

LOCAL 01 / I-AREC-N46-5GY nueva creación
UBICACIÓN: PTA BAJA - AVENIDA SALA GOYA

CUADRO DE SUPERFICIES

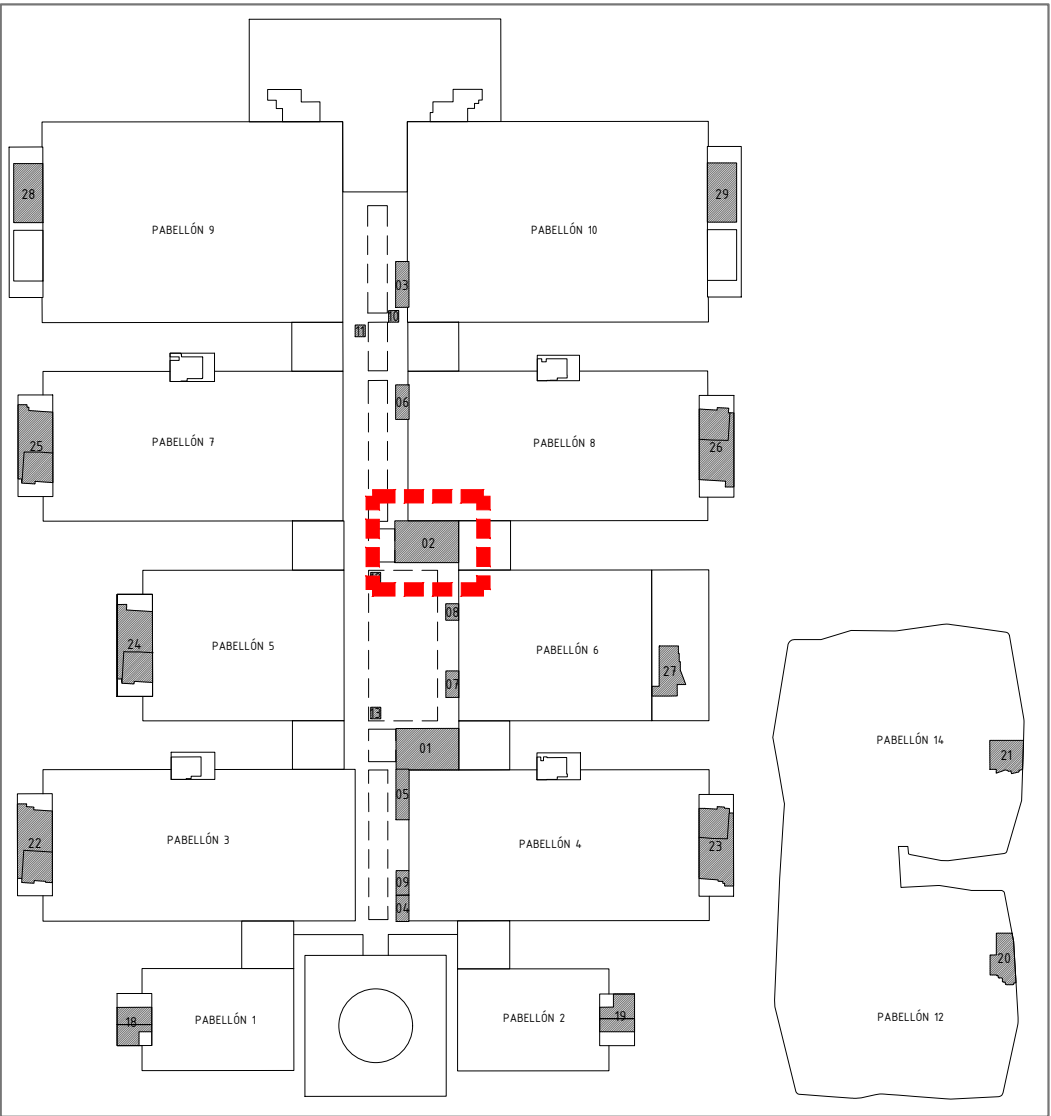
LOCAL 01 / I-AREC-N46-5GY

HALL ACCESO	59.99 m2
SALA PRINCIPAL	521.32 m2
DESPACHO	32.76 m2
GUARDARROPA	32.16 m2
OFFICE	111.77 m2
ASEOS	54.01 m2
SALAS TÉCNICAS	50.56 m2
ALMACÉN	59.02 m2
TERRAZA EXTERIOR	127.11 m2

SUPERFICIE CONSTRUIDA	921.61 m2
SUPERFICIE TOTAL	948.70 m2



	I-AREC-N46-SGY		
	Nota: el local dispone de sectorización entre cocina y sala		
	INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN		
	ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	400A
		Grupo electrógeno (servicios mínimos)	80A
	CONTADORES	Analógicos	
	CUADRO ELÉCTRICO	Del general cuelgan 3 subcuadros (con selectividad entre cuadro principal y subcuadros)	
		IGA 2 - 100A	Subcuadro 2 - 80A
		IGA 3 - 100A	Subcuadro 3 - 80A
		IGA 4 - 125A	Subcuadro 4 - 100A
	INSTALACIÓN DE GAS		
	ACOMETIDA	NO HAY	
	CONTADOR		
	DISPOSITIVOS		
	DETECCIÓN DE GAS		
	AGUA SANITARIA		
	CONTADOR	No se localiza	
	ACS	Sí. 1 termo de 100l	
	PCI		
	BIEs EN EL LOCAL	3	Puesto de control en cubierta
	ROCIADORES	Sí. En falso techo (excepto en cocina)	
		Existe pto. de prueba de final de línea de rociadores	
	DETECCIÓN	Detectores y pulsadores	Conectada al pabellón (Pb06)
	EXTINCIÓN DE CAMPANA	2 campanas con CO2	Cada campana con su central independiente, sondas de tª y pulsadores
	CLIMATIZACIÓN		
	ROOFTOP	1ud. autónoma CIATESA compacta para sala	En cubierta
		Aire / aire (Frío y calor)	Cocina sin climatizar
	CONTADORES AGUA	No	
	VENTILACIÓN	Renovación de aire a través de la ud. de clima	No hay ventilación forzada
	EXTRACCIÓN		
	CAMPANAS	2 campanas en cocina y 1 de vahos	Sólo compensada 1 de cocina
	EXTRACTORES	En cubierta. No conductos EI30	

