A Max -Cables de tracción 4 x5/8" -Tablero de Maniobra SERVAS con placa electrónica JYE, F40 microprocesador de 8 bits, Variador de frecuencia YASKAWA L1000A -Tecnología abierta
---	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

[Handwritten mark]


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVÁREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18

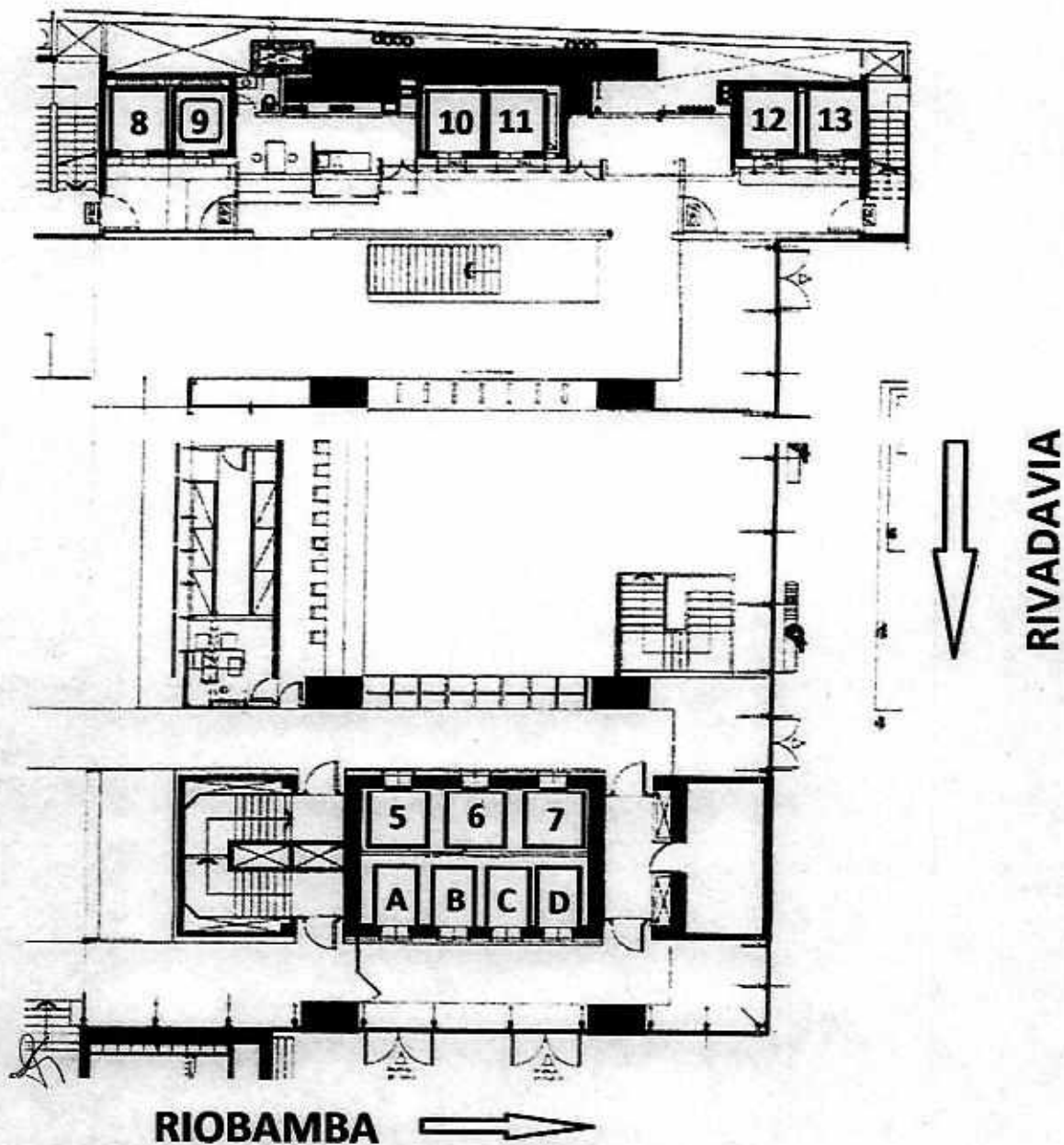


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA	
ASCENSORES	
ASCENSOR N° 9	

Ubicación: ANEXO A

Piso: -

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDIFICIO



Mario Alberto Álvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR N° 10

Ubicación: ANEXO A

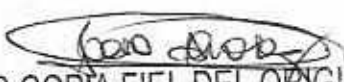
Piso: -

• FICHA TÉCNICA

<ul style="list-style-type: none"> -Destinado a personal. -Capacidad de carga: 1125 Kg. -Carga estática 7000Kg -Dimensiones aproximadas de cabina: 1400 mm x1950 mm. -Velocidad: 105 mpm. -Paradas: 22 pisos(-6/-5/-4/-3/-2/-1/0/EP1/EP2/1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13) -Puertas automáticas. -Operador SERVAS con variador de frecuencia YASKAWA J15 comandado por sistema de levas. -Luz libre de puertas: 900 mm x2000 mm. -Paracaídas inercial unidireccional. 	<ul style="list-style-type: none"> -Máquina FUJITEC tipo EM21. -Motor 22 Hp 930rpm. -3x380v 50Hz 50 A Max -Cables de tracción 4 x5/8". -Tablero de Maniobra SERVAS con placa electrónica JYE, F40 microprocesador de 8 bits Variador de frecuencia YASKAWA L1000A. -Tecnología abierta.
--	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

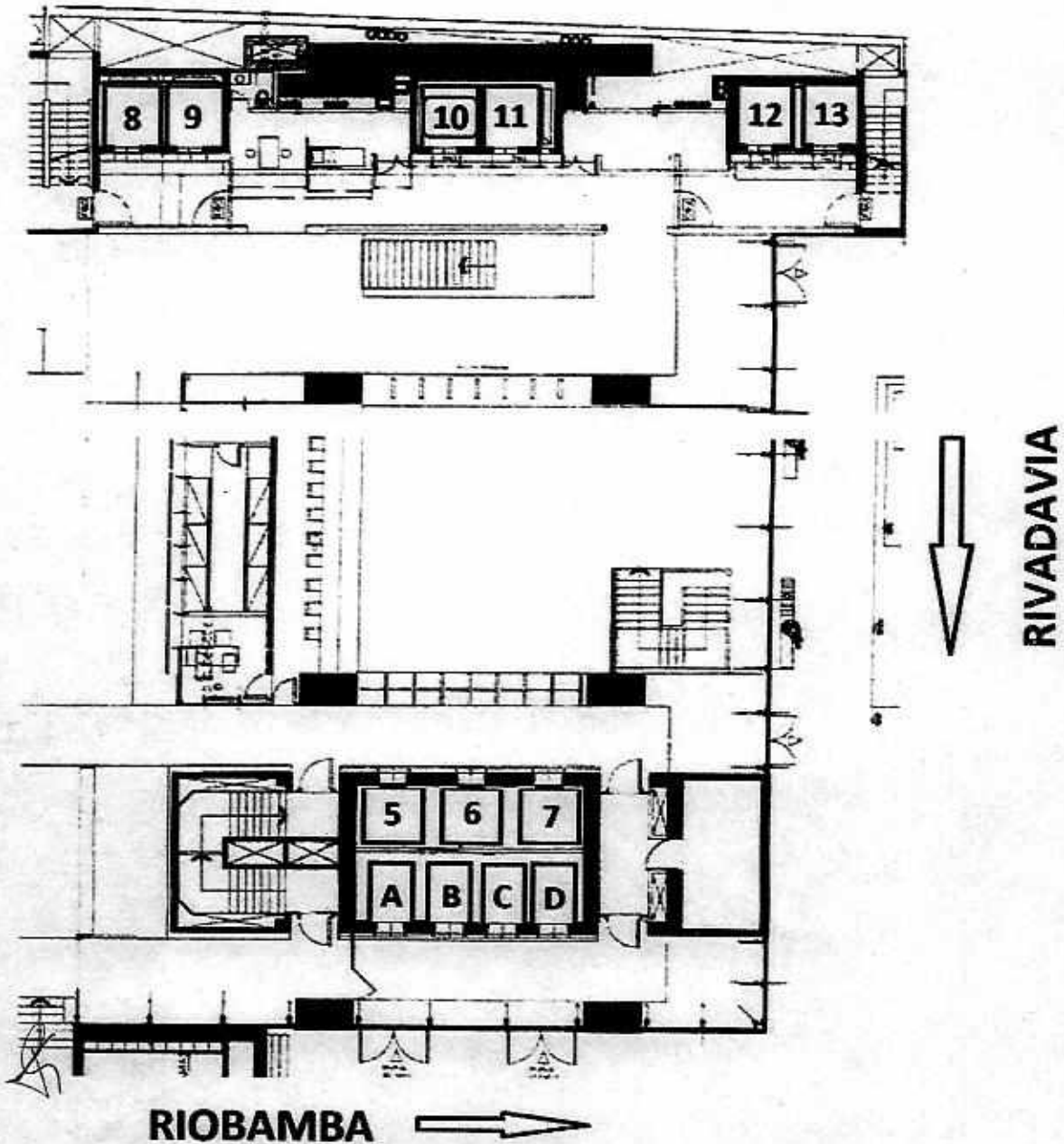

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA	
ASCENSORES	
ASCENSOR N° 10	

Ubicación:	ANEXO A	Piso:	-
------------	---------	-------	---

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alberto Alvárez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVÁREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR N° 11

Ubicación: ANEXO A

Piso: -

• FICHA TÉCNICA

<ul style="list-style-type: none"> -Destinado a personal -Capacidad de carga: 1125 Kg. -Carga estática 7000Kg -Dimensiones aproximadas de cabina:1400 mm x1950 mm -Velocidad: 105 mpm. -Paradas: 22 pisos (-6/-5/-4/-3/-2/-1/0/EP1/EP2/1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13) -Puertas automáticas -Operador SERVAS con variador de frecuencia YASKAWA J15 comandado por sistema de levas. -Luz libre de puertas: 900 mm x2000 mm. -Paracaídas inercial unidireccional. 	<ul style="list-style-type: none"> -Máquina FUJITEC tipo EM21. -Motor 22 Hp 930rpm. -3x380v 50Hz 50 A Max. -Cables de tracción 4 x5/8". -Tablero de Maniobra SERVAS con placa electrónica JYE, F40 microprocesador de 8 bits, - Variador de frecuencia YASKAWA L1000A. -Tecnología abierta.
---	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Handwritten signature

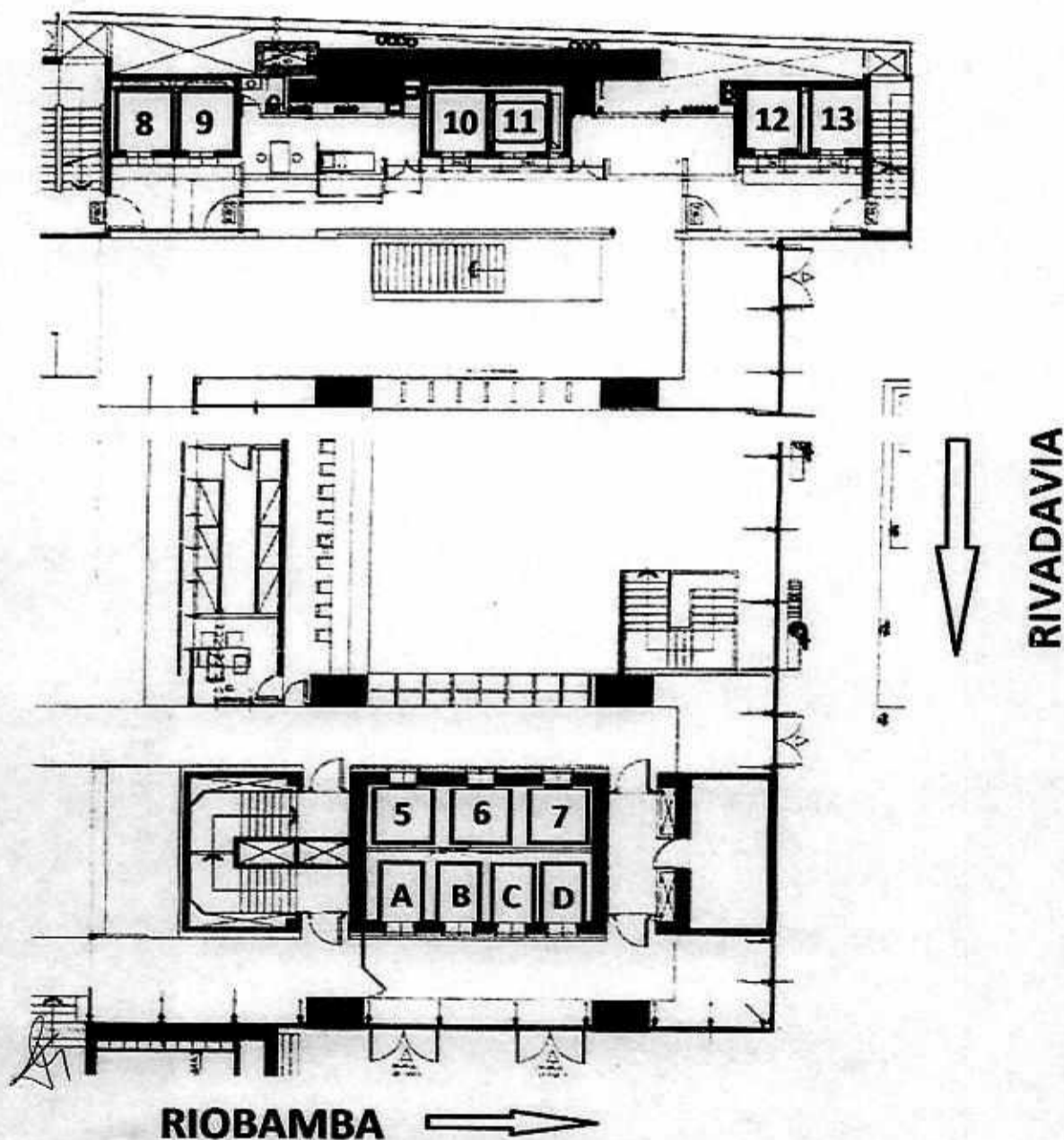

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR N° 11

Ubicación:	ANEXO A	Piso:	-
------------	---------	-------	---

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR N° 12

Ubicación: ANEXO A

Piso: -

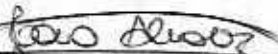
• **FICHA TÉCNICA**

<ul style="list-style-type: none"> -Destinado a personal. -Capacidad de carga: 1125 Kg. -Carga estática 7500Kg -Dimensiones aproximadas de cabina: 1450mm x1800mm. -Velocidad: 105 mpm. -Paradas:20 Pisos(-5/-4/-3/-2/-1/0/EP1/1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13) -Puertas automáticas -Operador SERVAS con variador de frecuencia YASKAWA J15 comandado por sistema de levas -Luz libre de puertas: 900 mm x2000 mm. -Paracaídas inercial unidireccional 	<ul style="list-style-type: none"> -Máquina FUJITEC tipo EM21. -Motor 22 Hp 930rpm. -3x380v 50Hz 50 A Max. -Cables de tracción 4 x5/8". -Tablero de Maniobra AUTOMAC A6700 microprocesador de 8 bits. -Variador de frecuencia YASKAWA VARISPEED L7. -Tecnología abierta.
--	---

• **HOJA DE VIDA**

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

[Handwritten signature]


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCION LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION

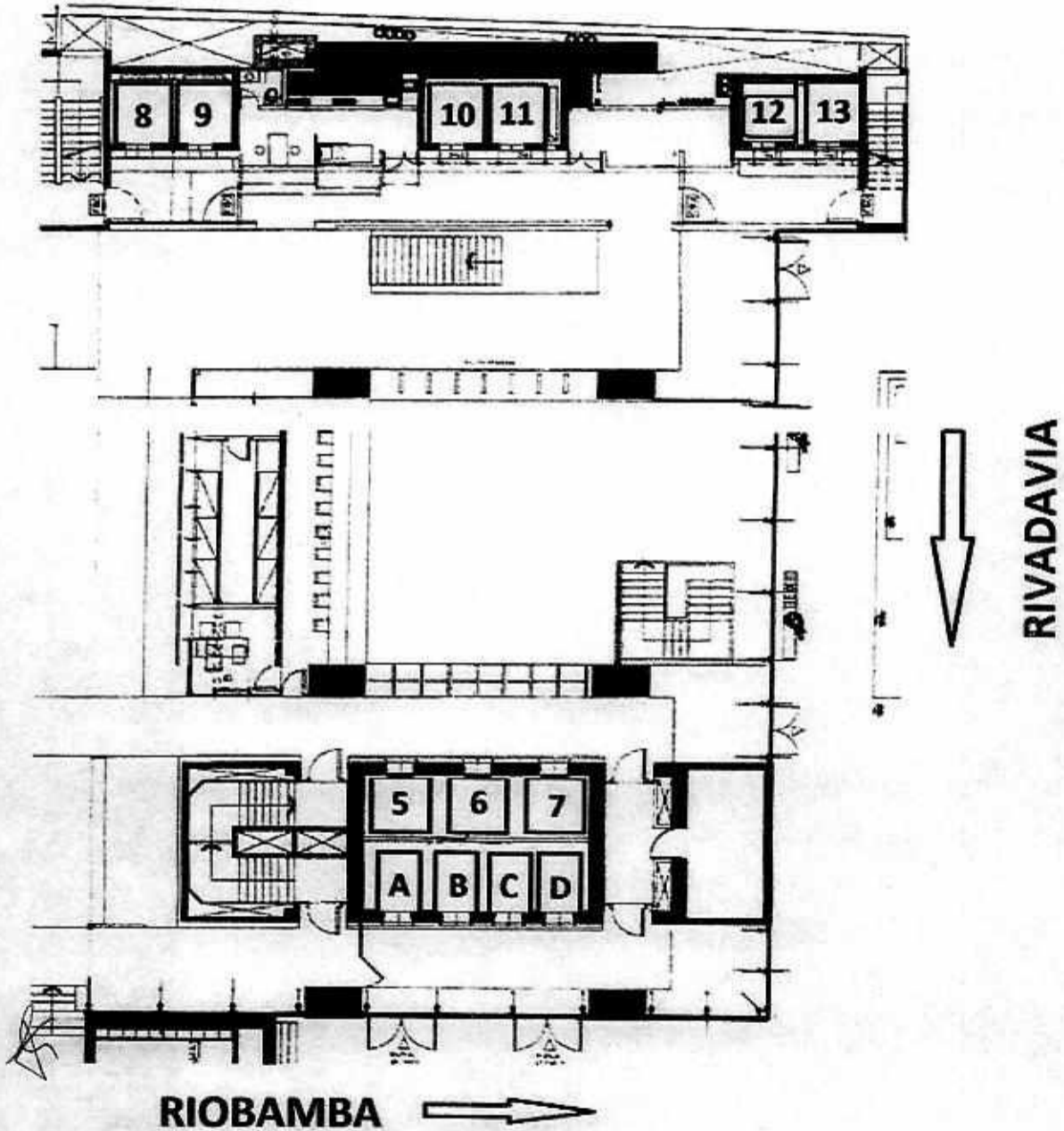


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA	
ASCENSORES	
ASCENSOR N° 12	

Ubicación: ANEXO A

Piso: -

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDIFICIO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR N° 13

Ubicación: ANEXO A

Piso: -

• FICHA TÉCNICA

<ul style="list-style-type: none"> -Destinado a personal. -Capacidad de carga: 1125 Kg. -Carga estática 7500Kg. -Dimensiones aproximadas de cabina: 1450mm x1800mm. -Velocidad: 105 mpm. -Paradas: 20 pisos(-5/-4/-3/-2/-1/0/EP/1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13) -Puertas automáticas. -Operador SERVAS con variador de frecuencia YASKAWA J15 comandado por sistema de levas -Luz libre de puertas: 900 mm x2000 mm. -Paracaídas inercial unidireccional. 	<ul style="list-style-type: none"> -Máquina FUJITEC tipo EM21. -Motor 22 Hp 930rpm. -3x380v 50Hz 50 A Max. -Cables de tracción 4 x5/8". -Tablero de Maniobra AUTOMAC A6700 microprocesador de 8 bits. -Variador de frecuencia YASKAWA VARISPEED L7. -Tecnología abierta.
--	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

[Handwritten mark]


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

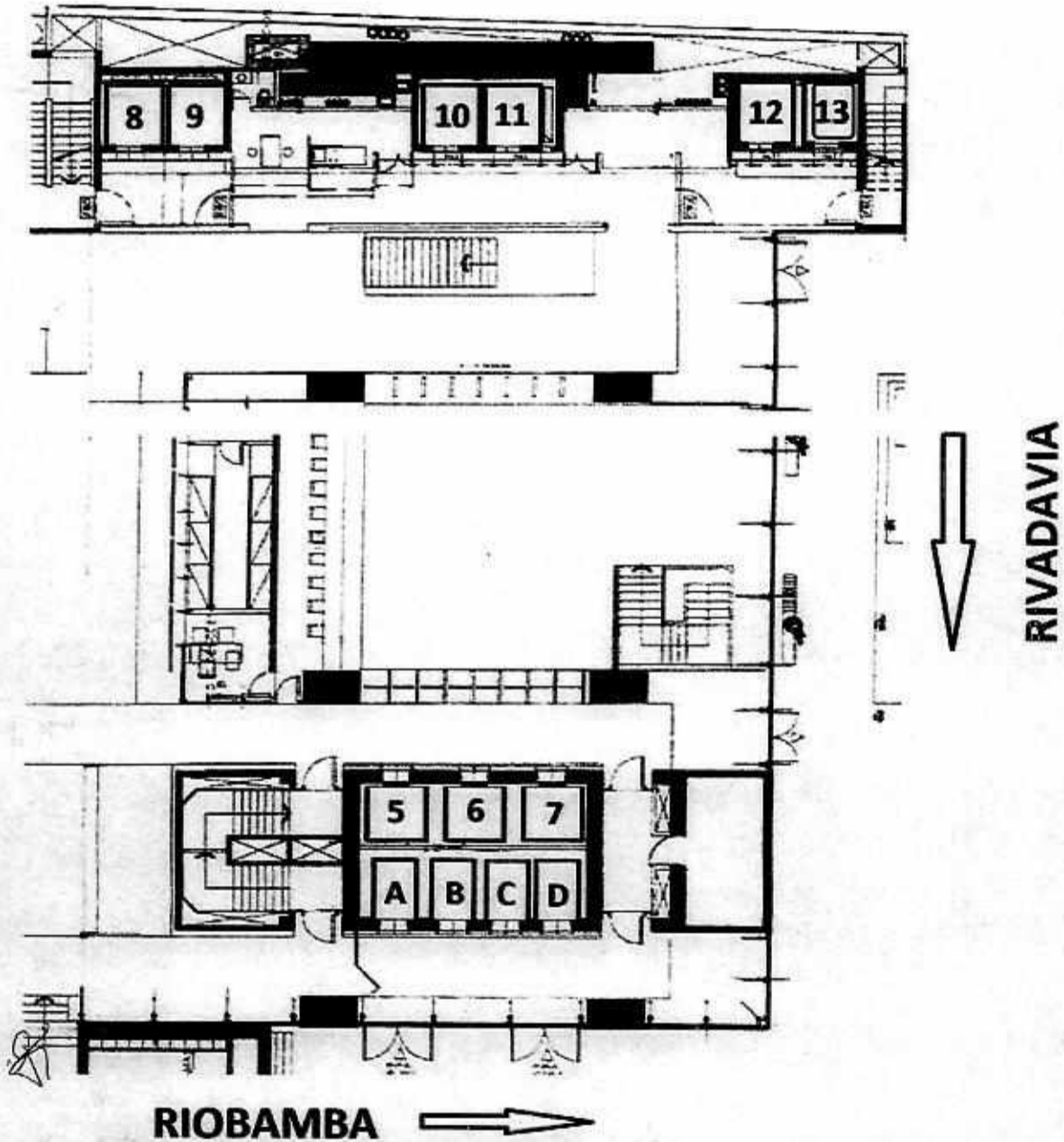


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR N° 13

Ubicación: ANEXO A

Piso: -

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDIFICIO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCION LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR 1

Ubicación: ANEXO B

Piso: -

• FICHA TÉCNICA

<ul style="list-style-type: none"> -Uso Diputados - Capacidad de carga:750 Kg. - Carga estática 4000Kg - Dimensiones aproximadas de cabina: 1243 mm x 1078mm. - Velocidad: 60 mpm. - Paradas:11 pisos (0/1/2/3/4/5/6/7/8/9/10) - Puertas manuales (tablilla externa interna) - Luz libre de puertas: 731 mm x 2000mm. - Paracaídas inercial unidireccional. 	<ul style="list-style-type: none"> - Maquina SERVAS M194 -Motor 3x380 50Hz 12Hp -Tablero de Maniobra SERVAS placa electrónica -JYE EEC/F40, microprocesador 8bit, maniobra colectiva completa. -Variador de frecuencia YASKAWA L1000E -Tecnología abierta
--	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

[Handwritten mark]


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18

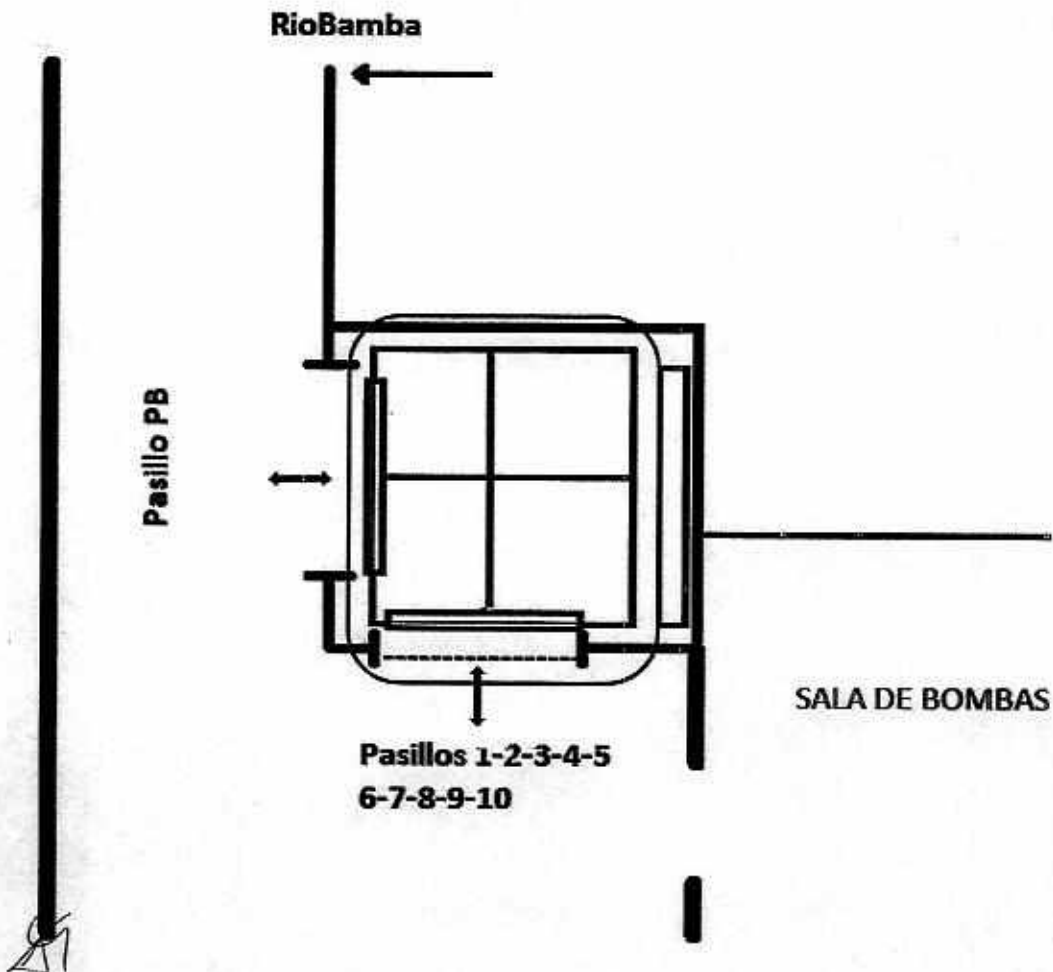


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR 1

Ubicación: ANEXO B

Piso: -

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDIFICIO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR N° 1

Ubicación: ANEXO C

Piso: -

• FICHA TÉCNICA

<ul style="list-style-type: none"> -Capacidad de carga: 750 Kg. -Carga estática 3000Kg. -Dimensiones aproximadas de cabina: 1298 mm x1403 mm. -Velocidad: 90 mpm. -Paradas:9 pisos (-1/0/1/2/4/5/6/7/8). -Puerta automática operador THYSSEN lineal. -Luz libre de puertas: 839 mm x2000 mm. -Paracaídas inercial unidireccional. 	<ul style="list-style-type: none"> -Máquina THYSSEN tipo EM-33. -Cables de tracción 4x12,7. -Motor 15cv 60Hz 1750rpm. 3x380 24 A cos φ0,86. -Tablero de Maniobra THYSSEN MCP7 comunicación serial conectado en batería ascensores (2/3/4). -Variador de frecuencia integrado (MFCH2) puente de semiconductores externo SEMICRON. -Tecnología cerrada.
---	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Handwritten mark


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18

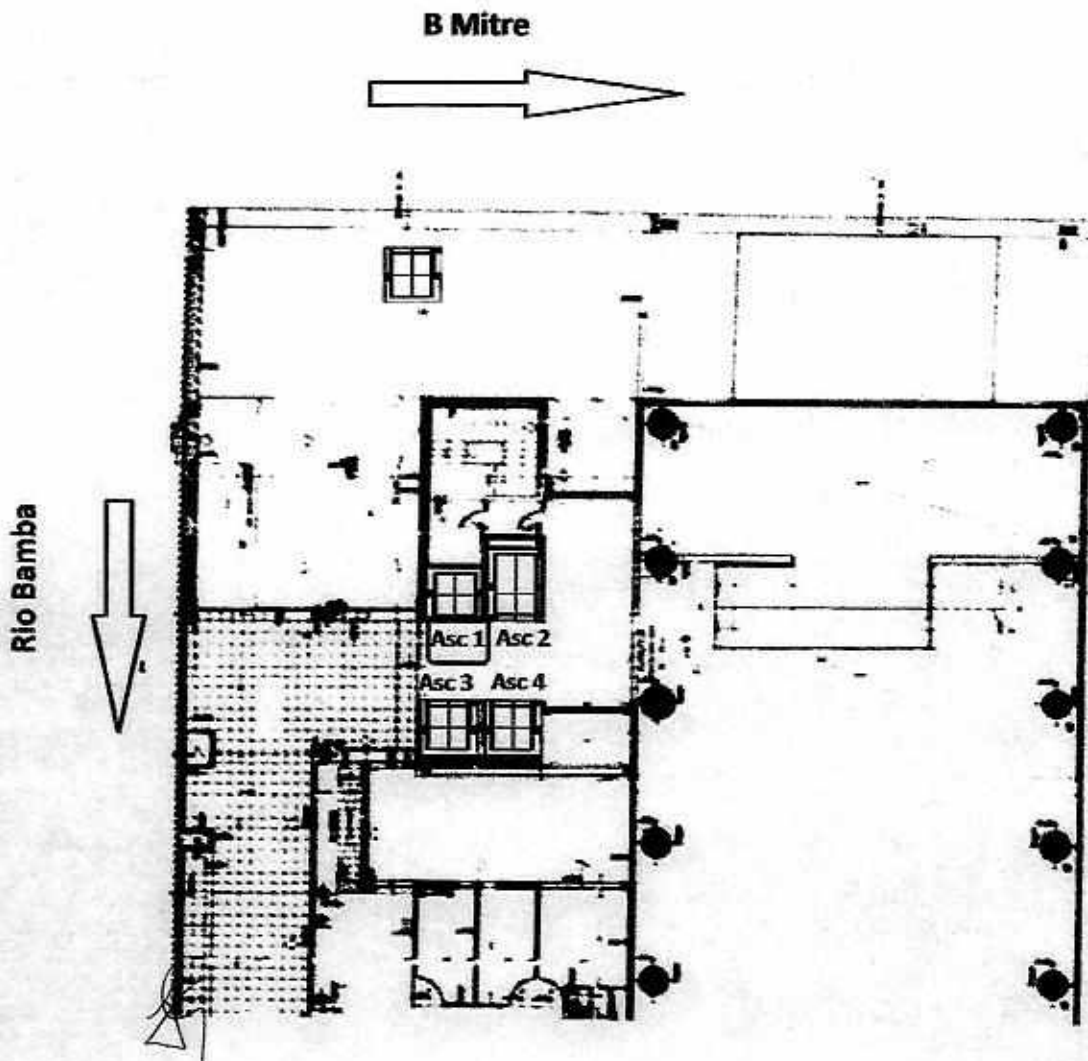


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR N° 1

Ubicación: ANEXO C

Piso: -

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alberto Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR Nº 2

Ubicación: ANEXO C

Piso: -


• FICHA TÉCNICA

<ul style="list-style-type: none"> -Uso público. -Capacidad de carga: 1125 Kg. -Carga estática 7000Kg -Dimensiones aproximadas de cabina: 1302 mm x2152 mm. -Velocidad: 90 mpm -Paradas:9 pisos (-1/0/1/2/4/5/6/7/8) -Puerta automática operador THYSSEN lineal -Luz libre de puertas: 1130 mm x2000 mm. -Paracaídas inercial unidireccional. 	<ul style="list-style-type: none"> -Máquina THYSSEN tipo EM-62. -Cables de tracción 5x12,7. -Motor 26cv 60Hz 1175rpm. -3x380 42,5 A cos φ0,79. -Tablero de Maniobra THYSSEN MCP7 comunicación serial conectado en batería ascensores (2/3/4). -Variador de frecuencia integrado (MFCH2) puente de semiconductores externo SEMICRON. -Tecnología cerrada.
--	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

[Handwritten mark]


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18

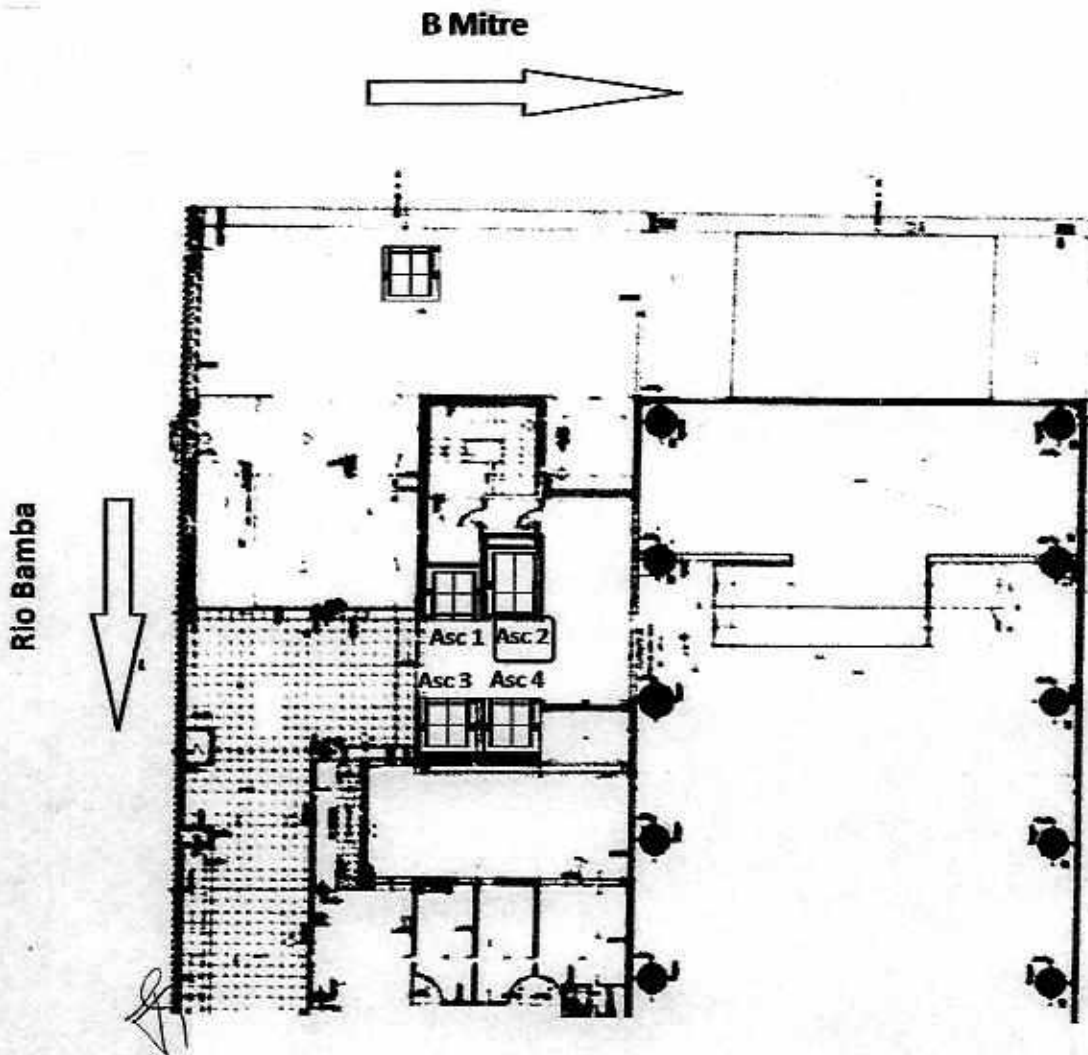


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR N° 2

Ubicación: ANEXO C

Piso: -

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alvarez

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR N° 3

Ubicación: ANEXO C

Piso: -

• **FICHA TÉCNICA**

<ul style="list-style-type: none"> -Uso público. -Capacidad de carga: 750 Kg. -Carga estática 3000Kg -Dimensiones aproximadas de cabina: 1351 mm x1403 mm. -Velocidad: 90 mpm. -Paradas: 8 pisos (-1/0/1/4/5/6/7/8). -Puerta automática operador THYSEN lineal. -Luz libre de puertas: 852 mm x2000 mm. -Paracaídas inercial unidireccional. 	<ul style="list-style-type: none"> -Máquina THYSEN tipo EM-33 -Cables de tracción 4x12,7 -Motor 15cv 60Hz 1750rpm -3x380 24 A cos φ0,86 -Tablero de Maniobra THYSEN MCP7 comunicación serial conectado en batería ascensores (2/3/4). -Variador de frecuencia integrado (MFCH2) puente de semiconductores externo SEMICRON. -Tecnología cerrada.
---	---

• **HOJA DE VIDA**

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18

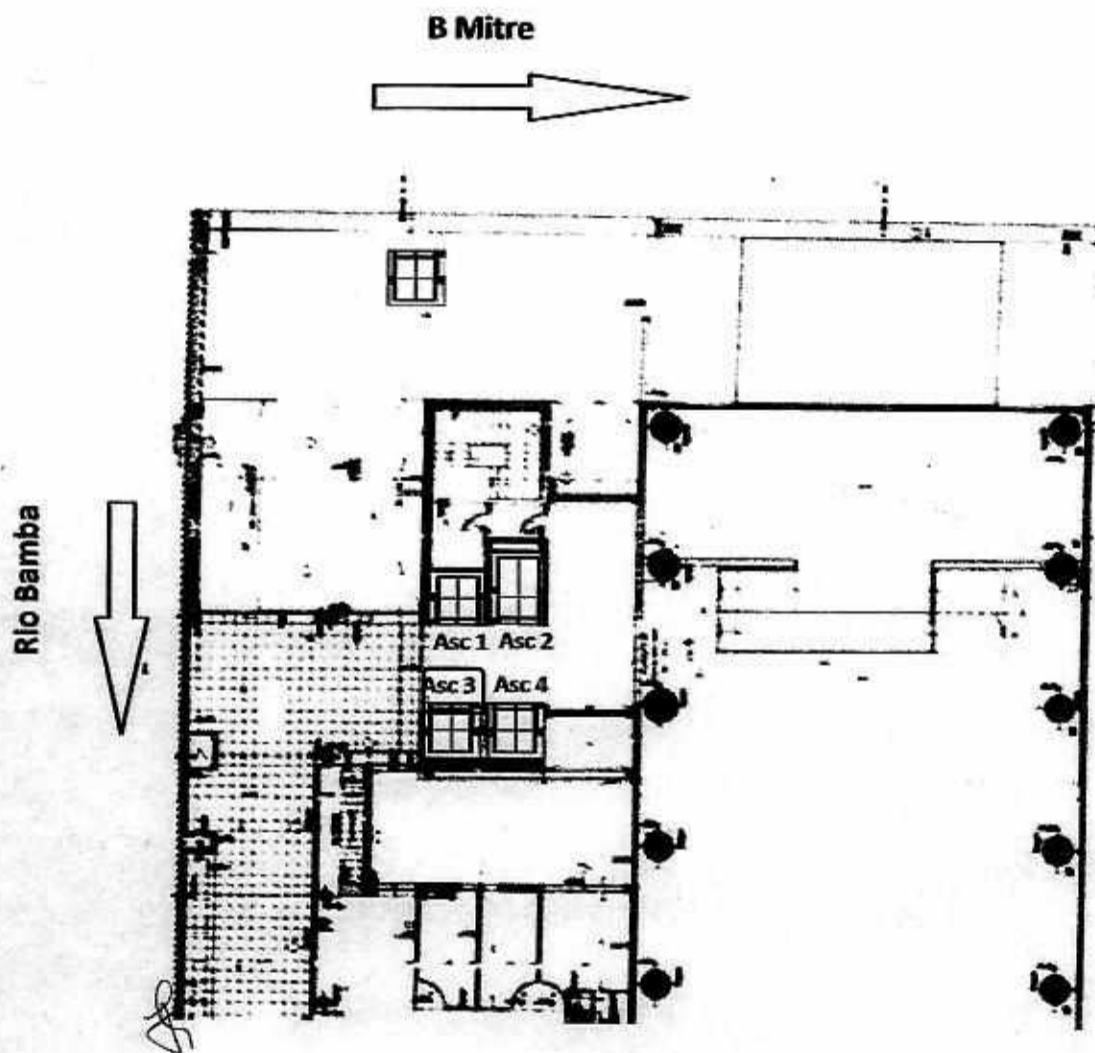


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR N° 3

Ubicación: ANEXO C

Piso: -

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDIFICIO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR N° 4

