

VRF-PB-01								
NIVEL	EQUIPO	LOCAL	TIPO	CT (kW)	CS (kW)	CALEF (kW)	Q aire (l/s)	Q aire ext. (l/s)
PB	UI-PB-01	-	CONDENSADORA	52.2	-	-	-	-
PB	UI-PB-01.1	OFICINA DOBLE	EQUIPO DE CONDUCTO	2.00	1.70	0.30	100	15
PB	UI-PB-01.2	SALA DE MÉDICOS	EQUIPO DE CONDUCTO	3.00	2.50	1.20	200	25
PB	UI-PB-01.3	CONSULTORIO	EQUIPO DE CONDUCTO	1.20	2.20	0.40	100	15
PB	UI-PB-01.4	CONSULTORIO	EQUIPO DE CONDUCTO	1.20	2.20	0.40	100	15
PB	UI-PB-01.5	CONSULTORIO	EQUIPO DE CONDUCTO	1.20	2.20	0.40	100	15
PB	UI-PB-01.6	CONSULTORIO	EQUIPO DE CONDUCTO	1.20	2.20	0.40	100	15
PB	UI-PB-01.7	CONSULTORIO	EQUIPO DE CONDUCTO	1.20	2.20	0.40	100	15
PB	UI-PB-01.8	HAB. DE GUARDIA	EQUIPO DE CONDUCTO	2.30	1.80	1.60	140	30
PB	UI-PB-01.9	HAB. DE GUARDIA	EQUIPO DE CONDUCTO	2.00	1.50	1.50	130	30
PB	UI-PB-01.10	SALA DE YESO	EQUIPO DE CONDUCTO	2.00	1.50	1.20	140	30
PB	UI-PB-01.11	PUESTO DE OBSERVACIÓN	EQUIPO DE CONDUCTO	5.60	4.00	3.60	300	105
PB	UI-PB-01.12	PUESTO DE OBSERVACIÓN	EQUIPO DE CONDUCTO	5.60	4.00	3.60	300	105
PB	UI-PB-01.13	SALA DE TRATAMIENTO	EQUIPO DE CONDUCTO	1.20	0.90	0.60	85	15
PB	UI-PB-01.14	PUESTO DE OBSERVACIÓN	EQUIPO DE CONDUCTO	4.30	3.10	2.70	200	80
PB	UI-PB-01.15	OFICINA DE ENFERMERIA	EQUIPO DE CONDUCTO	2.00	1.40	0.70	140	30
PB	UI-PB-01.16	CIRCUACIÓN	CASSETTE 2 VÍAS	3.50	2.40	1.20	-	25
PB	UI-PB-01.17	CIRCUACIÓN	CASSETTE 2 VÍAS	3.60	2.40	1.50	-	25
PB	UI-PB-01.18	CIRCUACIÓN	CASSETTE 2 VÍAS	3.60	2.90	1.90	-	25
PB	UI-PB-01.19	CIRCUACIÓN	CASSETTE 2 VÍAS	3.60	2.90	1.90	-	25
PB	UI-PB-01.20	SALA DE ESPERA	CASSETTE 4 VÍAS	3.40	2.80	0.80	-	30
PB	UI-PB-01.21	ATENCIÓN AL PÚBLICO	EQUIPO DE CONDUCTO	1.20	1.00	0.20	85	15