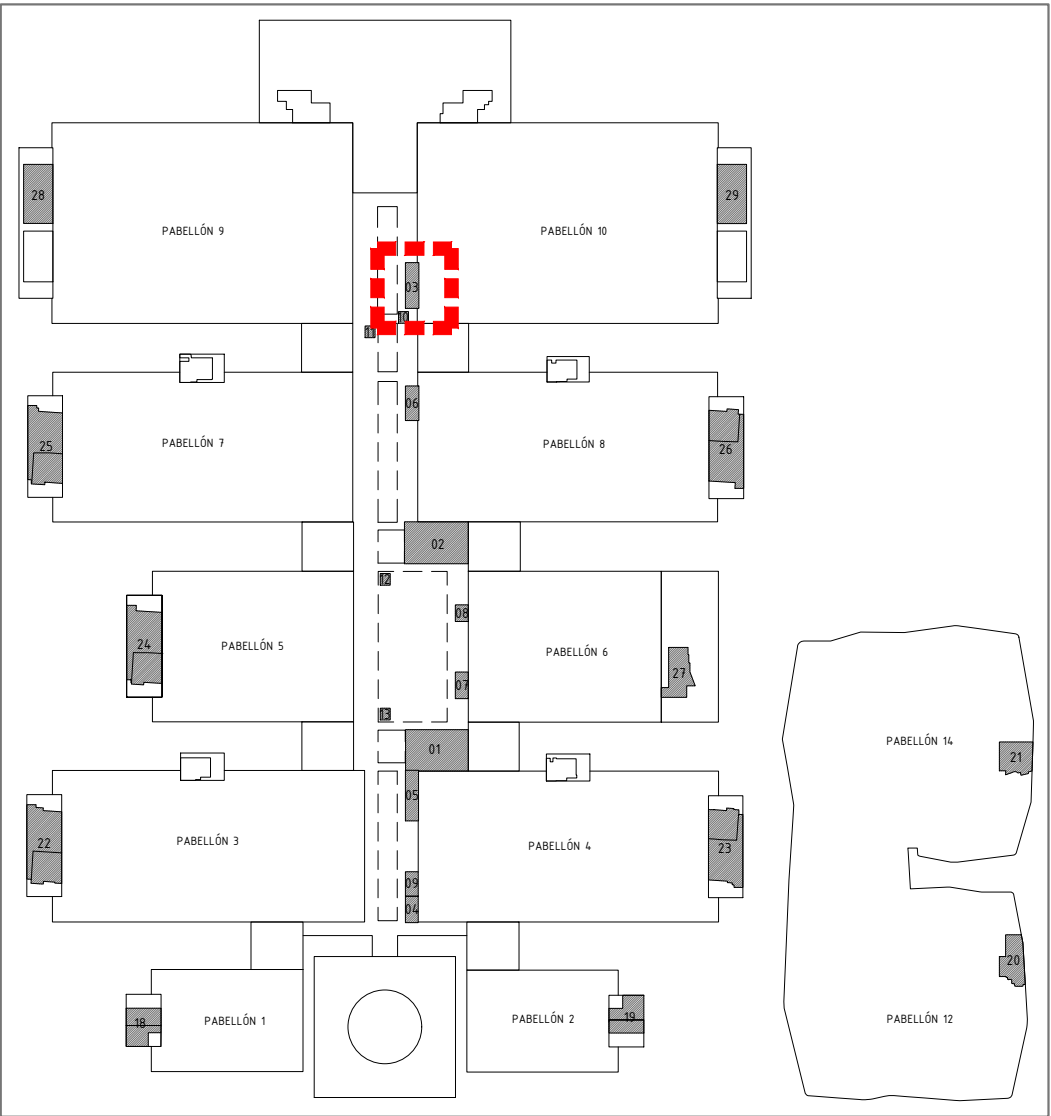
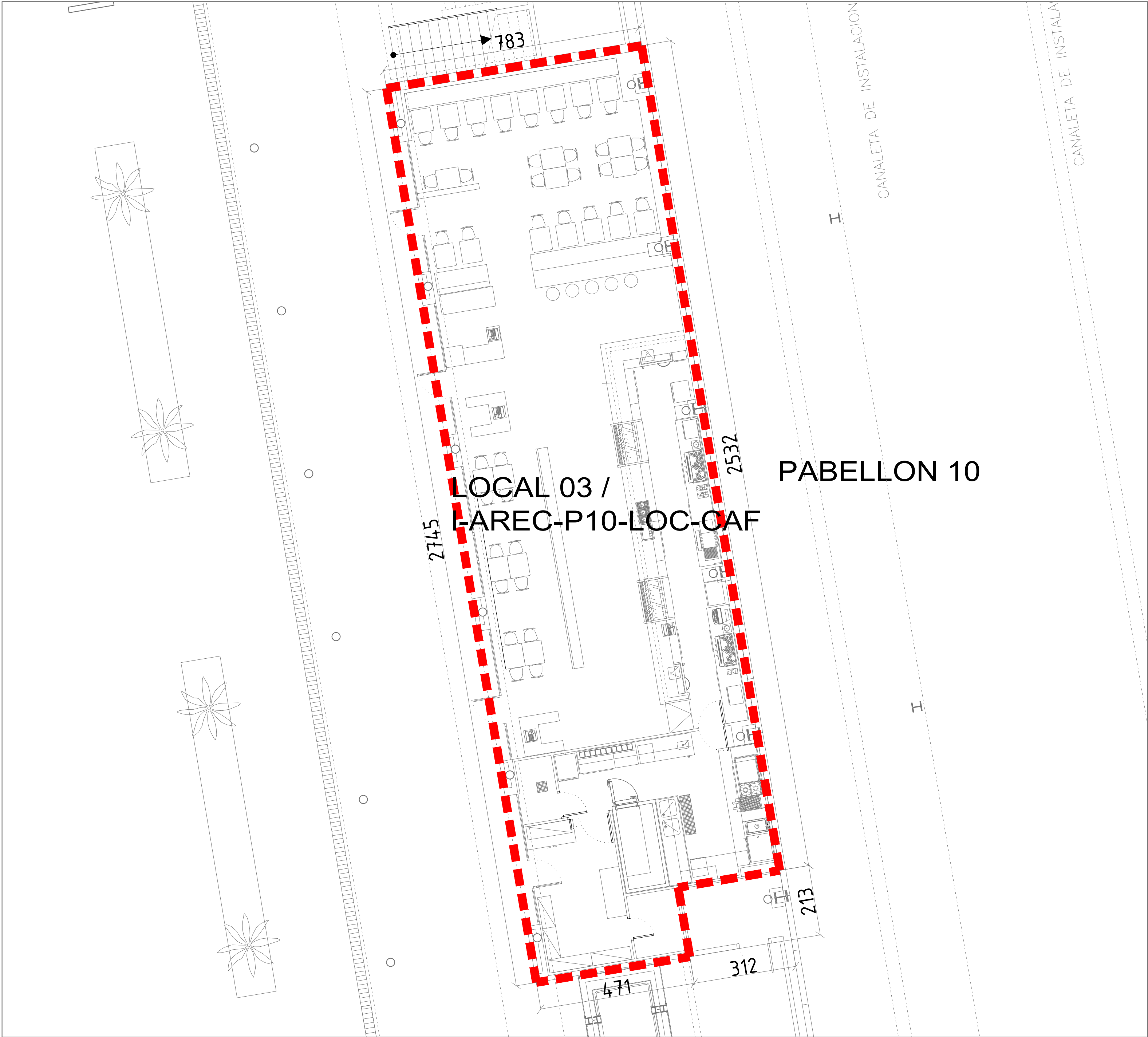


LOCAL 02 /
UBICACIÓN: PTA BAJA - AVENIDA
FOOD COURT

CUADRO DE SUPERFICIES

LOCAL 02 /	
ZONA PRODUCCION 1	108.56 m2
ZONA PRODUCCION 2	94.53 m2
ZONA PRODUCCION 3	97.15 m2
ASEOS Y C. BASURAS	97.15 m2
ZONA DE SALA	541.34 m2
TERRAZA CUBIERTA	129.29 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA	929.52 m2
SUPERFICIE TOTAL	1068.02 m2





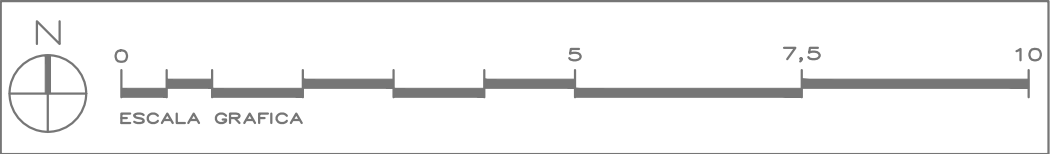
LOCAL 03 / I-AREC-P10-LOC-CAF
UBICACIÓN: PTA BAJA - AVENIDA
ACCESO A PABELLÓN 10 LADO SUR