Ubicación: ANEXO C

Piso: -

• **FICHA TÉCNICA**

<ul style="list-style-type: none"> -Uso público. -Capacidad de carga: 750 Kg. -Carga estática 3000Kg. -Dimensiones aproximadas de cabina: 1351 mm x1403 mm. -Velocidad: 90 mpm. -Paradas:8 pisos (-1/0/1/4/5/6/7/8). -Puerta automática operador THYSSEN línea. -Luz libre de puertas: 852 mm x2000 mm. -Paracaídas inercial unidireccional. 	<ul style="list-style-type: none"> -Máquina THYSSEN tipo EM-33. -Cables de tracción 4x12,7. -Motor 15cv 60Hz 1750rpm. 3x380 24 A cos φ0,86. -Tablero de Maniobra THYSSEN MCP7 comunicación serial conectado en batería ascensores (2/3/4). -Variador de frecuencia integrado (MFCH2) puente de semiconductores externo SEMICRON -Tecnología cerrada.
---	---

• **HOJA DE VIDA**

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Handwritten mark


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

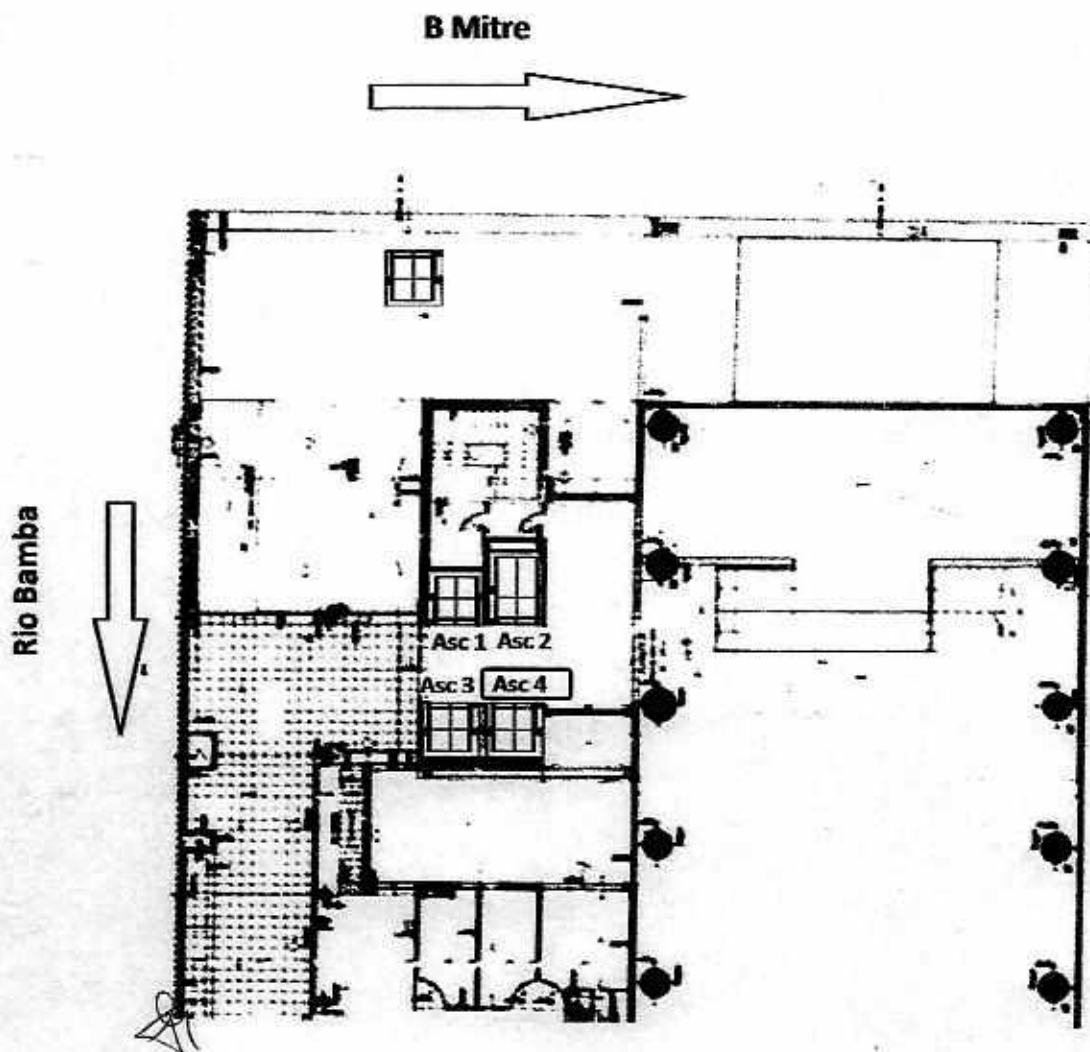
DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR N° 4

Ubicación:	ANEXO C	Piso:	-
------------	---------	-------	---

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
MONTAPLATOS

Ubicación: ANEXO C

Piso: -

• FICHA TÉCNICA

<ul style="list-style-type: none"> -Uso montaplatos -Capacidad de carga: 150 Kg. -Dimensiones aproximadas de cabina: 984 mm x 756mm. -Velocidad: 25 mpm. -Paradas: 2 pisos (-1/0) -Puertas manuales (tablilla externa) -Luz libre de puertas: 931 mm x 2000 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> -Maquina a tambor -Cables de tracción 1 X 8mm. -Motor 1HP 3X380V 4 A -Tablero de Maniobra sin marca (2 contactores 24v). -Maniobra simple. -Tecnología abierta.
--	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



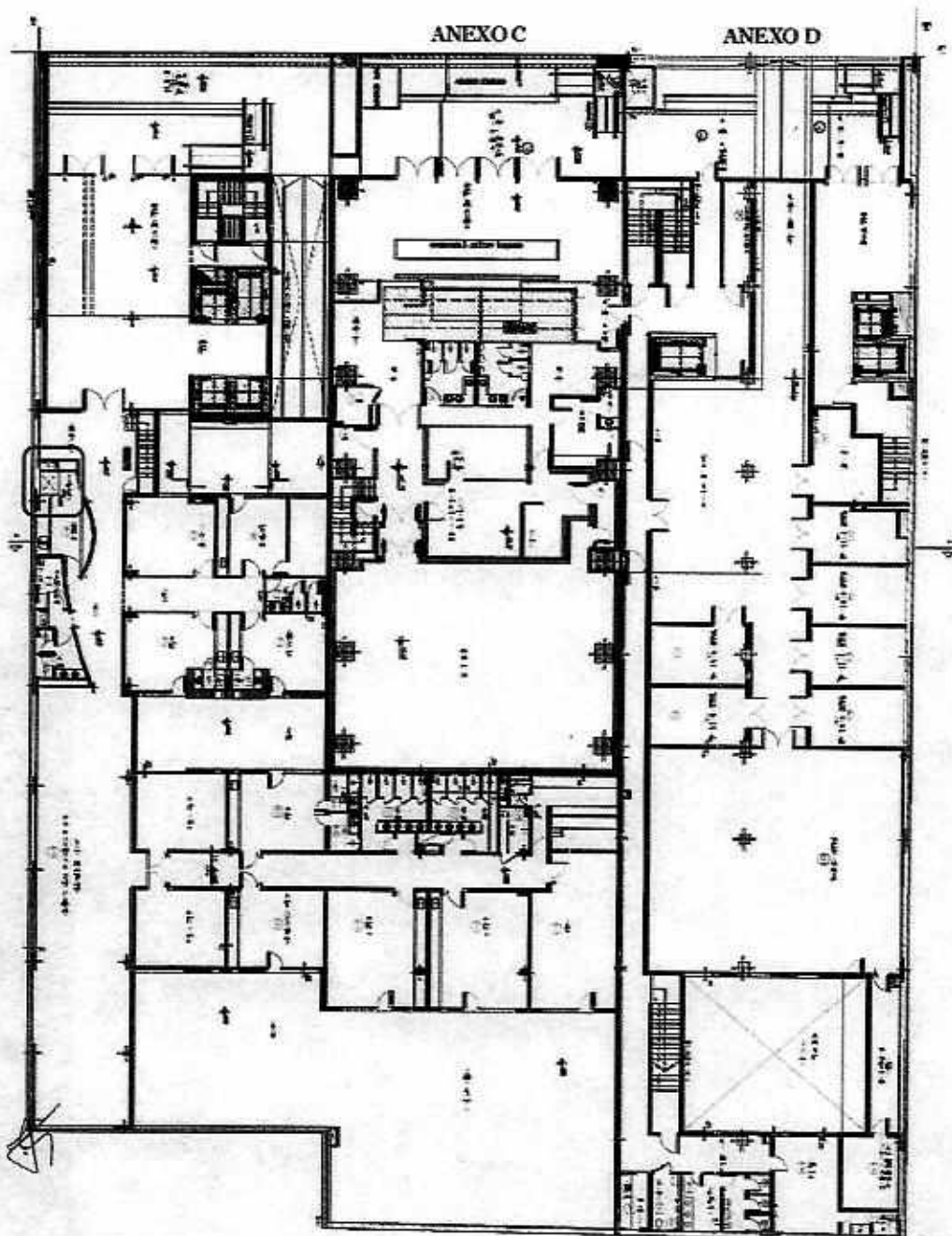
PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
MONTAPLATOS

Ubicación: ANEXO C

Piso: -

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO

BARTOLOME MITRE ▶



Mario Alberto Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR Nº 1

Ubicación: ANEXO D

Piso: -

• FICHA TÉCNICA

<ul style="list-style-type: none"> -Capacidad de carga: 380 Kg. -Dimensiones aproximadas de cabina: 1086 mm x1361 mm. -Velocidad: 60 mpm. -Paradas: 10 pisos (-1/0/1/2/3/4/5/6/7/8). -Puertas automáticas operador SCHINDLER lineal correa dentada. -Luz libre de puertas: 793 mm x2000 mm. -Paracaídas progresivo en coche y contrapeso. 	<ul style="list-style-type: none"> -Máquina Gearles SCHINDLER tipo PMS420-B1024-2. -Tracción 2:1 (doble punto fijo). -Cables de tracción 4 x12,7 mm. 3x340v 15 A cos^φ0,83 4,2 KW -Tablero de Maniobra SCHINDLER -Colectivo completo en batería sistema de comunicación. -Con periféricos por paquete de datos (tipo CANBUS). -Variador de frecuencia. -SCHINDLER VARIODYN VF 11BR-AP -Tecnología cerrada
--	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

[Handwritten mark]


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCION LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

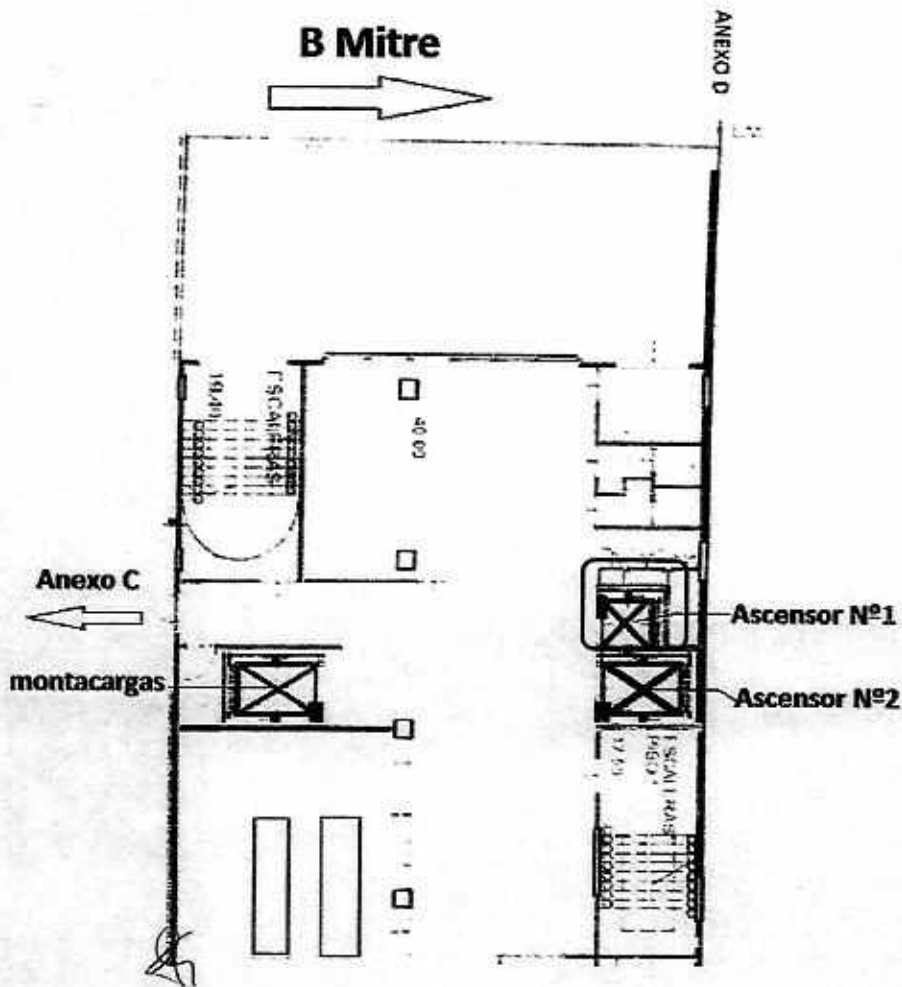


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR N° 1

Ubicación: ANEXO D

Piso: -

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alberto Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR N° 2

Ubicación:	ANEXO D	Piso:	-
------------	---------	-------	---

• FICHA TÉCNICA

<ul style="list-style-type: none"> -Capacidad de carga: 440 Kg. -Dimensiones aproximadas de cabina: 1189 mm x2146 mm. -Velocidad: 60 mpm. -Paradas:10 pisos (-1/0/1/2/3/4/5/6/7/8) -Puertas automáticas operador SCHINDLER lineal correa dentada -Luz libre de puertas: 1225mm x2000 mm. -Paracaídas progresivo en coche y contrapeso. 	<ul style="list-style-type: none"> -Maquina Gearles SCHINDLER tipo PMS420-C768-3. -Tracción 2:1 (doble punto fijo). -Cables de tracción 4 x12,7 mm. 3x340v 23 A cos^φ0,87 6,8 KW. -Tablero de Maniobra SCHINDLER. -Colectivo completo en batería sistema de comunicación -Con periféricos por paquete de datos (tipo CANBUS). -Variador de frecuencia. -SCHINDLER VARIODYN VF 11BR-AP. -Tecnología cerrada.
---	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Handwritten initials


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

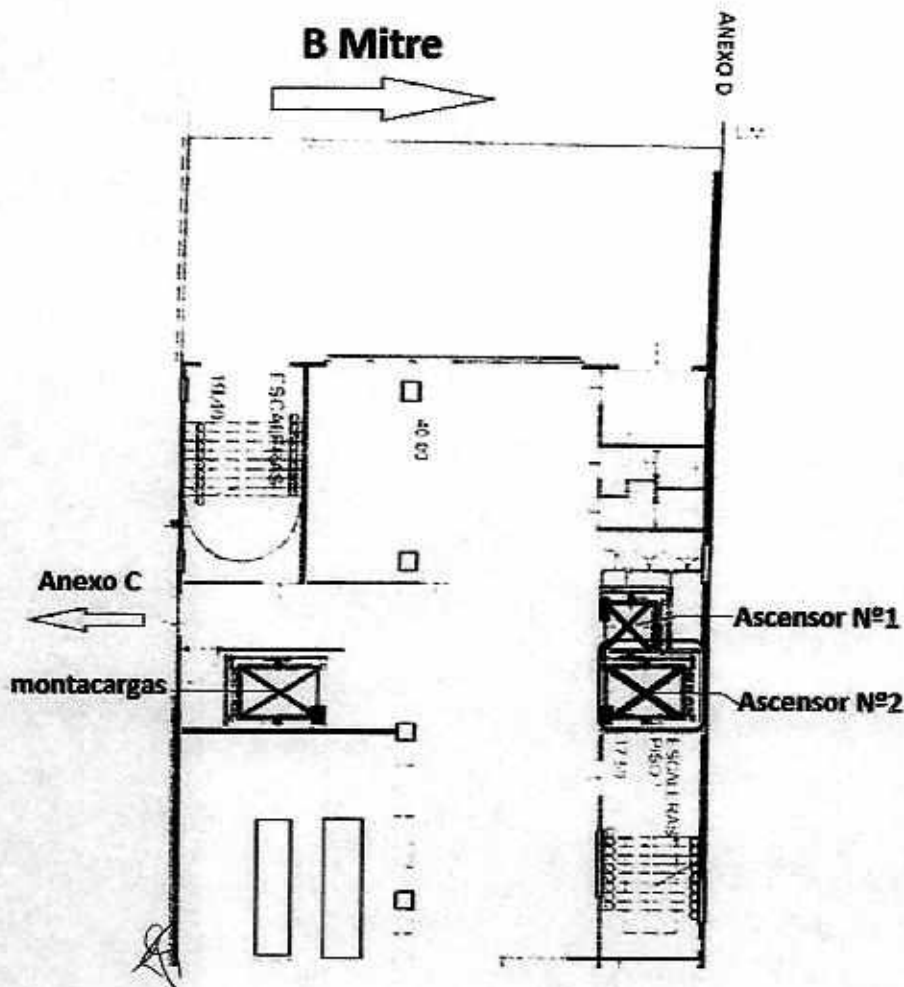


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR N° 2

Ubicación: ANEXO D

Piso: -

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDIFICIO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ASCENSORES
ASCENSOR Nº 3

Ubicación: ANEXO D

Piso: -

• FICHA TÉCNICA

<ul style="list-style-type: none"> -Uso montacargas -Capacidad de carga: 800 Kg. -Dimensiones aproximadas de cabina: 1410 mm x2000 mm. -Velocidad: 25 mpm. -Paradas:3 (-1/0/1) -Puerta automática operador WITTUR. -Luz libre de puertas: 1225 mm x2000 mm. -Paracaídas por válvula presostatica. 	<ul style="list-style-type: none"> -Máquina hidráulica WITTUR CA 101765 -3X380 50Hz 26,6 A 2800 rpm 15Hp cos*0,86 -Cilindro central -Tablero de Maniobra AUTOMAC A6220v4 microprocesador 8 bits maniobra automática simple. -Tecnología abierta.
---	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIN. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

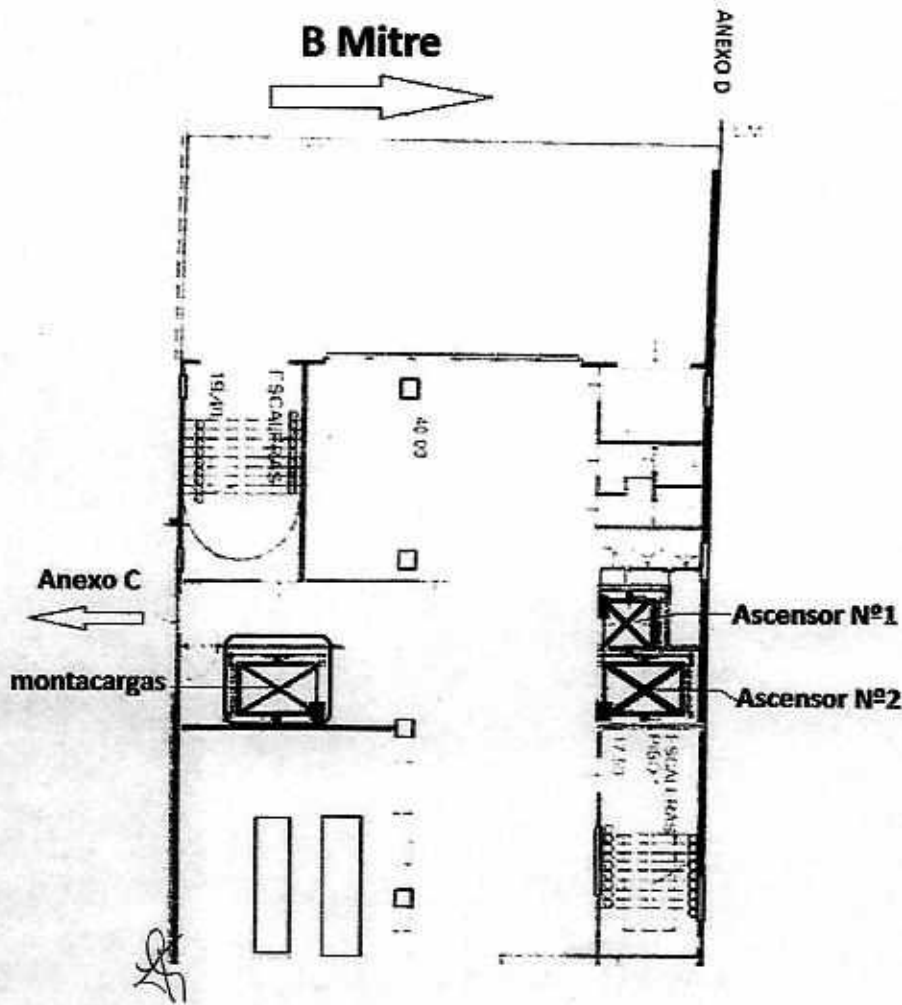


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA	
ASCENSORES	
ASCENSOR Nº 3	

Ubicación: ANEXO D

Piso: -

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
D/R. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



Protocolo de Mantenimiento Preventivo de Maquinarias

4.2 BOMBAS



ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA	
BOMBAS	
BOMBA N° 1-AGUA POTABLE	

Ubicación:	PALACIO
------------	---------

Piso:	SUBSUELO
-------	----------

• FICHA TÉCNICA

<p>-Bomba IRUMA - 7 m³/h - 15 m.c.a - 2X2x9. -Centrífuga horizontal.</p>	<p>-Motor CORRADI tipo 90 C/4 - 1,5 HP - 50 HZ - 1400 rpm - 220/380 V - 4,8/2,6 A - 21 kg.</p>
---	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

21


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION

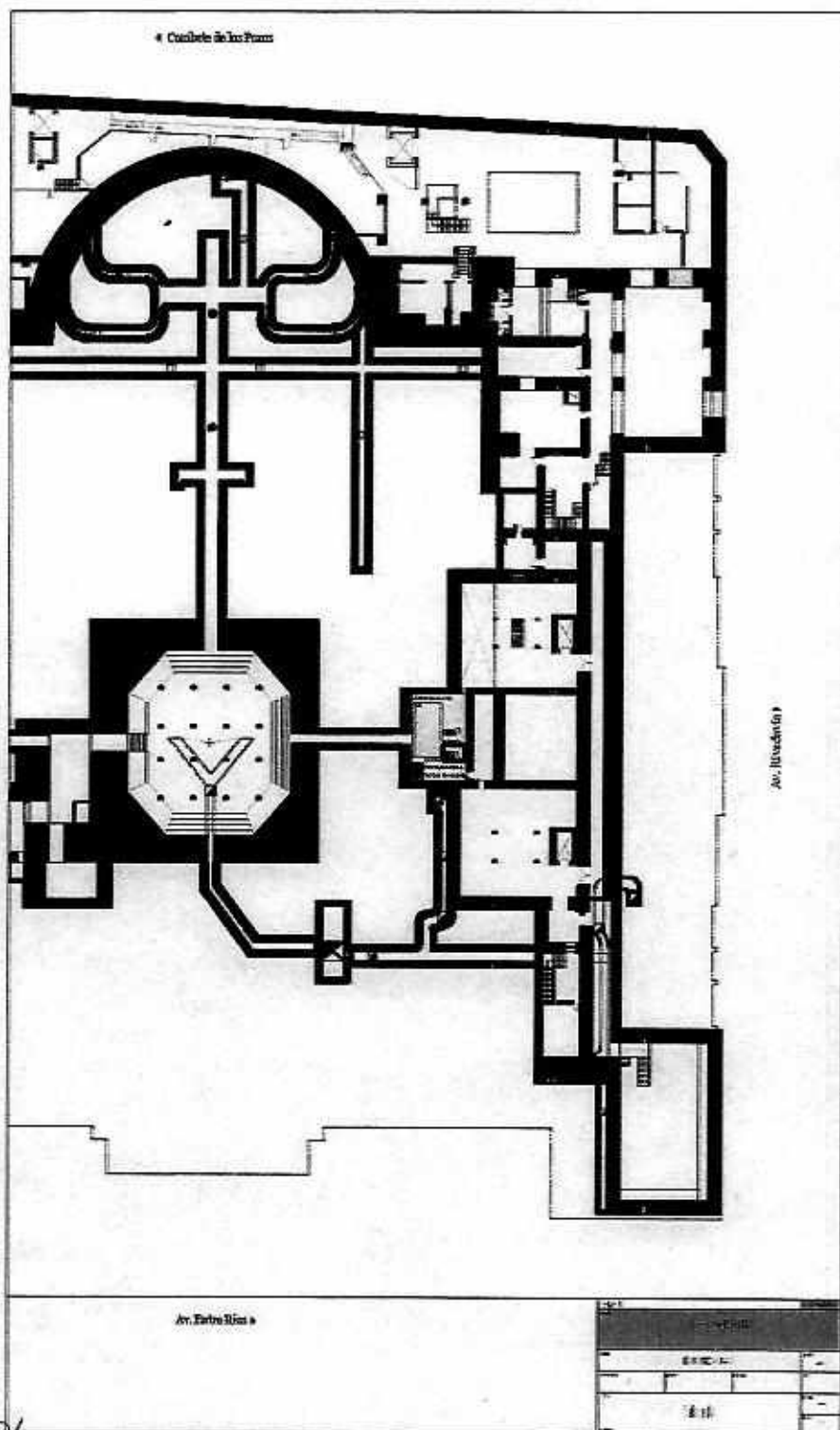


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA N° 1-AGUA POTABLE

Ubicación: PALACIO

Piso: SUBSUELO

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA Nº 2-AGUA POTABLE

Ubicación:	PALACIO
------------	---------

Piso:	SUBSUELO
-------	----------

• FICHA TÉCNICA

<p>-Bomba IRUMA - 7 m³/h - 15 m.c.a - 2X2x9. -Centrífuga horizontal.</p>	<p>-Motor CORRADI po 90 C/4 - 1,5 HP - 50 HZ - 1400 rpm - 220/380 V - 4,8/2,6 A - 21 kg.</p>
---	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCION LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

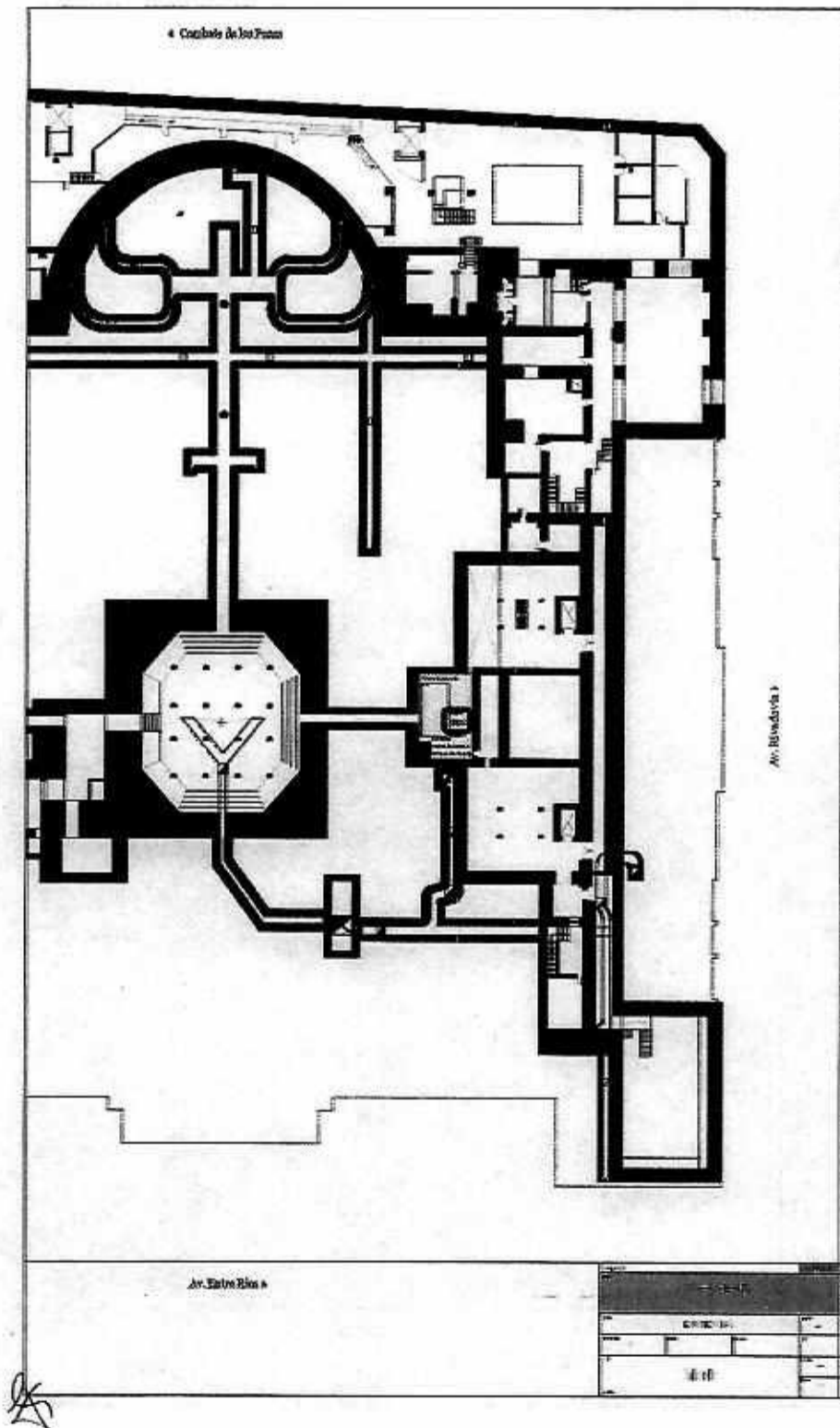


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA N° 2-AGUA POTABLE

Ubicación: PALACIO

Piso: SUBSUELO

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDIFICIO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA	
BOMBAS	
BOMBA N° 3-AGUA POTABLE	

Ubicación:	PALACIO
------------	---------

Piso:	SUBSUELO
-------	----------

• FICHA TÉCNICA

-Bomba IRUMA - 7 m ³ /h - 15 m.c.a - 2X2x9. -Centrífuga horizontal.	-Motor CORRADI tipo 90 C/4 - 1,5 HP - 50 HZ - 1400 rpm - 220/380 V - 4,8/2,6 A - 21 kg.
---	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Handwritten mark


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

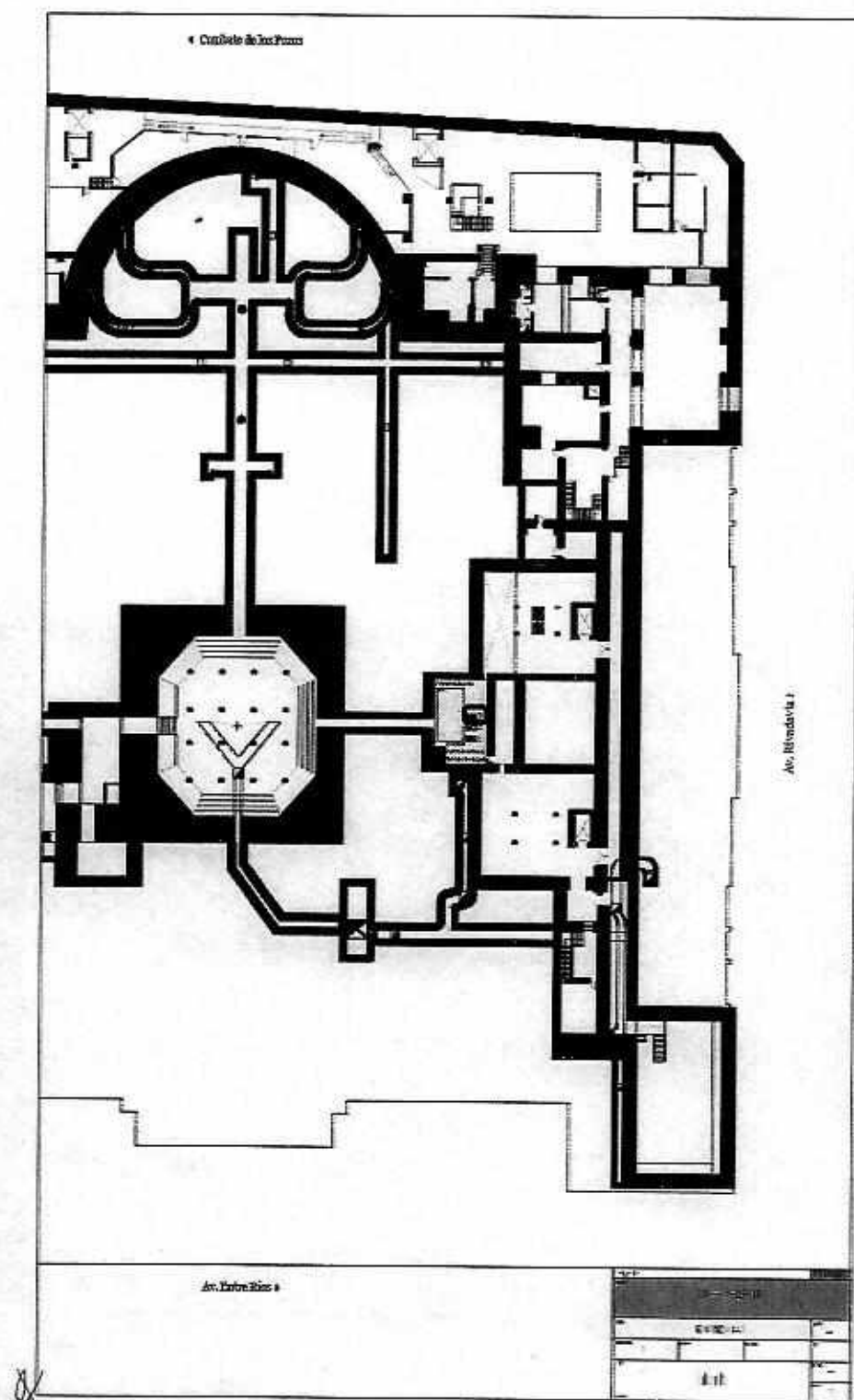


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA N° 3-AGUA POTABLE

Ubicación: PALACIO

Piso: SUBSUELO

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDIFICIO



Mario Alvarez

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA N° 1-AGUA CONDENSACIÓN DE MÁQUINAS DE FRÍO

Ubicación: PALACIO

Piso: SALA DE AIRE ACONDICIONADO EN PB

• FICHA TÉCNICA

<p>-Bomba TROMBA RTL SSPP 5006/2-Q: 78 m³/h-H: 46 mca. -Centrífuga horizontal.</p> <p>-FUNCIÓN: Agua fría a las cámaras de AA.</p>	<p>-Motor WEG W22-25 HP-380/660 V -37,1/21,3 A - 1465 RPM.</p>
---	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

47


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA

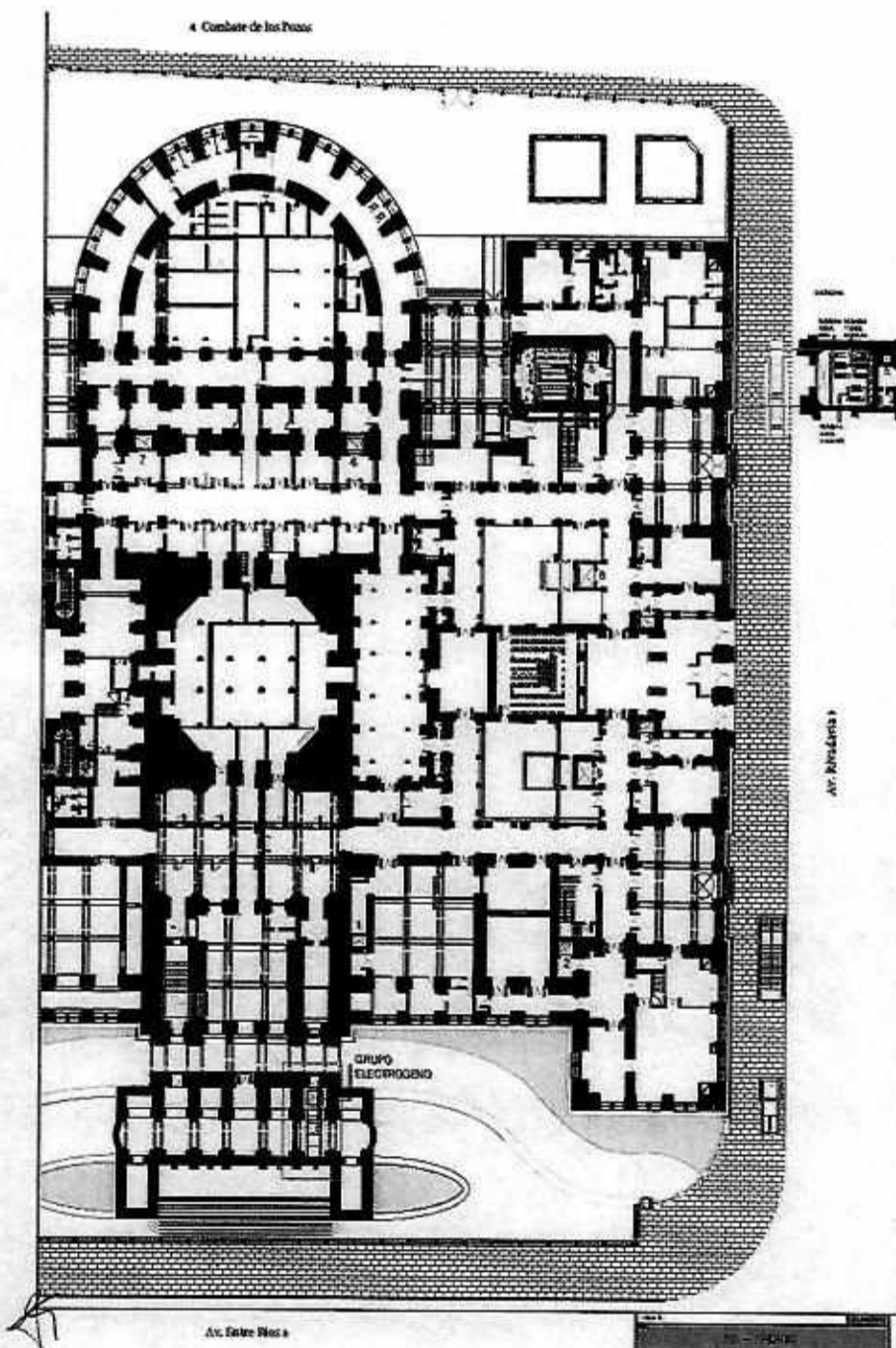
BOMBAS

BOMBA N° 1-AGUA CONDENSACIÓN DE MÁQUINAS DE FRÍO

Ubicación: PALACIO

Piso: SALA DE AIRE ACONDICIONADO EN PB

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO




ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA N° 2-AGUA CONDENSACIÓN DE MÁQUINAS DE FRÍO

Ubicación: PALACIO

Piso: SALA DE AIRE ACONDICIONADO EN PB

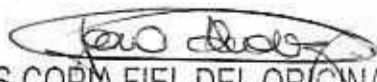
• FICHA TÉCNICA

<p>-Bomba TROMBA RTL SSPP 5006/2-Q: 78 m³/h - H: 46 mca. -Centrífuga horizontal. -FUNCIÓN: Agua fría a las cámaras de AA.</p>	<p>-Motor WEG W22-25 HP-380/660 V-37,1 /21,3 A - 1465 RPM.</p>
--	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

