

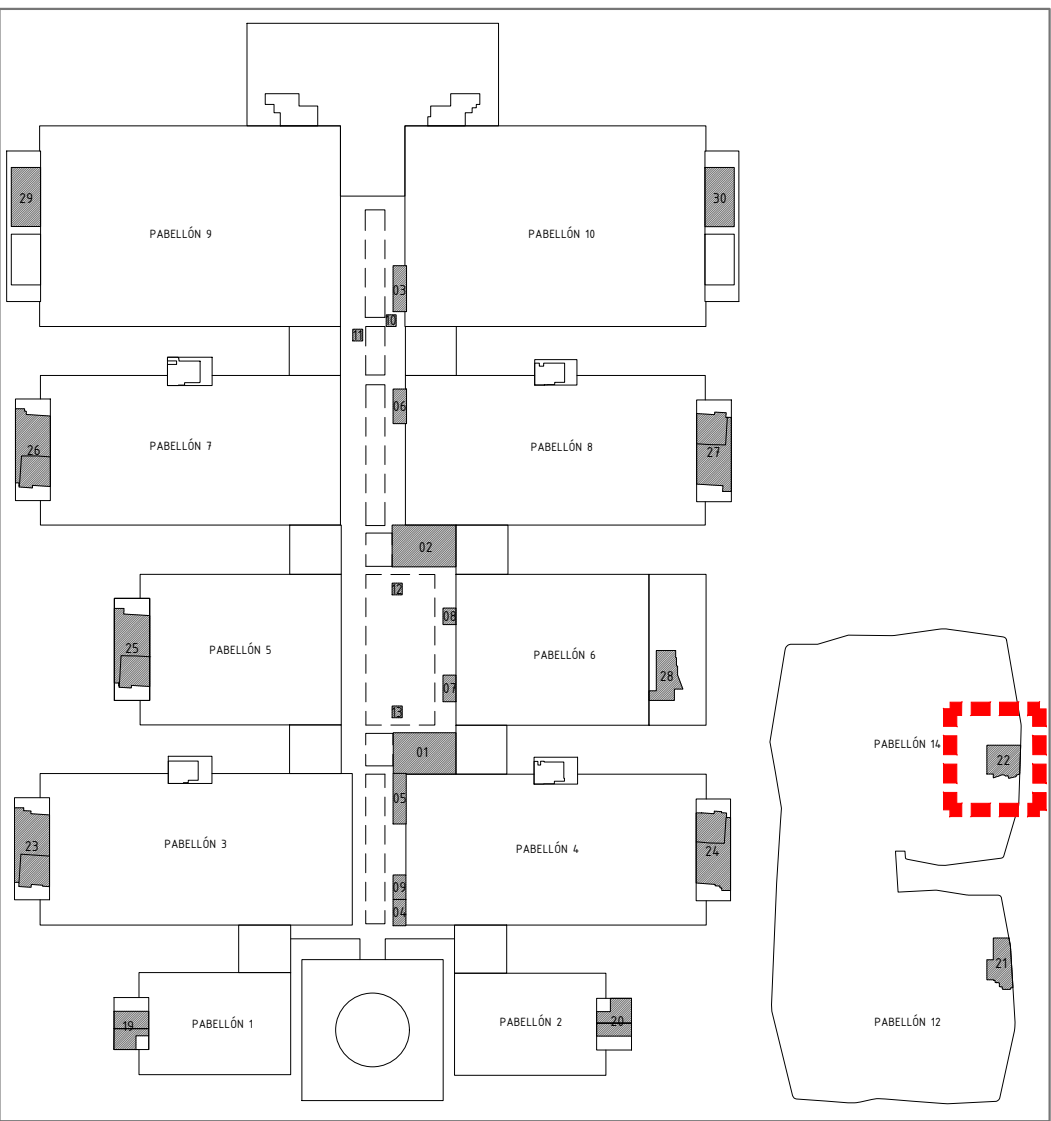
LOCAL 22 / I-PABE-014-NPB-CAF
UBICACIÓN: PTA. BAJA - PABELLÓN 14
ZONA FONDO

CUADRO DE SUPERFICIES

ESTADO ACTUAL
LOCAL 22 / I-PABE-014-NPB-CAF

| | |
|------------------------|-----------|
| ZONA DE PÚBLICO | 232.18 m2 |
| BARRA | 45.64 m2 |
| ZONA TÉCNICA | 124.80 m2 |
| TERRAZA INTERIOR | 40.71 m2 |
| SUPERFICIE CONSTRUIDA: | 398.41 m2 |