CUADRO DE SUPERFICIES

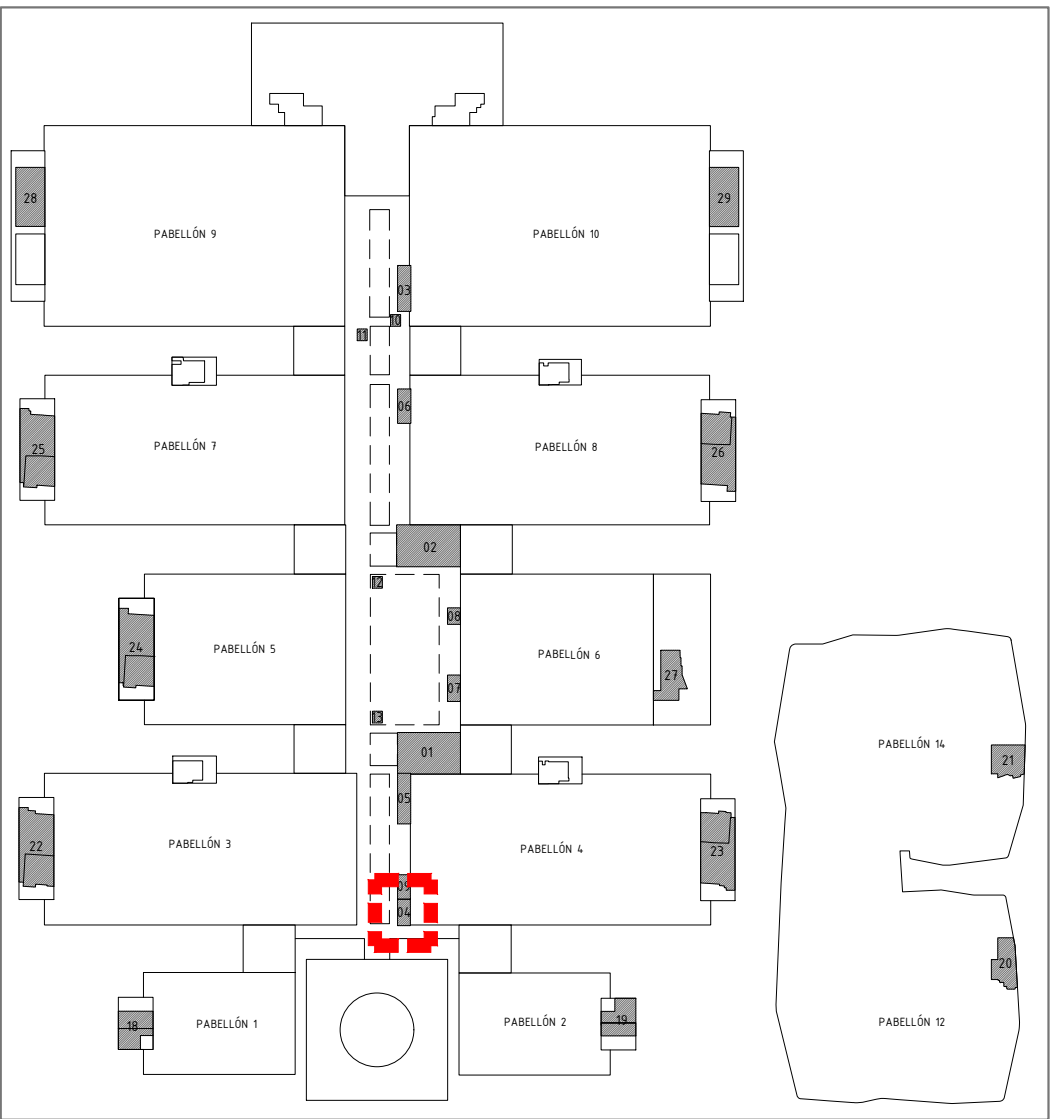
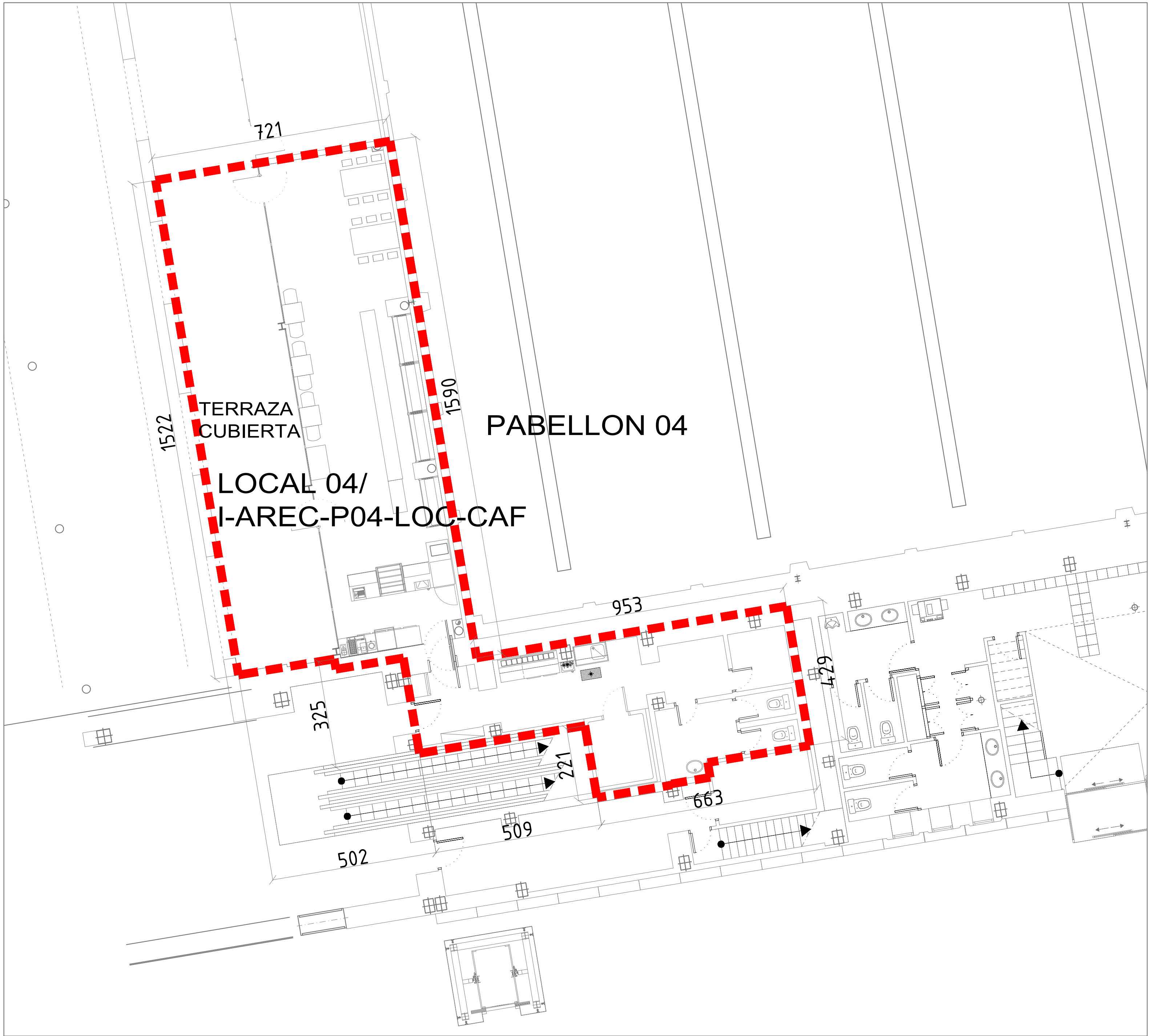
LOCAL 03 I-AREC-P10-LOC-CAF

ZONA DE PÚBLICO	113.24 m2
BARRA	48.88 m2
ZONA TÉCNICA	46.17 m2

SUPERFICIE CONSTRUIDA	208.29 m2
SUPERFICIE TOTAL	208.29 m2



	I-AREC-P10-LOC-CAF		
	INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN		
	ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	250A (en cabecera hay un 125A/160A)
		Grupo electrógeno (servicios mínimos)	No hay
	CONTADOR	Digital	
	CUADRO ELÉCTRICO	En cocina	
		3 subcuadros de clima en cocina para los 4 cassettes	
	INSTALACIÓN DE GAS		
	ACOMETIDA	NO HAY	
	CONTADOR		
	DISPOSITIVOS		
	DETECCIÓN DE GAS		
	AGUA SANITARIA		
	CONTADOR	Sí. En vestuario	
	ACS	Sí. 1 Termo 50l	
	PCI		
	BIEs EN EL LOCAL	No hay. En avenida sólo hidrantes	Puesto de control detrás de la cafetería.
	ROCIADORES	Sí. En falso techo	
	DETECCIÓN	Detectores y pulsadores	Conectado a la central del Pb10
	EXTINCIÓN DE CAMPANA	1 campana en cocina con agua nebulizada	Central extinción propia + pulsadores (activación y bloqueo)
	CLIMATIZACIÓN		
	CLIMATIZADOR	1 ud. compacta sobre la cámara para rejillas lineales en sala (impulsión y retorno)	
		4 cassetes con ud. exterior en Pb10 sobre el acceso	MITSUBISHI FDC506HES3
		Sólo en comedor	
	VENTILACIÓN	No	La campana de cocina es compensada
	EXTRACCIÓN		
	CAMPANAS	1 en cocina, 1 condensadora de cámara frigorífica	No EI30
	EXTRACTORES		