8


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA

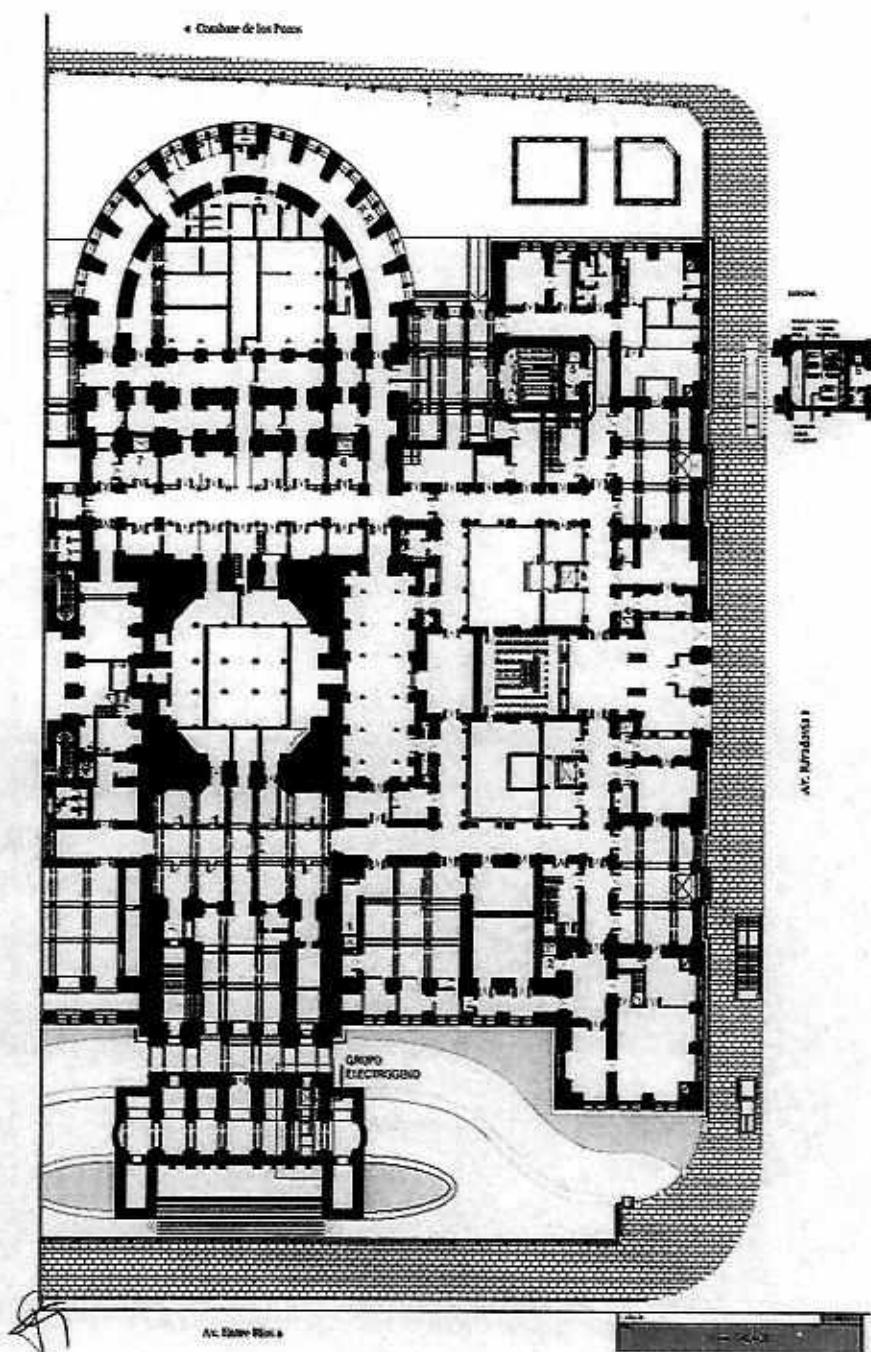
BOMBAS

BOMBA N° 2-AGUA CONDENSACIÓN DE MÁQUINAS DE FRÍO

Ubicación: PALACIO

Piso: SALA DE AIRE ACONDICIONADO EN PB

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MAQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA N° 3-AGUA CONDENSACIÓN DE MÁQUINAS DE FRÍO

Ubicación: PALACIO	Piso: SALA DE AIRE ACONDICIONADO EN PB
--------------------	--

• FICHA TÉCNICA

<p>-Bomba CSB Compañía Sudamericana de Bombas, año 1973, N° 65467/2. -Centrífuga horizontal.</p> <p>FUNCIÓN: Agua fría a las cámaras de AA.</p>	<p>-Motor Electromac TLA2 084-4 – 15 CV - 380/660 V - 1440 RPM.</p>
---	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Handwritten mark


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

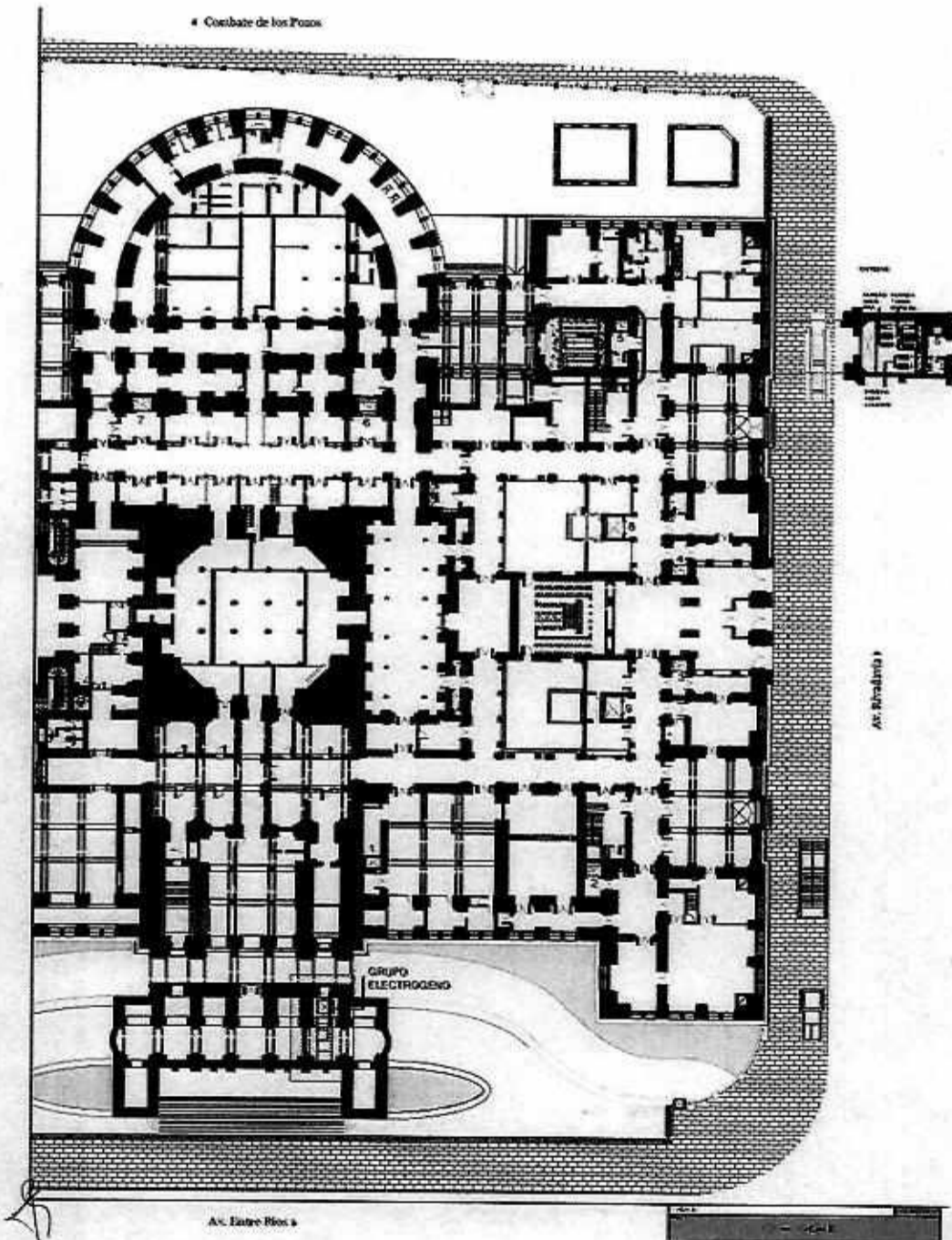


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA N° 3-AGUA CONDENSACIÓN DE MÁQUINAS DE FRÍO

Ubicación: PALACIO

Piso: SALA DE AIRE ACONDICIONADO EN PB

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MAQUINARIA EN PLANO EDIFICIO



Mario Alberto Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA N° 1-AGUA DE CALEFACCIÓN

Ubicación: PALACIO	Piso: SALA DE AIRE ACONDICIONADO EN PB
--------------------	--

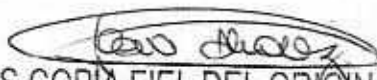
• FICHA TÉCNICA

-Bomba CSB Compañía Sudamericana de Bombas - AÑO 1973 - N° 65413/2. -FUNCIÓN: Agua caliente a las cámaras de AA.	-Motor ACEC K100 41-4 CV-220/380 V -12,1/7,15 A -IP33 -1410 RPM.
---	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

AF


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA

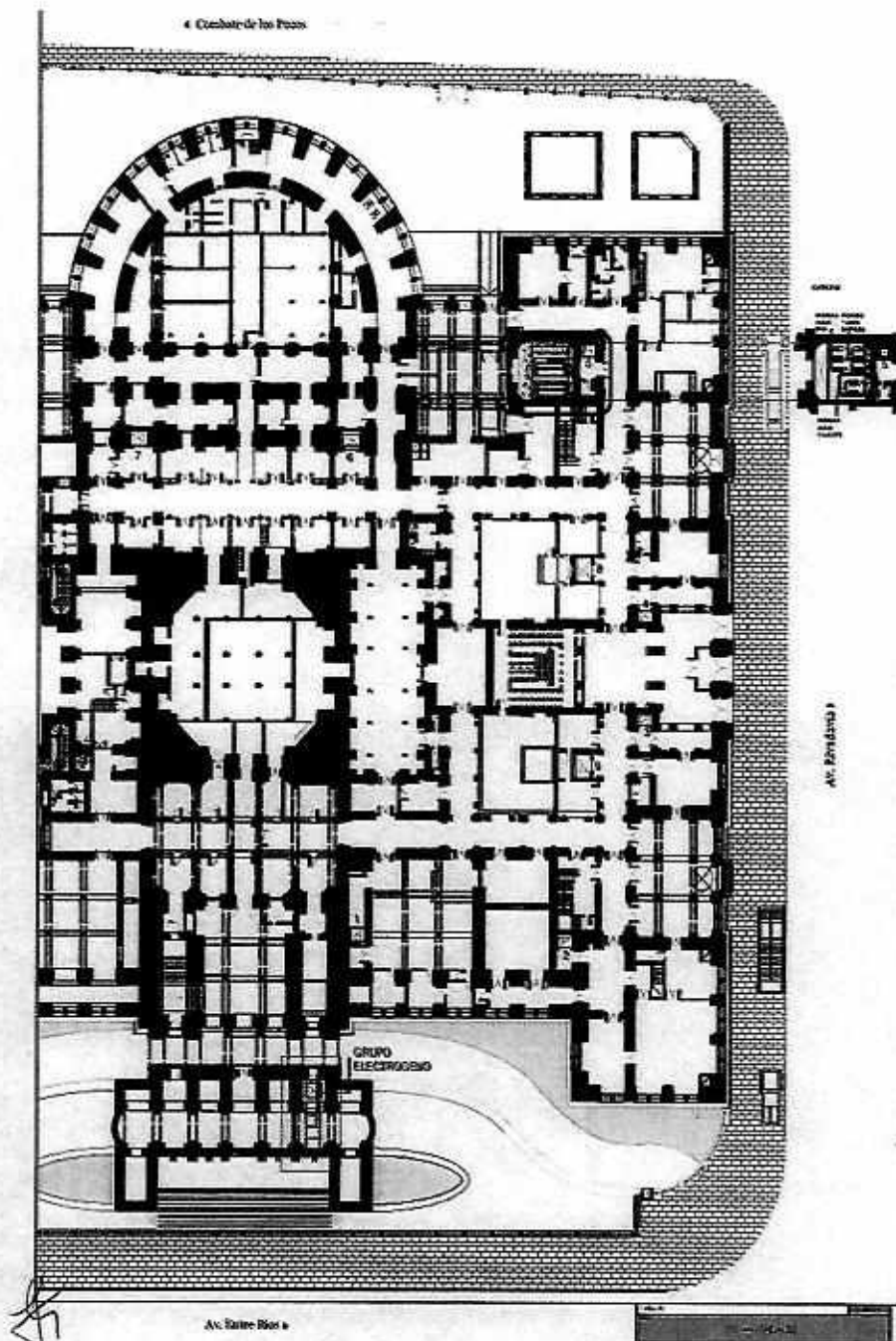
BOMBAS

BOMBA N° 1-AGUA DE CALEFACCIÓN

Ubicación: PALACIO

Piso: SALA DE AIRE ACONDICIONADO EN PB

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alberto Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
— BOMBA N° 2-AGUA DE CALEFACCIÓN

Ubicación: PALACIO

Piso: SALA DE AIRE ACONDICIONADO EN PB

• FICHA TÉCNICA

<p>-Bomba CSB Compañía Sudamericana de Bombas - AÑO 1973 - N° 65413/2.</p> <p>-FUNCIÓN: Agua caliente a las cámaras de AA.</p>	<p>-Motor ACEC K100 41-4 CV-220/380 V-12,1/7,15 A - IP33 - 1410 RPM.</p>
--	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

[Handwritten mark]


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA

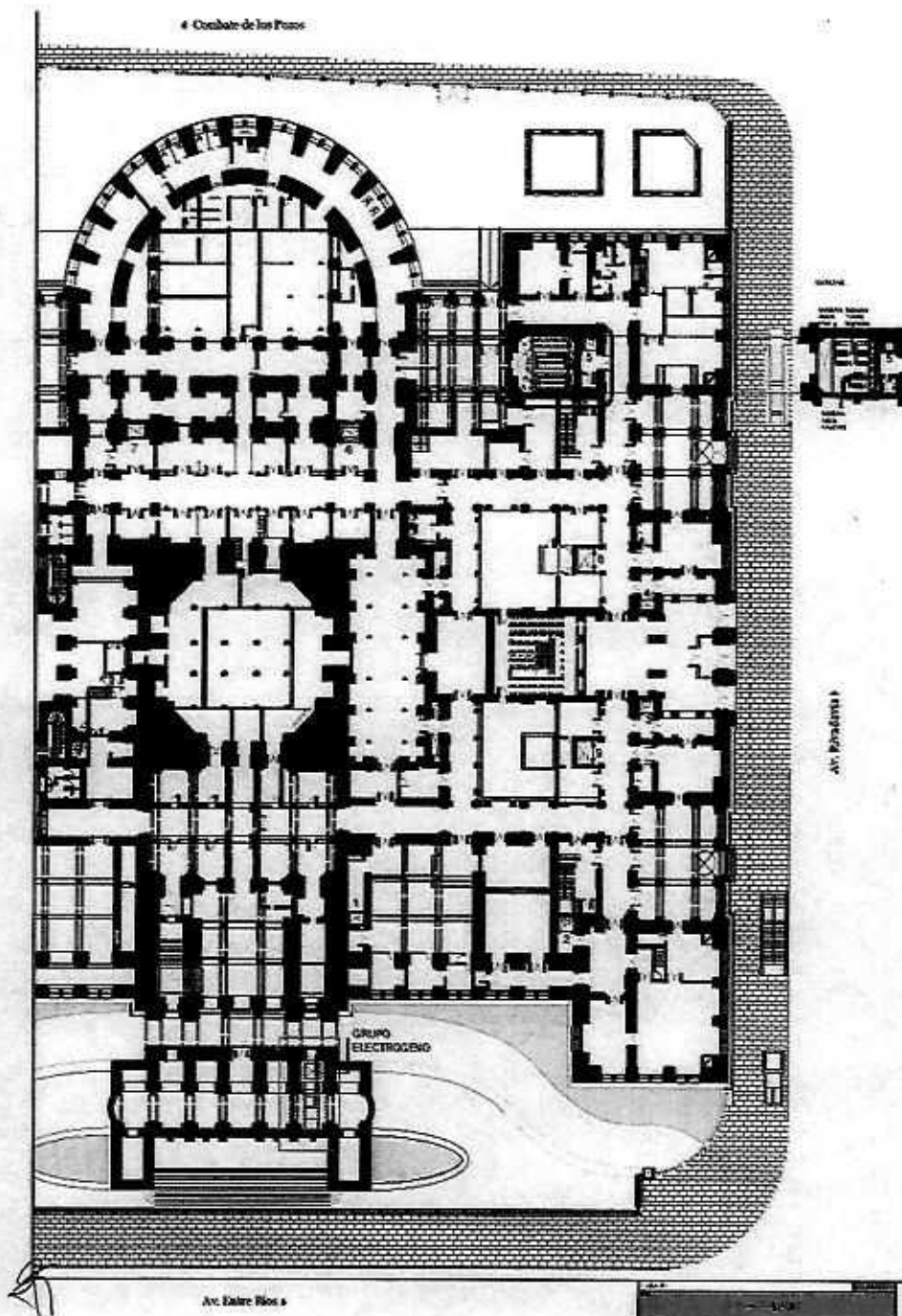
BOMBAS

BOMBA N° 2-AGUA DE CALEFACCIÓN

Ubicación: PALACIO

Piso: SALA DE AIRE ACONDICIONADO EN PB

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDIFICIO



Mario Alberto Álvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA N° 1-AGUA DE REFRIGERACIÓN

Ubicación: PALACIO	Piso: SALA DE AIRE ACONDICIONADO EN PB
--------------------	--

• FICHA TÉCNICA

-Bomba Centrífuga Horizontal, CSB Compañía Sudamericana de Bombas-AÑO 1973 - N° 65465/3.	-Motor ELECTROMAC D86-4 N° L24567-20 HP-380 Δ-IP23 - 1460 RPM.
-FUNCIÓN: Agua fría a las cámaras de AA.	

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA

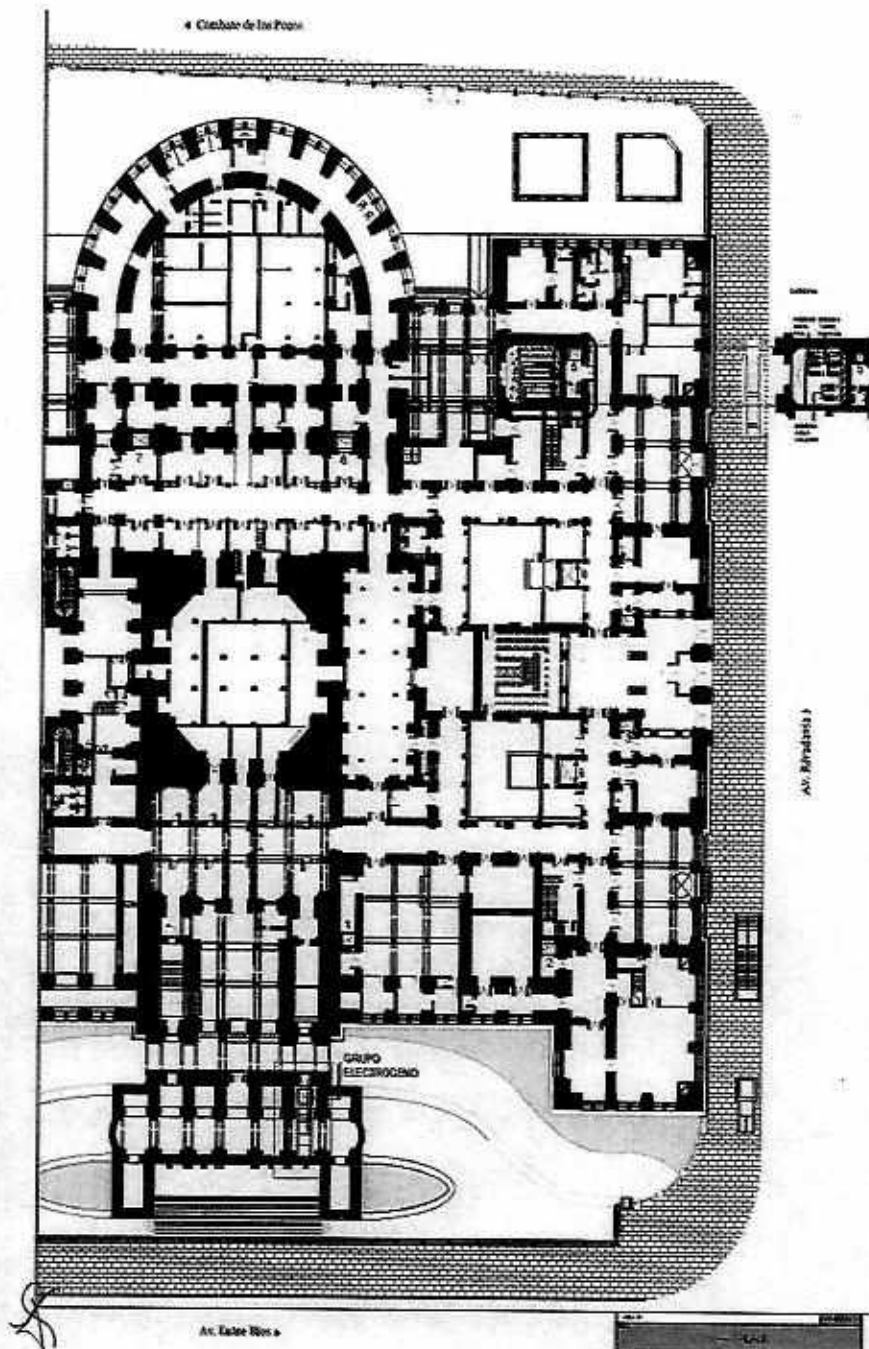
BOMBAS

BOMBA N° 1-AGUA DE REFRIGERACIÓN

Ubicación: PALACIO

Piso: SALA DE AIRE ACONDICIONADO EN PB

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alberto Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA N° 2-AGUA DE REFRIGERACIÓN

Ubicación: PALACIO Piso: SALA DE AIRE ACONDICIONADO EN PB

• FICHA TÉCNICA

-Bomba CSB Compañía Sudamericana de Bombas - AÑO 1973 - N° 65465/3. -CENTRIFUGA HORIZONTAL -FUNCIÓN: Agua fría a las cámaras de AA.	-Motor ELECTROMAC D86-4 N° L24567-20 HP - 380 Δ-IP23-1460 RPM.
---	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCION LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18

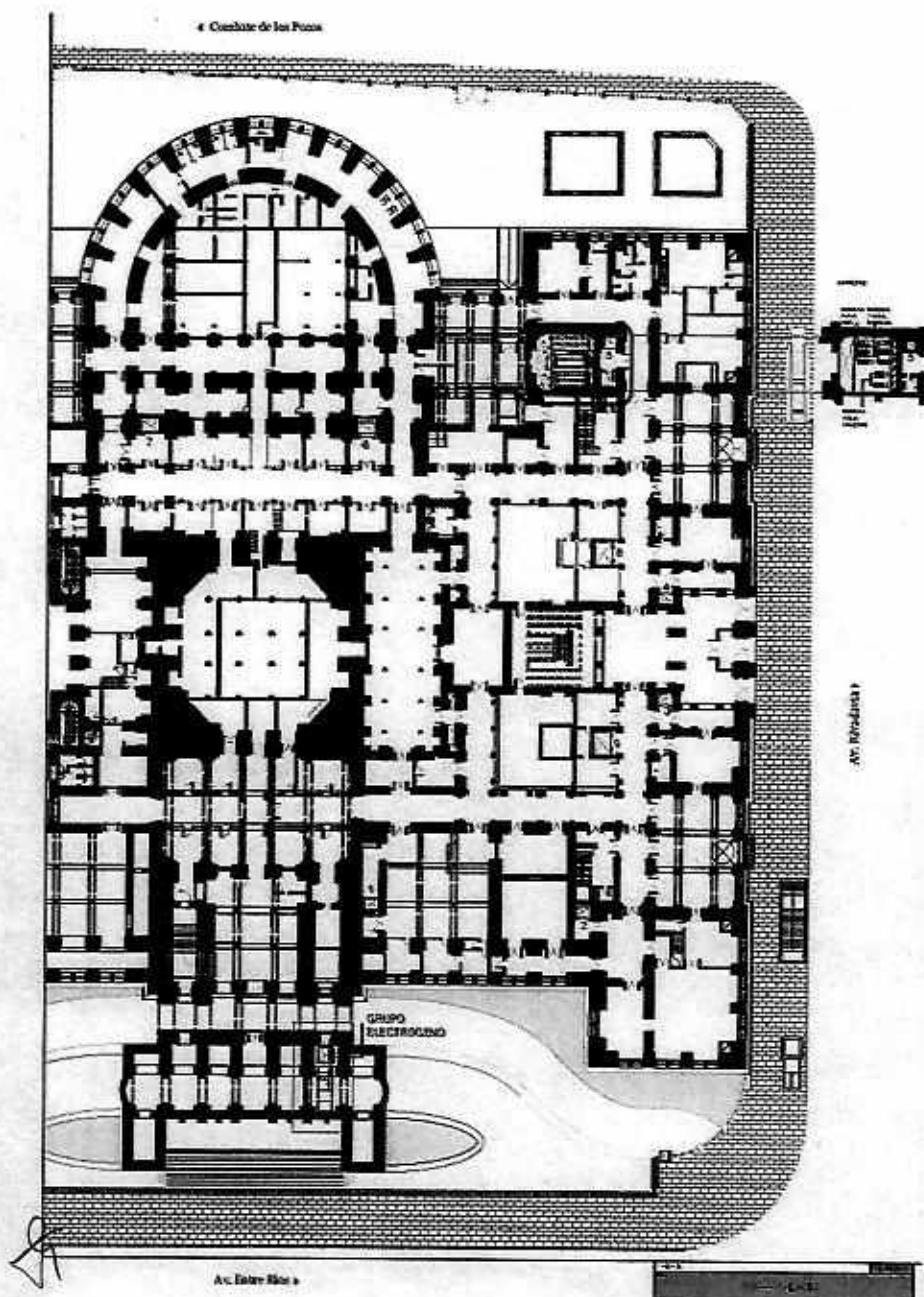


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA N° 2-AGUA DE REFRIGERACIÓN

Ubicación: PALACIO

Piso: SALA DE AIRE ACONDICIONADO EN PB

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO




ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIP. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA N° 3-AGUA DE REFRIGERACIÓN

Ubicación: PALACIO

Piso: SALA DE AIRE ACONDICIONADO EN PB

• FICHA TÉCNICA

<p>-Bomba CSB Compañía Sudamericana de Bombas - AÑO 1973 - N° 65465/3. -Centrífuga horizontal.</p> <p>FUNCIÓN: Agua fría a las cámaras de AA-reserva.</p>	<p>-Motor ELECTROMAC D86-4 N° L24567 - 20 HP - 380 Δ - IP23 - 1460 RPM.</p>
---	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Handwritten mark

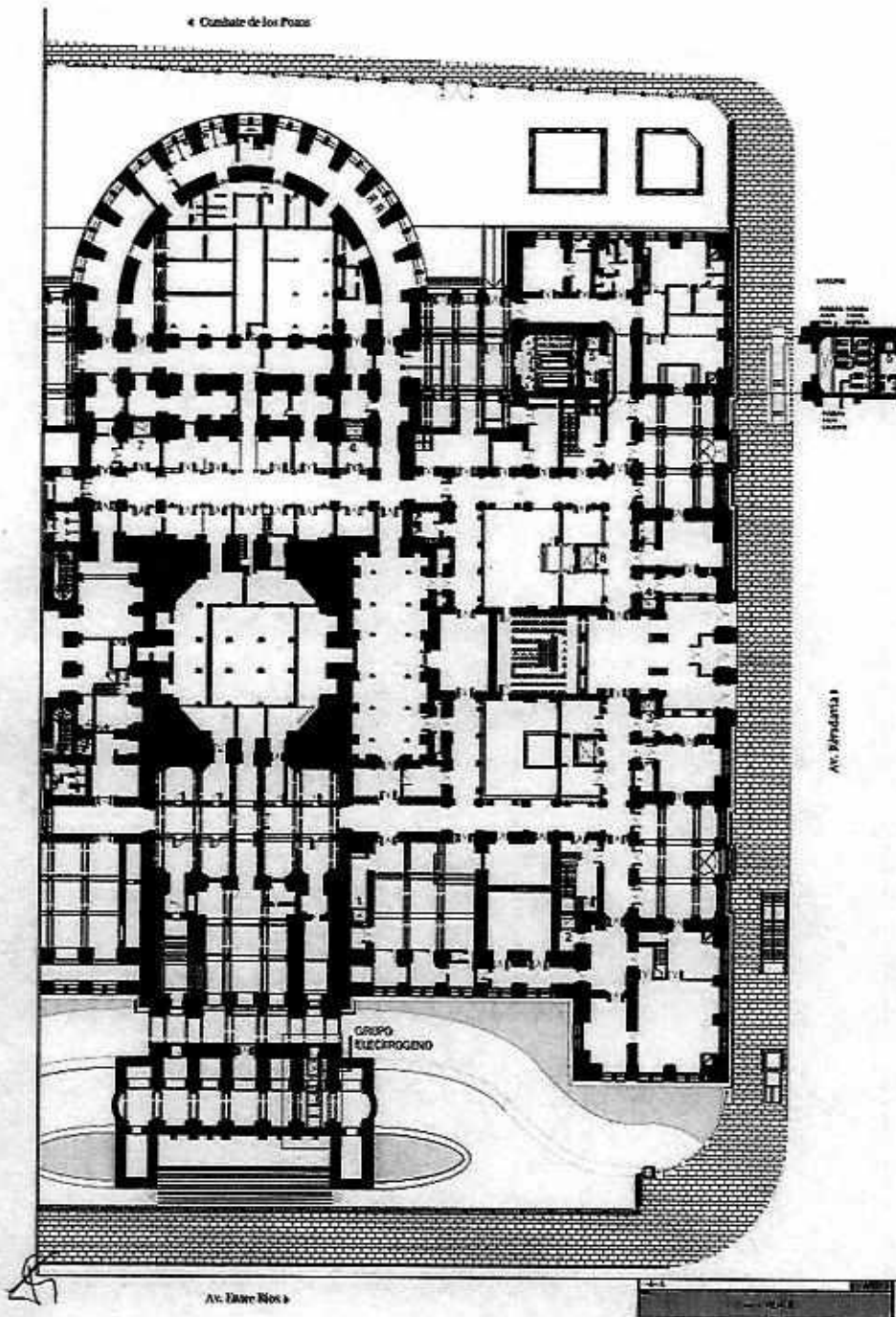

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIP. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA N° 3-AGUA DE REFRIGERACIÓN

Ubicación:	PALACIO	Piso:	SALA DE AIRE ACONDICIONADO EN PB
------------	---------	-------	----------------------------------

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alberto Álvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA AGUA POTABLE N° 1

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

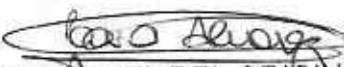
• FICHA TÉCNICA

<p>-Bomba centrífuga fábrica argentina de bombas tipo KA 60 R 4C - Q 35.000 LTS/H - ALT 120 M</p> <p>-Función: Bomba de elevación de agua potable.</p>	<p>-Motor MEZ TYPE 200LOZ - 50 HP - 380 V Δ - 72 A - 2955 RPM - 50 hz - IP44</p>
--	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Handwritten mark


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

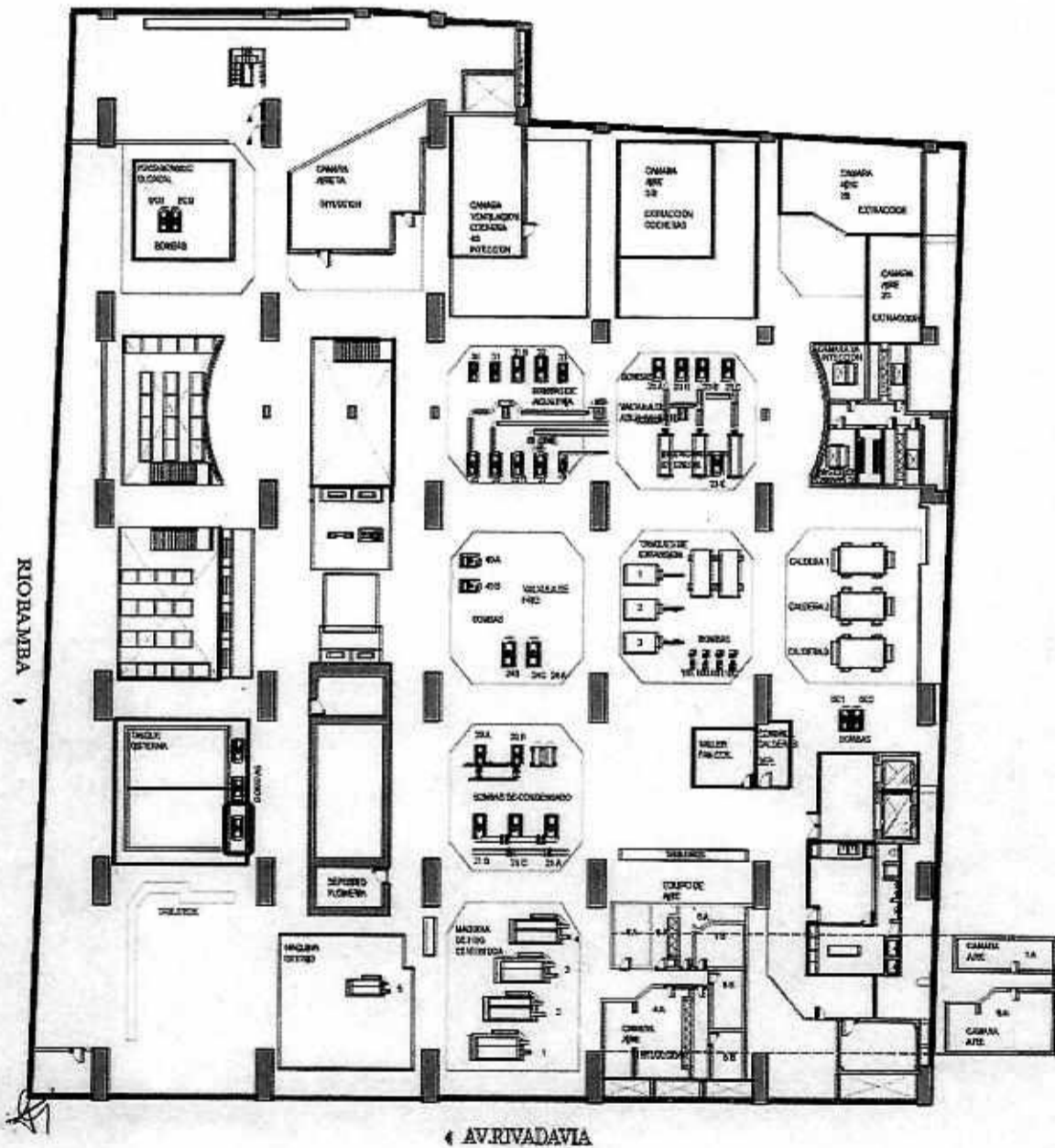


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA AGUA POTABLE N° 1

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MAQUINARIA EN PLANO EDILICIO



AV. RIVADAVIA

Mario Alberto Alvarez
 ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCION LEGAL Y TECNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA AGUA POTABLE N° 2

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

<p>-Bomba centrífuga fábrica argentina de bombas tipo KA 60 R 4C - Q 35.000 LTS/H - ALT 120 M</p> <p>-Función: Bomba de elevación de agua potable.</p>	<p>-Motor WEG 200 L-50 HP-380V/660V-70,6/40,7 A -2960 RPM - 50 HZ - IP55</p>
--	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Handwritten mark


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA AGUA POTABLE N° 3

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

<p>-Bomba centrífuga fábrica argentina de bombas tipo KA 60 R 4C - Q 35.000 LTS/H - ALT 120 M</p> <p>-Función: Bomba de elevación de agua potable.</p>	<p>-Motor WEG 200 L-50 HP-380V/660V-70,6/40,7 A -2960 RPM - 50 HZ - IP55</p>
--	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

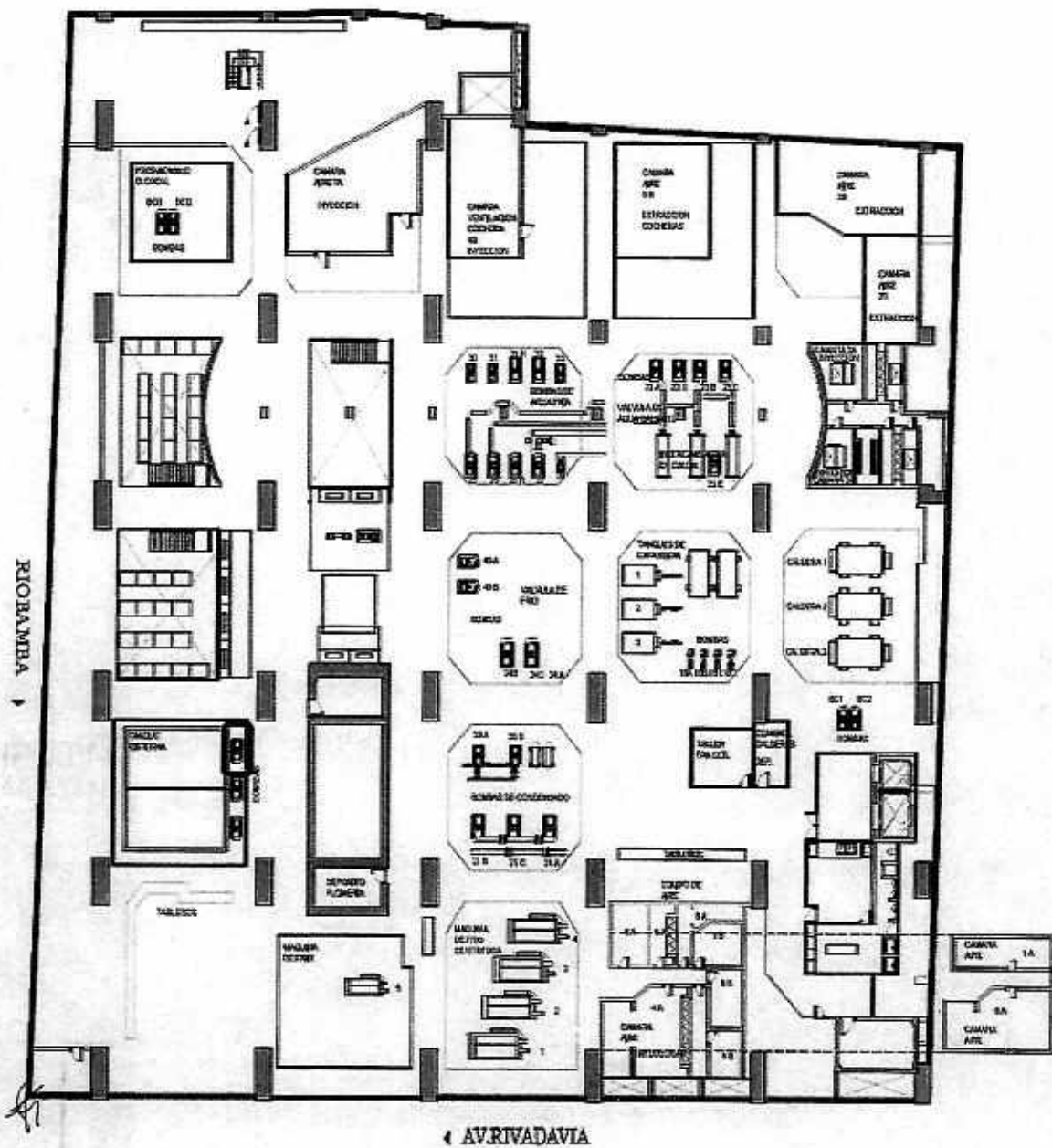


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA AGUA POTABLE N° 3

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MAQUINARIA EN PLANO EDIFICIO



Mario Alberto Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA 18A

Ubicación: ANEXO A

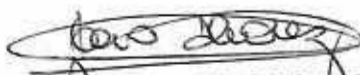
Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

<p>-Bomba centrífuga IRUMA SERIE 364- 7m³/h-15 m.c.a.- 2x2x9. -Centrifuga horizontal.</p> <p>-Función: Bomba de recirculación de agua condensado de calderas.</p>	<p>-Motor CORRADI tipo 90 C/4 - 1,5 HP - 50 HZ - 1400 rpm - 220/380 V - 4,8/2,6 A -21kg.</p>
--	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA 18B-18C

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

<p>-Bomba IRUMA – 7m³/h - 15 m.c.a. - 2x2x9. -Centrifuga horizontal.</p> <p>-Función: Bomba de recirculación de agua condensado de calderas.</p>	<p>-Motor Corradi tipo 90 C/4 – 1,5 HP - 50 HZ - 1400 rpm - 220/380 V - 4,8/2,6 A –21kg.</p>
---	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA 18D

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

-Bomba centrífuga IRUMA SERIE 364- 7m ³ /h - 15 m.c.a. - 2x2x9.	-Motor CORRADI tipo 90 C/4 - 1,5 HP - 50 HZ -1400 rpm - 220/380 V - 4,8/2,6 A -21kg.
-Función: Bomba de recirculación de agua condensado de calderas.	

