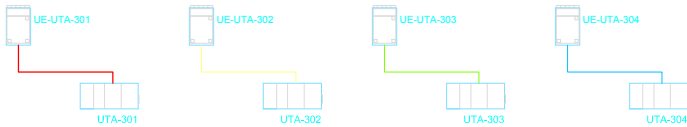


| | | VRF-3P-01 | | | | | | |
|-------|-------------|---------------------------|--------------------|---------|---------|------------|--------------|-------------------|
| NIVEL | EQUIPO | LOCAL | TIPO | CT (KW) | CS (KW) | CALEF (KW) | Q.aire (l/s) | Q.aire ext. (l/s) |
| 3P | UE-3P-01 | | CONDENSADORA | 44.3 | 1.40 | 2.90 | - | - |
| 3P | UI-3P-01.1 | HALL DE GUARDIA | EQUIPO DE CONDUCTO | 4.10 | 1.40 | 2.90 | 225 | 45 |
| 3P | UI-3P-01.2 | CIRCULACIÓN TÉCNICA | CASSETTE 4 VÍAS | 2.00 | 1.60 | 1.45 | - | 15 |
| 3P | UI-3P-01.3 | CIRCULACIÓN TÉCNICA | CASSETTE 4 VÍAS | 2.00 | 1.60 | 1.45 | - | 15 |
| 3P | UI-3P-01.4 | SALA DE MÉDICOS | EQUIPO DE CONDUCTO | 8.10 | 7.20 | 3.60 | 500 | 40 |
| 3P | UI-3P-01.5 | HALL PÚBLICO CIRCULACIÓN | CASSETTE 2 VÍAS | 5.20 | 4.30 | 3.40 | - | 40 |
| 3P | UI-3P-01.6 | HALL PÚBLICO CIRCULACIÓN | CASSETTE 2 VÍAS | 5.20 | 4.30 | 3.40 | - | 40 |
| 3P | UI-3P-01.7 | HALL PÚBLICO CIRCULACIÓN | CASSETTE 2 VÍAS | 5.20 | 4.30 | 3.40 | - | 40 |
| 3P | UI-3P-01.8 | CIRCULACIÓN TÉCNICA | CASSETTE 2 VÍAS | 5.80 | 5.10 | 3.15 | - | 50 |
| 3P | UI-3P-01.9 | CIRCULACIÓN TÉCNICA | CASSETTE 2 VÍAS | 5.80 | 5.10 | 3.15 | - | 50 |
| 3P | UI-3P-01.10 | CIRCULACIÓN TÉCNICA | CASSETTE 2 VÍAS | 5.80 | 5.10 | 3.15 | - | 50 |
| 3P | UI-3P-01.11 | ESTAR PERSONAL | CASSETTE 4 VÍAS | 1.90 | 1.60 | 0.70 | - | 20 |
| 3P | UI-3P-01.12 | PREP. OFFICE ENT. FARMAC. | EQUIPO DE CONDUCTO | 2.50 | 2.20 | 0.80 | 170 | 30 |

| | | VRF-3P-02 | | | | | | |
|-------|-------------|-------------------------|--------------------|---------|---------|------------|--------------|-------------------|
| NIVEL | EQUIPO | LOCAL | TIPO | CT (KW) | CS (KW) | CALEF (KW) | Q.aire (l/s) | Q.aire ext. (l/s) |
| 3P | UE-3P-02 | | CONDENSADORA | 46.7 | - | - | - | - |
| 3P | UI-3P-02.1 | CIRCULACIÓN TÉCNICA | CASSETTE 2 VÍAS | 5.80 | 5.10 | 3.15 | - | 50 |
| 3P | UI-3P-02.2 | CIRCULACIÓN TÉCNICA | CASSETTE 2 VÍAS | 5.80 | 5.10 | 3.15 | - | 50 |
| 3P | UI-3P-02.3 | CIRCULACIÓN TÉCNICA | CASSETTE 2 VÍAS | 5.80 | 5.10 | 3.15 | - | 50 |
| 3P | UI-3P-02.4 | CIRCULACIÓN ESPERA PUB. | CASSETTE 2 VÍAS | 5.40 | 4.60 | 3.70 | - | 20 |
| 3P | UI-3P-02.5 | CIRCULACIÓN ESPERA PUB. | CASSETTE 2 VÍAS | 5.40 | 4.60 | 3.70 | - | 20 |
| 3P | UI-3P-02.6 | ESPERA PÚBLICA | CASSETTE 4 VÍAS | 3.40 | 2.80 | 1.75 | - | 20 |
| 3P | UI-3P-02.7 | ESPERA PÚBLICA | CASSETTE 4 VÍAS | 3.40 | 2.80 | 1.75 | - | 20 |
| 3P | UI-3P-02.8 | INFORMES FAMILIARES | EQUIPO DE CONDUCTO | 1.40 | 1.20 | 0.30 | 100 | 10 |
| 3P | UI-3P-02.9 | SECRETARÍA | EQUIPO DE CONDUCTO | 1.20 | 1.00 | 0.20 | 100 | 10 |
| 3P | UI-3P-02.10 | OFICINA | EQUIPO DE CONDUCTO | 2.70 | 2.40 | 1.00 | 200 | 20 |
| 3P | UI-3P-02.11 | OFICINA DOBLE | EQUIPO DE CONDUCTO | 3.90 | 3.50 | 1.40 | 300 | 20 |
| 3P | UI-3P-02.12 | OFFICE DE ALIMENTACIÓN | EQUIPO DE CONDUCTO | 1.10 | 0.90 | 0.20 | 100 | 10 |
| 3P | UI-3P-02.13 | CIRCULACIÓN | CASSETTE 2 VÍAS | 5.20 | 4.15 | 3.15 | - | 35 |
| 3P | UI-3P-02.14 | CIRCULACIÓN | CASSETTE 2 VÍAS | 5.20 | 4.15 | 3.15 | - | 35 |