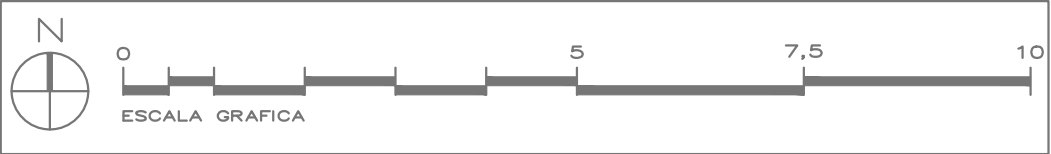


LOCAL 04 / I-AREC-P04-LOC-CAF
UBICACIÓN: PTA BAJA - AVENIDA
ACCESO A PABELLÓN 04 LADO SUR

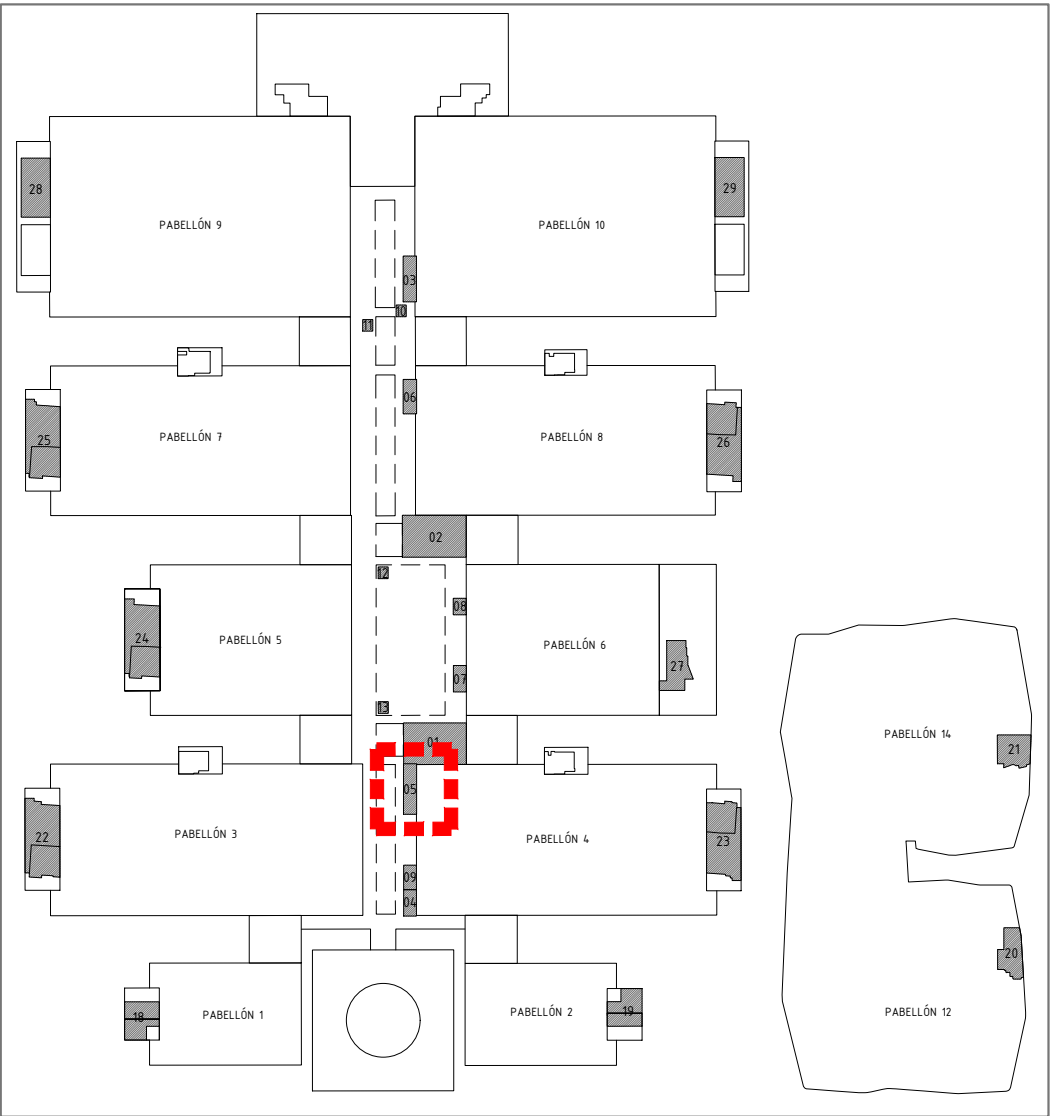
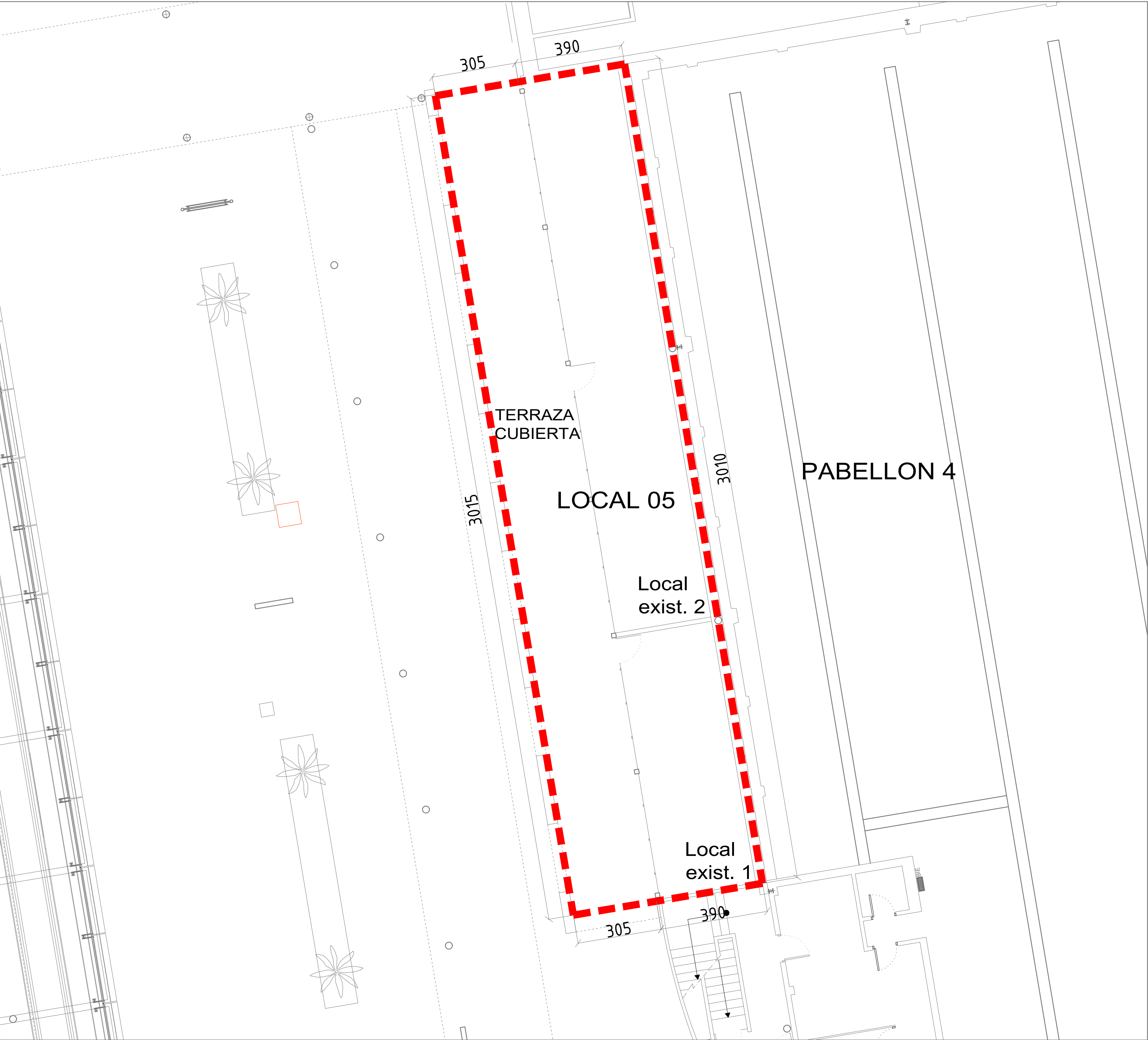
CUADRO DE SUPERFICIES

LOCAL 04 I-AREC-P04-LOC-CAF

ZONA DE PÚBLICO	32.47 m2
BARRA	33.79 m2
ZONA TÉCNICA	43.97 m2
TERRAZA CUBIERTA	44.71 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA	110.23 m2
SUPERFICIE TOTAL	154.94 m2



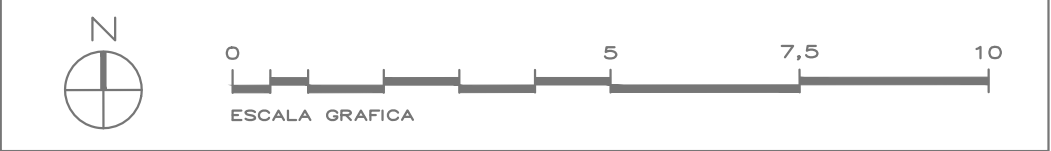
	I-AREC-P04-LOC-CAF		
	INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN		
	ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	Seccionador de 100A (en cabecera hay un 125A/160A)
		Grupo electrógeno (servicios mínimos)	No hay
	CONTADOR	Digital	
	CUADRO ELÉCTRICO	En cocina	
	INSTALACIÓN DE GAS		
	ACOMETIDA	NO HAY	
	CONTADOR		
	DISPOSITIVOS		
	DETECCIÓN DE GAS		
	AGUA SANITARIA		
	CONTADOR	Sí. En vestuario	
	ACS	Sí. 1 Termo 15l	
	PCI		
	BIÉS EN EL LOCAL	Hay una muy próxima a la entrada de servicio	Puesto de control en planta superior. Común para todas las salas del pabellón 4 (tanto en PB como P1)
	ROCIADORES	Sí. En falso techo	
	DETECCIÓN	Detectores y pulsadores	Conectado al lazo que cubre todo el área central desde Pb4 al Pb8 (sólo pares)
	EXTINCIÓN DE CAMPANA	No hay	
	CLIMATIZACIÓN		
	CLIMATIZADOR	No hay UTA	
		Ud. Autónoma aire-aire rooftop Ciatesa IN-120 (compacta). Con ventilación (renovacion de aire)	
		Sólo en comedor	
	VENTILACIÓN	No	
	EXTRACCIÓN		
	CAMPANAS	No hay	
	EXTRACTORES	Sólo aseos	