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

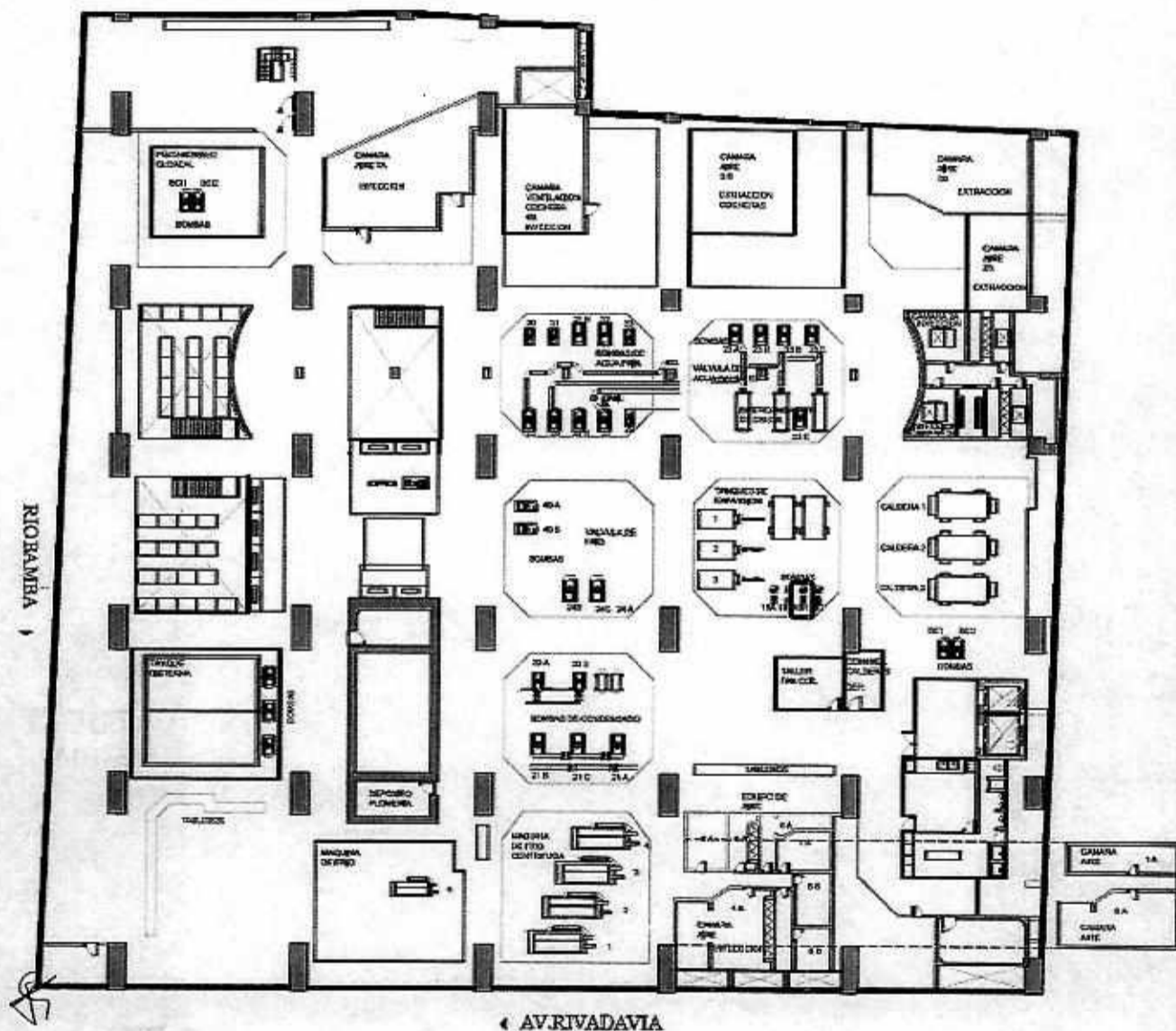


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA	
BOMBAS	
BOMBA 18D	

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MAQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alvarez
 ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA 21A

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

<p>-Bomba IRUMA - 350 M³/H - 30 m.c.a. - 6x6x12. -Centrifuga horizontal.</p> <p>-Función: Bomba de recirculación de agua de torres 4 - 5.</p>	<p>-Motor CORRADI tipo MTA 225 M/4 -60 HP-50 HZ -1470 rpm -380/660 V -90/52 A - 350 kg.</p>
--	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA 21B

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

<p>-Bomba IRUMA -350 m³/h -30 m.c.a. - 6x6x12. -Centrifuga horizontal. -Función: Bomba de recirculación de agua de torres 2-3.</p>	<p>-Motor CORRADI tipo MTA 225 M/4-60 HP-50 HZ -1470 rpm-380/660 V-90/52 A - 350 kg.</p>
--	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Mario Alvarez

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

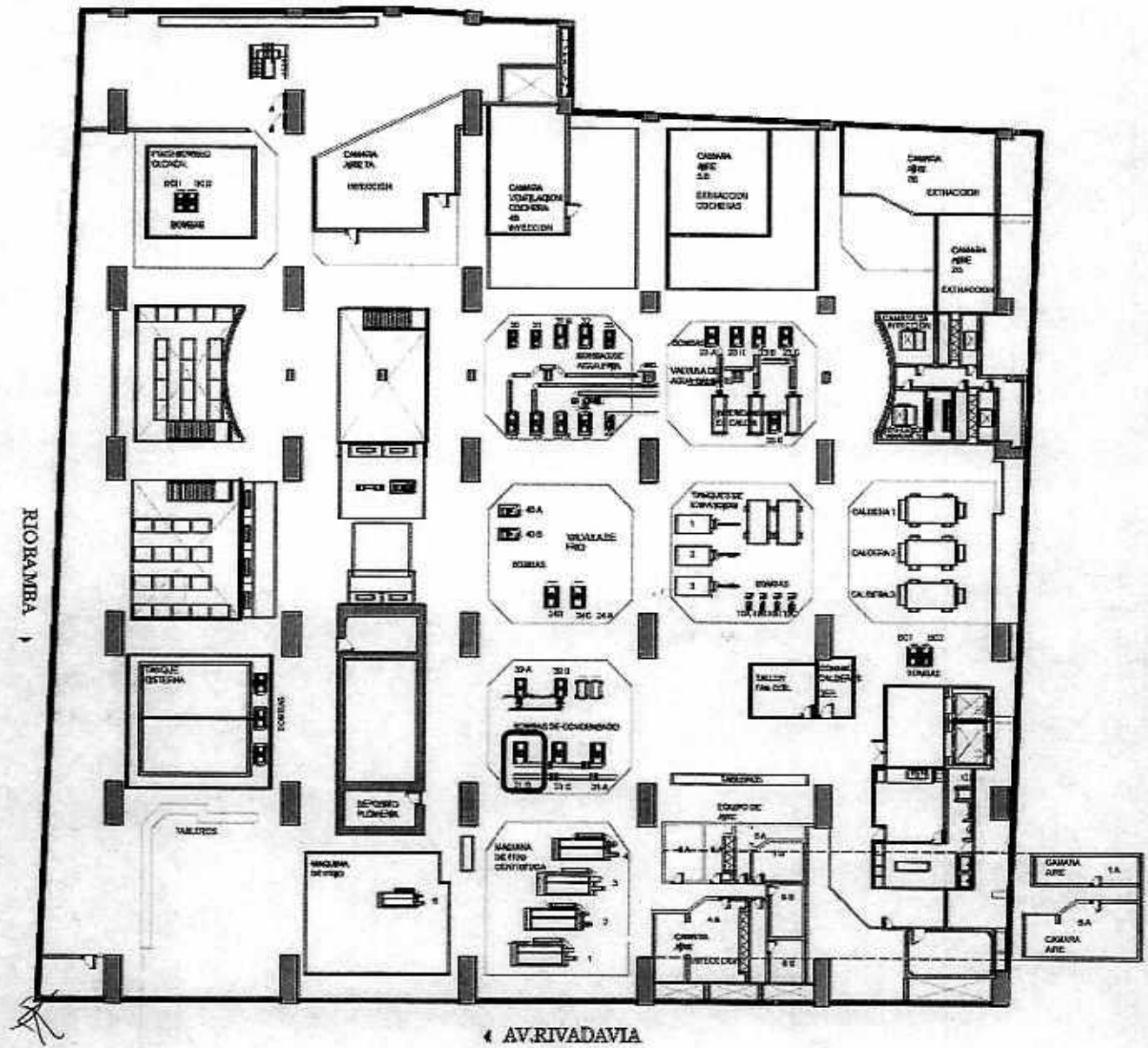


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA 21B

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alberto Alvarez
 ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA 21C

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

<p>-Bomba IRUMA -350 m³/h -30 m.c.a. - 6x6x12. -Centrifuga horizontal.</p> <p>-Función: Bomba de recirculación de agua de torres 2-3.</p>	<p>-Motor CORRADI tipo MTA 225 M/4-60 HP-50 HZ. -1470 rpm-380/660 V-90/52 A - 350 kg.</p>
--	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Handwritten mark


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA 23A-23B-23C

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

<p>-Bomba IRUMA- 160 M³/H - 12 m.c.a.- 360/6x6x9. -Rodamientos: 6308 Z- 6308 NR. -Retenes: 5065 TH0761 38-62-10 ; 9429 TH1768 38-90-8 -Bujes: 48 mm EXT -32 mm INT bronce, manguito soporte 2. -Empaquetadura 3/8". -CENTRIFUGA HORIZONTAL.</p> <p>Función: bomba de recirculación agua caliente de calefacción</p>	<p>-Motor CORRADI TIPO MTA-132 M/4-10 HP-50 HZ - 1450 rpm - 380/660 V - 16,5/9,5 A - 77,5 kg. -Rodamientos: 6308 Z.</p>
---	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

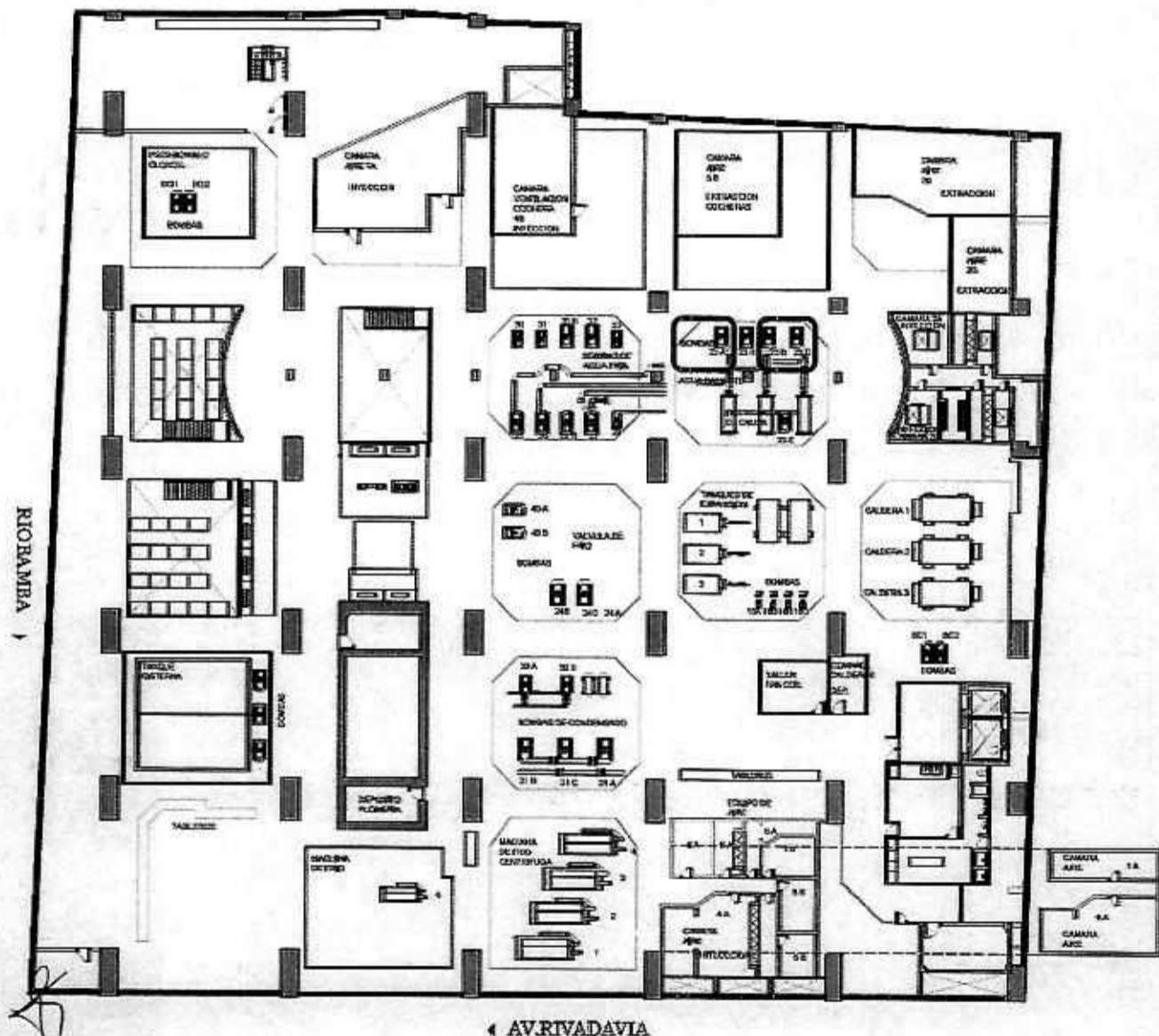


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA 23A-23B-23C

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO




 ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA 23D(23R)

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

<p>-Bomba IRUMA -160 m³/h - 12 m.c.a. - 360/6x6x9 -Rodamientos: 6308 Z - 6308 NR- -Retenes: 5065 TH0761 38-62-10 ; 9429 TH1768 38-90-8 -Bujes: 48 mm EXT -32 mm INT bronce, manguito soporte 2. -Empaquetadura 3/8". -CENTRIFUGA HORIZONTAL.</p> <p>-Función: Bomba de recirculación de agua caliente de calefacción - reserva</p>	<p>-Motor CORRADI tipo MTA-132 M/4-10 HP-50 HZ -1450 rpm - 380/660 V - 16,5/9,5 A - 77,5 kg. -Rodamientos: 6308 Z</p>
--	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

87


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA 23E

Ubicación: ANEXO A


Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

<p>-Bomba IRUMA - 8 m³/H - 25 m.c.a. - 12x2x12. -CENTRIFUGA HORIZONTAL.</p> <p>-Función: Bomba de recirculación de agua caliente losa radiante.</p>	<p>-Motor WEG tipo TE1BFOXO 225 M/4-4 HP-50 HZ -1420 rpm -220/380 V -11,9/6,9 A -34 kg</p>
--	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

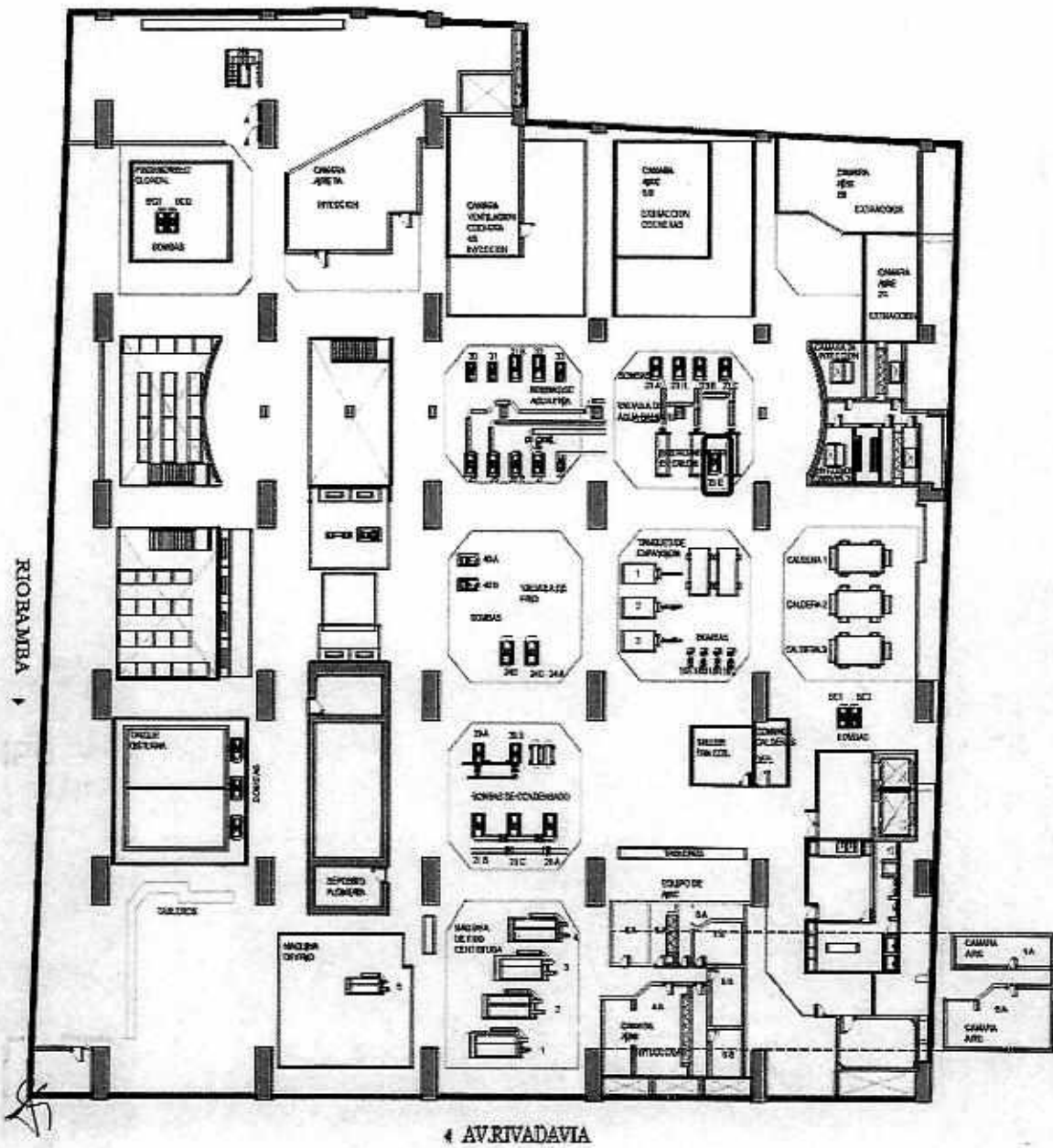


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA	
BOMBAS	
BOMBA 23E	

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alvarez
 ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA 24A

Ubicación: ANEXO A


Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

<p>-Bomba IRUMA -360 m³/h - 16 m.c.a. - 6x6x12 -CENTRIFUGA HORIZONTAL</p> <p>Función: Bomba de recirculación de agua primaria fría máq. 1 - 2</p>	<p>-Motor CORRADI tipo MTA-225 M/4-30 HP-50 HZ - 1450 rpm - 380/660 V - 46/26,5 A - 175 kg.</p>
--	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCION LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA 24B

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

-Bomba IRUMA -360 m ³ /h - 16 m.c.a. - 6x6x12 -CENTRIFUGA HORIZONTAL.	-Motor CORRADI tipo MTA-225 M/4-30 HP-50 HZ -1450 rpm-380/660 V-46/26,5 A - 175 kg.
-Función: Bomba de recirculación agua primaria fría máq. 3-4.	

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Mario Alberto Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCION LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA 24C

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

<p>-Bomba IRUMA - 360 m³/h - 16 m.c.a. - 6x6x12 -CENTRIFUGA HORIZONTAL.</p> <p>-Función: Bomba de reserva de recirculación agua primaria fría.</p>	<p>-Motor CORRADI tipo MTA-225 M/4-30 HP-50 HZ -1450 rpm -380/660 V -46/26,5 A - 175 kg.</p>
---	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

[Handwritten mark]


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

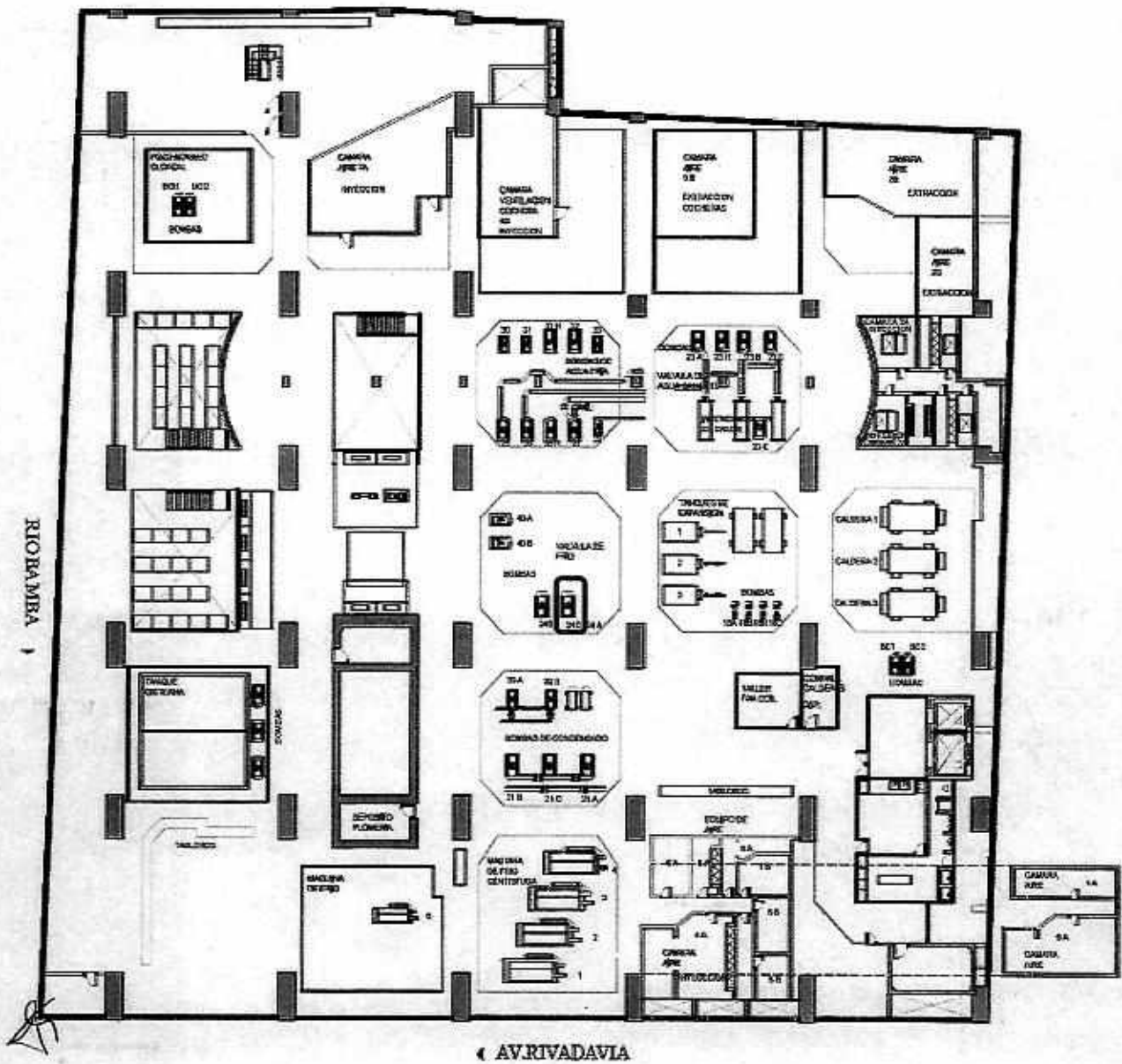


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA 24C

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MAQUINARIA EN PLANO EDIFICIO



ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA 25

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

<p>-Bomba IRUMA - 169 m³/h - 25 m.c.a. - 6x6x12 -CENTRIFUGA HORIZONTAL.</p> <p>-Función: Bomba de recirculación agua fría/cal - FAN COIL Norte.</p>	<p>-Motor CORRADI tipo MTA-180 M/4-25 HP-50 HZ -1440 rpm-380/660 V - 38/21,9 A - 167 kg.</p>
---	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Handwritten initials


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA 26

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

<p>-Bomba IRUMA - 169 m³/h - 25 m.c.a. - 6x6x12 -CENTRIFUGA HORIZONTAL</p> <p>-Función: Bomba de recirculación agua fría/cal - FAN COIL a desp.</p>	<p>-Motor CORRADI tipo MTA-180 M/4-25 HP-50 HZ -1440 rpm-380/660 V- 38/21,9 A-167 kg.</p>
--	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

[Handwritten mark]


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

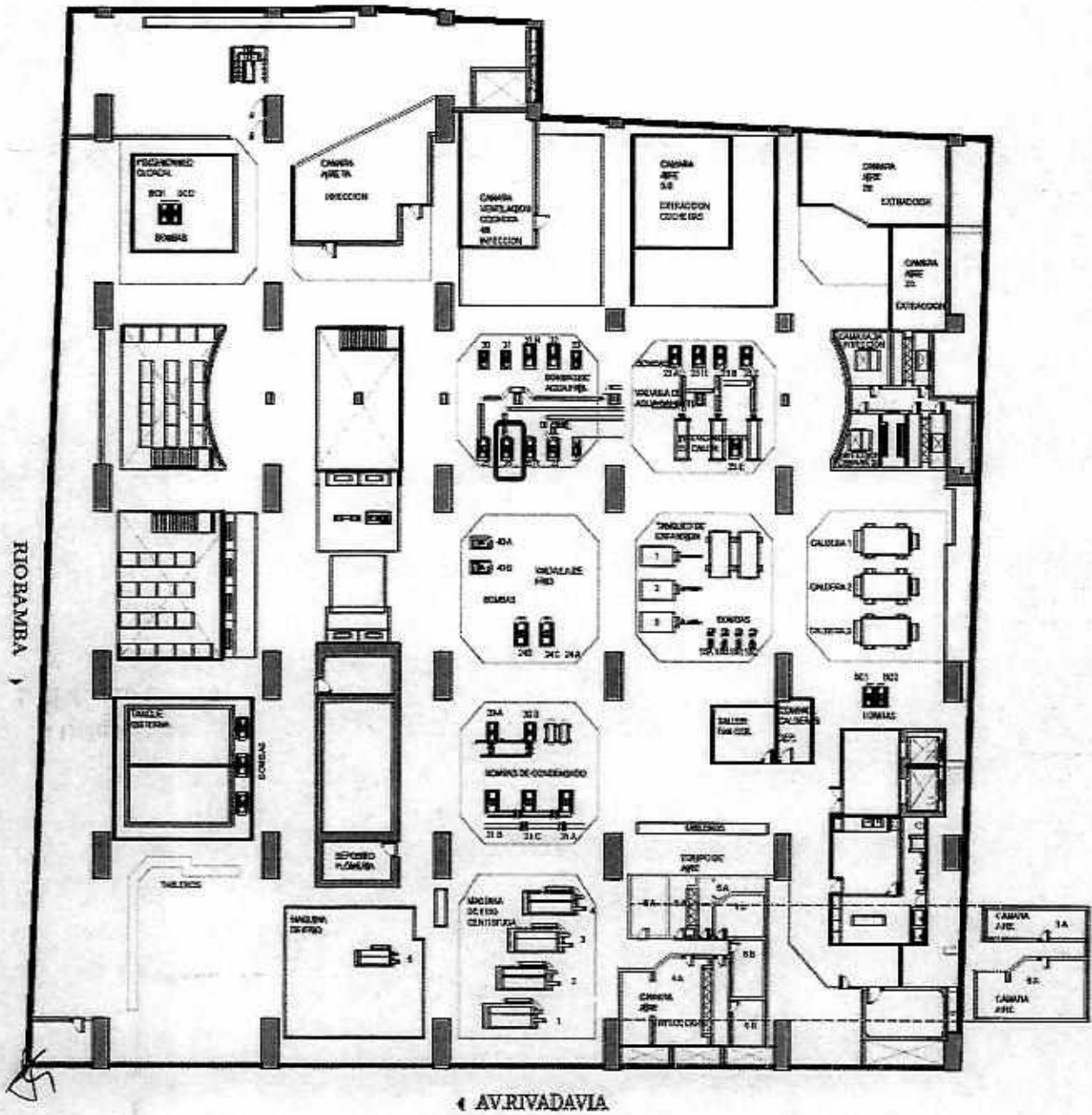


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA 26

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MAQUINARIA EN PLANO EDIFICIO



Mario Alberto Alvarez
 ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA 27

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

-Bomba IRUMA - 169 m ³ /h - 25 m.c.a. - 6x6x12 -CENTRIFUGA HORIZONTAL.	-Motor CORRADI tipo MTA-180 M/4-25 HP-50 HZ -1440 rpm - 380/660 V - 38/21,9 A - 167 kg.
-Función: Bomba de recirculación agua fría/cal - FAN COIL sur.	

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Mario Alberto Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA 28(28R)

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

<p>-Bomba IRUMA-169 m³/h - 25 m.c.a. - 6x6x12 -CENTRIFUGA HORIZONTAL.</p> <p>-Función: Bomba de reserva recirculación agua fría/cal - FAN COILS.</p>	<p>-Motor CORRADI tipo MTA-180 M/4-25 HP-50 HZ -1440 rpm -380/660 V - 38/21,9 A - 167 kg.</p>
---	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Handwritten mark


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA 29

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

-Bomba IRUMA - m^3/H - m.c.a. - 6x2x7A -CENTRIFUGA HORIZONTAL. -Función: Bomba de recirculación agua fría/cal - FAN COIL sur.	-Motor CORRADI tipo MTA -100 M/4 - 25 HP - 50 HZ - 1440 rpm - 380/660 V - 38/21,9 A - 167 kg.
--	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

AS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174718



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA 30

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

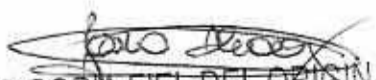
• FICHA TÉCNICA

-Bomba IRUMA-65 m ³ /H - 25 m.c.a. - 2½X3x7b - mango chico. -Ruleman trasero: 6206 NR / rulemán manchón: 6206 ZZ -Retén trasero: 28-40-7 DBH / retén manchón: 28-62-9 DBH. -Centrífuga horizontal. -Función: Bomba de recirculación agua fría/cal - CAM. 13-18-21-22.	-Motor CORRADI tipo MTA 132 c2/2-10 HP-50 HZ -2880 rpm - 380/660 V - 15,4/8,9 A - 71 kg.
--	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

AT


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

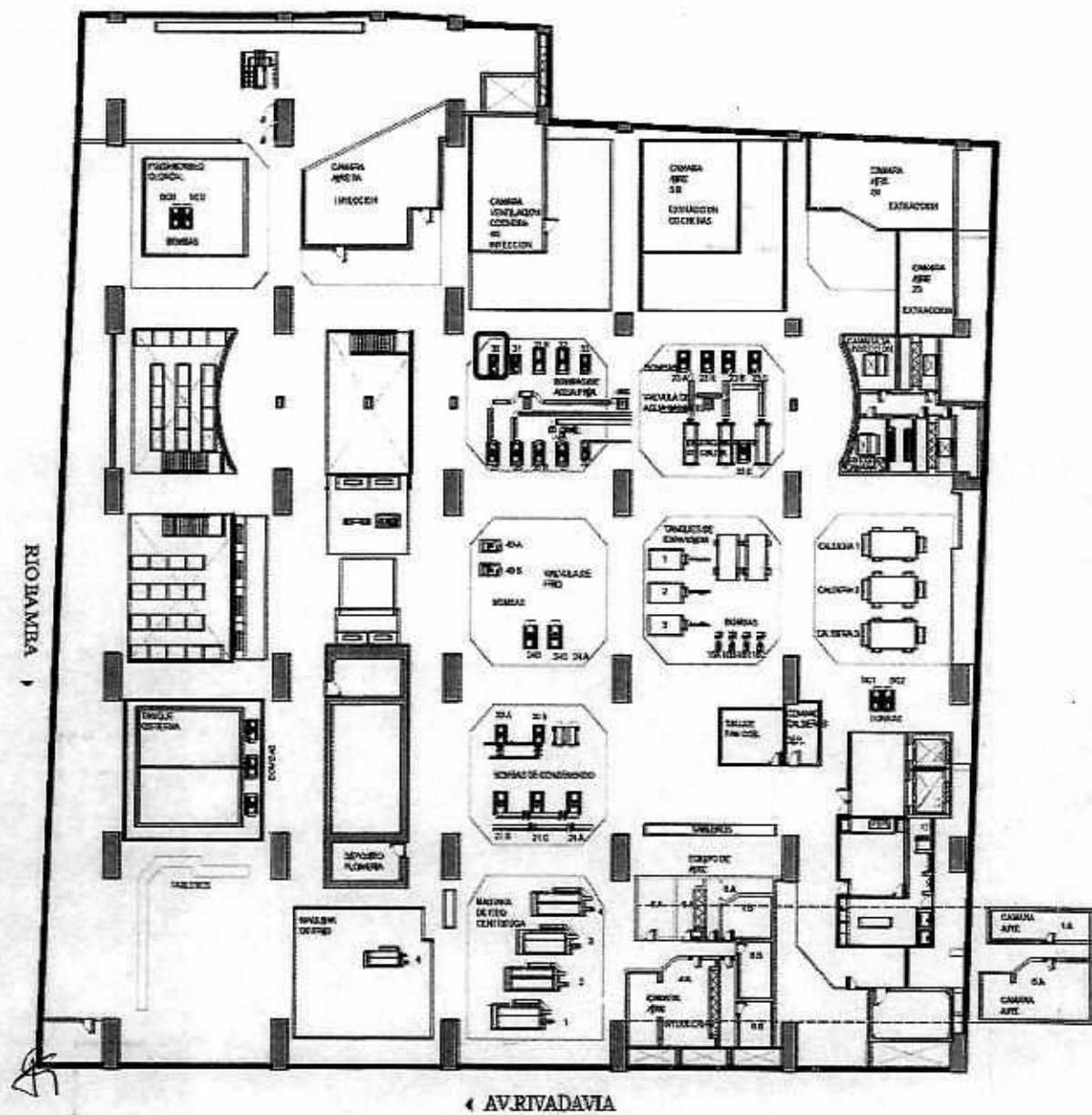


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA 30

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDIFICIO



Mario Alberto Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA 31

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

<p>-Bomba IRUMA - 65 m³/h - 25 M.C.A. - 2½X3x7b - mango chico. -Ruleman trasero: 6206 NR / rulemán manchón: 6206 ZZ -Retén trasero: 28-40-7 DBH / retén manchón: 28-62-9 DBH. -Centrífuga horizontal.</p> <p>-Función: Bomba de recirculación agua fría/cal - CAM. 11-12-14-15-16-17-19-20.</p>	<p>-Motor CORRADI tipo MTA 132 c2/2-10 HP-50 HZ -2880 rpm -380/660 V-15,4/8,9 A-71 kg.</p>
---	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

4


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA N° 32

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

<p>-Bomba IRUMA -360 m³/h- 16 M.C.A.-6X6x12 -Centrífuga horizontal.</p> <p>-Función: Bomba de recirculación agua fría/cal-CAM. 3B-3C.</p>	<p>-Motor CORRADI tipo MTA 160 M/4-15 HP- 50 HZ -1440 rpm-380/660 V-23,5/13,5 A - 109 kg.</p>
--	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Handwritten mark


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA N° 33

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

<p>-Bomba IRUMA -65 m³/h -25 m.c.a. - 2½X3x7B. -Centrífuga horizontal.</p> <p>-Función: Bomba de recirculación agua fría/cal - CAM. 1-2-3-8-9.</p>	<p>-Motor CORRADI tipo MTA 132 C/4-7,5 HP-50 HZ -1420 rpm - 380/660 V - 12,5/7,2 A - 66 kg.</p>
---	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Handwritten mark


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA N° 34(31 R)

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• **FICHA TÉCNICA**

<p>-Bomba IRUMA - 360 m³/h - 16 m.c.a. - 6X6x12. -Centrífuga horizontal.</p> <p>-Función: Bomba de recirculación agua fría/cal-cámaras-reserva.</p>	<p>-Motor CORRADI tipo MTA 160 M/4-15 H -50 HZ - 1440 rpm - 380/660 V - 23,5/13,5 A - 109 kg.</p>
--	---

• **HOJA DE VIDA**

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA N° 39A

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

<p>-Bomba IRUMA - 90 m³/h - 28 m.c.a - 3X4x12. -Centrífuga horizontal.</p> <p>-Función: Bomba de agua de torre 1.</p>	<p>-Motor CORRADI tipo MTA 160 M/4 -15 HP-50 HZ -1440 rpm -380/660 V -23,5/13,5 A - 109 kg.</p>
--	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

[Handwritten mark]


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

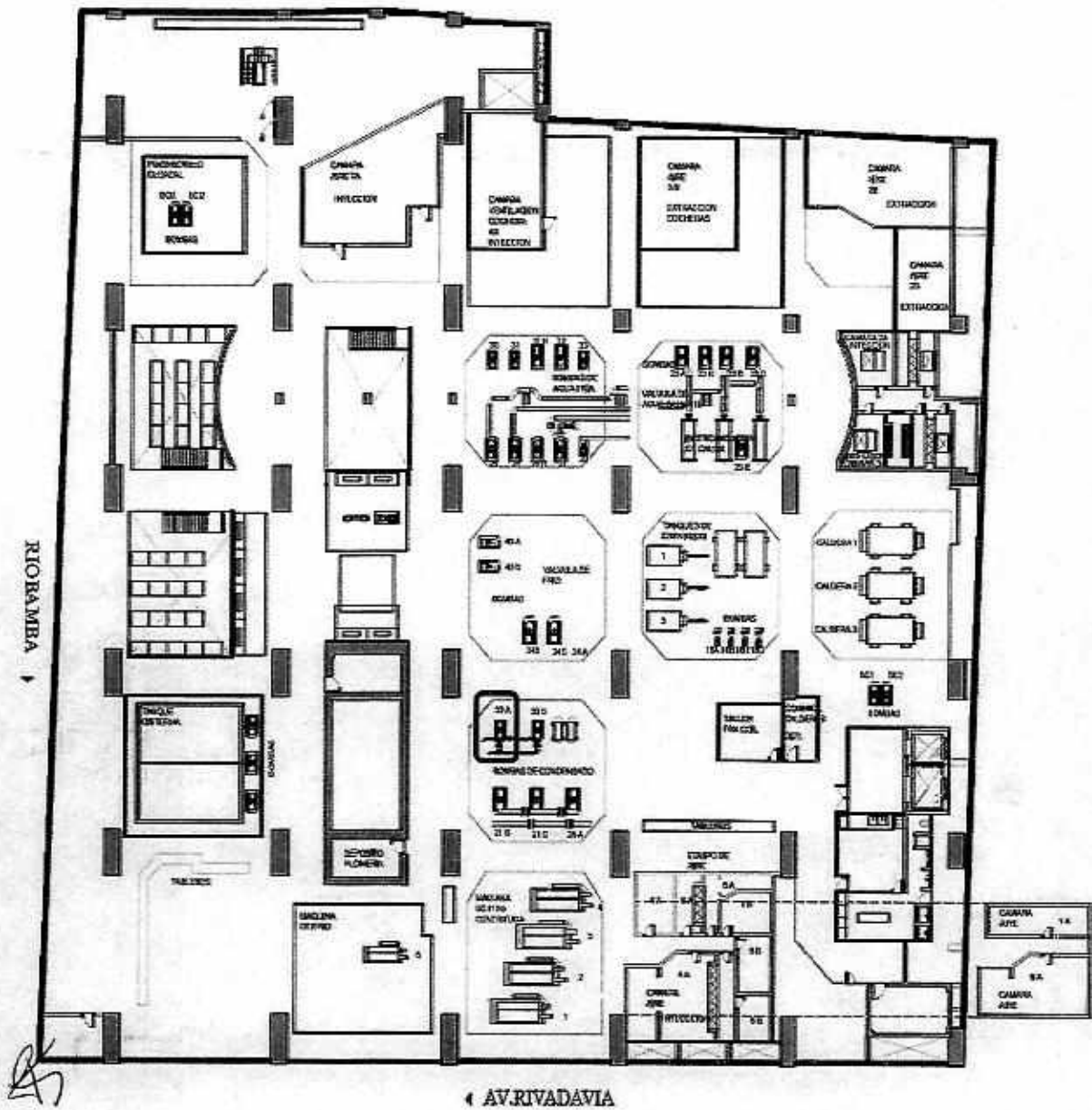


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA N° 39A

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



AV. RIVADAVIA

Mario Alberto Alvarez
 ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 D.P. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°:

174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA N° 39B

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

-Bomba IRUMA - 90 m ³ /h - 28 m.c.a - 3X4x12. -Centrífuga horizontal. -Función: Bomba de agua de torre 1-RESERVA.	-Motor CORRADI tipo MTA 160 M/4-15 HP-50 HZ -1440 rpm - 380/660 V - 23,5/13,5 A - 109 kg.
--	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