| | | VRF-UT-A-301 | | | | | | |
|-------|-------------|-----------------|-----------------|---------|---------|------------|--------------|-------------------|
| NIVEL | EQUIPO | LOCAL | TIPO | CT (KW) | CS (KW) | CALEF (KW) | Q.aire (l/s) | Q.aire ext. (l/s) |
| 3P | UE-UT-A-301 | | IPO | 7.7 | - | - | - | - |
| 3P | UI-A-301 | HABITACION UI 1 | CONDENSADORA HA | 7.7 | 3.60 | 2.80 | 330 | 120 |
| | | VRF-UT-A-302 | | | | | | |
| NIVEL | EQUIPO | LOCAL | TIPO | CT (KW) | CS (KW) | CALEF (KW) | Q.aire (l/s) | Q.aire ext. (l/s) |
| 3P | UE-UT-A-302 | | IPO | 7.7 | - | - | - | - |
| 3P | UI-A-302 | HABITACION UI 1 | CONDENSADORA HA | 7.7 | 3.60 | 2.80 | 330 | 120 |
| | | VRF-UT-A-303 | | | | | | |
| NIVEL | EQUIPO | LOCAL | TIPO | CT (KW) | CS (KW) | CALEF (KW) | Q.aire (l/s) | Q.aire ext. (l/s) |
| 3P | UE-UT-A-303 | | IPO | 7.7 | - | - | - | - |
| 3P | UI-A-303 | HABITACION UI 1 | CONDENSADORA HA | 7.7 | 3.60 | 2.80 | 330 | 120 |
| | | VRF-UT-A-304 | | | | | | |
| NIVEL | EQUIPO | LOCAL | TIPO | CT (KW) | CS (KW) | CALEF (KW) | Q.aire (l/s) | Q.aire ext. (l/s) |
| 3P | UE-UT-A-304 | | IPO | 7.7 | - | - | - | - |
| 3P | UI-A-304 | HABITACION UI 1 | CONDENSADORA HA | 7.7 | 3.60 | 2.80 | 330 | 120 |
| | | VRF-UT-A-305 | | | | | | |
| NIVEL | EQUIPO | LOCAL | TIPO | CT (KW) | CS (KW) | CALEF (KW) | Q.aire (l/s) | Q.aire ext. (l/s) |
| 3P | UE-UT-A-305 | | IPO | 7.7 | - | - | - | - |
| 3P | UI-A-305 | HABITACION UI 1 | CONDENSADORA HA | 7.7 | 3.60 | 2.80 | 330 | 120 |
| | | VRF-UT-A-306 | | | | | | |
| NIVEL | EQUIPO | LOCAL | TIPO | CT (KW) | CS (KW) | CALEF (KW) | Q.aire (l/s) | Q.aire ext. (l/s) |
| 3P | UE-UT-A-306 | | IPO | 7.7 | - | - | - | - |
| 3P | UI-A-306 | HABITACION UI 1 | CONDENSADORA HA | 7.7 | 3.60 | 2.80 | 330 | 120 |
| | | VRF-UT-A-307 | | | | | | |
| NIVEL | EQUIPO | LOCAL | TIPO | CT (KW) | CS (KW) | CALEF (KW) | Q.aire (l/s) | Q.aire ext. (l/s) |
| 3P | UE-UT-A-307 | | IPO | 7.7 | - | - | - | - |
| 3P | UI-A-307 | HABITACION UI 1 | CONDENSADORA HA | 7.7 | 3.60 | 2.80 | 330 | 120 |
| | | VRF-UT-A-308 | | | | | | |
| NIVEL | EQUIPO | LOCAL | TIPO | CT (KW) | CS (KW) | CALEF (KW) | Q.aire (l/s) | Q.aire ext. (l/s) |
| 3P | UE-UT-A-308 | | IPO | 7.7 | - | - | - | - |
| 3P | UI-A-308 | HABITACION UI 1 | CONDENSADORA HA | 7.7 | 3.60 | 2.80 | 330 | 120 |
| | | VRF-UT-A-309 | | | | | | |
| NIVEL | EQUIPO | LOCAL | TIPO | CT (KW) | CS (KW) | CALEF (KW) | Q.aire (l/s) | Q.aire ext. (l/s) |
| 3P | UE-UT-A-309 | | IPO | 7.7 | - | - | - | - |
| 3P | UI-A-309 | HABITACION UI 1 | CONDENSADORA HA | 7.7 | 3.60 | 2.80 | 330 | 120 |
| | | VRF-UT-A-310 | | | | | | |
| NIVEL | EQUIPO | LOCAL | TIPO | CT (KW) | CS (KW) | CALEF (KW) | Q.aire (l/s) | Q.aire ext. (l/s) |
| 3P | UE-UT-A-310 | | IPO | 7.7 | - | - | - | - |
| 3P | UI-A-310 | HABITACION UI 1 | CONDENSADORA HA | 7.7 | 3.60 | 2.80 | 330 | 120 |

COMITENTE

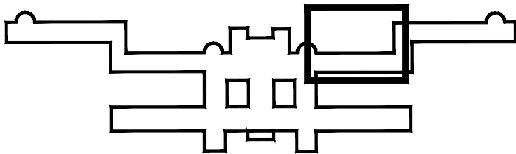


SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS
SUBSECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

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 5 0

ARCHIVO FECHA 76-POS-IT-3PCD

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