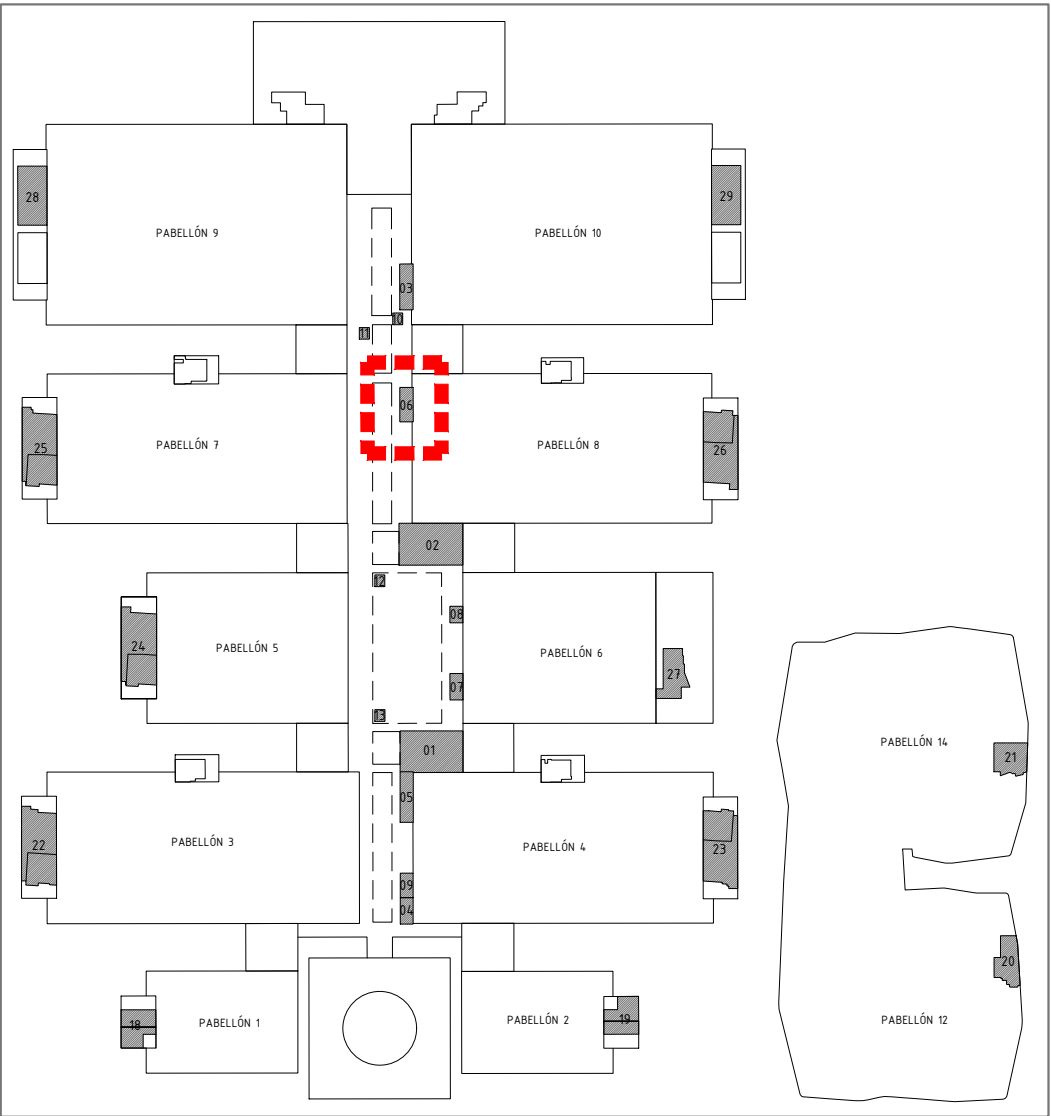
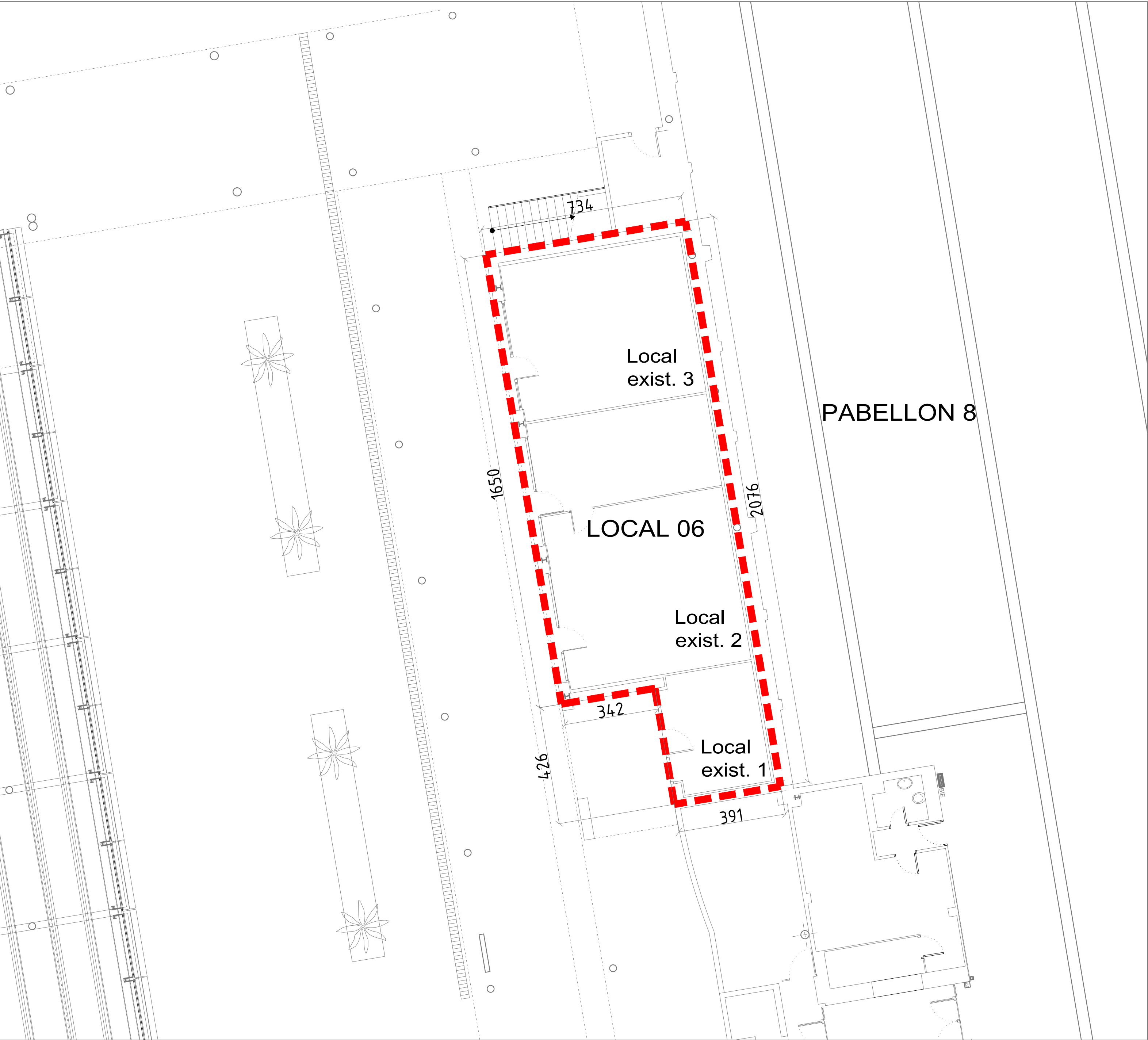
LOCAL 05 nueva creación
UBICACIÓN: PTA BAJA - AVENIDA
ACCESO A PABELLÓN 4 LADO NORTE

CUADRO DE SUPERFICIES

LOCAL 05	
LOCAL EXISTENTE 1	79.40 m2
LOCAL EXISTENTE 2	38.01 m2
TERRAZA CUBIERTA	91.76 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA	117.41 m2
SUPERFICIE TOTAL	209.17 m2



I-AREC-P04-LOC-CAF-N					
Nota: unión de dos locales (BestWay y antigua sucursal BSCH)					
BEST WAY			ANTIGUA SUCURSAL BANCO SANTANDER (local en bruto)		
INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN			INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN		
ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	20A en cuadro (38A en cabecera para proteger los 3 locales del Pb04, desde donde sale sección 4x10mm2)	ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	32A en cuadro (38A en cabecera para proteger los 3 locales del Pb04, desde donde sale sección 4x10mm2)
	Grupo electrógeno (servicios mínimos)	No hay		Grupo electrógeno (servicios mínimos)	No hay
CONTADOR	Analógico		CONTADOR	Analógico	
CUADRO ELÉCTRICO	En oficina		CUADRO ELÉCTRICO		
INSTALACIÓN DE GAS			INSTALACIÓN DE GAS		
ACOMETIDA	No hay		ACOMETIDA	No hay	
AGUA SANITARIA			AGUA SANITARIA		
ACOMETIDA	No hay		ACOMETIDA	Hay una red pasante que podría ser. El técnico de mantenimiento desconoce su origen.	
PCI			PCI		
BIEs EN EL LOCAL	No hay. En avenida sólo hidrantes	Puesto de control en planta baja, en Pb06 junto a floristería.	BIEs EN EL LOCAL	No hay. En avenida sólo hidrantes	Puesto de control en planta baja, en Pb06 junto a floristería.
ROCIADORES	Sí. En falso techo		ROCIADORES	Sí. En falso techo	
DETECCIÓN	Detectores y pulsadores	Conectado al lazo que cubre todo el área central desde Pb4 al Pb8 (sólo pares)	DETECCIÓN	Detectores y pulsadores	Conectado al lazo que cubre todo el área central desde Pb4 al Pb8 (sólo pares)
EXTINCIÓN DE CAMPANA	No hay		EXTINCIÓN DE CAMPANA	No hay	
CLIMATIZACIÓN			CLIMATIZACIÓN		
CLIMATIZADOR	No hay UTA		CLIMATIZADOR	No hay UTA	
	1 fancoil de suelo (aunque según cuadro eléctrico hubo 2). Regulado por termostato. Llega agua caliente y fría desde Sala Máquinas 1. Instalación a 2 tubos, control mediante sonda de Tª exterior controlada por Ifema, regula simultáneamente los 3 locales de planta baja del Pb04. Válvula de 3 vías en la entrada de cada local.			4 fancoils de suelo. Regulado por termostato. Llega agua caliente y fría desde Sala Máquinas 1. Instalación a 2 tubos, control mediante sonda de Tª exterior controlada por Ifema, regula simultáneamente los 3 locales de planta baja del Pb04. Válvula de 3 vías en la entrada de cada local.	
VENTILACIÓN	No hay renovación de aire		VENTILACIÓN		
EXTRACCIÓN			EXTRACCIÓN		
CAMPANAS	No hay		CAMPANAS	No hay	
EXTRACTORES	No hay		EXTRACTORES	No hay	