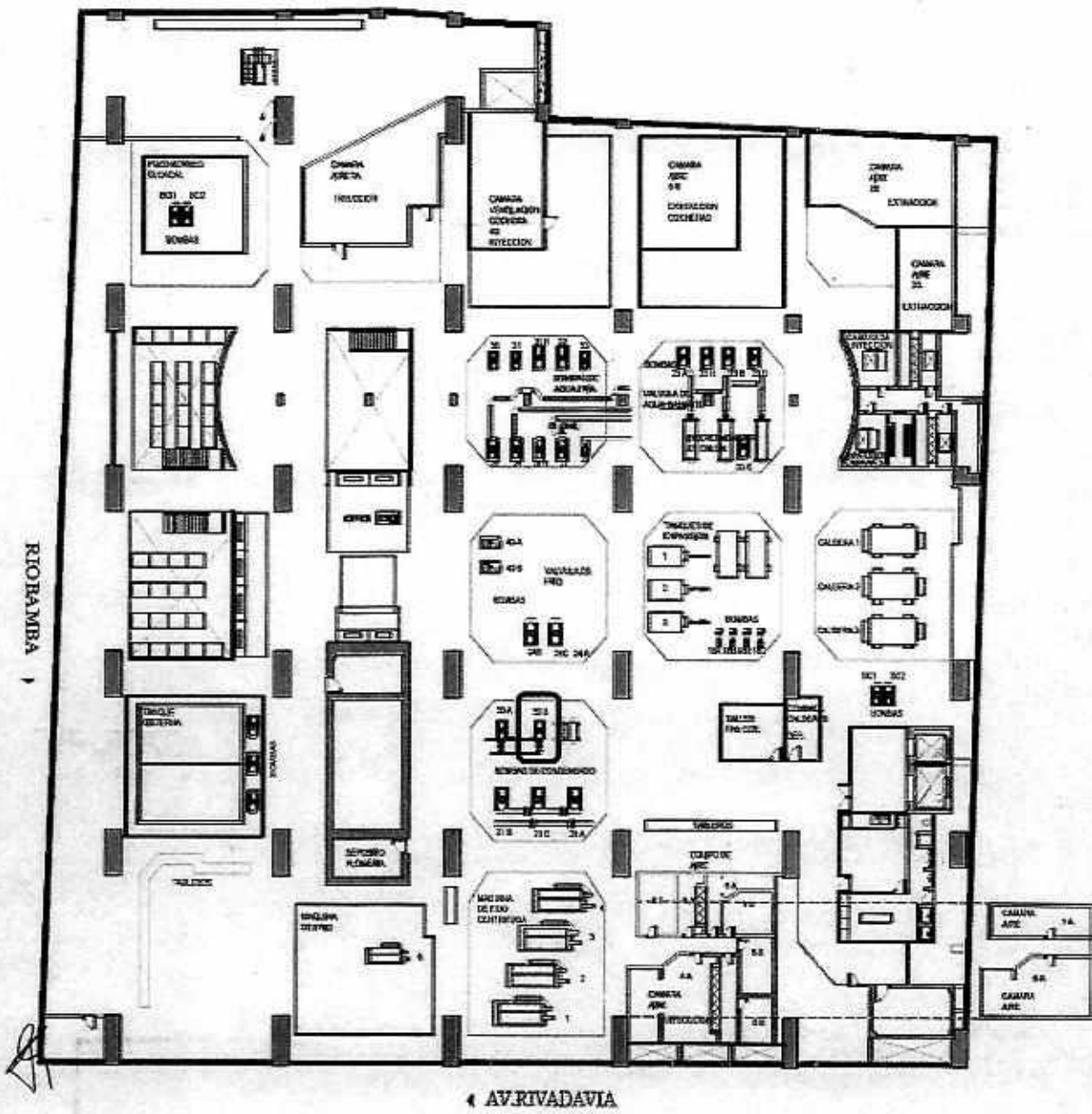


PROCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA N° 39B

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alberto Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCION LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA N° 40A

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS


• FICHA TÉCNICA

<p>-Bomba IRUMA - 90 m³/h - 15 m.c.a - 3X4x12. -Centrífuga horizontal. -Función: Bomba de agua fría máquina alternativa.</p>	<p>-Motor CORRADI tipo MTA 132 C/4-7,5 HP- 50 HZ -1420 rpm-380/660 V-21,5/12,5 A-66 kg.</p>
--	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

87


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA N° 40B

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

<p>-Bomba IRUMA - 90 m³/h - 15 m.c.a - 3X4x12. -Centrífuga horizontal.</p> <p>-Función: Bomba de agua fría máquina alternativa-reversa.</p>	<p>-Motor CORRADI tipo MTA 132 C/4-7,5 HP-50 HZ -1420 rpm -380/660 V -21,5/12,5 A- 66 kg.</p>
--	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 D.N. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION

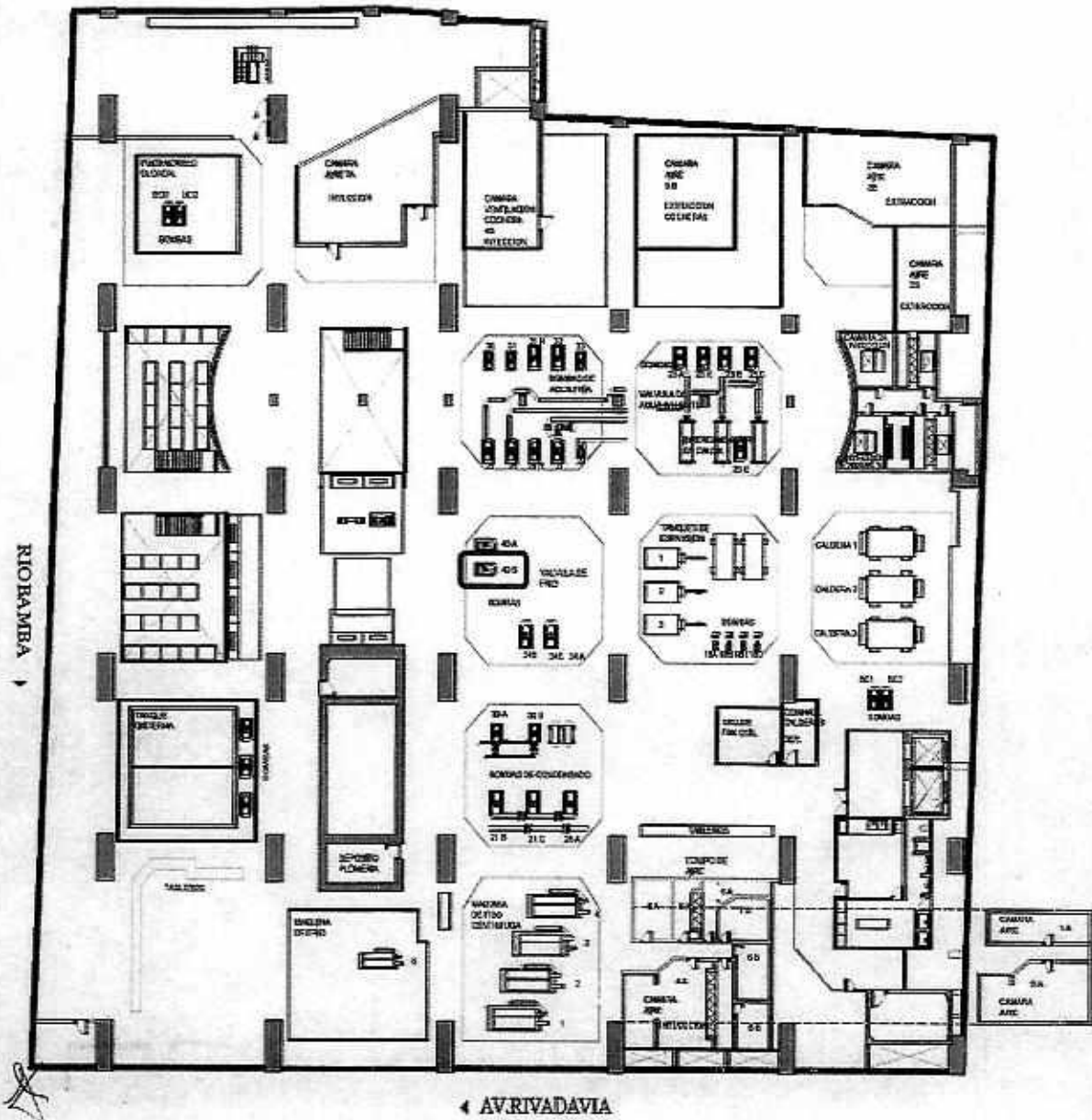


PROCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA N° 40B

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MAQUINARIA EN PLANO EDIFICIO



Mario Alvarez
 ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 D/H. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA CLOACAL N° 1

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

<p>-Bomba sumergible ZENIT DRP 1000/2/80 A0HT – E. N T SIC2AL 10 NN -Q: 2,47 l/s -H: 29,5 m.</p>	<p>-Motor trifásico-380/660 V - 20,7/11,9 A - 50 HZ- 10 KW - 2900 RPM.</p>
--	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DºE. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

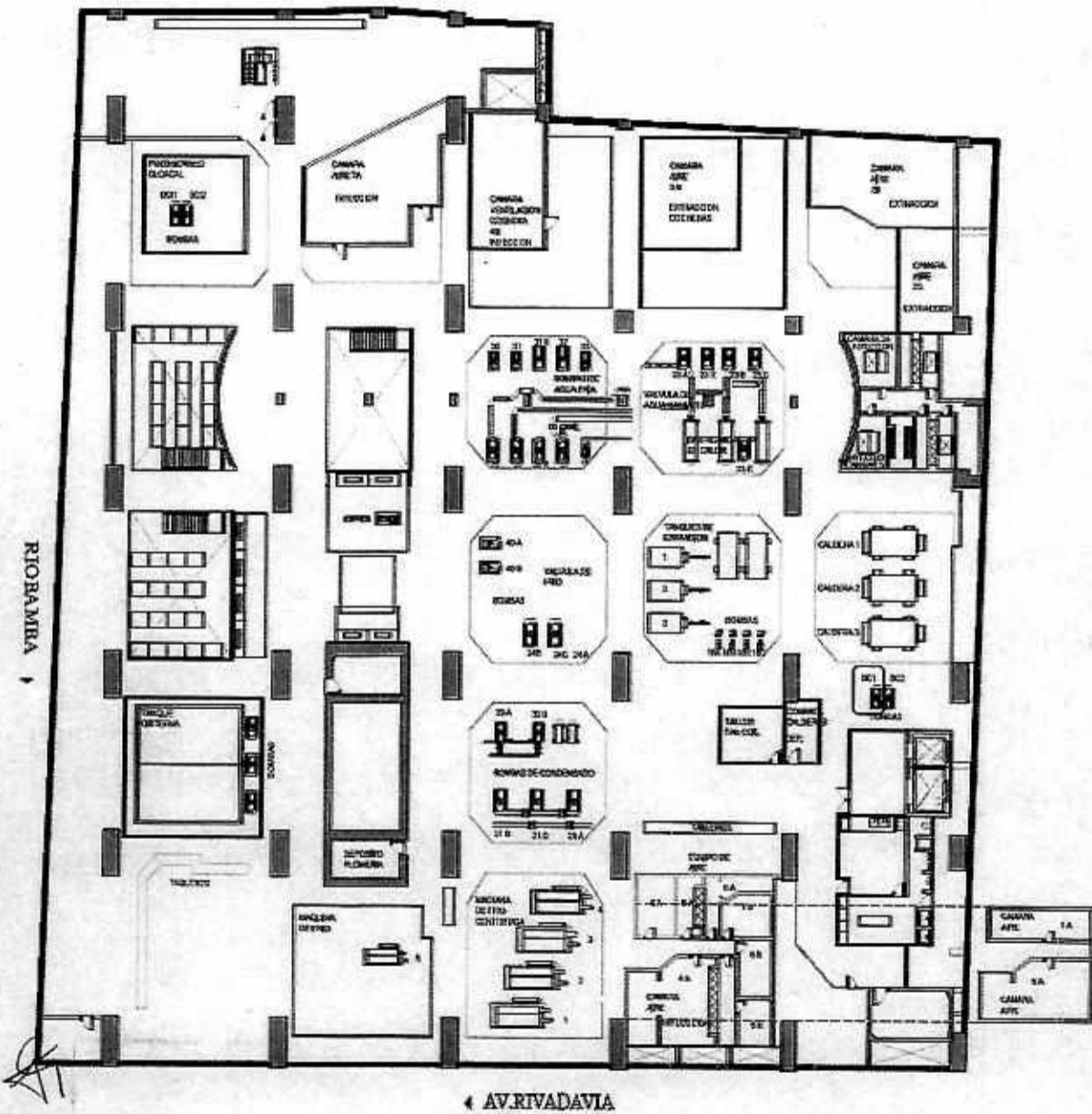


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA CLOACAL N° 1

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA CLOACAL N° 2

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

-Bomba sumergible vertical fábrica argentina de bombas - MODELO KAW 75,2 V. -Q: 26.000 LTS/H -H: 23 M	-Motor trifásico CZERWENY 112M-2B-200/380 V - 20,4/11,8 A - 7,5 CV -2880 RPM.
--	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Handwritten mark


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA CLOACAL E INTERCEPTORA N° 1

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

-Bomba SUMERGIBLE ZENIT DRP 1000/2/80 AOHT -E N T SIC2AL 10 NN -Q: 2,47 l/s -H: 29,5 m.	-Motor trifásico -380/660 V- 20,7/11,9 A- 50 HZ- 10 KW-2900 RPM.
--	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

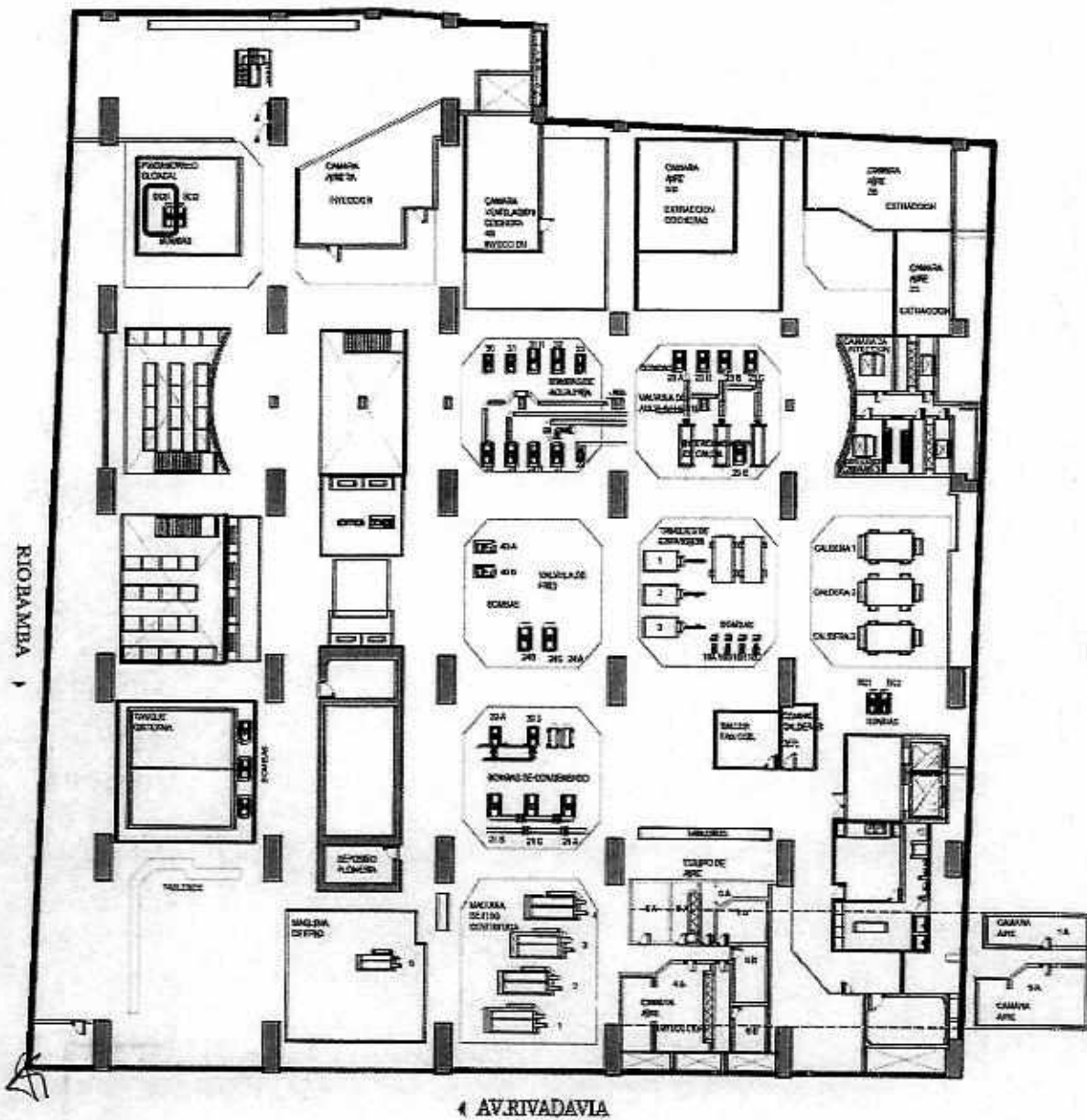


PROCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA CLOACAL E INTERCEPTORA N° 1

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
BOMBAS
BOMBA CLOACAL E INTERCEPTORA N° 2

Ubicación:	ANEXO A
------------	---------

Piso:	SALA MÁQUINAS 6° SS
-------	---------------------

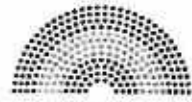
• FICHA TÉCNICA

-Bomba sumergible vertical fábrica argentina de bombas -MODELO KAW 75,2 V. -Q: 26.000 LTS/H -H: 23 M	-Motor trifásico CZERWENY 112M-2B -200/380 V -20,4/11,8 A -7,5 CV-2880 RPM.
---	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



DIPUTADOS
ARGENTINA

Protocolo de Mantenimiento Preventivo de Maquinarias

4.3 CALDERAS

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CALDERAS
CALDERA N° 1

Ubicación: PALACIO

Piso: CABRIADA EN EL 4° PISO


• FICHA TÉCNICA

<p>-Caldera humotubular de combustión presurizada a gas de generación directa de agua caliente. -Presión de trabajo: 20g/cm² -Capacidad: 350.000 kcal/h.</p> <p>FUNCIÓN: GENERA VAPOR PARA CALENTAR EL AGUA DE CALEFACCIÓN</p>	<p>-Controlador SATRONIC TTI 790 -Válvulas solenoides de gas JEFFERSON 2030LA 12L y ITAP VIENNA -Quemador con forzador AUTOQUEM modelo FXL 1035 -Filtro de gas ROBIN de 1 ½" ; presostatos AQ modelo Std.</p>
---	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

AK


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

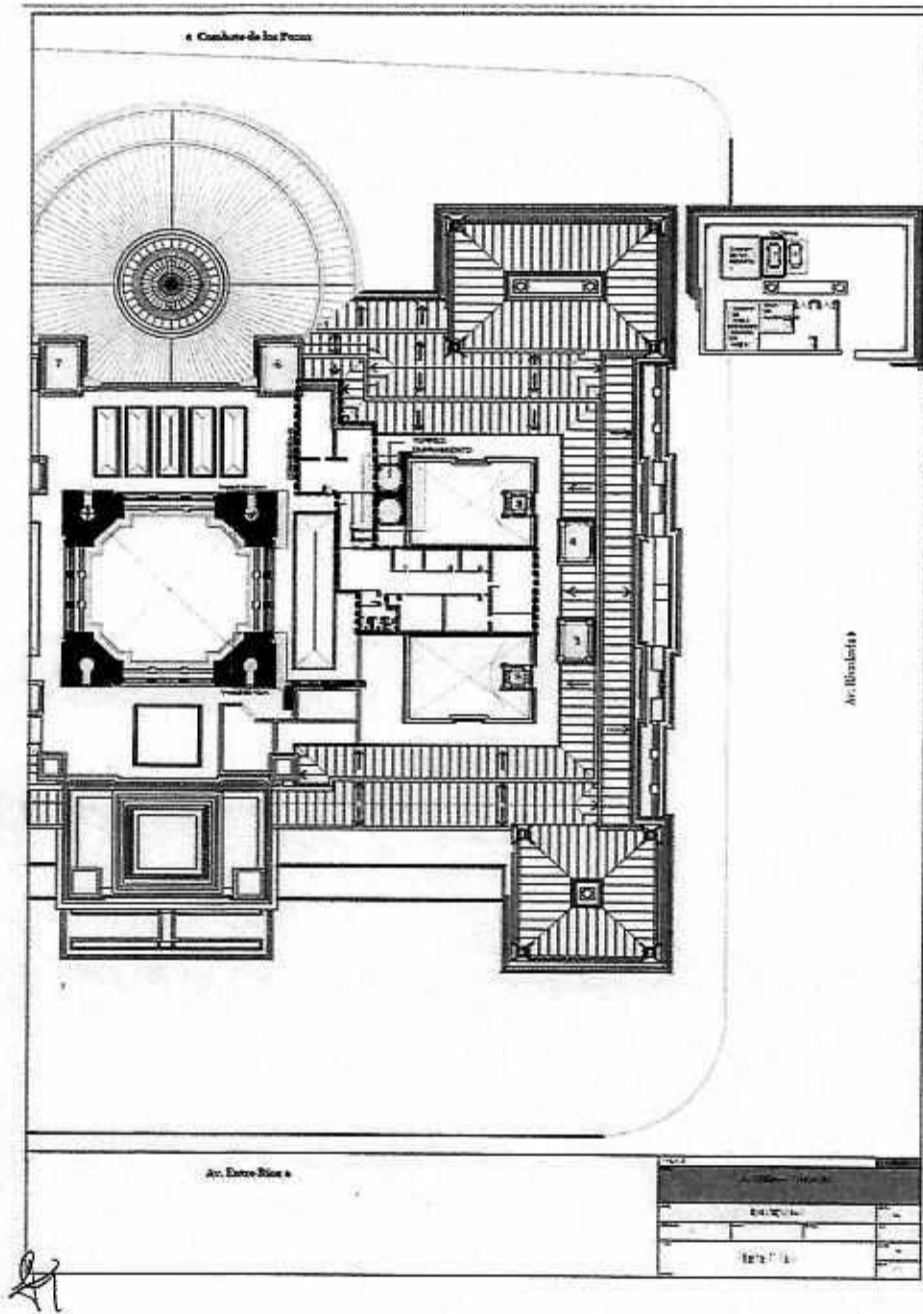


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CALDERAS
CALDERA N° 1

Ubicación: PALACIO

Piso: CABRIADA EN EL 4° PISO

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CALDERAS
CALDERA N° 2

Ubicación: PALACIO

Piso: CABRIADA EN EL 4° PISO

• FICHA TÉCNICA

<p>-Caldera humotubular de combustión presurizada a gas de generación directa de agua caliente. -EFRAM ESIMET CHAPI 300. -Presión de trabajo: 20g/cm² -Capacidad: 350.000 kcal/h.</p> <p>FUNCIÓN: GENERA VAPOR PARA CALENTAR EL AGUA DE CALEFACCIÓN</p>	<p>-Controlador SATRONIC TTI 790 -Válvulas solenoides de gas JEFFERSON 2030LA 12L y ITAP VIENNA -Quemador con forzador AUTOQUEM modelo FXL 1035 -Filtro de gas ROBIN de 1 ½" ; presostatos AQ modelo Std.</p>
---	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Handwritten mark


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

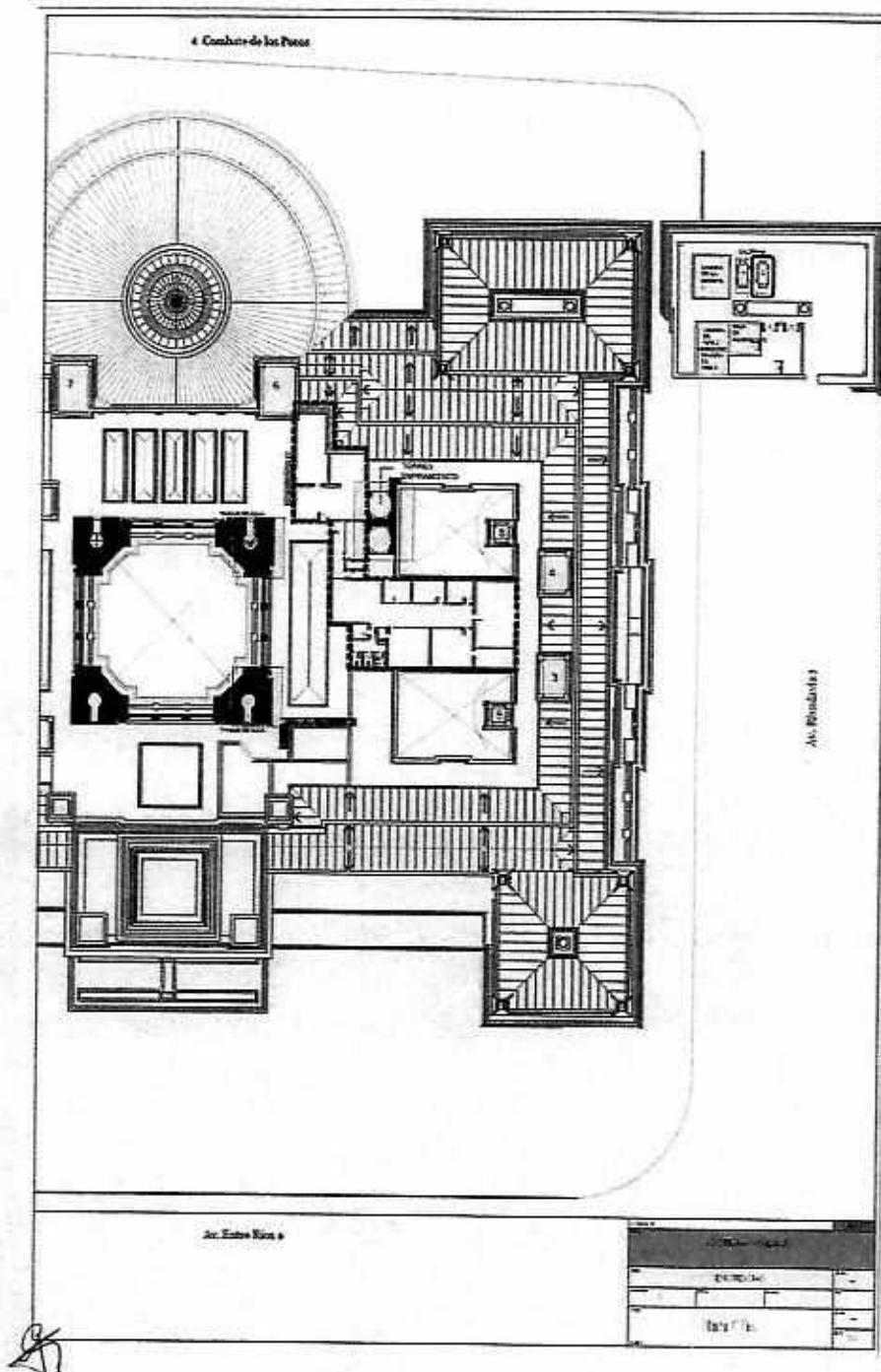


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CALDERAS
CALDERA N° 2

Ubicación: PALACIO

Piso: CABRIADA EN EL 4° PISO

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDIFICIO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CALDERAS
CALDERA N° 1

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA DE MÁQUINAS 6TO SS

• FICHA TÉCNICA

<p>-Caldera generadora de vapor humotubular de combustión a gas - NIÁGARA DIPROMET. -Presión de trabajo: 0,5 kg/cm². -Capacidad: 1.150.000 kcal/h.</p> <p>FUNCIÓN: GENERA VAPOR PARA CALENTAR EL AGUA DE CALEFACCIÓN</p>	<p>-Controlador HONEYWELL MOD. EC7850 A 1080 - válvulas solenoides de gas HONEYWELL modelo V4055. -Quemador con forzador modulante LO BLAST ETCHEGOYEN. -Control de llama HONEYWELL modelo MODUTROL M941A. -Control de nivel de agua MAGNETROL modelo W126.</p>
---	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Handwritten mark


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CALDERAS
CALDERA N° 2

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA DE MÁQUINAS 6TO SS

• FICHA TÉCNICA

<p>-Caldera generadora de vapor humotubular de combustión a gas - NIÁGARA DIPROMET. -Presión de trabajo: 0,5 kg/cm². -Capacidad: 1.150.000 kcal/h.</p> <p>FUNCIÓN: GENERA VAPOR PARA CALENTAR EL AGUA DE CALEFACCIÓN</p>	<p>-Controlador HONEYWELL MOD. EC7850 A 1080 - válvulas solenoides de gas HONEYWELL modelo V4055. -Quemador con forzador modulante LO BLAST ETCHEGOYEN. -Control de llama HONEYWELL modelo MODUTROL M941A. -Control de nivel de agua MAGNETROL modelo W126.</p>
---	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Handwritten mark


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCION LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

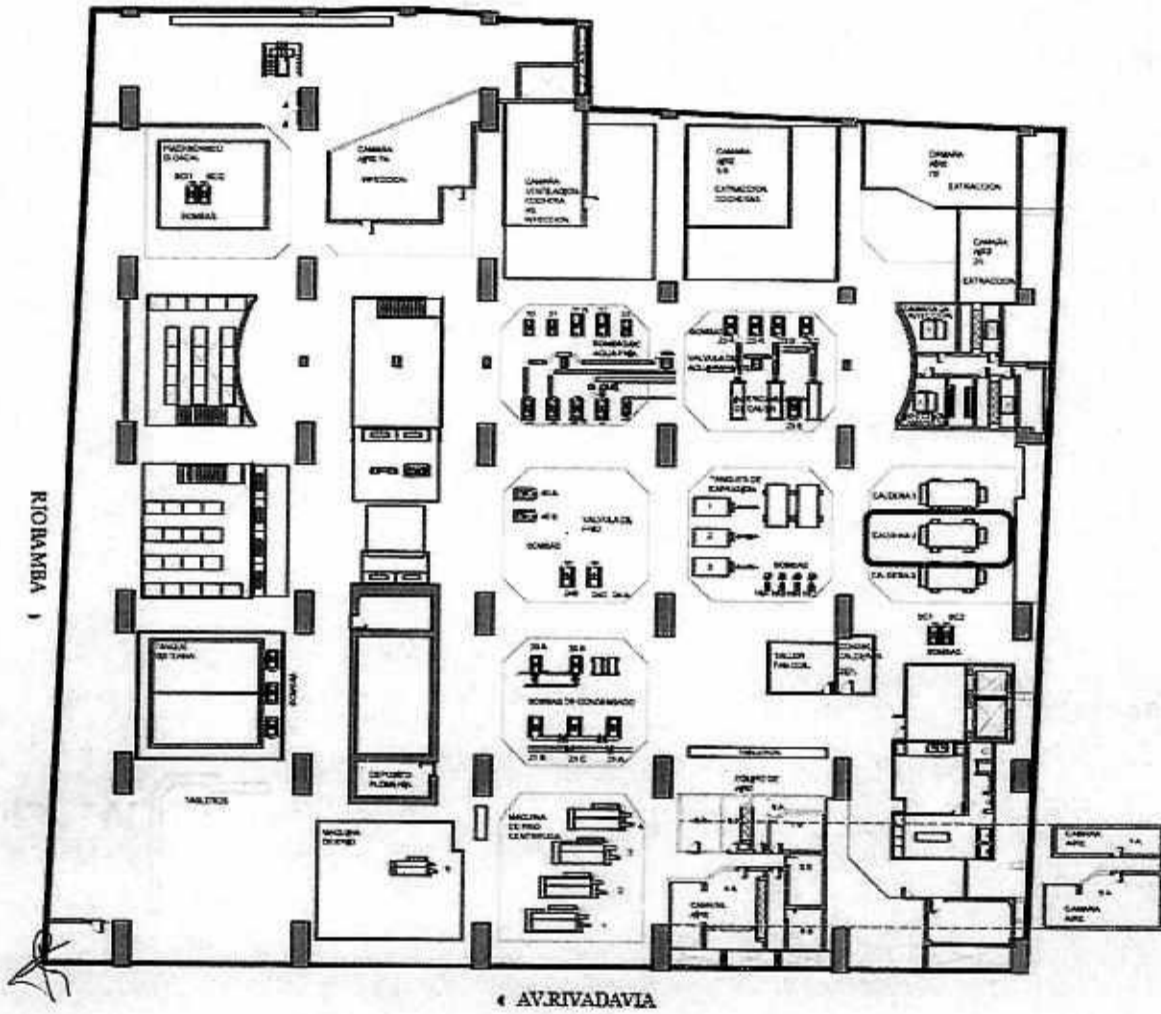


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA	
CALDERAS	
CALDERA Nº 2	

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA DE MÁQUINAS 6TO SS

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alvarez
 ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 .H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CALDERAS
CALDERA N° 3

Ubicación: ANEXO A

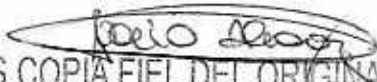
Piso: SALA DE MÁQUINAS 6TO SS

• FICHA TÉCNICA

<p>-Caldera generadora de vapor humotubular de combustión a gas - NIÁGARA DIPROMET. -Presión de trabajo: 0,5 kg/cm². -Capacidad: 1.150.000 kcal/h.</p> <p>FUNCIÓN: GENERA VAPOR PARA CALENTAR EL AGUA DE CALEFACCIÓN</p>	<p>-Controlador HONEYWELL MOD. EC7850 A 1080 - válvulas solenoides de gas HONEYWELL modelo V4055. -Quemador con forzador modulante LO BLAST ETCHEGOYEN. -Control de llama HONEYWELL modelo MODUTROL M941A. -Control de nivel de agua MAGNETROL modelo W126.</p>
---	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



Protocolo de Mantenimiento Preventivo de Maquinarias

4.4 CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
CÁMARA DE AA 1

Ubicación: PALACIO

Piso: CABRIADA 4TO PISO

• FICHA TÉCNICA

-Equipo inyección y retorno n° 1. -Motor Electromac 1LA2 - 15 CV - 220/380V	-Función: aire acondicionado recinto del palacio.
--	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

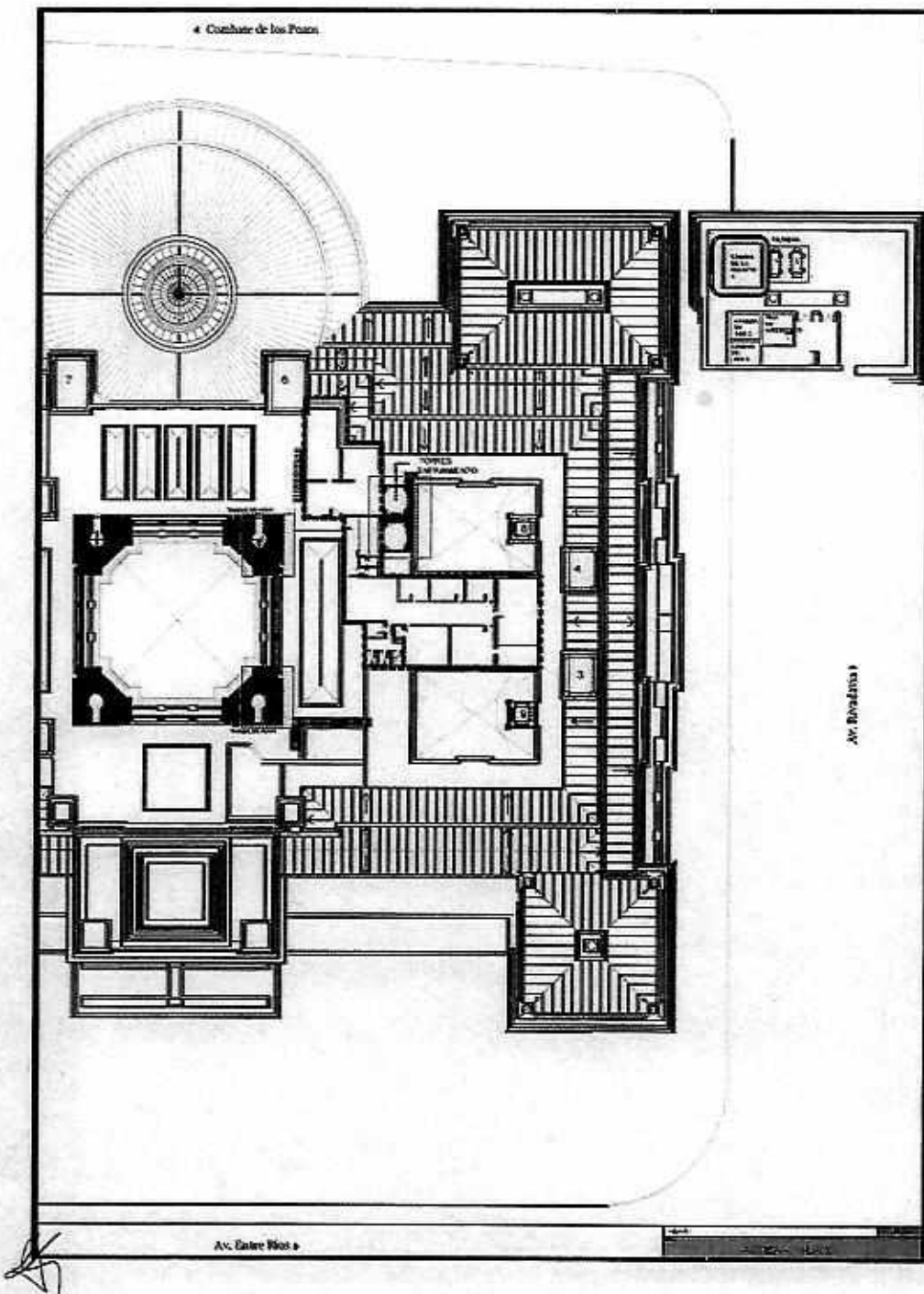


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
CÁMARA DE AA 1

Ubicación: PALACIO

Piso: CABRIADA 4TO PISO

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alberto Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
CÁMARA DE AA 2

Ubicación: PALACIO

Piso: CABRIADA 4TO PISO

• FICHA TÉCNICA

<p>-Equipo inyección y retorno n° 2. -Motor Electromac 1LA2 – 7,5 CV - 220/380V</p>	<p>-Función: aire acondicionado recinto del palacio.</p>
---	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18

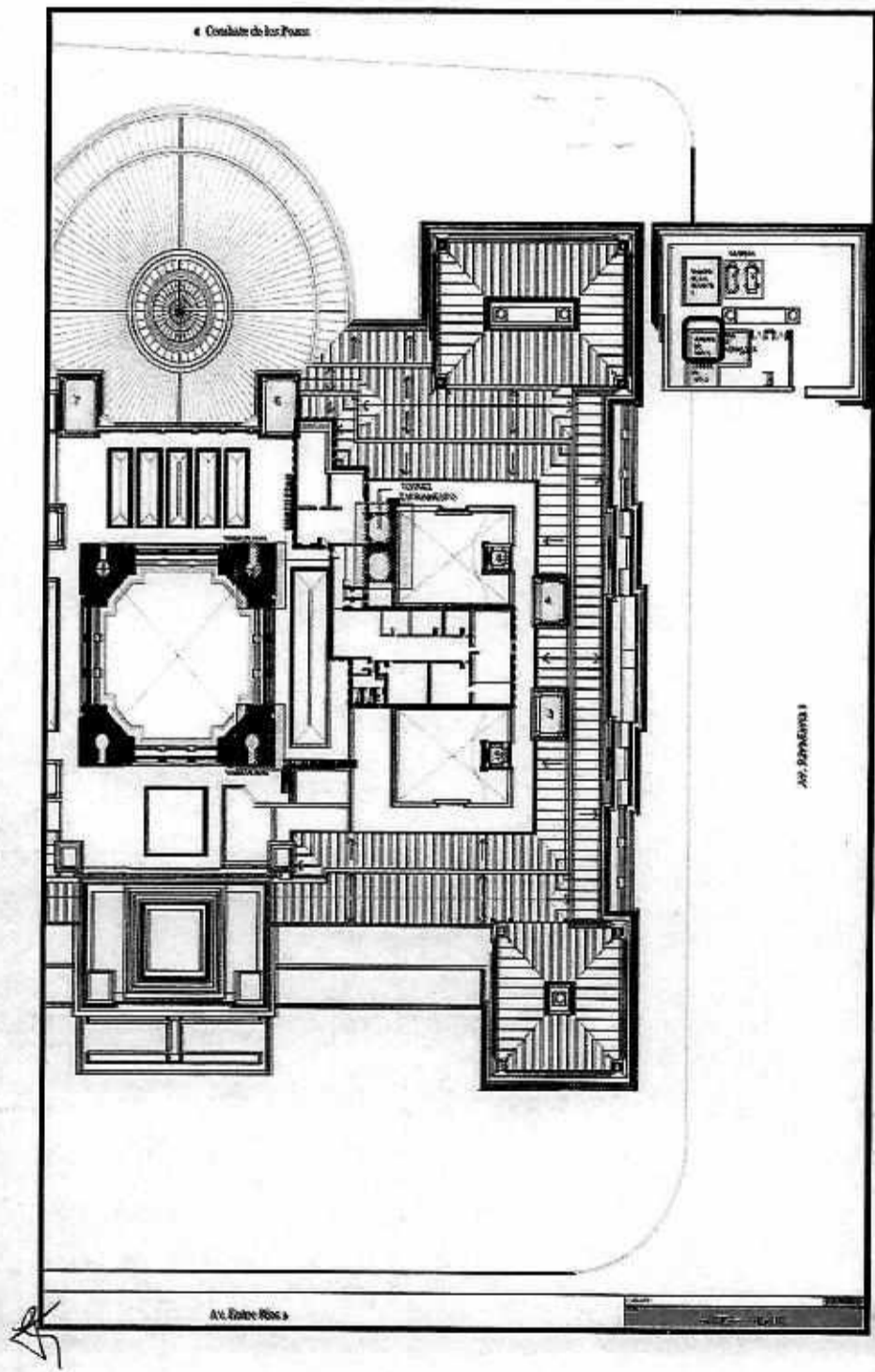


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARA DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
CÁMARA DE AA 2

Ubicación: PALACIO

Piso: CABRIADA 4TO PISO

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
CÁMARA DE AA 3

Ubicación: PALACIO

Piso: CABRIADA 4TO PISO

• FICHA TÉCNICA

<p>-Equipo inyección y retorno n° 3. -Motor Electromac 1LA2 - 7,5 CV - 220/380V</p>	<p>-Función: aire acondicionado recinto del palacio.</p>
---	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Handwritten mark


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18

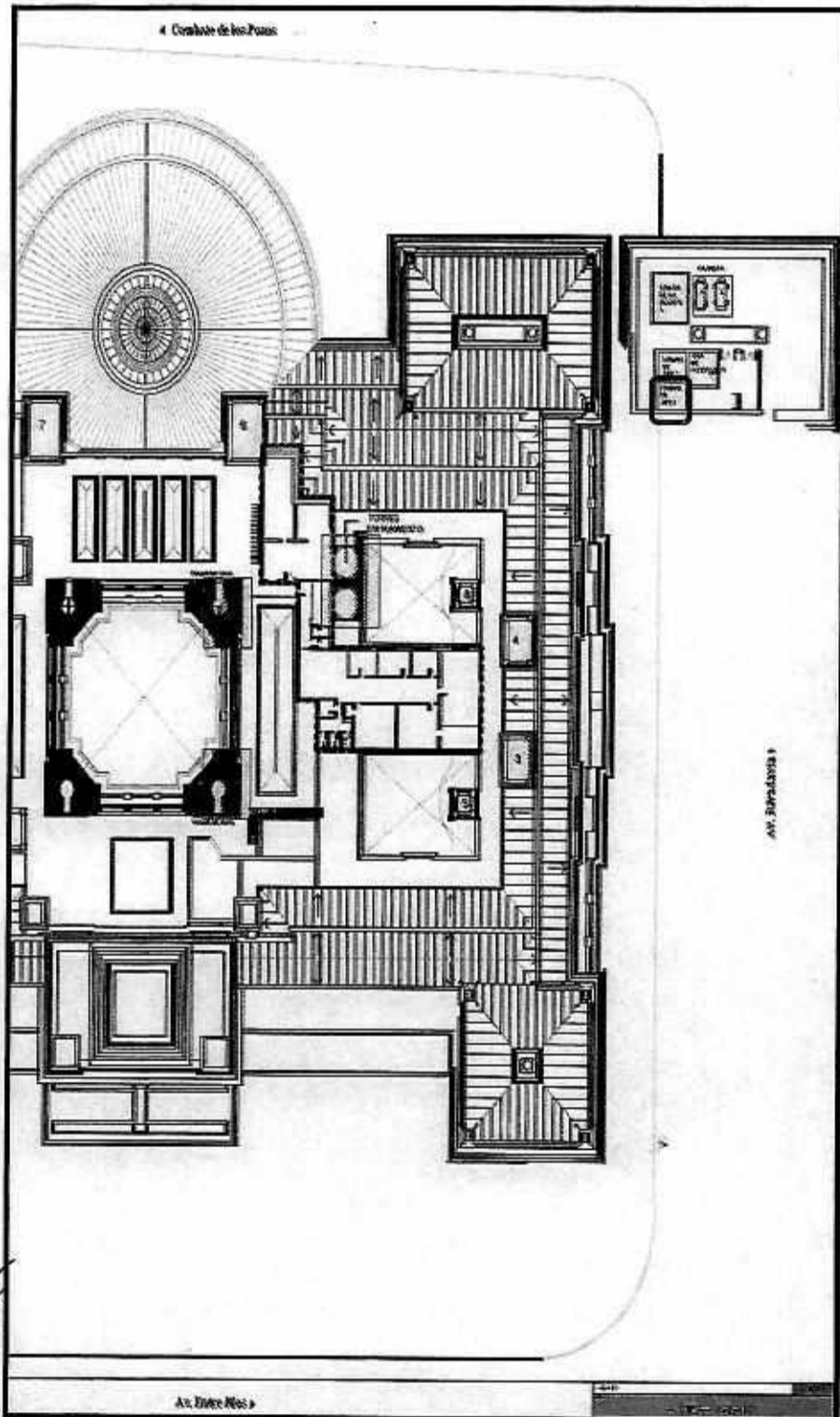


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARA DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
CÁMARA DE AA 3

Ubicación: PALACIO

Piso: CABRIADA 4TO PISO

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alberto Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
CAMARA DE DIPUTADOS DE LA P. N.