VRF-PB-02								
NIVEL	EQUIPO	LOCAL	TIPO	CT (kW)	CS (kW)	CALEF (kW)	Q aire (l/s)	Q aire ext. (l/s)
PB	UI-PB-02	-	CONDENSADORA	48.9	-	-	-	-
PB	UI-PB-02.1	PUESTO DE OBSERVACIÓN	EQUIPO DE CONDUCTO	5.60	4.00	3.60	300	105
PB	UI-PB-02.2	PUESTO DE OBSERVACIÓN	EQUIPO DE CONDUCTO	5.60	4.00	3.60	300	105
PB	UI-PB-02.3	CONSULTORIO	EQUIPO DE CONDUCTO	1.20	0.90	0.60	100	15
PB	UI-PB-02.4	CONSULTORIO	EQUIPO DE CONDUCTO	1.20	0.90	0.60	100	15
PB	UI-PB-02.5	CIRCUACIÓN TÉCNICA 2	CASSETTE 2 VÍAS	3.70	2.60	1.20	-	25
PB	UI-PB-02.6	ESTAR DE ENFERMERIA	EQUIPO DE CONDUCTO	3.30	2.60	1.20	200	25
PB	UI-PB-02.7	CONSULTORIO	EQUIPO DE CONDUCTO	1.30	1.00	0.80	100	15
PB	UI-PB-02.8	CONSULTORIO	EQUIPO DE CONDUCTO	1.20	0.90	0.60	100	15
PB	UI-PB-02.9	HIGIENE PACIENTE	EQUIPO DE CONDUCTO	1.10	0.80	0.50	180	20
PB	UI-PB-02.10	CIRCUACIÓN	CASSETTE 2 VÍAS	4.60	3.70	2.30	-	30
PB	UI-PB-02.11	ESTACIONAMIENTO	CASSETTE 4 VÍAS	4.60	3.70	2.30	-	30
PB	UI-PB-02.12	PUESTO DE VIGILANCIA	EQUIPO DE PARED	2.50	2.20	0.90	-	40
PB	UI-PB-02.13	CIRCUACIÓN	CASSETTE 2 VÍAS	5.70	4.80	3.20	-	40
PB	UI-PB-02.14	CIRCUACIÓN 2	CASSETTE 2 VÍAS	5.70	4.80	3.20	-	40
PB	UI-PB-02.15	CIRCUACIÓN 2 ESPERA	CASSETTE 4 VÍAS	4.80	4.00	1.70	-	35

VRF-UTA-01								
NIVEL	EQUIPO	LOCAL	TIPO	CT (kW)	CS (kW)	CALEF (kW)	Q aire (l/s)	Q aire ext. (l/s)
PB	UE-UTA-01	HABITACION AISLADOS	CONDENSADORA	5.6	5.40	3.80	140	140
PB	UTA-001	-	-	-	-	-	-	-
VRF-UTA-02								
NIVEL	EQUIPO	LOCAL	TIPO	CT (kW)	CS (kW)	CALEF (kW)	Q aire (l/s)	Q aire ext. (l/s)
PB	UE-UTA-02	SHOCKROOM	CONDENSADORA	13.7	11.30	4.90	900	95
PB	UTA-002	-	-	-	-	-	-	-
VRF-UTA-03								
NIVEL	EQUIPO	LOCAL	TIPO	CT (kW)	CS (kW)	CALEF (kW)	Q aire (l/s)	Q aire ext. (l/s)
PB	UE-UTA-03	SHOCKROOM	CONDENSADORA	13.5	11.30	4.80	900	110
PB	UTA-003	-	-	-	-	-	-	-
VRF-UTA-04								
NIVEL	EQUIPO	LOCAL	TIPO	CT (kW)	CS (kW)	CALEF (kW)	Q aire (l/s)	Q aire ext. (l/s)
PB	UE-UTA-04	SHOCKROOM	CONDENSADORA	13.6	11.30	4.80	980	80
PB	UTA-004	-	-	-	-	-	-	-
VRF-UTA-05								
NIVEL	EQUIPO	LOCAL	TIPO	CT (kW)	CS (kW)	CALEF (kW)	Q aire (l/s)	Q aire ext. (l/s)
PB	UE-UTA-05	SHOCKROOM	CONDENSADORA	13.8	11.70	5.90	980	80
PB	UTA-005	-	-	-	-	-	-	-
VRF-UTA-06								
NIVEL	EQUIPO	LOCAL	TIPO	CT (kW)	CS (kW)	CALEF (kW)	Q aire (l/s)	Q aire ext. (l/s)
PB	UE-UTA-06	HABITACION AISLADOS	CONDENSADORA	5.6	5.40	3.80	140	140
PB	UTA-006	-	-	-	-	-	-	-

COMITENTE

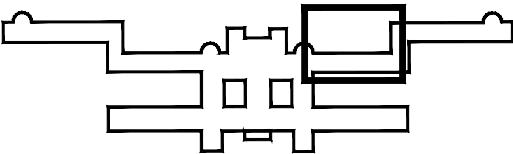


SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS
SUBSECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

HTAL. PROF. A. POSADAS - PLAN DIRECTOR ETAPA 2A

OBRA

Esquema de Zonificación



Morón - Provincia de Buenos Aires

MODALIDAD DE CONTRATACIÓN

LICITACIÓN PÚBLICA

EQUIPO TÉCNICO

SUBSECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS - DIRECCIÓN NACIONAL DE ARQUITECTURA

TÍTULO

PLANO DE DIAGRAMA DE FLUJO

ESCALA

HOJA

REVISIÓN

CÓDIGO

1:100

3

0

ARCHIVO

FECHA

75-POS-IT-PBCD.dwg

SEP-2016

75-POS-IT-PBCD