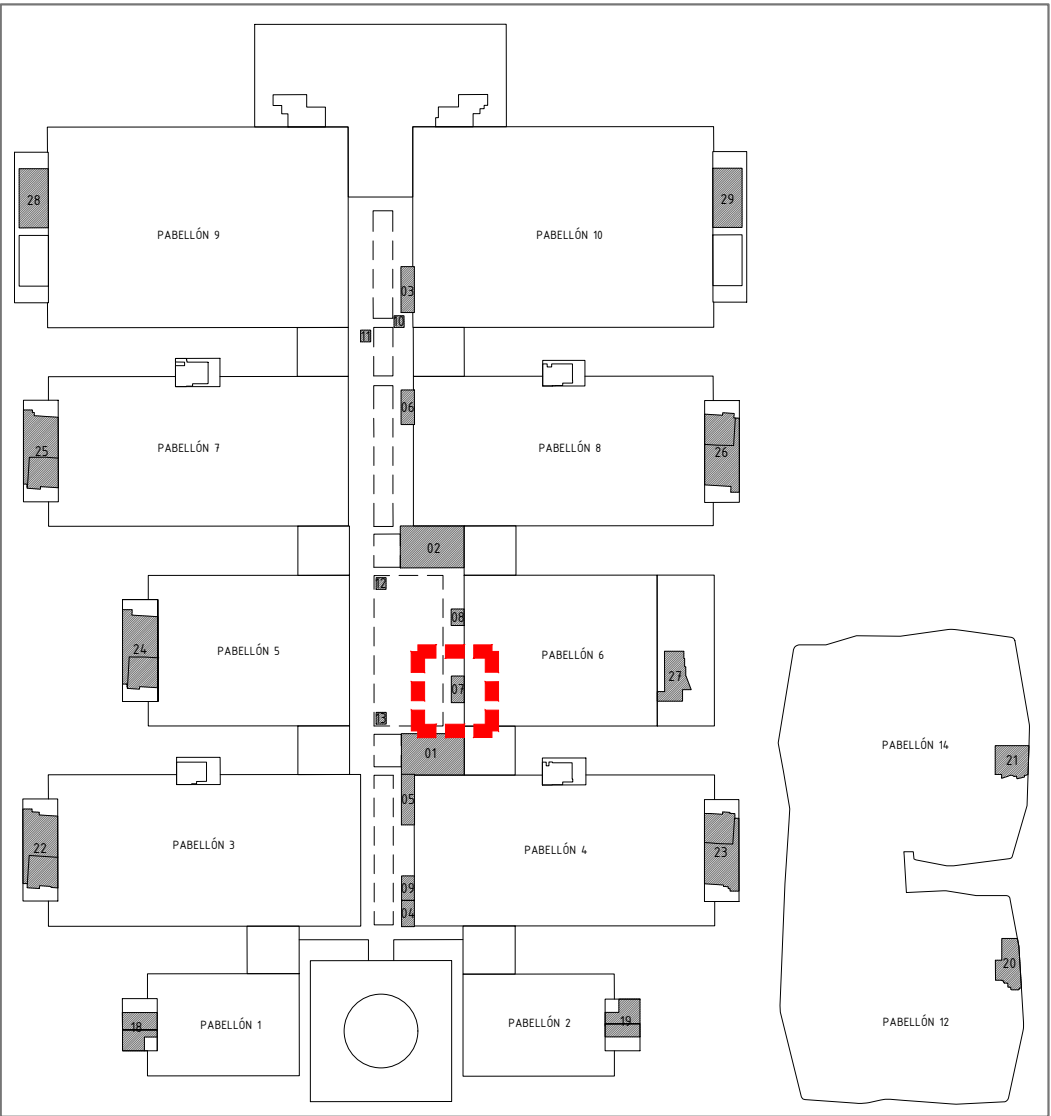
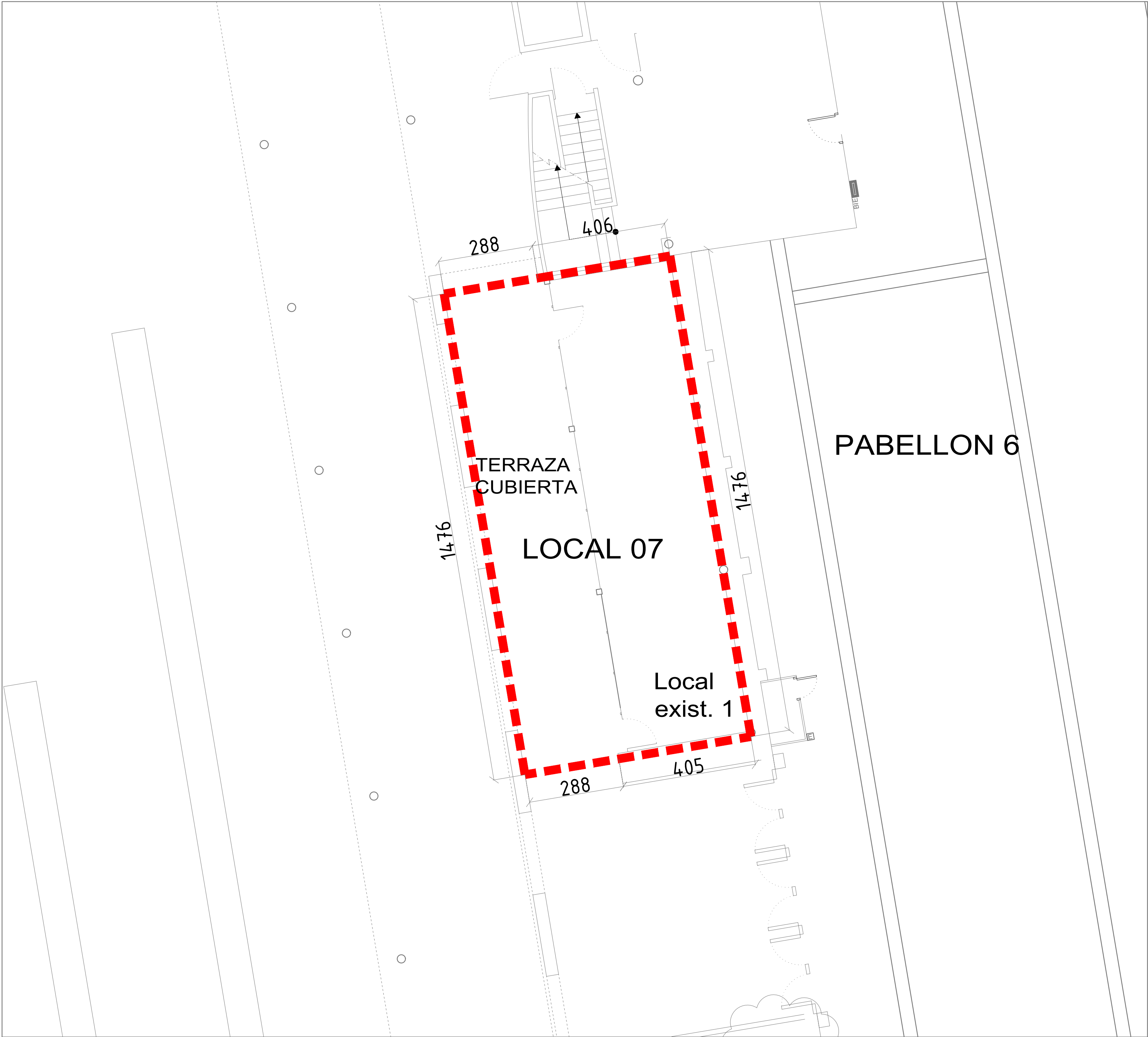
LOCAL 06 nueva creación
UBICACIÓN: PTA BAJA - AVENIDA
ACCESO A PABELLÓN 8 LADO NORTE