LOCAL 22 / I-PABE-014-NPB-CAF
UBICACIÓN: PTA. BAJA - PABELLÓN 14
ZONA FONDO

CUADRO DE SUPERFICIES

ESTADO REFORMADO
LOCAL 22 / I-PABE-014-NPB-CAF

| | |
|-----------------------|-----------|
| ZONA DE PÚBLICO INT. | 222.87 m2 |
| BARRA | 27.43 m2 |
| DISTRIBUIDOR 1 | 5.69 m2 |
| VESTÍBULO | 1.48 m2 |
| C. BASURAS | 2.62 m2 |
| ALMACÉN 1 | 4.76 m2 |
| ALMACÉN 2 | 2.74 m2 |
| VESTUARIO 1 | 8.05 m2 |
| VESTUARIO 2 | 8.05 m2 |
| ZONA LAVADO | 11.14 m2 |
| CÁMARA | 2.56 m2 |
| DISTRIBUIDOR 2 | 25.79 m2 |
| PREPARACIÓN | 27.10 m2 |
| TERRAZA INTERIOR | 40.71 m2 |
| | |
| SUPERFICIE TOTAL | 391.00 m2 |
| SUPERFICIE CONSTRUIDA | 398.41 m2 |
| | |
| TERRAZA INTERIOR | 40.71 m2 |
| TERRAZA EXTERIOR | 23.08 m2 |



| | | | |
|--|------------------------------------|---|--|
| | I-PABE-014-NPB-CAF | | |
| | | | |
| | INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN | | |
| | ACOMETIDA Y PROTECCIONES | General | 250A (200A-250A en CT) |
| | | Grupo electrógeno (alumbrado) | 40A (50A-63A en CT) |
| | CONTADORES | Digitales en el CT | |
| | CUADROS ELÉCTRICOS | En cocina | |
| | | | |
| | INSTALACIÓN DE GAS | | |
| | ACOMETIDA Y CONTADOR | En cuarto de centralización de gas PB. Contadores de los 3 restaurantes | |
| | DISPOSITIVOS | 2 en cocina (plancha y cocina) | |
| | DETECCIÓN DE GAS | No hay detección de gas ni central. Sólo permitido el uso de gas si está funcionando la extracción de humos | |
| | | | |
| | AGUA SANITARIA | | |
| | CONTADOR | Sí. 2 | |
| | ACS | Sí. Acumuladores | |
| | | | |
| | PCI | | |
| | BIEs EN EL LOCAL | Hay 2 BIEs en el exterior en las dos entradas de público. | Viene de la red general sin puesto de control intermedio |
| | ROCIADORES | En cocina sólo en falso techo. En sala no hay ft, son de montante | Puesto de control dentro del cuarto técnico, único para el restaurante |
| | DETECCIÓN | Detectores, pulsadores y sirena | Conectada al pabellón (Pb14) |
| | EXTINCIÓN DE CAMPANA | 1 campana en cocina de agua nebulizada | Disparo manual con pulsador |
| | SECTORIZACIÓN | Entre sala y cocina (puertas y pasaplatos RF con retenedores) y en | pasos de forjado (compuertas climatización) |
| | | | |
| | CLIMATIZACIÓN | | |
| | UTA | No hay | |
| | CLIMATIZADOR | 1 ud. autónoma rooftop CIATESA. aire-aire. En última planta | CIATESA IPC-450 |
| | | Red de conductos sólo en sala | Cocina sin climatización ni ventilación |
| | VENTILACIÓN | A través de las climatizadora | |
| | | | |
| | EXTRACCIÓN | | |
| | CAMPANAS | 1 en cocina | Compensada |
| | EXTRACTORES | En última planta | Conductos no EI30 |
| | | | |