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
- CÁMARA DE AA PALACIO-SALÓN PARODI

Ubicación:	PALACIO
------------	---------

Piso:	TERRAZA
-------	---------

• FICHA TÉCNICA

<p>-Equipo tipo FANCOIL MARCA WESTRIC - MODELO UC-020 FAR1BAS. -Capacidad: 20 TR - 380 V. -Motor 4 HP.</p>	<p>-Función: aire acondicionado SALÓN PARODI.</p>
--	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

SK


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18

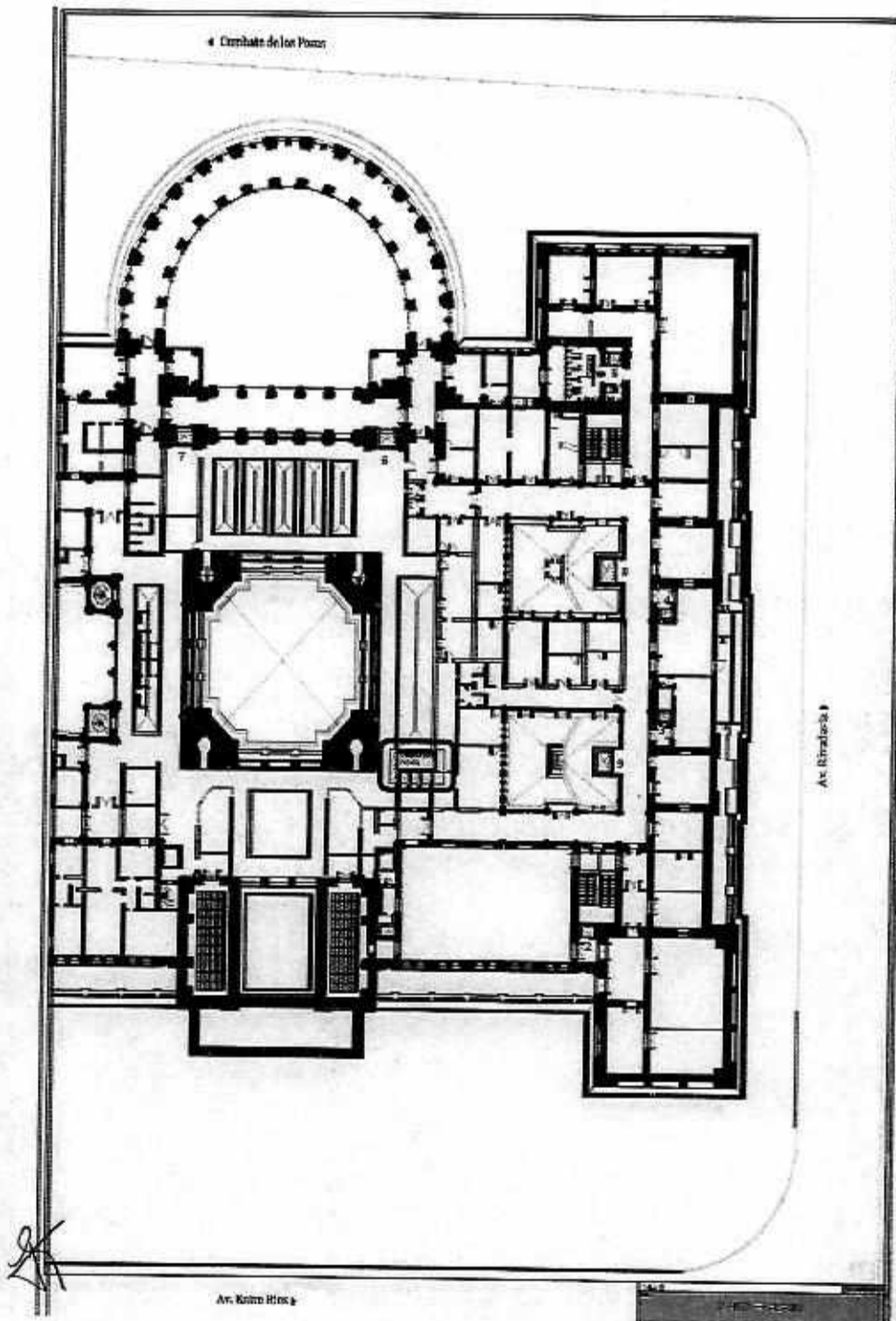


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
CÁMARA DE AA PALACIO-SALÓN PARODI

Ubicación: PALACIO

Piso: TERRAZA

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDIFICIO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA N.

DSAD Nº: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
CÁMARA DE AA 1A-1B

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

-Equipo Inyección 1A - MARCA FB MODELO AF 7027 -Caudal: 21.000 m ³ /h - ΔP: 60 mmca - -Motor CORRADI 10 HP.	-Equipo Retorno 1B - MARCA FB MODELO AF 7027 -Caudal: 19.000 m ³ /h - ΔP: 25 mmca -Motor CORRADI 4 HP -Función: aire acondicionado auditorio anexo a.
--	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
CÁMARA DE AA 2A-2B

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

-Equipo INYECCIÓN 2A - MARCA FB MODELO AF 7030 -Caudal: 23.900 m ³ /h - ΔP: 55 mmca -Motor CORRADI 7,5 HP	-Equipo RETORNO 2B - MARCA FB MODELO AF 7030 -Caudal: 21.500 m ³ /h - ΔP: 25 mmca -Motor CORRADI 4 HP -Función: aire acondicionado Anexo A.
--	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
CÁMARA DE AA 3A

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

-Equipo INYECCIÓN 3A - MARCA FB MODELO 7030 -Caudal: 23.000 m ³ /h - ΔP: 65 mmca -Motor CORRADI 10 HP	-Función: aire acondicionado PB al piso 13 del Anexo A.
--	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Handwritten initials

Handwritten signature
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
CÁMARA DE AA 3B

Ubicación: ANEXO A

Piso: TERRAZA

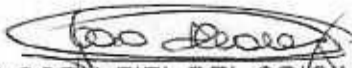
• FICHA TÉCNICA

-Equipo INYECCIÓN 3B - MARCA FB MODELO 7030 -Caudal: 23.000 m ³ /h - ΔP: 65 mmca -Motor CORRADI 10 HP	-Función: aire acondicionado 1° al piso 13° del Anexo A.
--	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

AS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA

CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

CÁMARA DE AA 3B

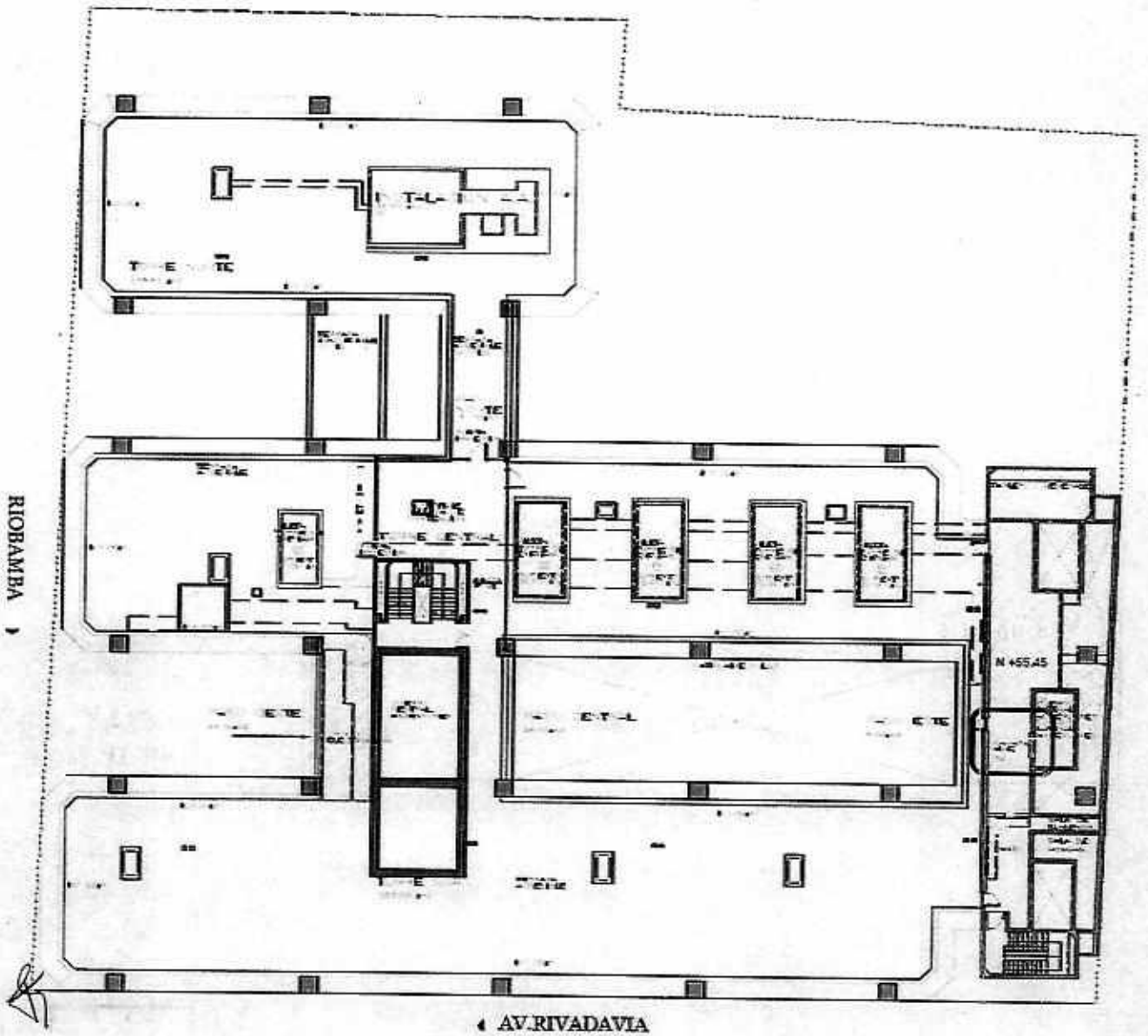
Ubicación:

ANEXO A

Piso:

TERRAZA

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDIFICIO



Mario Alberto Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIP. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
CÁMARA DE AA 3C

Ubicación: ANEXO A

Piso: TERRAZA

• FICHA TÉCNICA

<p>-Equipo INYECCIÓN 3B - MARCA FB MODELO 7024. -Caudal: 14.700 m³/h - ΔP: 60 mmca -Motor CORRADI 7,5 HP</p>	<p>-Función: aire acondicionado 1° al piso 13° del Anexo A.</p>
---	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Handwritten mark


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18

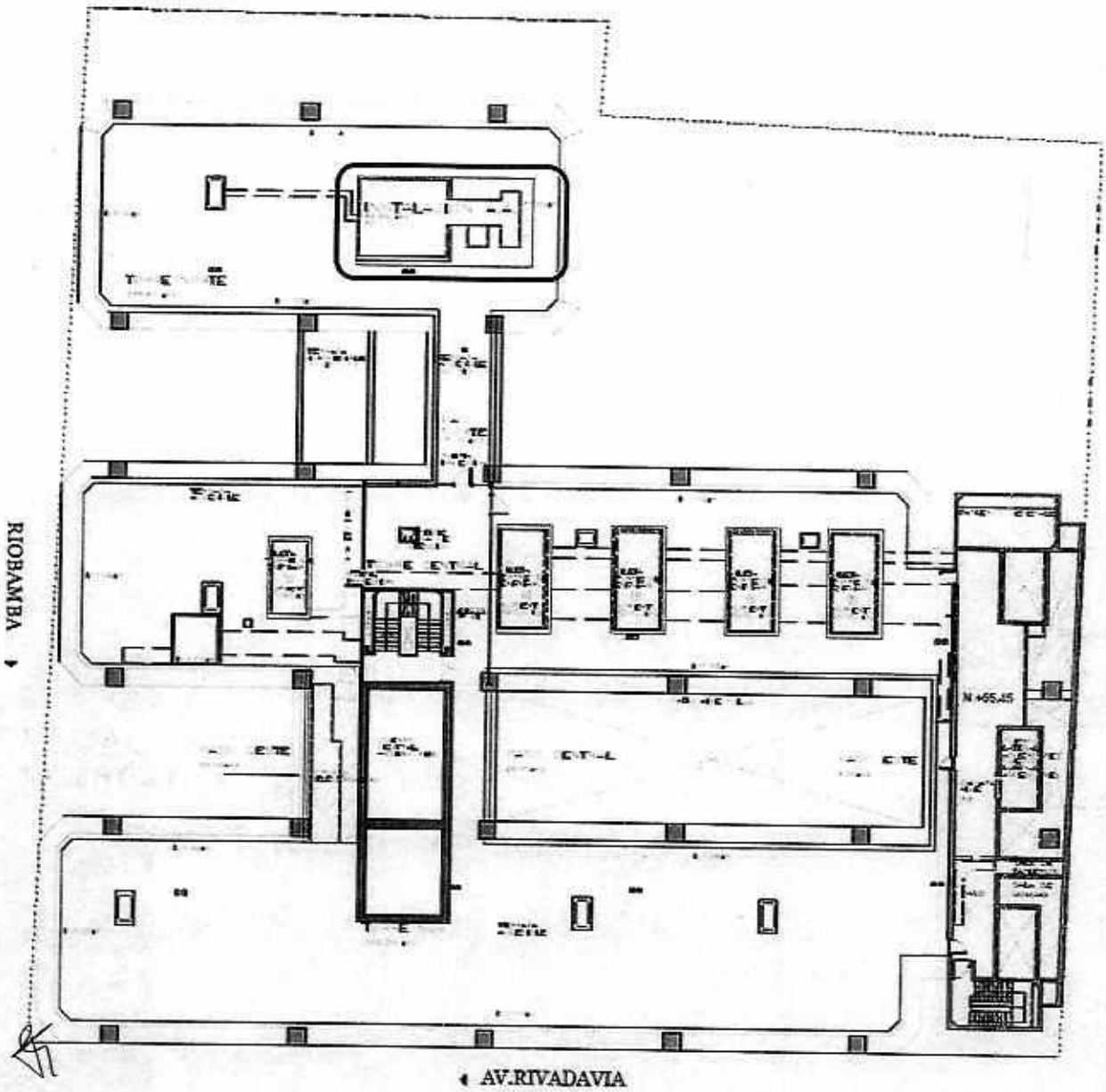


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARA DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
CÁMARA DE AA 3C

Ubicación: ANEXO A

Piso: TERRAZA

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDIFICIO



Mario Alberto Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
CÁMARA DE AA 4A

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

-Equipo INYECCIÓN 4A - MARCA FB MODELO 7054. -Caudal: 85.000 m ³ /h - ΔP: 40 mmca. -Motor CORRADI 20 HP.	-Función: Ventilación cocheras Anexo A.
---	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DPR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA

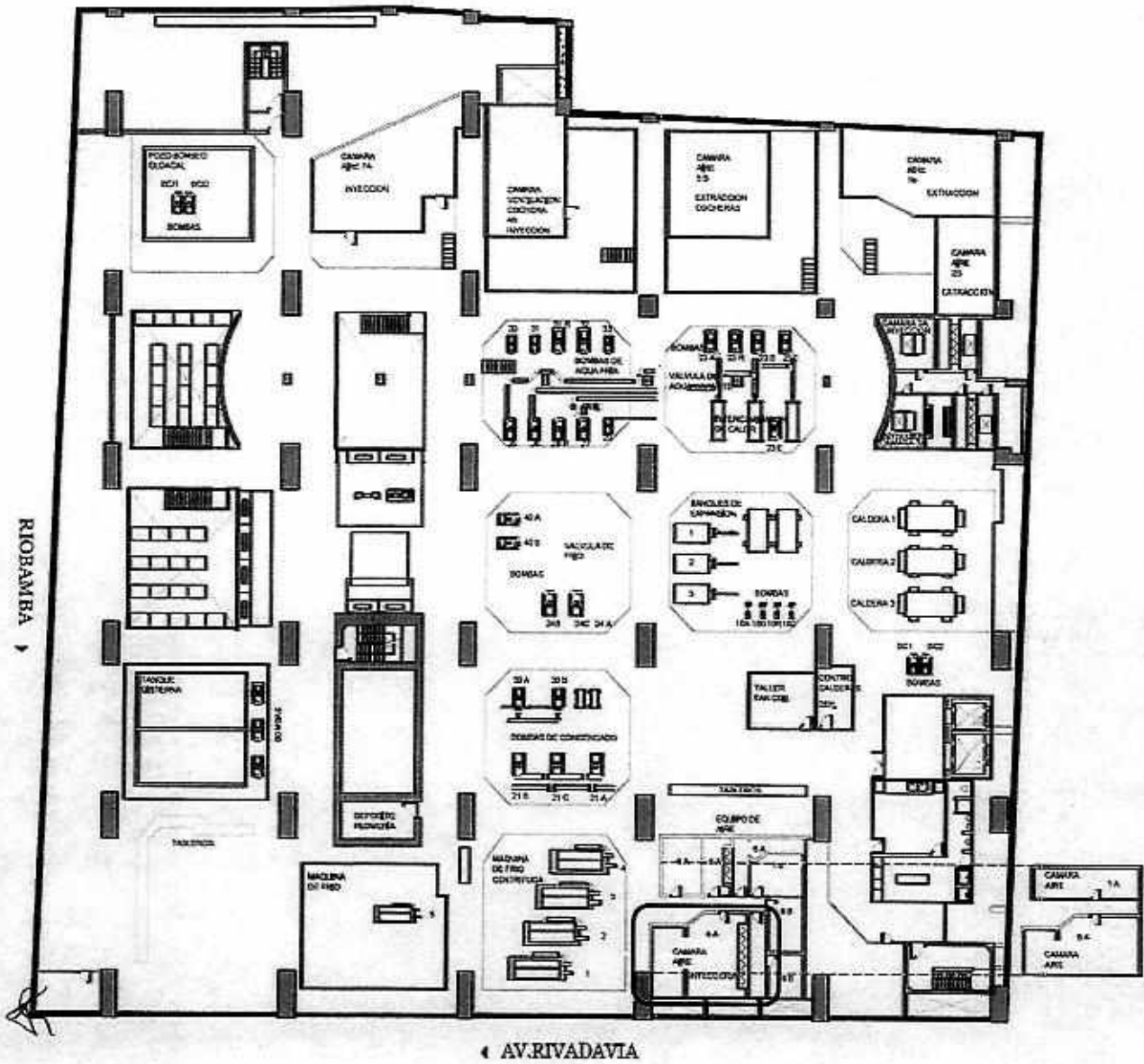
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

CÁMARA DE AA 4A

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCION LEGAL Y TECNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA

CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

CÁMARA DE AA 4B

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

-Equipo INYECCIÓN 4B - MARCA FB MODELO 7044. -Caudal: 51.000 m ³ /h - ΔP: 52 mmca. -Motor CORRADI 10 HP.	-Función: Ventilación cocheras Anexo A.
---	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
CÁMARA DE AA 5

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

<p>-Equipo EXTRACCIÓN 5 - MARCA FB MODELO 7066. -Caudal: 136.000 m³/h - ΔP: 28 mmca. -Motor CORRADI 30 HP.</p>	<p>-Función: Ventilación cocheras Anexo A.</p>
---	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Handwritten mark


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
CÁMARA DE AA 6A-6B

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

-Equipo INYECCIÓN 6A - MARCA FB MODELO AF 7027. -Caudal: 21.200 m ³ /h - ΔP: 45 mmca. -Motor CORRADI 7,5 HP.	-Equipo RETORNO 6B - MARCA FB MODELO AF 7027. -Caudal: 19.100 m ³ /h - ΔP: 26 mmca -Motor CORRADI 4 HP -Función: aire acondicionado 1ro y 2do SS Anexo A.
---	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

AS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIP. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



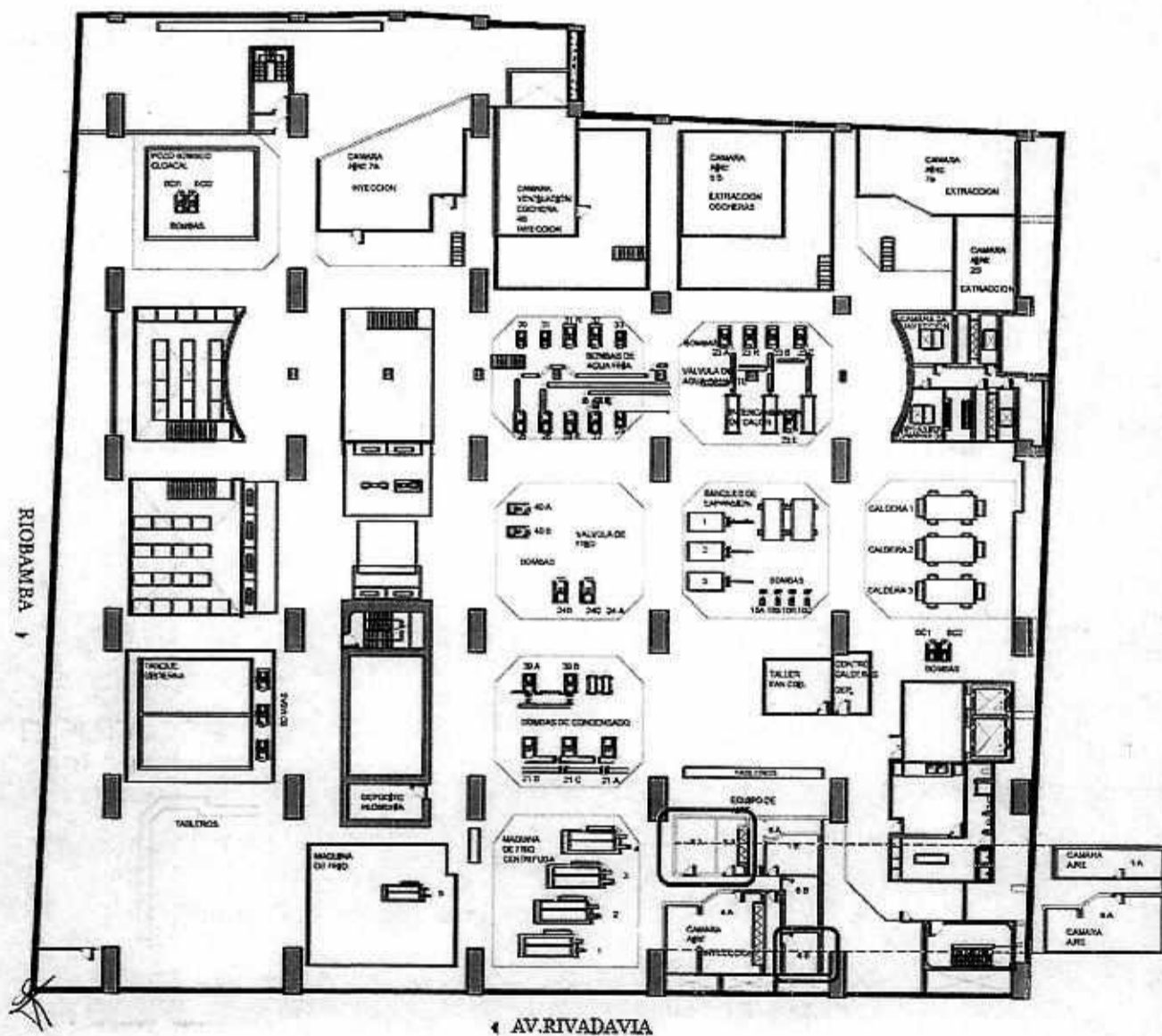
PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

CÁMARA DE AA 6A-6B

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MAQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alberto Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCION LEGAL Y TECNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
CÁMARAS DE AA 7A-7B

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

-Equipo INYECCIÓN 7A - MARCA FB MODELO AF 7066. -Caudal: 115.000 m ³ /h - ΔP: 35 mmca. -Motor CORRADI 25 HP.	-Equipo RETORNO 7B - MARCA FB MODELO AF 7066. -Caudal: 98.600 m ³ /h - ΔP: 25 mmca. -Motor CORRADI 15 HP. -Función: ventilación 6TO SS Anexo A.
---	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA

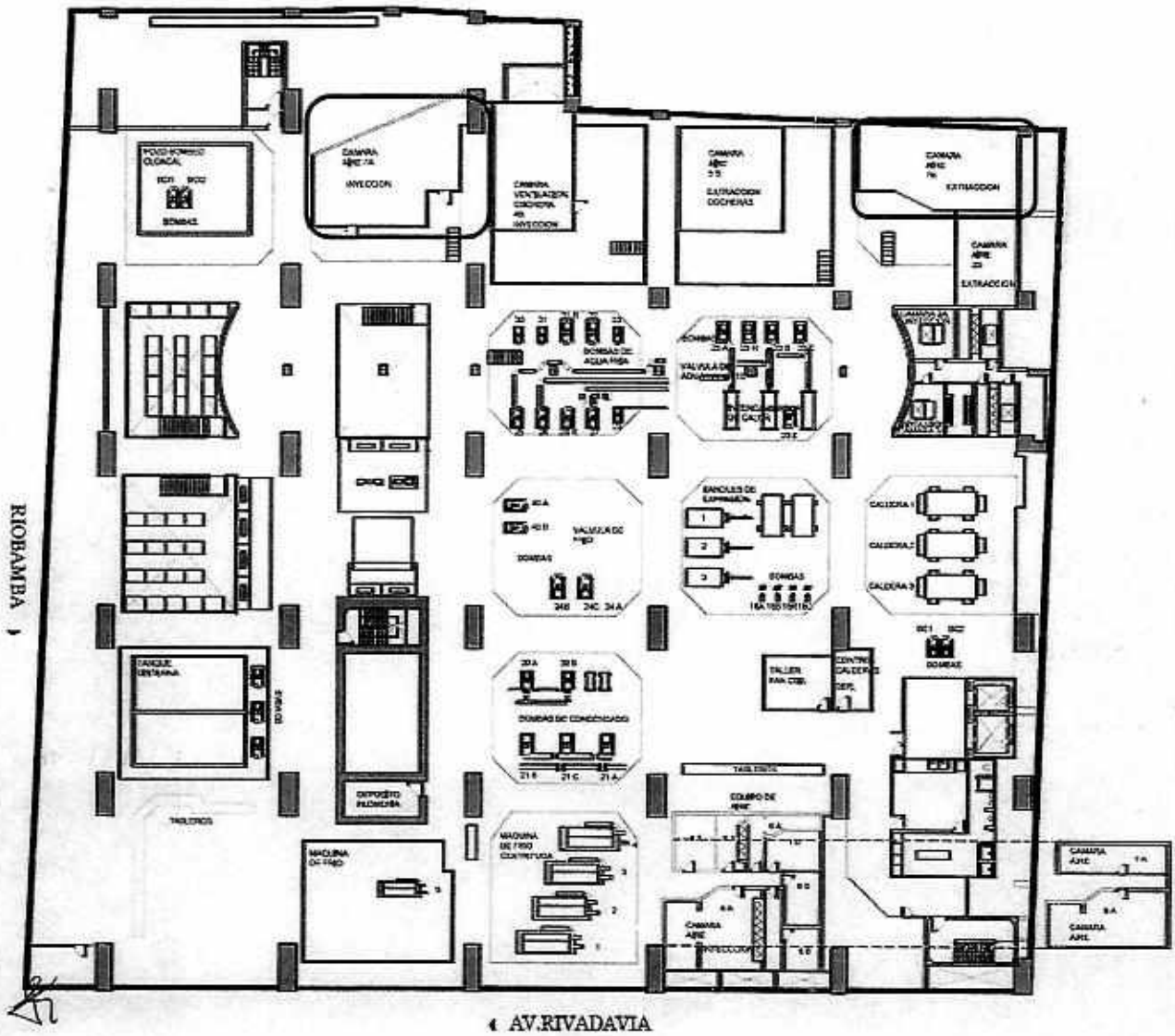
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

CÁMARAS DE AA 7A-7B

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
CÁMARA DE AA 8A-8B

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

• FICHA TÉCNICA

-Equipo INYECCIÓN 8A - MARCA FB MODELO AF 7020. -Caudal: 11.500 m ³ /h - ΔP: 37 mmca. -Motor CORRADI 3 HP.	-Equipo RETORNO 8B - MARCA FB MODELO AF 7020. -Caudal: 10.850 m ³ /h - ΔP: 25 mmca -Motor CORRADI 2 HP -Función: ventilación 1ro SS Anexo A.
---	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
D/R. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA

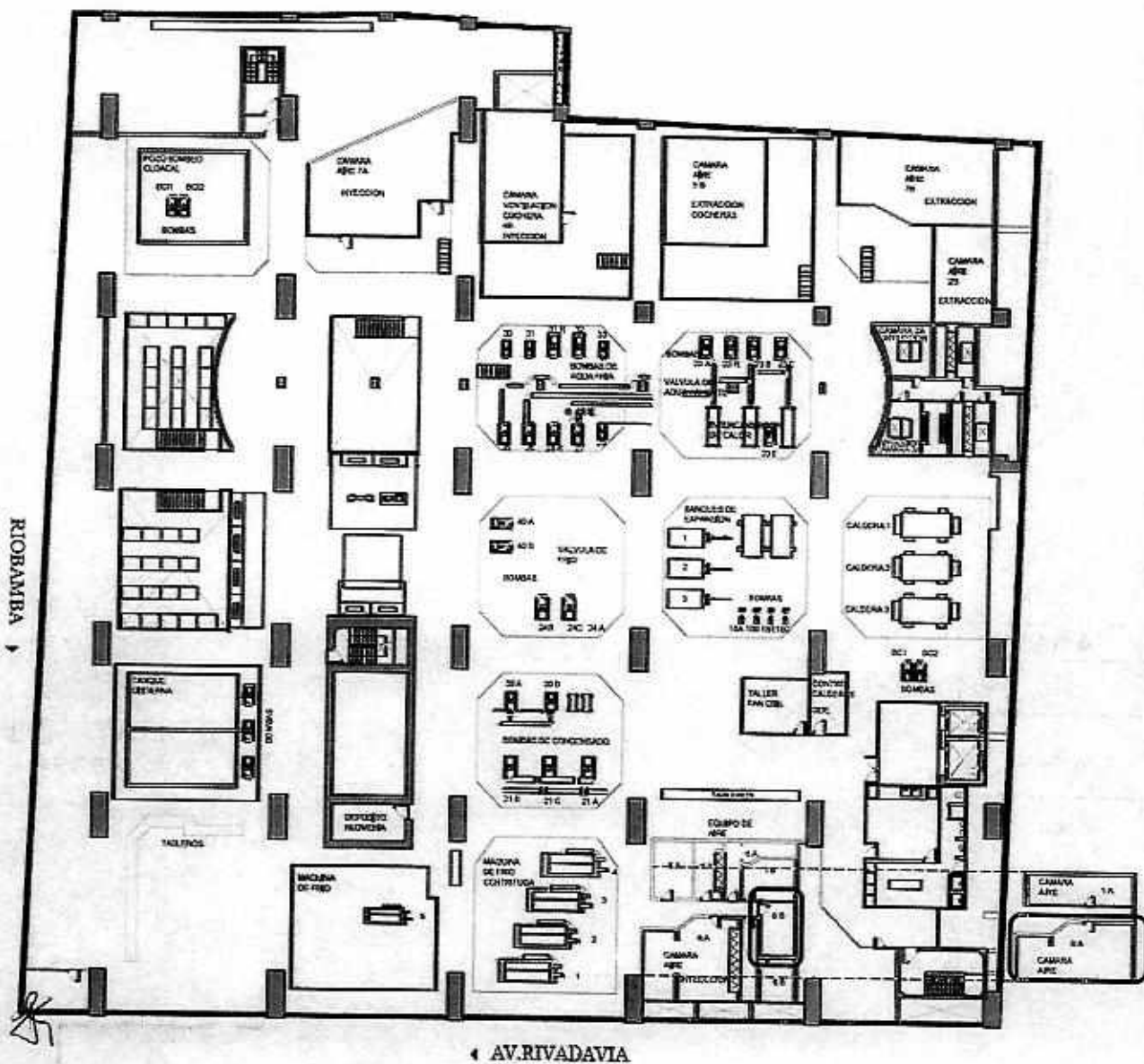
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

CÁMARA DE AA 8A-8B

Ubicación: ANEXO A

Piso: SALA MÁQUINAS 6° SS

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDIFICIO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD Nº: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
CÁMARA DE AA 9A-9B

Ubicación: ANEXO A

Piso: PB

• FICHA TÉCNICA

-Equipo INYECCIÓN 9A - MARCA LUWAIR modelo S 6.3. -Caudal: 5.800 m ³ /h - ΔP: 35 mmca. -Motor CORRADI 3 HP.	-Equipo RETORNO 9B - MARCA LUWAIR modelo S. -Caudal: 5.200 m ³ /h - ΔP: 30 mmca. -Motor CORRADI 1,5. HP -Función: AA sala reunión PB Anexo A.
--	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA

CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

CÁMARA DE AA 9A-9B

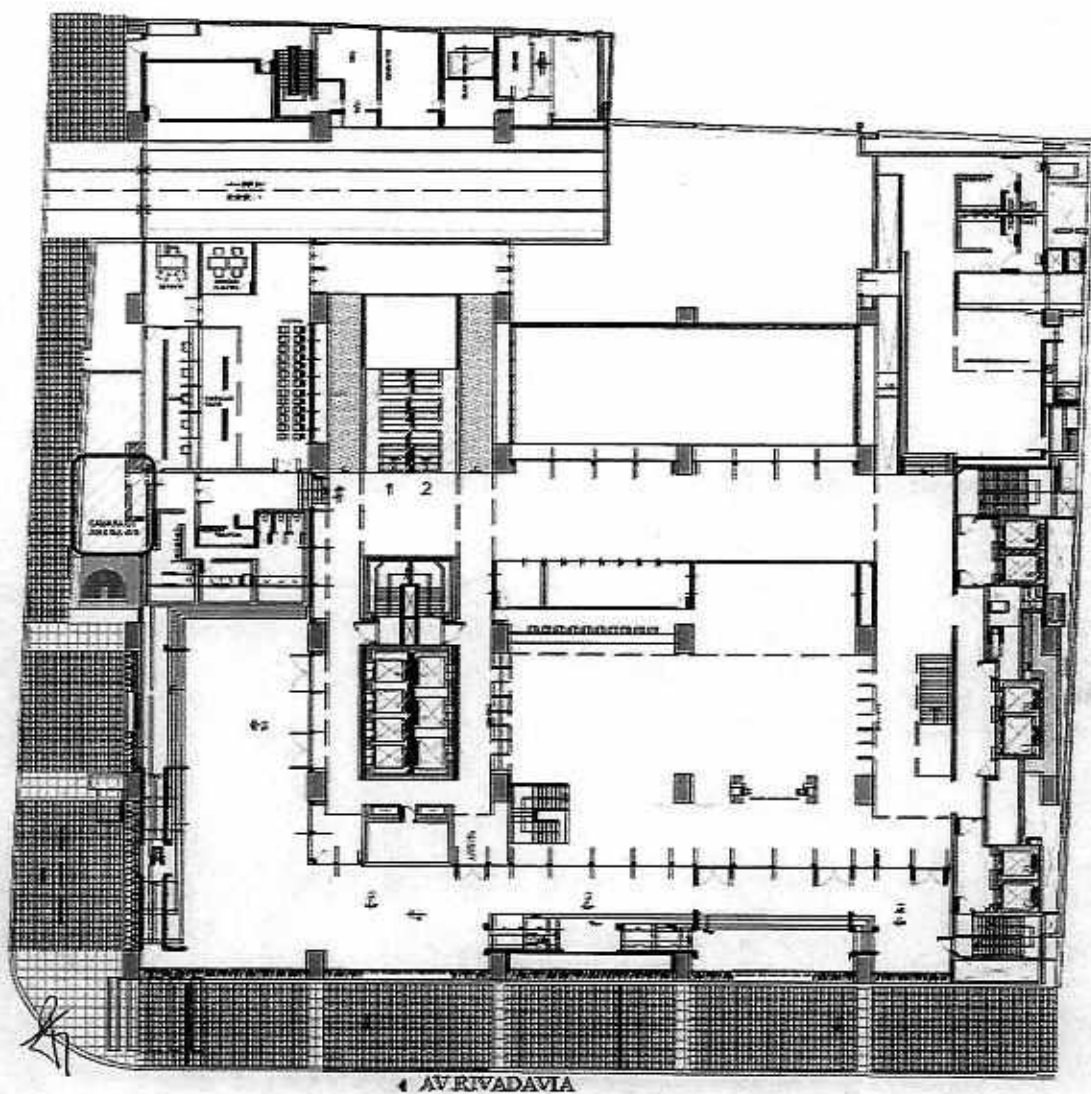
Ubicación:

ANEXO A

Piso:

PB

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
CÁMARA DE AA 11A-11B

Ubicación: ANEXO A

Piso: 2° Piso - CUERPO NORTE

• FICHA TÉCNICA

-Equipo INYECCIÓN 11A - MARCA LUWAIR modelo S 6.3. -Caudal: 4.900 m ³ /h - ΔP: 35 mmca. -Motor CORRADI 2 HP.	-Equipo RETORNO 11B - MARCA LUWAIR modelo S. -Caudal: 4.400 m ³ /h - ΔP: 30 mmca -Motor CORRADI 1,5. HP -Función: AA salas reunión 2° Piso Anexo A.
---	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
D/R GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA

