

LOCAL 14 / I-NUCL-1_3-NPR-R90
UBICACIÓN: PTA PRIMERA - NUCLEO 1-3

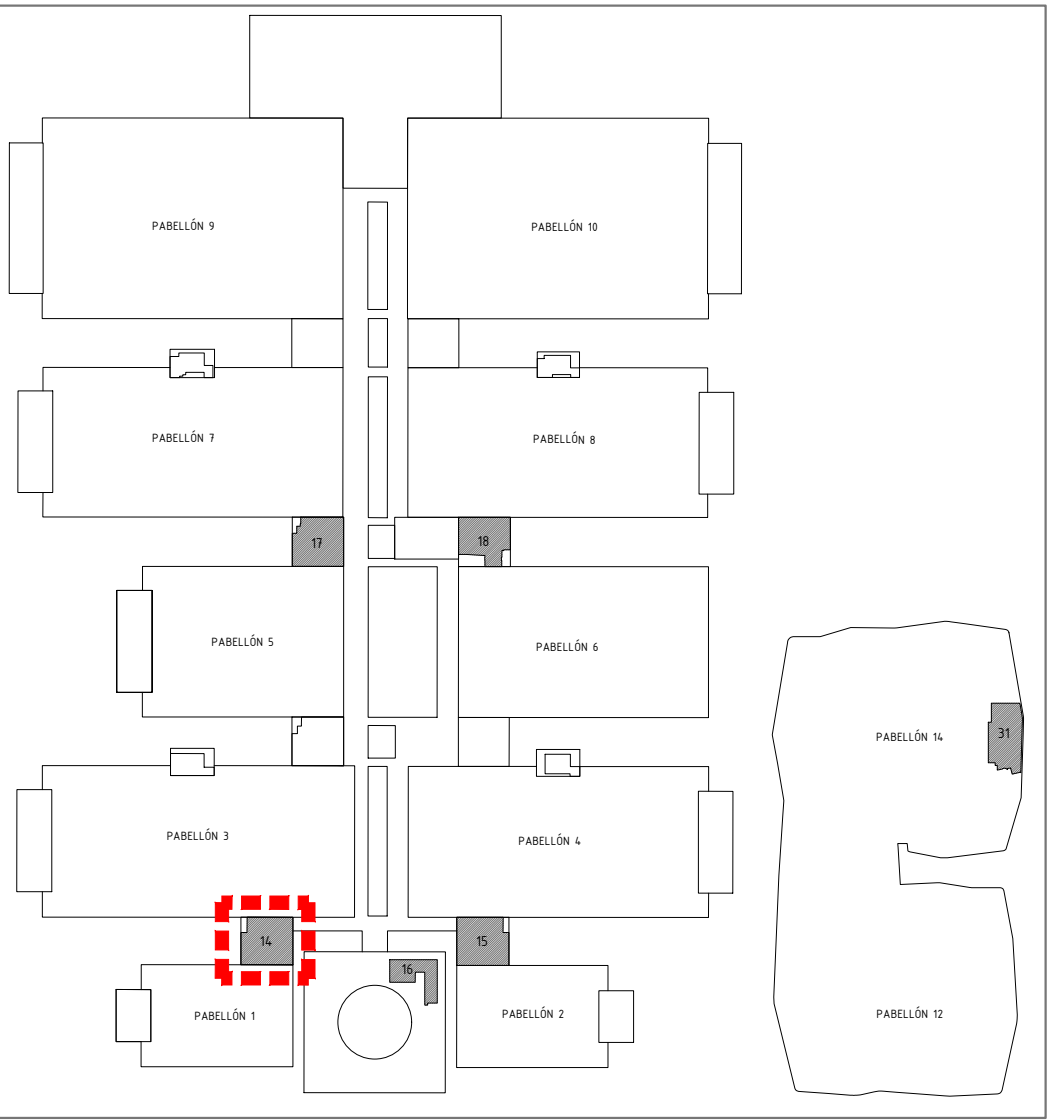
CUADRO DE SUPERFICIES

ESTADO ACTUAL
LOCAL 14 / I-NUCL-1_3-NPR-R90

ZONA DE PÚBLICO	587.88 m2
ASEOS	42.22 m2
ZONA TÉCNICA	270.47 m2

SUPERFICIE CONSTRUIDA: 900.57 m2





LOCAL 14 / I-NUCL-1_3-NPR-R90
UBICACIÓN: PTA PRIMERA - NUCLEO 1-3

CUADRO DE SUPERFICIES

ESTADO REFORMADO
LOCAL 14 / I-NUCL-1_3-NPR-R90

COMEDOR	351.17 m2
ZONA FREE FLOW	100.47 m2
Z. MOSTRADORES	29.08 m2
BAR	27.67 m2
GRILL	14.27 m2
CAJAS	3.37 m2
DISTRIBUIDOR ASEOS	13.77 m2
ASEO ACCESIBLE MIXTO	5.98 m2
ASEO MUJERES	16.76 m2
ASEO HOMBRES	16.47 m2
DISTRIBUIDOR Z. TECNICA	34.71 m2
VESTUARIO HOMBRES	19.36 m2
VESTUARIO MUJERES	18.62 m2
VESTIB. ESCALERA	8.12 m2
ESCALERA	10.00 m2
ALMACEN 1	5.32 m2
CÁMARA	5.67 m2
ALMACEN 2	11.65 m2
COCINA	78.96 m2
Z. LAVADO	17.93 m2
ALMACEN 3	11.79 m2
TERRAZA EXTERIOR	101.38 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA:	900.57 m2



I-NUCL-1_3-NPR-R90 (Puerta de Alcalá)		
INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN		
ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	250A
	Grupo electrógeno (servicios mínimos)	63A
CONTADORES	Analógicos	
CUADRO ELÉCTRICO	En cocina	
	Subcuadro en cubierta para clima y extracciones	
INSTALACIÓN DE GAS		
ACOMETIDA	En armario exterior	
CONTADOR	No	
DISPOSITIVOS	Caldera (sin uso)	
	Cocina	
DETECCIÓN DE GAS	Sí. Central y detectores	
AGUA SANITARIA		
CONTADOR	Sí	
ACS	Sí. Termo 200l	
PCI		
BIEs EN EL LOCAL	4	Común para las dos plantas (PB y P1)
ROCIADORES	Sí. En falso techo	
DETECCIÓN	Detectores y pulsadores	Una única por pabellón (Pb01)
EXTINCIÓN DE CAMPANA	1 de CO2	Central extinción propia + pulsadores
CLIMATIZACIÓN		
UTA	1. Agua / aire (Frío y calor)	En cubierta
	Red de conductos sólo en comedor	
CONTADORES AGUA	No	
VENTILACIÓN	A través de la UTA. Sólo en comedor	No hay ventilación forzada
TERMOVENTILADOR	En cocina. Sólo aire caliente	En cubierta
EXTRACCIÓN		
CAMPANAS	1 sólo para la cocina. Otra para vahos office	La de cocina no es EI30
EXTRACTORES	En cubierta	