CUADRO DE SUPERFICIES

LOCAL 06	
LOCAL EXISTENTE 1	18.27 m2
LOCAL EXISTENTE 2	73.55 m2
LOCAL EXISTENTE 3	45.85 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA	137.67 m2
SUPERFICIE TOTAL	137.67 m2



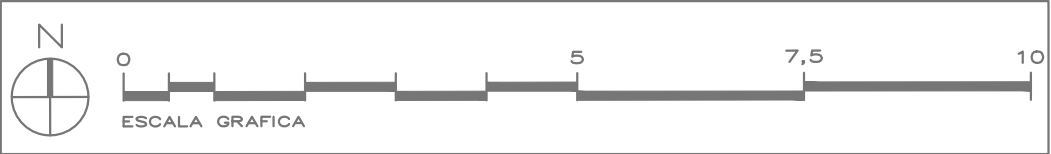
ELECNR			NEWLINE			COYSER		
INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN			INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN			INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN		
ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	40A en cuadro (32A en cabecera para proteger los 3 locales del Pb08, desde donde sale sección 4x16mm2)	ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	40A en cuadro (32A en cabecera para proteger los 3 locales del Pb08, desde donde sale sección 4x16mm2)	ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	40A en cuadro (32A en cabecera para proteger los 3 locales del Pb08, desde donde sale sección 4x16mm2)
	Grupo electrógeno (servicios mínimos)	No hay		Grupo electrógeno (servicios mínimos)	No hay		Grupo electrógeno (servicios mínimos)	No hay
CONTADOR	Digital		CONTADOR	Digital		CONTADOR	Digital	
INSTALACIÓN DE GAS			INSTALACIÓN DE GAS			INSTALACIÓN DE GAS		
ACOMETIDA	No hay		ACOMETIDA	No hay		ACOMETIDA	No hay	
AGUA SANITARIA			AGUA SANITARIA			AGUA SANITARIA		
ACOMETIDA	No hay		ACOMETIDA	No hay		ACOMETIDA	No hay	
PCI			PCI			PCI		
BIÉS EN EL LOCAL	No hay. En avenida sólo hidrantes	Puesto de control en planta baja, en Pb08 junto al local Coyser	BIÉS EN EL LOCAL	No hay. En avenida sólo hidrantes	Puesto de control en planta baja, en Pb08 junto al local Coyser	BIÉS EN EL LOCAL	No hay. En avenida sólo hidrantes	Puesto de control en planta baja, en Pb08 junto al local Coyser
ROCIADORES	Sí. En falso techo		ROCIADORES	Sí. En falso techo		ROCIADORES	Sí. En falso techo	
DETECCIÓN	1 detector	Conectado a la central del Pb10 (estos locales se hicieron en el 2001 a la vez que el Pb09 y 10)	DETECCIÓN	Detectores	Conectado a la central del Pb10 (estos locales se hicieron en el 2001 a la vez que el Pb09 y 10)	DETECCIÓN	1 detector	Conectado a la central del Pb10 (estos locales se hicieron en el 2001 a la vez que el Pb09 y 10)
EXTINCIÓN DE CAMPANA	No hay		EXTINCIÓN DE CAMPANA	No hay		EXTINCIÓN DE CAMPANA	No hay	
CLIMATIZACIÓN			CLIMATIZACIÓN			CLIMATIZACIÓN		
CLIMATIZADOR	No hay UTA		CLIMATIZADOR	No hay UTA		CLIMATIZADOR	No hay UTA	
	1 equipo autónomo split con ud. Exterior sobre acceso del Pb08. Mitsubishi MUH-A09WV			2 cassetes autónomos con uds. Exteriores sobre acceso del Pb08. Mitsubishi PUH-P6YGAA			1 cassette autónomo con ud. Exterior sobre acceso del Pb08. Mitsubishi PUH-P4YGAA	
VENTILACIÓN	No hay renovación de aire		VENTILACIÓN	No hay renovación de aire		VENTILACIÓN	No hay renovación de aire	
EXTRACCIÓN			EXTRACCIÓN			EXTRACCIÓN		
CAMPANAS	No hay		CAMPANAS	No hay		CAMPANAS	No hay	
EXTRACTORES	No hay		EXTRACTORES	No hay		EXTRACTORES	No hay	



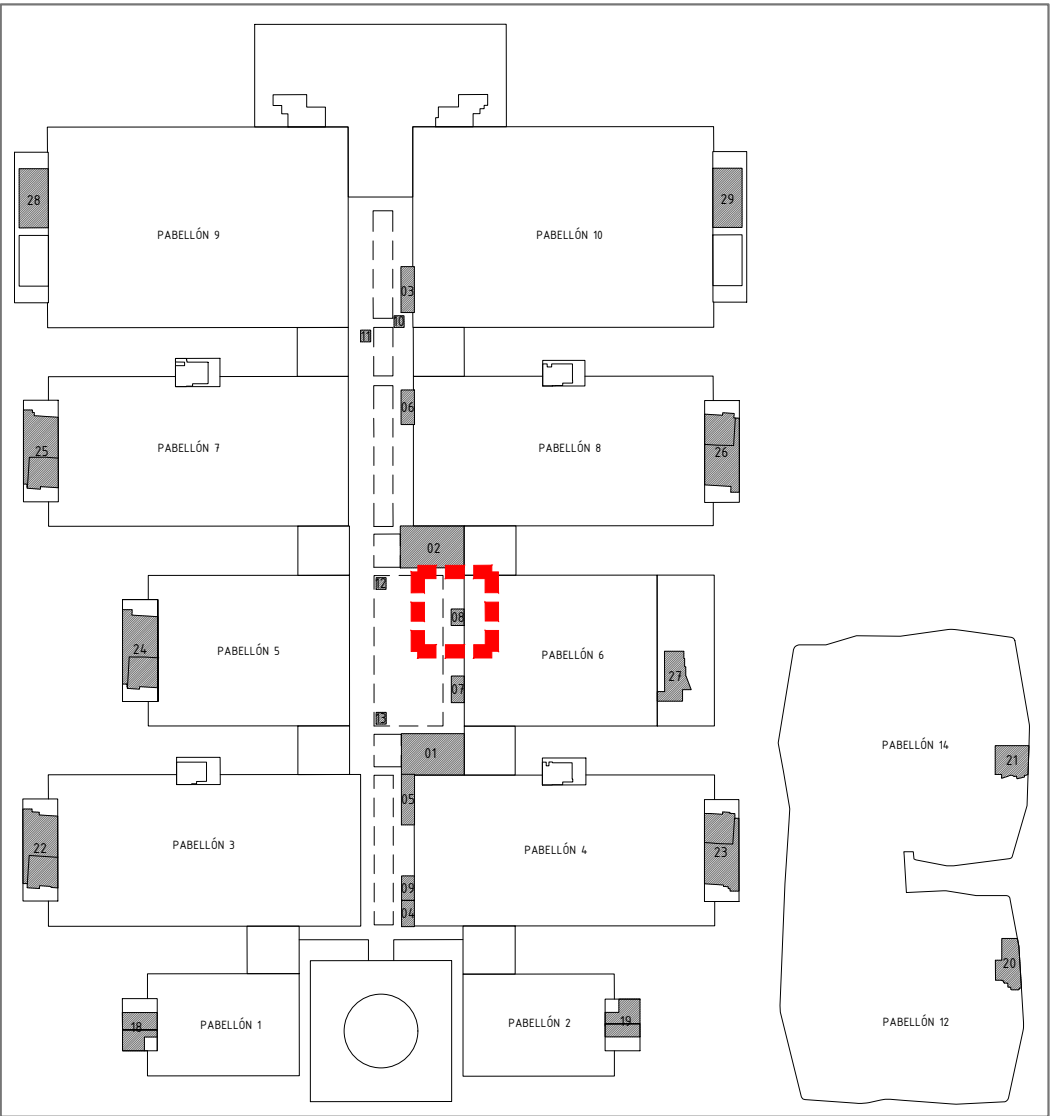
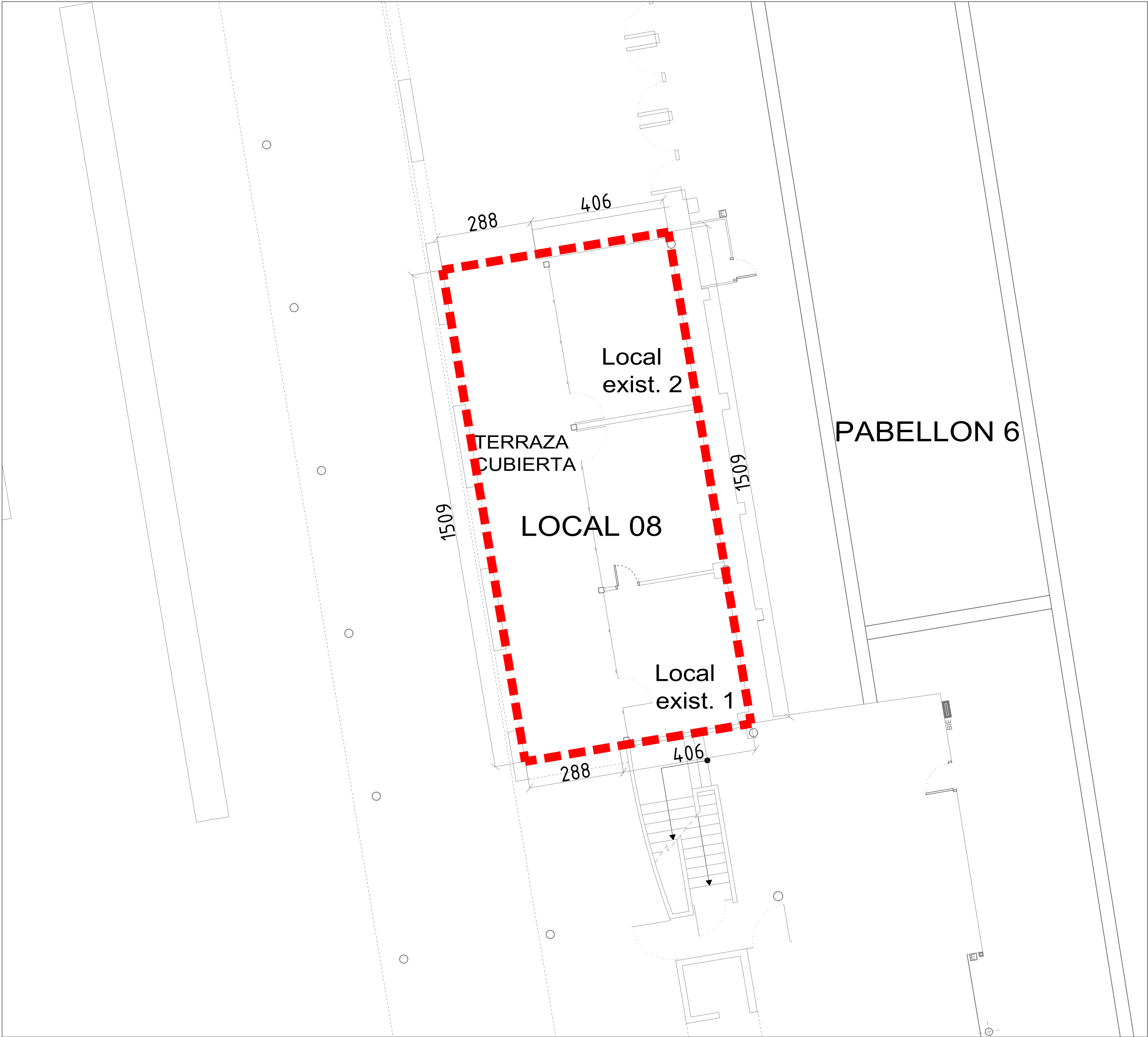
LOCAL 07 nueva creación
UBICACIÓN: PTA BAJA - AVENIDA
ACCESO A PABELLÓN 6 LADO SUR