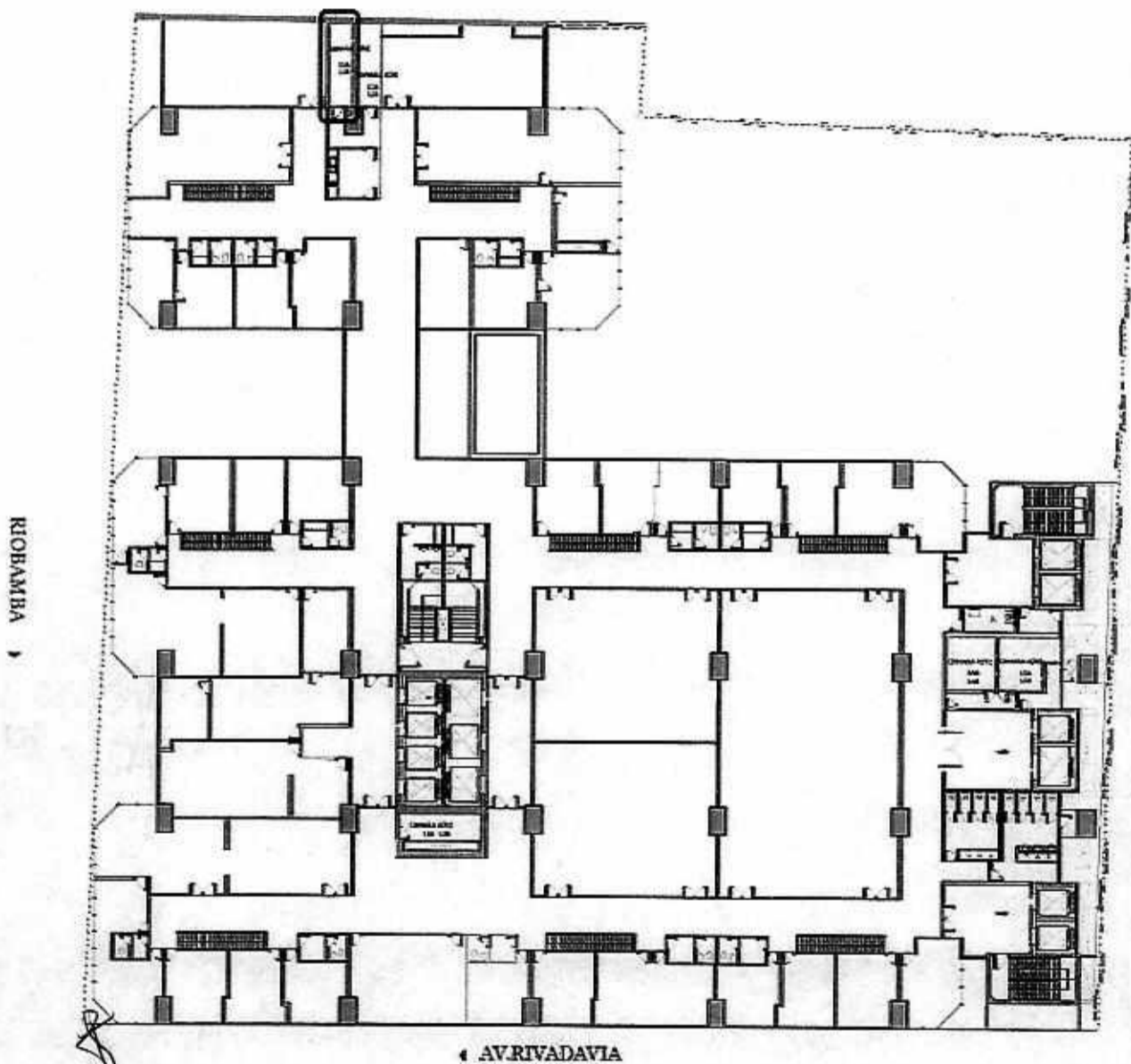
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

CÁMARA DE AA 11A-11B

Ubicación: ANEXO A

Piso: 2° Piso - CUERPO NORTE

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alberto Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
CÁMARA DE AA 12A-12B

Ubicación: ANEXO A

Piso: 2° Piso - CUERPO NORTE

• FICHA TÉCNICA

-Equipo INYECCIÓN 12A - MARCA LUWAIR modelo S 6.3. -Caudal: 4.900 m ³ /h - ΔP: 35 mmca. -Motor CORRADI 2 HP.	-Equipo RETORNO 12B - MARCA LUWAIR modelo S. -Caudal: 4.400 m ³ /h - ΔP: 30 mmca -Motor CORRADI 1,5. HP -Función: AA salas reunión 2° Piso Anexo A.
---	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA

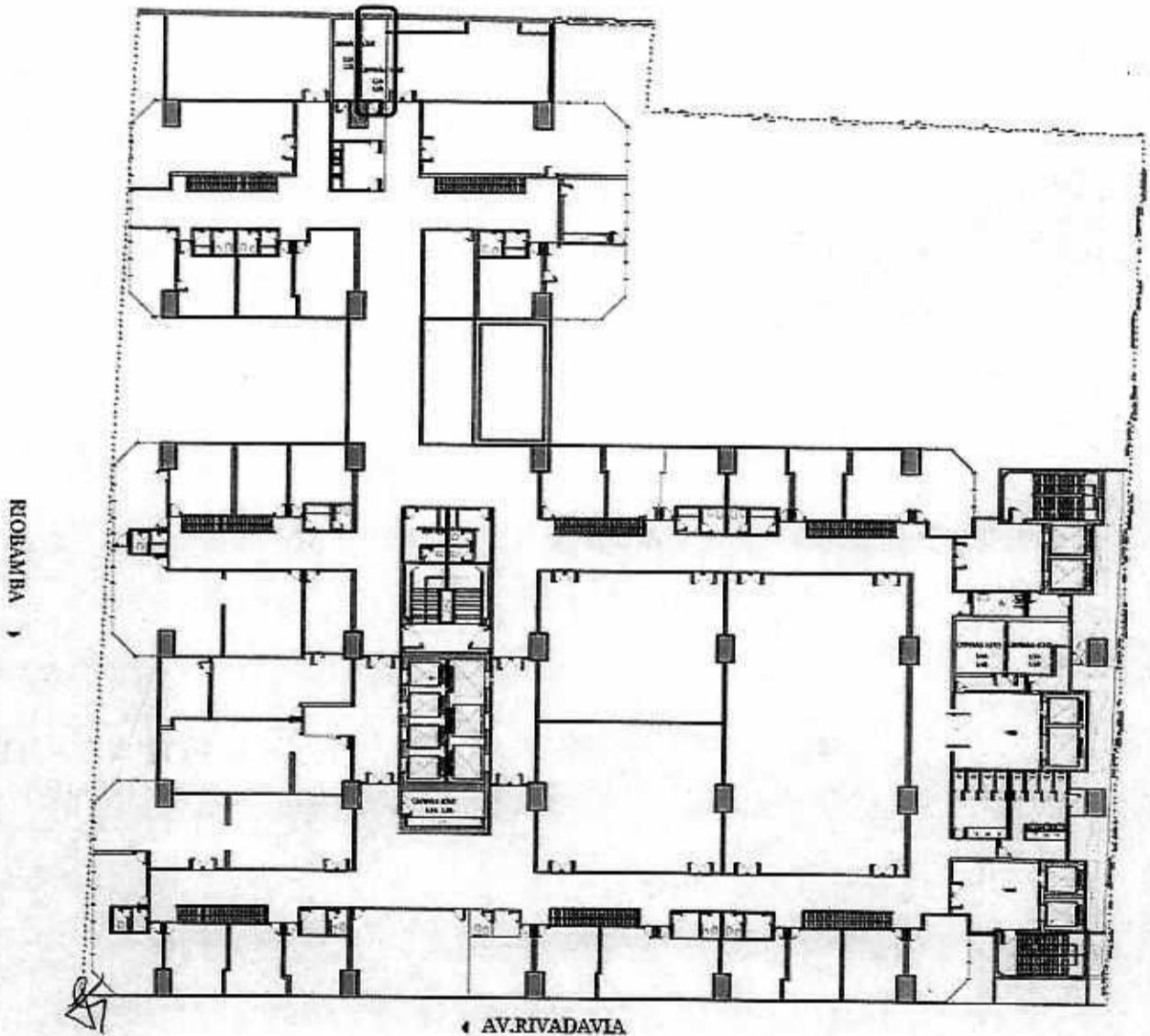
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

CÁMARA DE AA 12A-12B

Ubicación: ANEXO A

Piso: 2° Piso - CUERPO NORTE

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alberto Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
CÁMARA DE AA 13A-13B

Ubicación: ANEXO A

Piso: 2° Piso - CUERPO CENTRAL

• FICHA TÉCNICA

-Equipo INYECCIÓN 13A - MARCA LUWAIR modelo S 8. -Caudal: 8.700 m ³ /h - ΔP: 40 mmca. -Motor CORRADI 4 HP.	-Equipo RETORNO 13B - MARCA LUWAIR modelo S. -Caudal: 7.800 m ³ /h - ΔP: 30 mmca -Motor CORRADI 3. HP -Función: AA salas reunión 2° Piso Anexo A.
---	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

[Handwritten signature]
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCION LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA

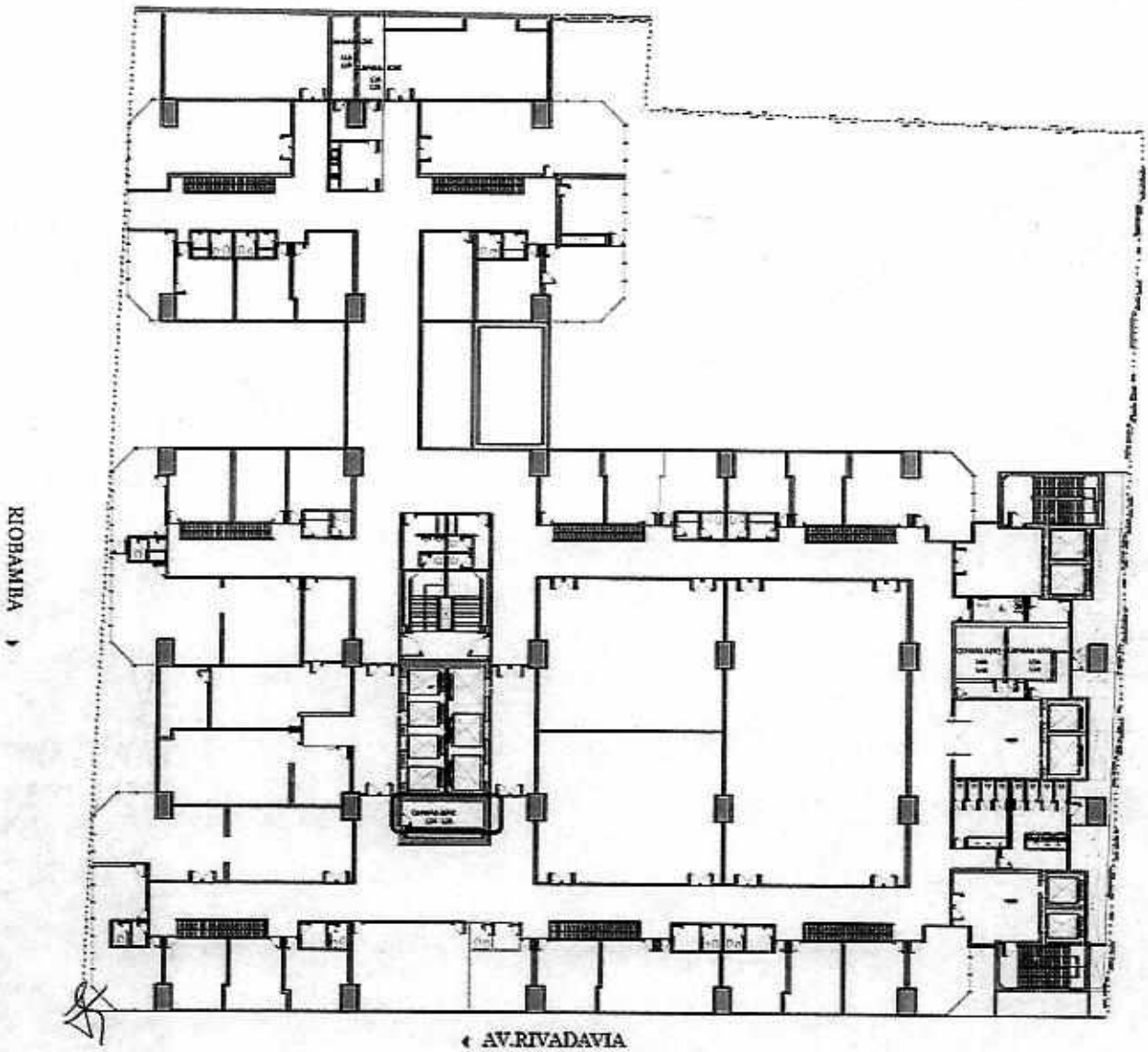
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

CÁMARA DE AA 13A-13B

Ubicación: ANEXO A

Piso: 2° Piso - CUERPO CENTRAL

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alberto Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
CÁMARA DE AA 14A-14B

Ubicación: ANEXO A

Piso: 2° Piso – LADO MONTACARGAS

• FICHA TÉCNICA

-Equipo INYECCIÓN 14A - MARCA LUWAIR modelo S 8. -Caudal: 7.500 m ³ /h - ΔP: 35 mmca. -Motor CORRADI 4 HP.	-Equipo RETORNO 14B - MARCA LUWAIR modelo S. -Caudal: 6.700 m ³ /h - ΔP: 30 mmca -Motor CORRADI 2. HP -Función: AA salas reunión 2° Piso Anexo A.
---	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCION LEGAL Y TÉCNICA
DIF. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD Nº: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA

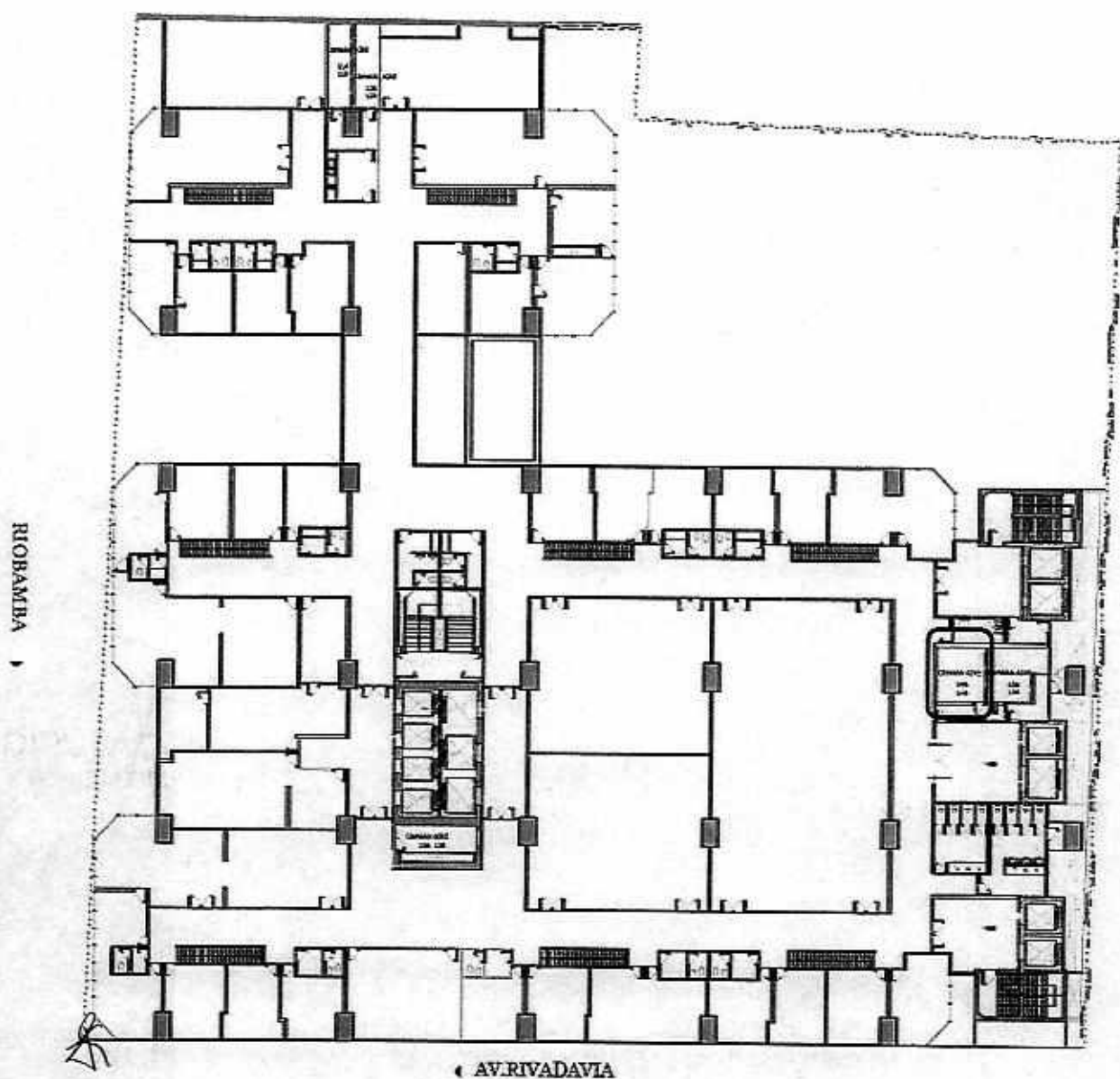
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

CÁMARA DE AA 14A-14B

Ubicación: ANEXO A

Piso: 2° Piso – LADO MONTACARGAS

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alberto Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIP. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA

CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

CÁMARA DE AA 15A-15B

Ubicación: ANEXO A

Piso: 2° Piso - LADO MONTACARGAS

• FICHA TÉCNICA

-Equipo INYECCIÓN 15A - MARCA LUWAIR modelo S 8. -Caudal: 7.500 m ³ /h - ΔP: 35 mmca. -Motor CORRADI 4 HP.	-Equipo RETORNO 15B - MARCA LUWAIR modelo S. -Caudal: 6.700 m ³ /h - ΔP: 30 mmca -Motor CORRADI 2. HP -Función: AA salas reunión 2° Piso Anexo A.
---	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA

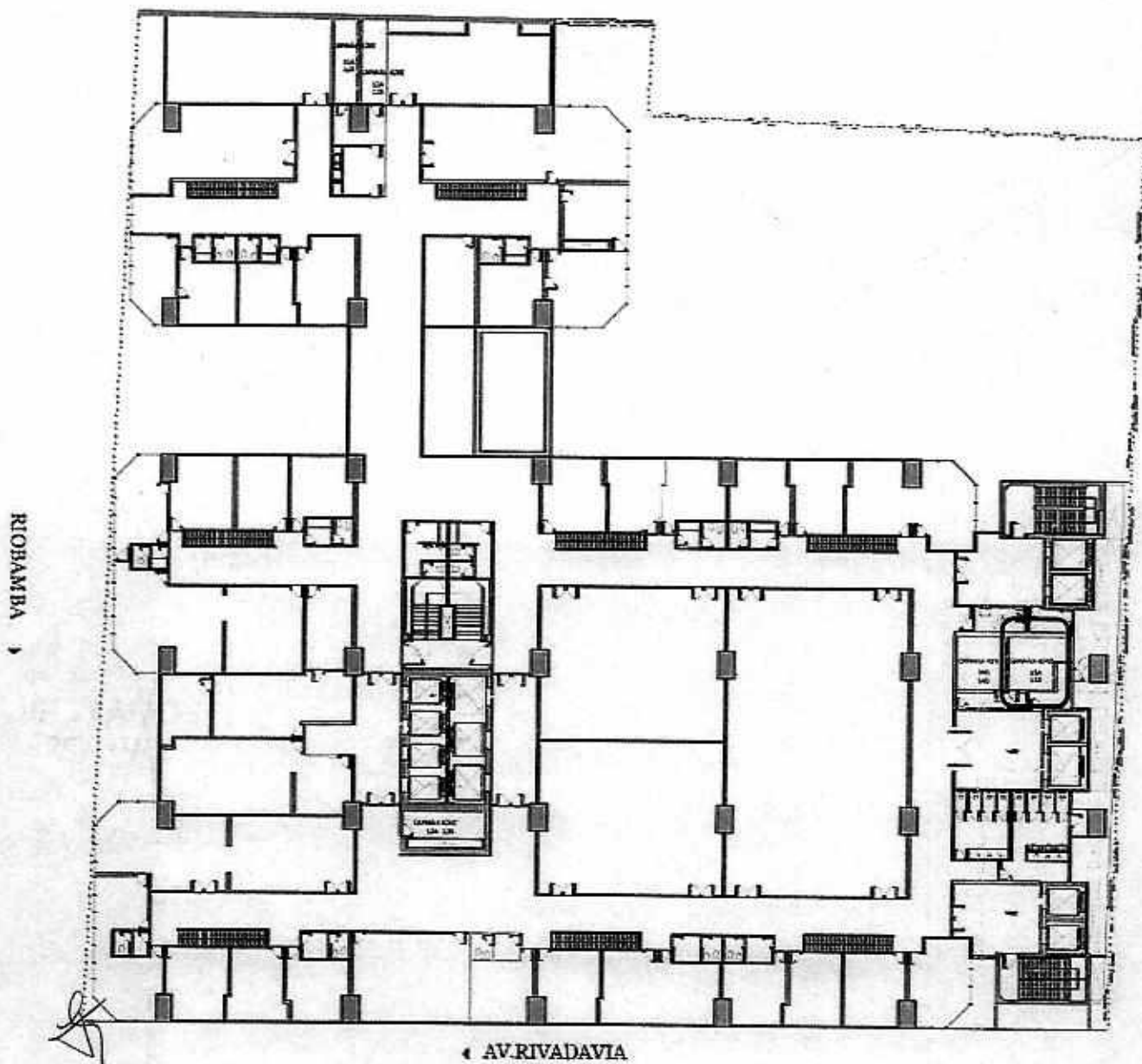
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

CÁMARA DE AA 15A-15B

Ubicación: ANEXO A

Piso: 2° Piso - LADO MONTACARGAS

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alberto Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIP. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
CÁMARA DE AA 16A-16B

Ubicación: ANEXO A

Piso: 3° Piso – CUERPO NORTE

• FICHA TÉCNICA

-Equipo INYECCIÓN 16A - MARCA LUWAIR modelo S 6.3. -Caudal: 4.900 m ³ /h - ΔP: 35 mmca. -Motor CORRADI 2 HP.	-Equipo RETORNO 16B - MARCA LUWAIR modelo S. -Caudal: 4.400 m ³ /h - ΔP: 30 mmca -Motor CORRADI 1,5. HP -Función: AA salas reunión 3° Piso Anexo A.
---	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18

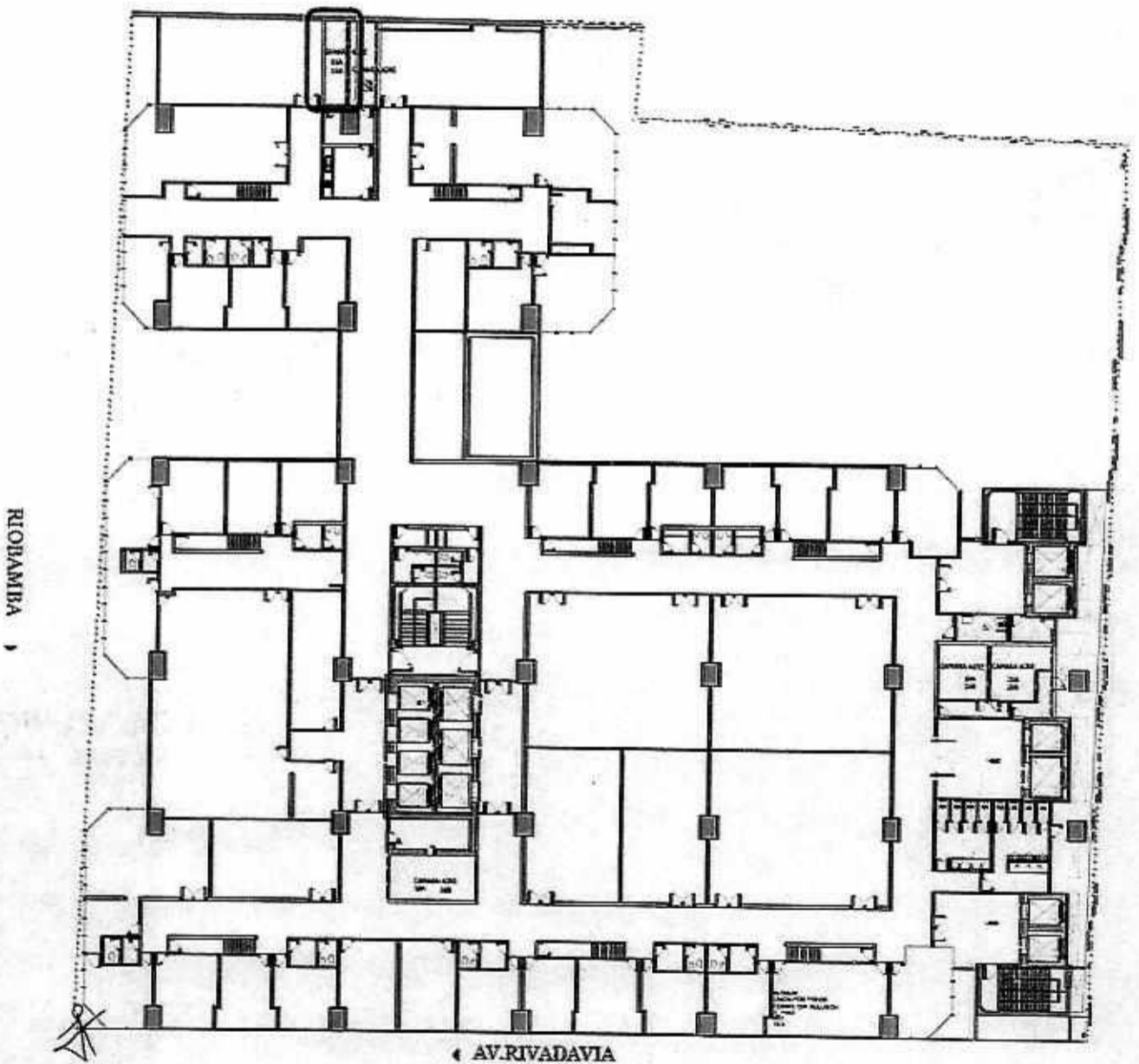


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
CÁMARA DE AA 16A-16B

Ubicación: ANEXO A

Piso: 3° Piso – CUERPO NORTE

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alberto Álvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
CÁMARA DE AA 17A-17B

Ubicación: ANEXO A

Piso: 3° Piso – CUERPO NORTE

• FICHA TÉCNICA

-Equipo INYECCIÓN 17A - MARCA LUWAIR modelo S 6.3 -Caudal: 4.800 m ³ /h - ΔP: 35 mmca. -Motor CORRADI 2 HP.	-Equipo RETORNO 17B - MARCA LUWAIR modelo S. -Caudal: 4.300 m ³ /h - ΔP: 30 mmca -Motor CORRADI 1,5. HP -Función: AA salas reunión 3° Piso Anexo A.
--	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA

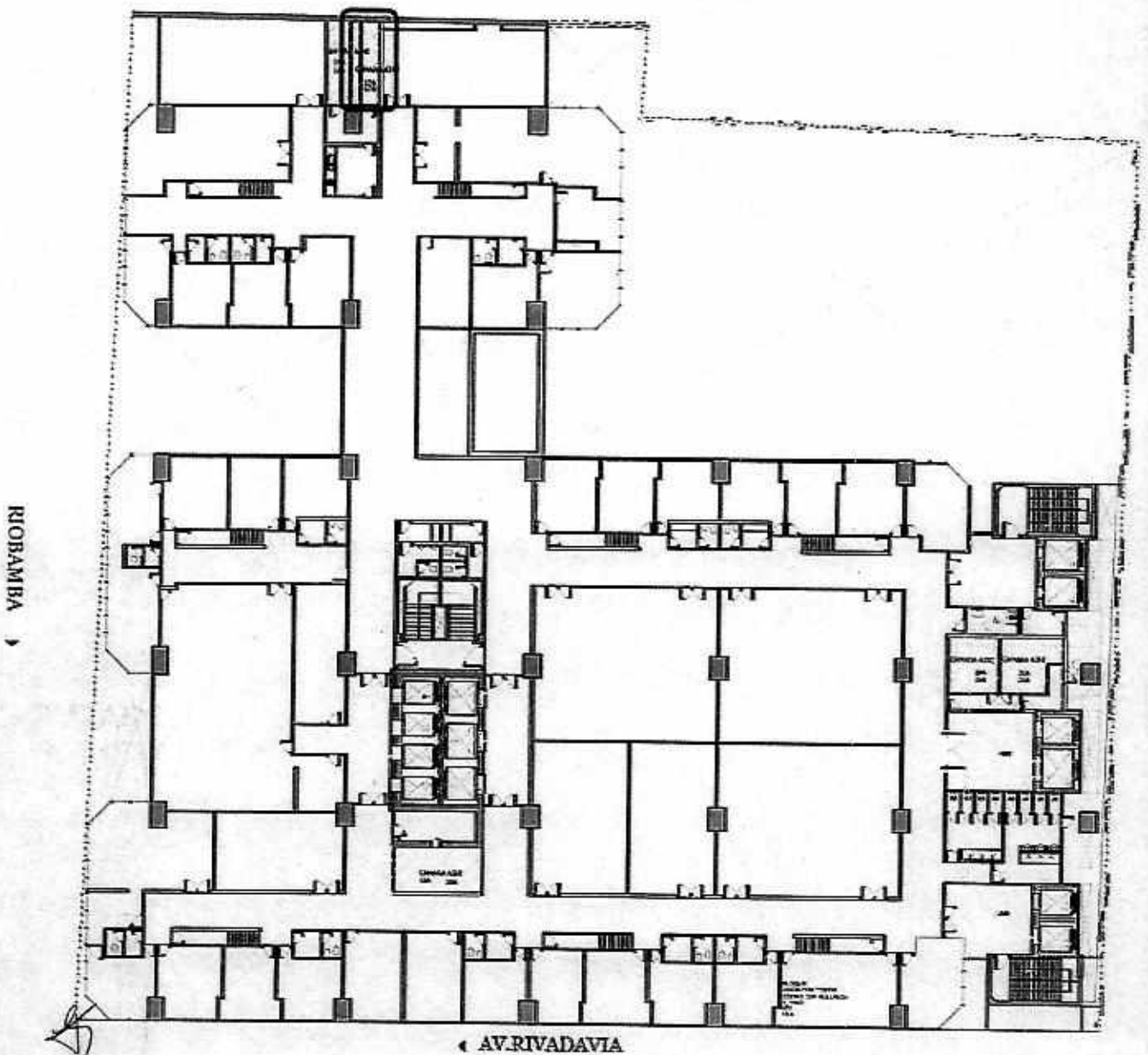
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

CÁMARA DE AA 17A-17B

Ubicación: ANEXO A

Piso: 3° Piso - CUERPO NORTE

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alberto Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA

CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

CÁMARA DE AA 18A-18B

Ubicación: ANEXO A

Piso: 3° Piso – CUERPO CENTRAL

• FICHA TÉCNICA

-Equipo INYECCIÓN 18A - MARCA LUWAIR modelo S 6.3 -Caudal: 8.700 m ³ /h - ΔP: 40 mmca. -Motor CORRADI 4 HP.	-Equipo RETORNO 18B - MARCA LUWAIR modelo S. -Caudal: 7.800 m ³ /h - ΔP: 30 mmca -Motor CORRADI 3. HP -Función: AA salas reunión 3° Piso Anexo A.
--	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD Nº: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA

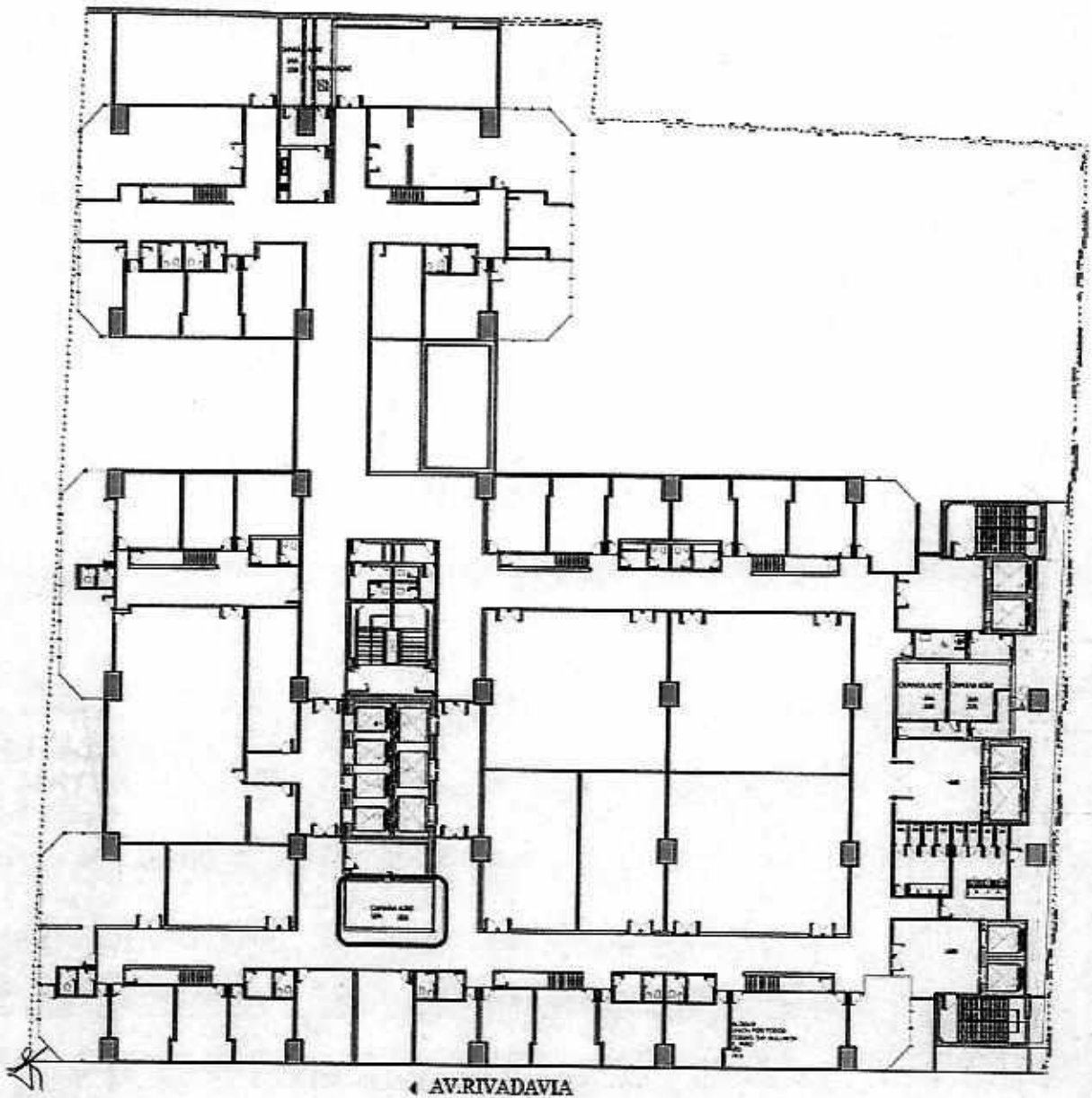
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

CÁMARA DE AA 18A-18B

Ubicación: ANEXO A

Piso: 3° Piso - CUERPO CENTRAL

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alberto Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD Nº: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
CÁMARA DE AA 19A-19B

Ubicación: ANEXO A

Piso: 3° Piso – LADO MONTACARGAS

• FICHA TÉCNICA

-Equipo INYECCIÓN 19A - MARCA LUWAIR modelo S 8 -Caudal: 7.500 m ³ /h - ΔP: 35 mmca. -Motor CORRADI 4 HP.	-Equipo RETORNO 19B - MARCA LUWAIR modelo S. -Caudal: 6.700 m ³ /h - ΔP: 30 mmca -Motor CORRADI 2. HP -Función: AA salas reunión 3° Piso Anexo A.
--	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD Nº: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA

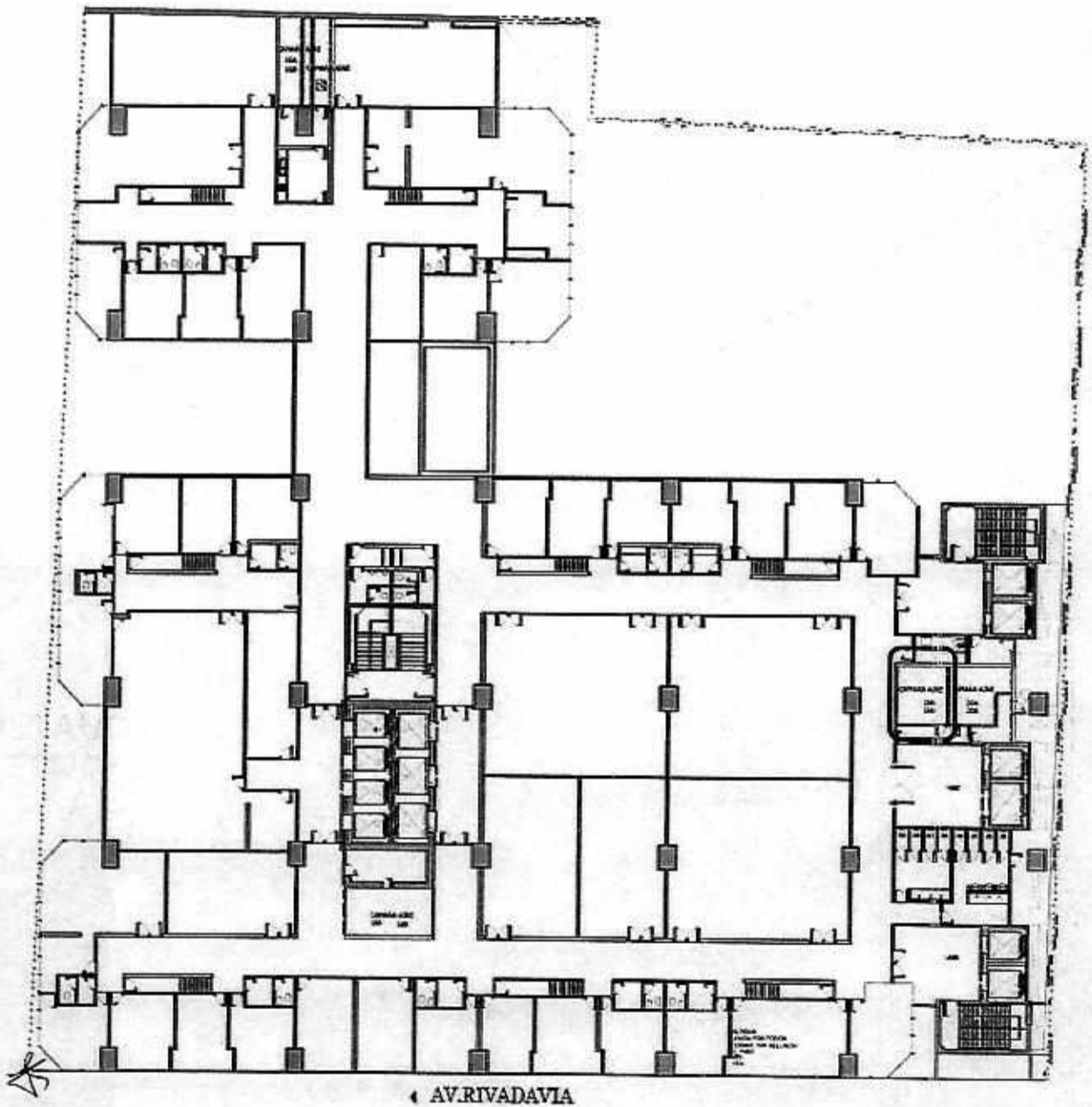
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

CÁMARA DE AA 19A-19B

Ubicación: ANEXO A

Piso: 3º Piso – LADO MONTACARGAS

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



← AV. RIVADAVIA


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
CÁMARA DE AA 20A-20B

Ubicación: ANEXO A

Piso: 3° Piso – LADO MONTACARGAS

• FICHA TÉCNICA

-Equipo INYECCIÓN 20A - MARCA LUWAIR modelo S 8 -Caudal: 7.500 m ³ /h - ΔP: 35 mmca. -Motor CORRADI 4 HP.	-Equipo RETORNO 20B - MARCA LUWAIR modelo S. -Caudal: 6.700 m ³ /h - ΔP: 30 mmca -Motor CORRADI 2. HP -Función: AA salas reunión 3° Piso Anexo A.
--	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIRECCIÓN GENERAL DE COORDINACIÓN ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA

