

VRF-PB-01								
NIVEL	EQUIPO	LOCAL	TIPO	CT (kW)	CS (kW)	CALEF (kW)	Q aire (l/s)	Q aire ext. (l/s)
PB	UE-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 VEST.	EQUIPO DE CONDUCTO	2.00	1.50	1.20	140	30
PB	UI-PB-01.11	PUERTO DE OBSERVACIÓN	EQUIPO DE CONDUCTO	5.60	4.00	3.60	300	105
PB	UI-PB-01.12	PUERTO 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	PUERTO DE OBSERVACIÓN	EQUIPO DE CONDUCTO	4.30	3.10	2.70	200	80
PB	UI-PB-01.15	OFFICE DE ENFERMERIA	EQUIPO DE CONDUCTO	2.00	1.40	0.70	140	30
PB	UI-PB-01.16	CIRCULACIÓN	CASETTE 2 VÍAS	3.30	2.60	1.20	-	25
PB	UI-PB-01.17	CIRCULACIÓN	CASETTE 2 VÍAS	3.60	2.90	1.90	-	25
PB	UI-PB-01.18	CIRCULACIÓN	CASETTE 2 VÍAS	3.60	2.90	1.90	-	25
PB	UI-PB-01.19	CIRCULACIÓN	CASETTE 2 VÍAS	3.60	2.90	1.90	-	25
PB	UI-PB-01.20	SALA DE ESPERA	CASETTE 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	UE-PB-02	-	CONDENSADORA	48.9	-	-	-	-
PB	UI-PB-02.1	PUERTO DE OBSERVACIÓN	EQUIPO DE CONDUCTO	5.60	4.00	3.60	300	105
PB	UI-PB-02.2	PUERTO 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	CIRCULACIÓN TÉCNICA 2	CASETTE 2 VÍAS	3.30	2.60	1.20	-	25
PB	UI-PB-02.6	ESTAR DE ENFERMERIA	EQUIPO DE CONDUCTO	3.20	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	100	20
PB	UI-PB-02.10	CIRCULACIÓN	CASETTE 2 VÍAS	4.60	3.70	2.30	-	30
PB	UI-PB-02.11	ESTACIONAMIENTO	CASETTE 4 VÍAS	4.60	3.70	2.30	-	30
PB	UI-PB-02.12	PUERTO DE VIGILANCIA	EQUIPO DE PARED	2.50	2.20	0.90	-	40
PB	UI-PB-02.13	CIRCULACIÓN	CASETTE 2 VÍAS	5.70	4.80	3.20	-	40
PB	UI-PB-02.14	CIRCULACIÓN 2	CASETTE 2 VÍAS	5.70	4.80	3.20	-	40
PB	UI-PB-02.15	CIRCULACIÓN 2 ESPERA	CASETTE 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	-	CONDENSADORA	5.6	-	-	-	-
PB	UTA-001	HABITACION AISLADOS	UTA	5.60	3.40	3.80	140	140

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	-	CONDENSADORA	13.7	-	-	-	-
PB	UTA-002	SHOCKROOM	UTA	13.70	11.30	4.90	800	95

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	-	CONDENSADORA	13.5	-	-	-	-
PB	UTA-003	SHOCKROOM	UTA	13.50	11.30	4.80	900	110

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	-	CONDENSADORA	13.5	-	-	-	-
PB	UTA-004	SHOCKROOM	UTA	13.60	11.70	5.90	980	80

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	-	CONDENSADORA	13.6	-	-	-	-
PB	UTA-005	SHOCKROOM	UTA	13.60	11.70	5.90	980	80

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	-	CONDENSADORA	5.6	-	-	-	-
PB	UTA-006	HABITACION AISLADOS	UTA	5.60	3.40	3.80	140	140

COMITENTE

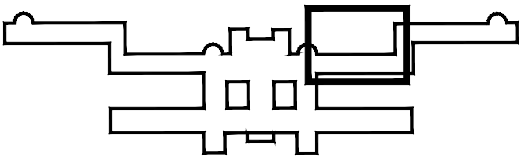


SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS
SUBSECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

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

TIPO DE INTERVENCIÓN

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 76-POS-IT-3PCD

76-POS-IT-3PCD.dwg SEP-2016