

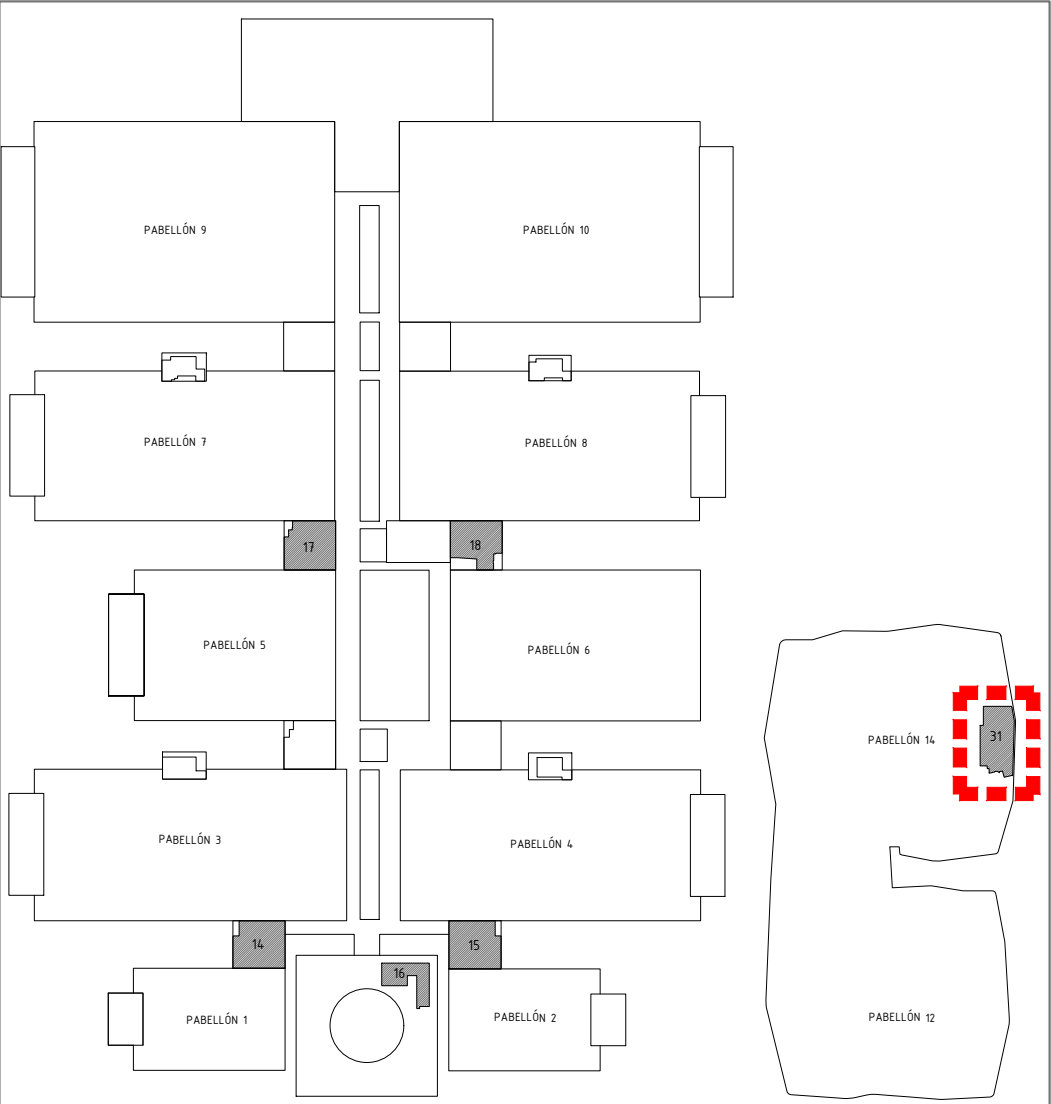
LOCAL 31 / I-PABE-014-NPR-RTE
UBICACIÓN: PLANTA 1 - PABELLÓN 14
ZONA FONDO

CUADRO DE SUPERFICIES

ESTADO ACTUAL
LOCAL 31 / I-PABE-014-NPR-RTE

ZONA DE PÚBLICO	541.91 m2
BARRA	119.19 m2
ZONA TÉCNICA	139.43 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA:	800.48 m2





LOCAL 31 / I-PABE-014-NPR-RTE
UBICACIÓN: PLANTA 1 - PABELLÓN 14
ZONA FONDO

CUADRO DE SUPERFICIES

ESTADO REFORMADO
LOCAL 31 / I-PABE-014-NPR-RTE

DISTRIBUIDOR SALA	39.64 m2
COMEDOR	266.74 m2
ZONA FREE FLOW	73.95 m2
MOSTRADOR PRINCIPAL	27.09 m2
MOSTRADOR CAFE	15.18 m2
PUESTO CAJA	1.95 m2
VESTIBULO Z. TECNICA	3.56 m2
Z. LAVADO	13.25 m2
COCINA	45.76 m2
Z. PREPARACION	10.38 m2
ALMACEN	4.32 m2
CAMARA +	3.24 m2
CAMARA -	3.24 m2
DISTRIB. Z. TECNICA	19.98 m2
VESTUARIO 1	7.84 m2
VESTUARIO 2	7.86 m2
CUARTO TECNICO	2.25 m2

TERRAZA	
Z. BARRA	10.73 m2
Z. PUBLICO	146.37 m2

SUPERFICIE CONSTRUIDA: 800.48 m2



	I-PABE-014-NPR-RTE		
	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	Cocina (4) y Barra (3)	
	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	2 en sala, en accesos	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, da servicio a restaurante y accesos
	DETECCIÓN	Detectores, pulsadores y sirena	Conectada al pabellón (Pb14)
	EXTINCIÓN DE CAMPANA	1 en cocina y 1 en barra, ambas de agua nebulizada	Disparo manual con pulsadores
	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-510
		Red de conductos sólo en sala	Cocina sin climatización ni ventilación
	VENTILACIÓN	A través de las climatizadora	
	EXTRACCIÓN		
	CAMPANAS	1 en cocina y 1 en barra, ambas compensadas	1 extractor para lavado
	EXTRACTORES	En última planta	Conductos no EI30