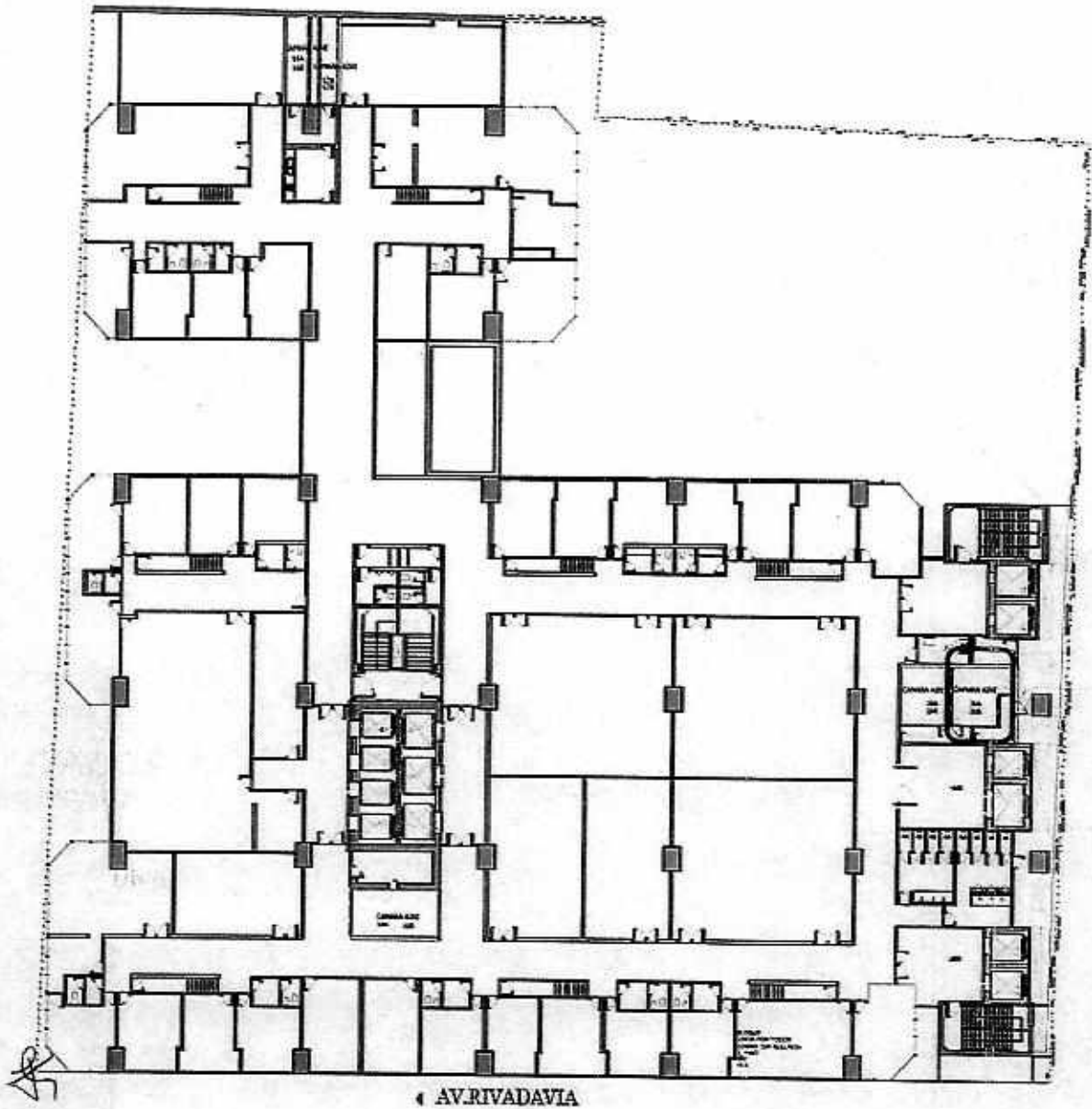
CÁMARA DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

CÁMARA DE AA 20A-20B

Ubicación: ANEXO A

Piso: 3° Piso – LADO MONTACARGAS

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARA DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
CÁMARA DE AA 21A-21B

Ubicación: ANEXO A

Piso: 6° Piso – CUERPO CENTRAL

• FICHA TÉCNICA

<p>-Equipo INYECCIÓN 21A - MARCA LUWAIR modelo S 12.5. -Caudal: 17.640 m³/h - ΔP: 50 mmca. -Motor CORRADI 10 HP.</p>	<p>-Equipo RETORNO 21B - MARCA LUWAIR modelo S. -Caudal: 6.300 m³/h - ΔP: 35 mmca -Motor CORRADI 3 HP. -Función: AA oficinas 5° Piso Anexo A.</p>
---	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD Nº: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA

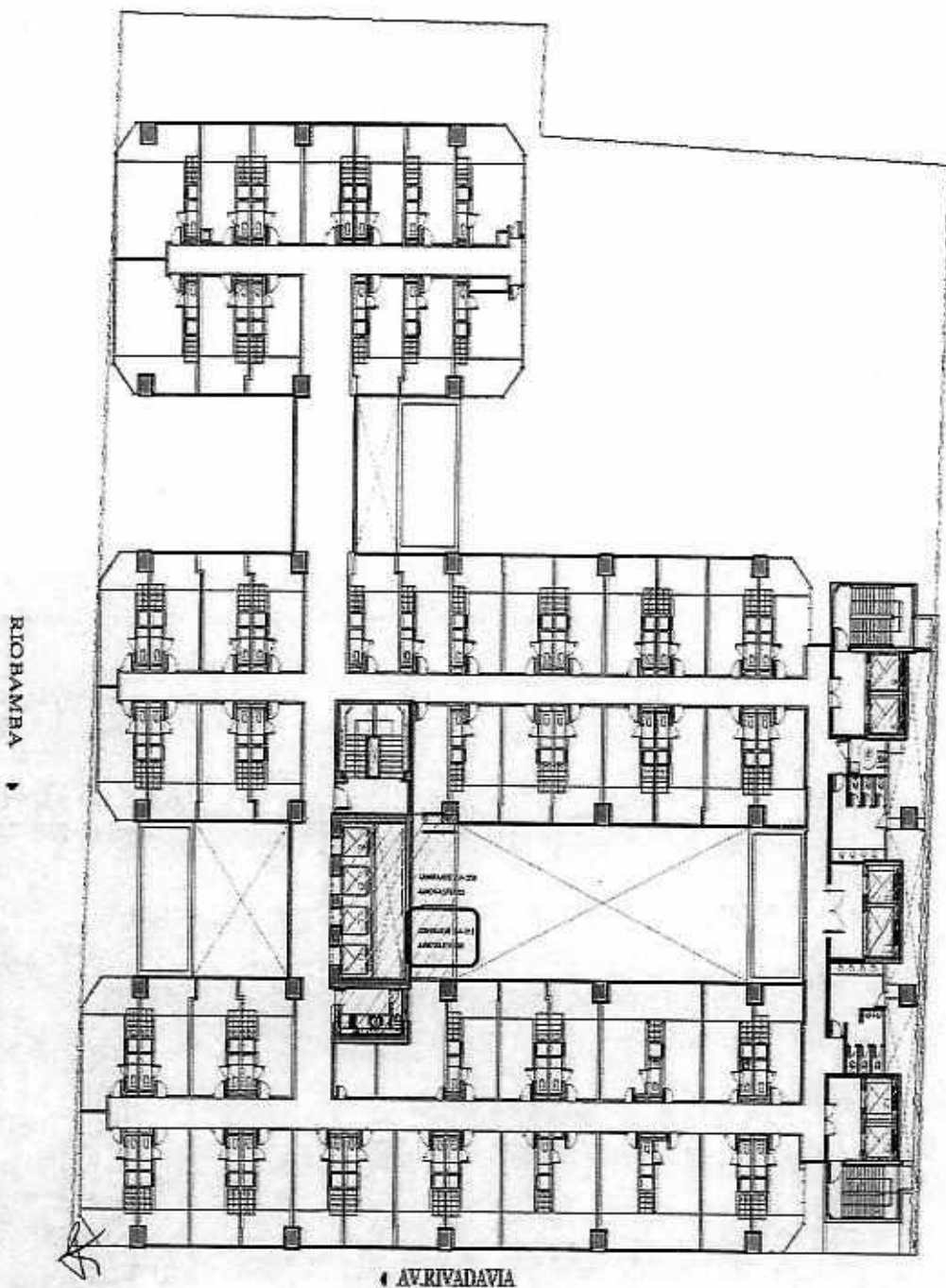
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

CÁMARA DE AA 21A-21B

Ubicación: ANEXO A

Piso: 6º Piso – CUERPO CENTRAL

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



AV. RIVADAVIA

Mario Alberto Álvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIRECCIÓN GENERAL DE COORDINACIÓN ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
CÁMARA DE AA 22A-22B

Ubicación: ANEXO A

Piso: 6° Piso – CUERPO CENTRAL

• FICHA TÉCNICA

-Equipo INYECCIÓN 22A - MARCA LUWAIR modelo S 12.5. -Caudal: 15.000 m ³ /h - ΔP: 50 mmca. -Motor CORRADI 7,5 HP.	-Equipo RETORNO 22B - MARCA LUWAIR modelo S. -Caudal: 7.600 m ³ /h - ΔP: 35 mmca -Motor CORRADI 3 HP. -Función: AA oficinas 5° Piso Anexo A.
---	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



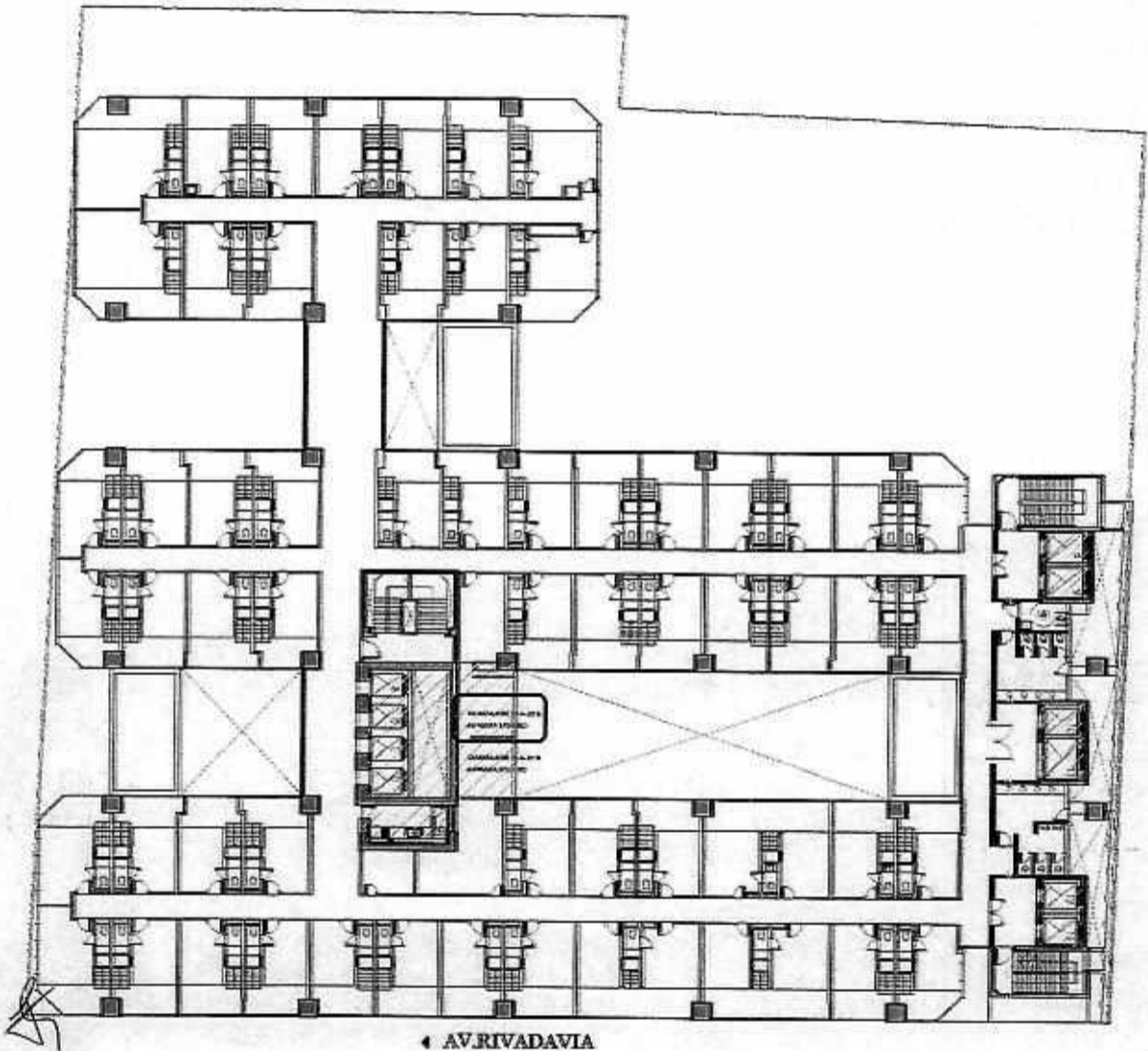
PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
CÁMARAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
CÁMARA DE AA 22A-22B

Ubicación: ANEXO A

Piso: 6° Piso – CUERPO CENTRAL

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDIFICIO

RIOBAMBA



← AV. RIVADAVIA


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD Nº: 174/18



Protocolo de Mantenimiento Preventivo de Maquinarias

4.5 ESCALERAS MECÁNICAS

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ESCALERAS MECÁNICAS
ESCALERA MECÁNICA N°1

Ubicación: ANEXO A

Piso: PB-ENTREPISO

• FICHA TÉCNICA

-Modelo FES352-800 -Angulo de Inclinación: 35° -Ancho del escalón: 800mm -Velocidad nominal:0.5m/s -Capacidad :4800 Per/h -Peso del motorreductor 120 Kg	-Motor tipo: FTMS160/6-08E -Potencia 5.5Kw 3x380v 50HZ I máx. 50 A -Reductor FJ160 14 rpm -Trasmisión a cadena -Freno electromecánico -Control tipo plc (sentido de las escaleras, seguridades, velocidades, barrera infrarroja) -Variador de frecuencia, lazo cerrado (encoder sobre eje del motor). -Tecnología cerrada
---	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

87


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA P.

DSAD N°: 174/18

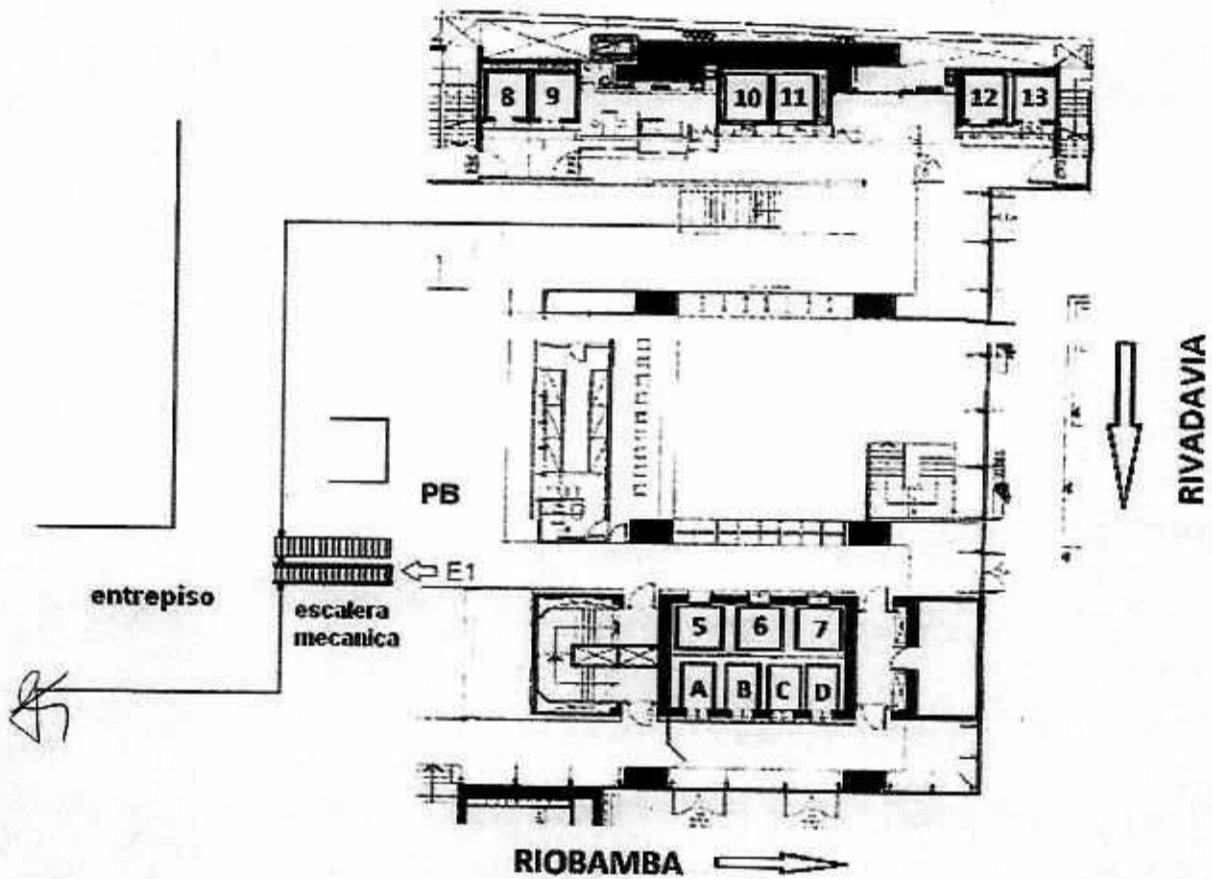


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA	
ESCALERAS MECÁNICAS	
ESCALERA MECÁNICA N°1	

Ubicación: ANEXO A

Piso: PB-ENTREPISO

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alberto Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ESCALERAS MECÁNICAS
ESCALERA MECÁNICA N°2

Ubicación: ANEXO A

Piso: PB-ENTREPISO


• FICHA TÉCNICA

-Modelo FES352-800 -Angulo de Inclinación: 35° -Ancho del escalón: 800mm -Velocidad nominal:0.5m/s -Capacidad :4800 Per/h -Peso del motorreductor 120 Kg	-Motor tipo: FTMS160/6-08E -Potencia 5.5Kw 3x380v 50HZ I máx. 50 A -Reductor FJ160 14 rpm -Trasmisión a cadena -Freno electromecánico -Control tipo plc (sentido de las escaleras, seguridades, velocidades, barrera infrarroja) -Variador de frecuencia, lazo cerrado (encoder sobre eje del motor). -Tecnología cerrada
---	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

△


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18

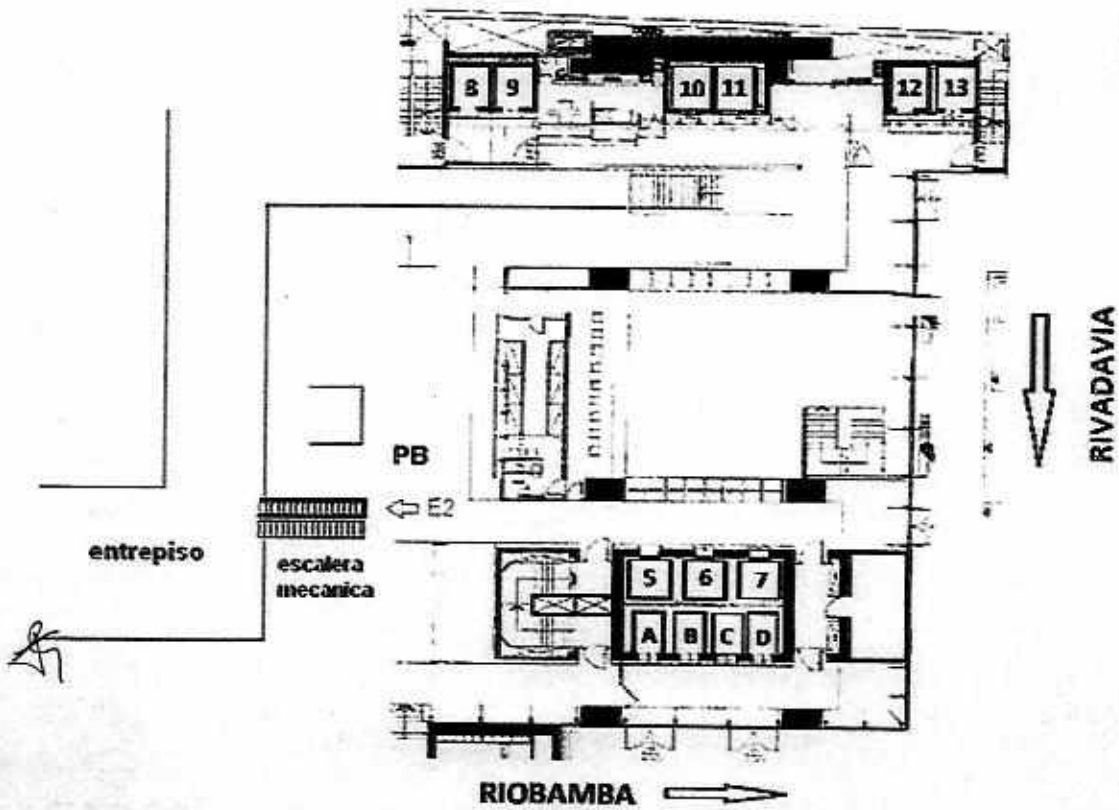


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ESCALERAS MECÁNICAS
ESCALERA MECÁNICA N°2

Ubicación: ANEXO A

Piso: PB-ENTREPISO

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ESCALERAS MECÁNICAS
ESCALERA MECÁNICA N°1

Ubicación: ANEXO C

Piso: PB-1° PISO

• FICHA TÉCNICA

<ul style="list-style-type: none"> -Modelo -Angulo de Inclinación: 35° -Ancho del escalón: 800mm -Velocidad nominal:0.5m/s -Capacidad :6750 Per/h -Peso del motorreductor 	<ul style="list-style-type: none"> -Motor tipo: -Potencia 4Kw 3x380v 50HZ I máx. 50 A -Reductor -Trasmisión a cadena -Freno electromecánico -Control tipo plc (sentido de las escaleras, seguridades, velocidades, barrera infrarroja) -Variador de frecuencia, lazo cerrado (encoder sobre eje del motor) -Tecnología cerrada
---	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
 MARIO ALBERTO ALVAREZ
 SUBDIRECTOR
 SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
 DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
 H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA N.

DSAD N°: 174/18

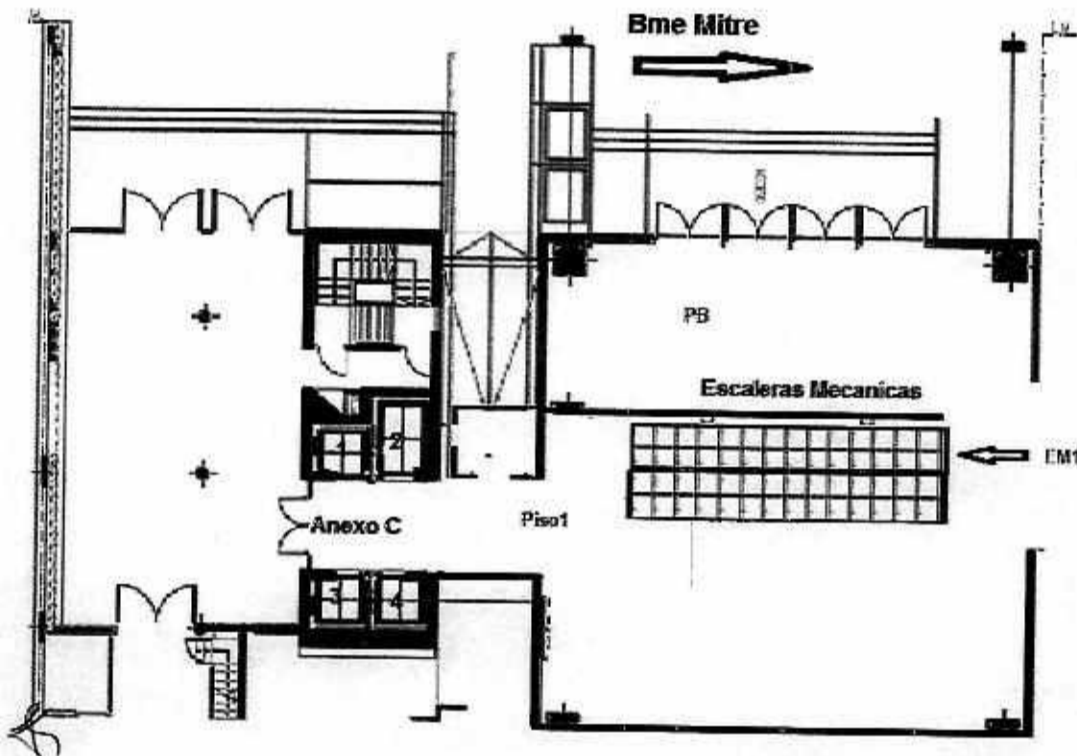


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ESCALERAS MECÁNICAS
ESCALERA MECÁNICA N°1

Ubicación: ANEXO C

Piso: PB-1° PISO

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDIFICIO



Mario Alberto Álvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVÁREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA

ESCALERAS MECÁNICAS

ESCALERA MECÁNICA N°2

Ubicación: ANEXO C

Piso: PB-1° PISO

• FICHA TÉCNICA

-Modelo -Angulo de Inclinación: 35° -Ancho del escalón: 800mm -Velocidad nominal:0.5m/s -Capacidad :6750 Per/h -Peso del motorreductor	-Motor tipo: -Potencia 4Kw 3x380v 50HZ I máx. 50 A -Reductor -Trasmisión a cadena -Freno electromecánico -Control tipo plc (sentido de las escaleras, seguridades, velocidades, barrera infrarroja) -Variador de frecuencia, lazo cerrado (encoder sobre eje del motor) -Tecnología cerrada
---	--

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18

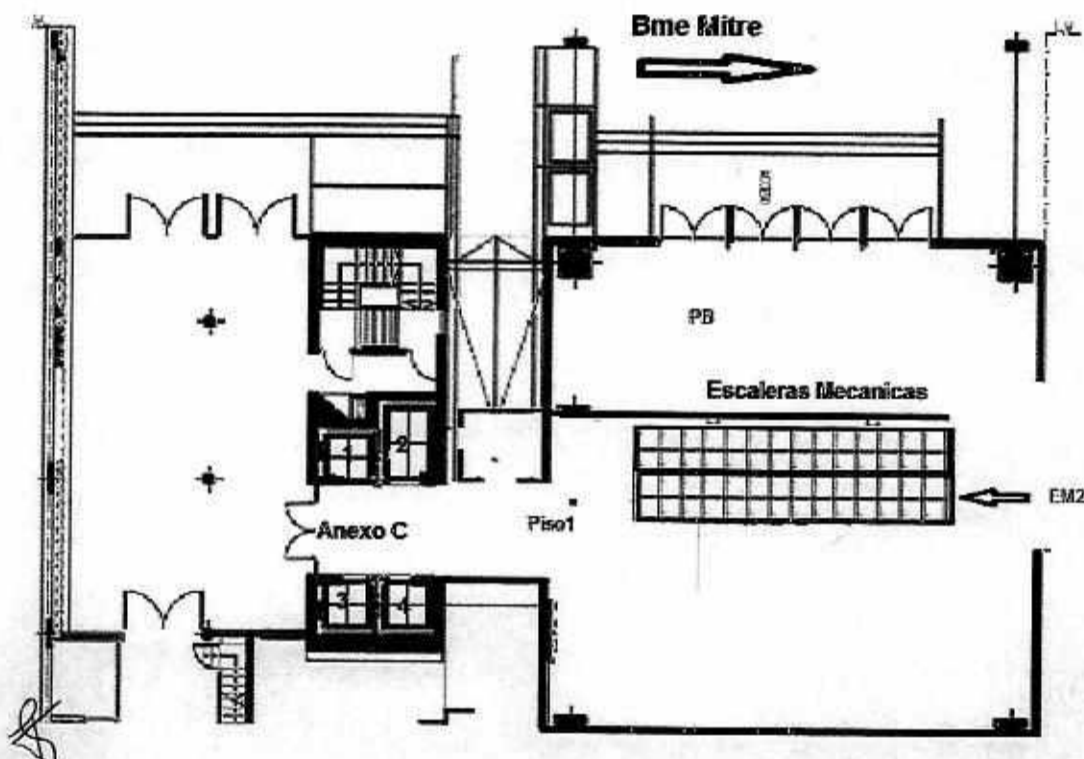


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
ESCALERAS MECÁNICAS
ESCALERA MECÁNICA N°2

Ubicación: ANEXO C

Piso: PB-1° PISO

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



Protocolo de Mantenimiento Preventivo de Maquinarias

4.6 FAN COILS

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
FAN COILS
ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO FAN COIL 350

Ubicación:	ANEXO A
------------	---------

Piso:	OFICINAS
-------	----------

• FICHA TÉCNICA

-Unidad FAN COIL LUWETTE DE SEMPERE & COHEN - MODELO S - 350.
-220 V - 25 a 65 W - 0,15 a 0,45 A.
-Caudal de aire de 250 a 390 m³/h.

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Handwritten mark

Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
LEGISLATURA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN


DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
FAN COILS
ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO FAN COIL 350

Ubicación: ANEXO A

Piso: OFICINAS

 IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD Nº: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
FAN COILS
ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO FAN COIL 500

Ubicación: ANEXO A

Piso: OFICINAS

• FICHA TÉCNICA

-Unidad FAN COIL LUWETTE DE SEMPERE & COHEN - MODELO S - 500.
-220 V - 30 a 80 W - 0,20 a 0,55 A.
-Caudal de aire de 280 a 540 m³/h.

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

Mario Alberto Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18

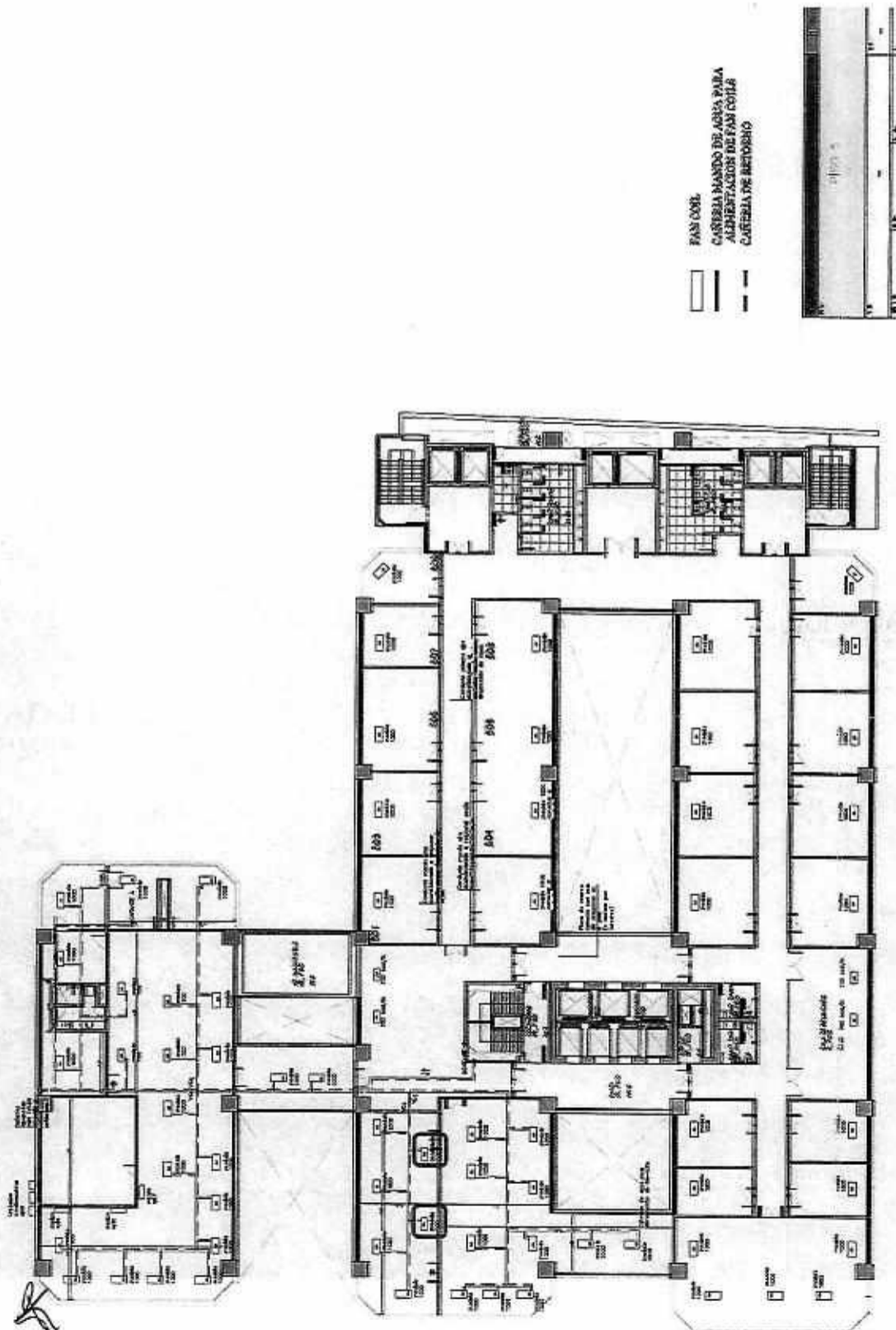


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA	
FAN COILS	
ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO FAN COIL 500	

Ubicación: ANEXO A

Piso: OFICINAS

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDIFICIO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
FAN COILS
ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO FAN COIL 700

Ubicación: ANEXO A

Piso: OFICINAS

• FICHA TÉCNICA

-Unidad FAN COIL LUWETTE DE SEMPERE & COHEN - MODELO S - 700.
-220 V - 45 a 115 W - 0,30 a 0,80 A.
-Caudal de aire de 460 a 750 m³/h.

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIN. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



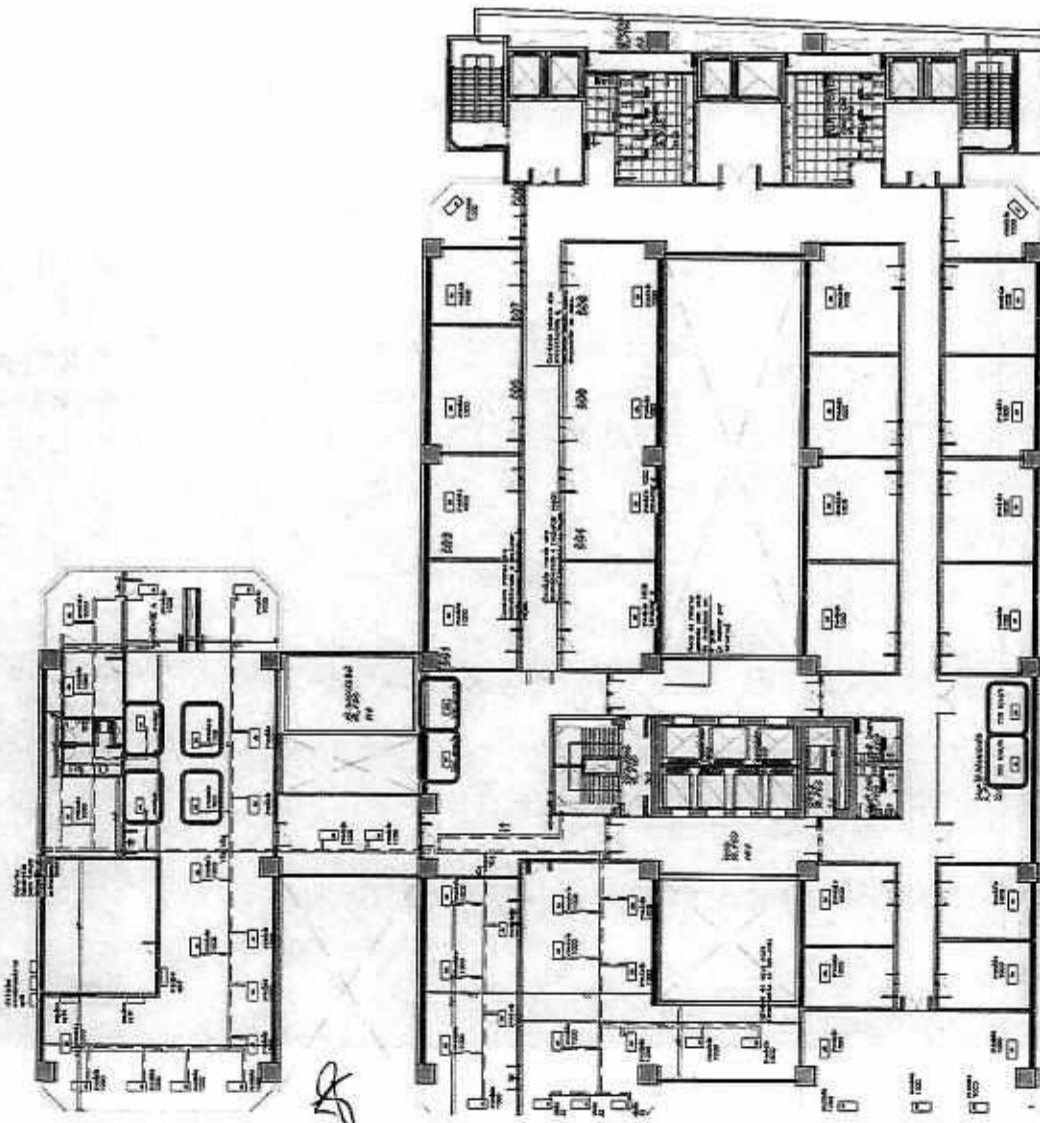
PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
FAN COILS
ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO FAN COIL 700

Ubicación: ANEXO A

Piso: OFICINAS

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO

FAN COIL
CÁRTERA MANDO DE AGUA PARA
ALIMENTACIÓN DE FAN COILS
CÁRTERA DE RETORNO



Mario Alvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
D.R. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
COMISIÓN DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DSAD N°: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
FAN COILS
ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO FAN COIL 1000

Ubicación: ANEXO A

Piso: OFICINAS

• FICHA TÉCNICA

-Unidad FAN COIL LUWETTE DE SEMPERE & COHEN - MODELO S -1000.
-220 V - 95 a 170 W - 0,65 a 1,10 A.
-Caudal de aire de 540 a 1030 M³/H.

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

RT


ES COPIA FIEL DEL ORIGEN
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA PROV. DE BUENOS AIRES

DSAD N°: 174/18

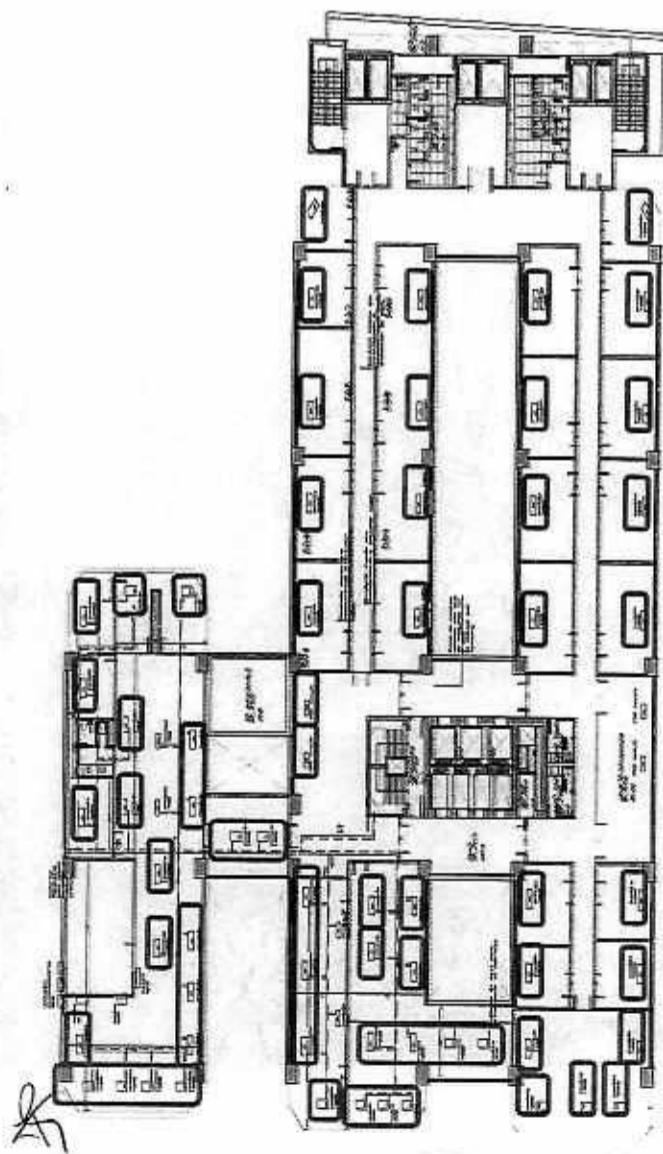


PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
FAN COILS
ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO FAN COIL 1000

Ubicación: ANEXO A

Piso: OFICINAS

IDENTIFICACIÓN EQUIPO/MÁQUINARIA EN PLANO EDILICIO



Mario Alberto Álvarez
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIRECCIÓN GENERAL COORD. ADMINISTRATIVA
COMISIÓN DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN



Protocolo de Mantenimiento Preventivo de Maquinarias

4.7 GRUPOS ELECTRÓGENOS

5


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN
H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA REPÚBLICA

DSAD Nº: 174/18



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA
GRUPOS ELECTRÓGENOS
GRUPO ELECTRÓGENO PALACIO

Ubicación: PALACIO

Piso: PB DEL PALACIO, BAJO LA EXPLANADA PRINCIPAL

• FICHA TÉCNICA

-Grupo electrógeno KOHLER. -Motor diesel detroit 6v92 turbo charged, 415 hp, 1800 rpm, modelo 250rozd81. -Generador 250 kw, 313 kva, 380 v, 50 hz, 1800 rpm -Operador de control decisión maker 3+. -Autonomía: Aprox 10 hs. -Consumo de gas oil: 100 l/h al 100%.	-Combustible: Diesel. -Tanque propio de 1.000 L.
---	---

• HOJA DE VIDA

FECHA	TECNICOS INTERVINIENTES	TAREA REALIZADA	MATERIALES UTILIZADOS

57


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
MARIO ALBERTO ALVAREZ
SUBDIRECTOR
SUBDIRECCIÓN LEGAL Y TÉCNICA
DIR. GRAL. COORD. ADMINISTRATIVA
COMISIÓN DE DIPUTADOS DE LA