CUADRO DE SUPERFICIES

LOCAL 07	
LOCAL EXISTENTE 1	59.89 m2
TERRAZA CUBIERTA	42.51 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA	59.89 m2
SUPERFICIE TOTAL	102.40 m2



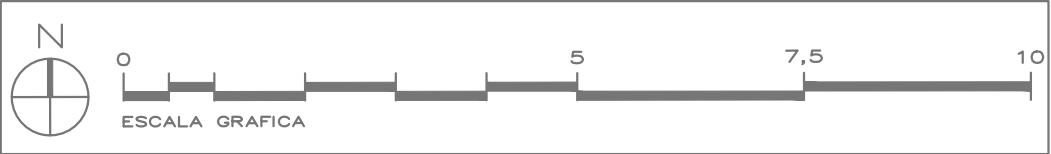
	I-AREC-P06-LOC-S		
	Nota: Actualmente floristería		
	INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN		
	ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	63A en cuadro. 38A en cabecera, acometida 4x10mm ²
		Grupo electrógeno (servicios mínimos)	No hay
	CONTADOR	Analógico	
	CUADRO ELÉCTRICO		
	INSTALACIÓN DE GAS		
	ACOMETIDA	No hay	
	AGUA SANITARIA		
	ACOMETIDA	Sí, preinstalación	
	PCI		
	BIEs EN EL LOCAL	No hay. En avenida sólo hidrantes	Puesto de control en planta baja, en Pb06 junto al local. Da servicio al Pb 04 y 06 tanto en PB como P1, excepto sala Goya
	ROCIADORES	Sí. En falso techo	
	DETECCIÓN	Detectores y pulsadores	Conectado al lazo que cubre todo el área central desde Pb4 al Pb8 (sólo pares)
	EXTINCIÓN DE CAMPANA	No hay	
	CLIMATIZACIÓN		
	CLIMATIZADOR	No hay UTA	
		Fancoils con red de conductos de impulsión y retorno. Regulados por termostato. Llega agua caliente y fría desde Sala Máquinas 1. Instalación a 2 tubos, control mediante sonda de Tª exterior controlada por Ifema, regula simultáneamente los locales de planta baja del Pb06. Válvula de 3 vías en la entrada de cada local.	
	VENTILACIÓN	No hay renovación de aire	
	EXTRACCIÓN		
	CAMPANAS	No hay	
	EXTRACTORES	No hay	



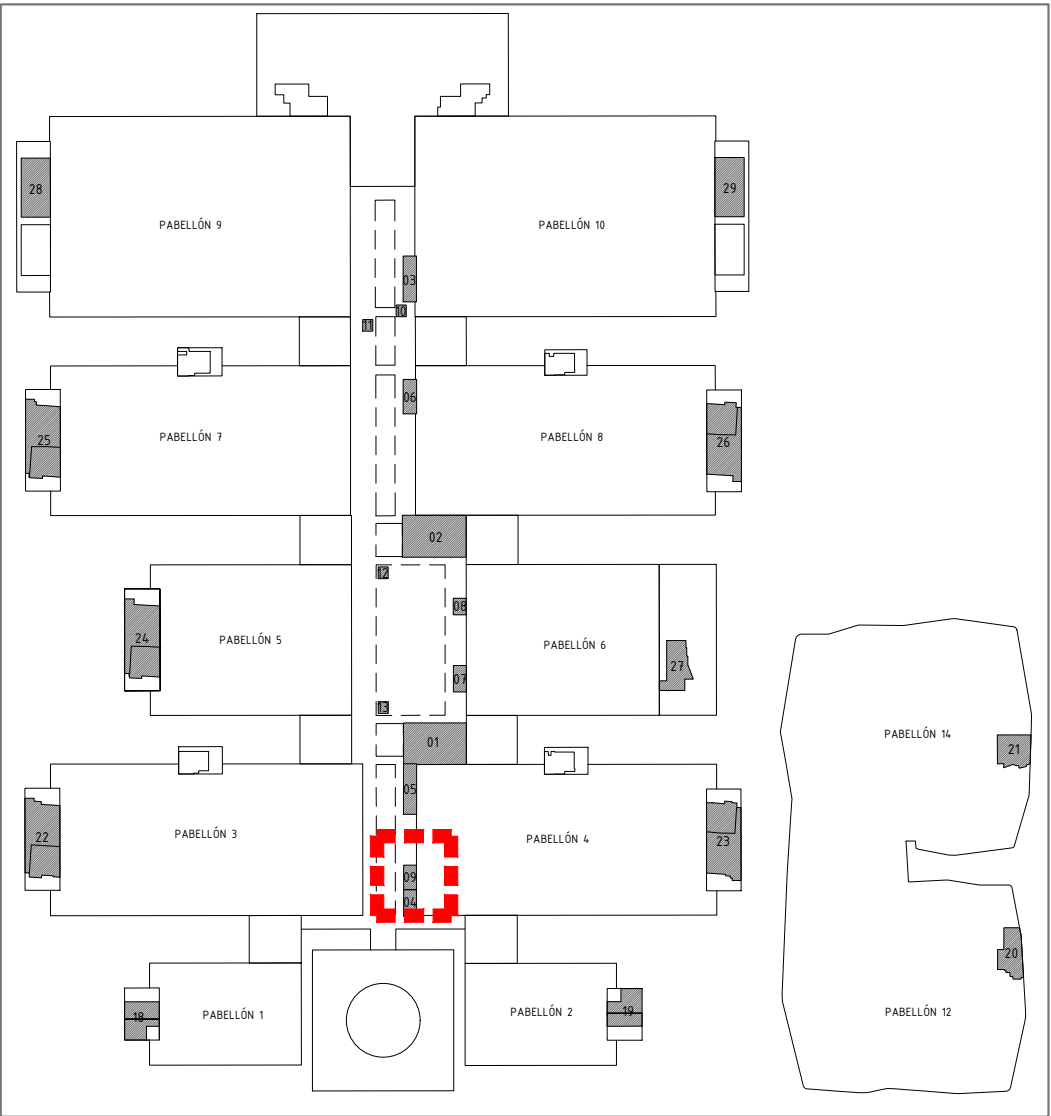
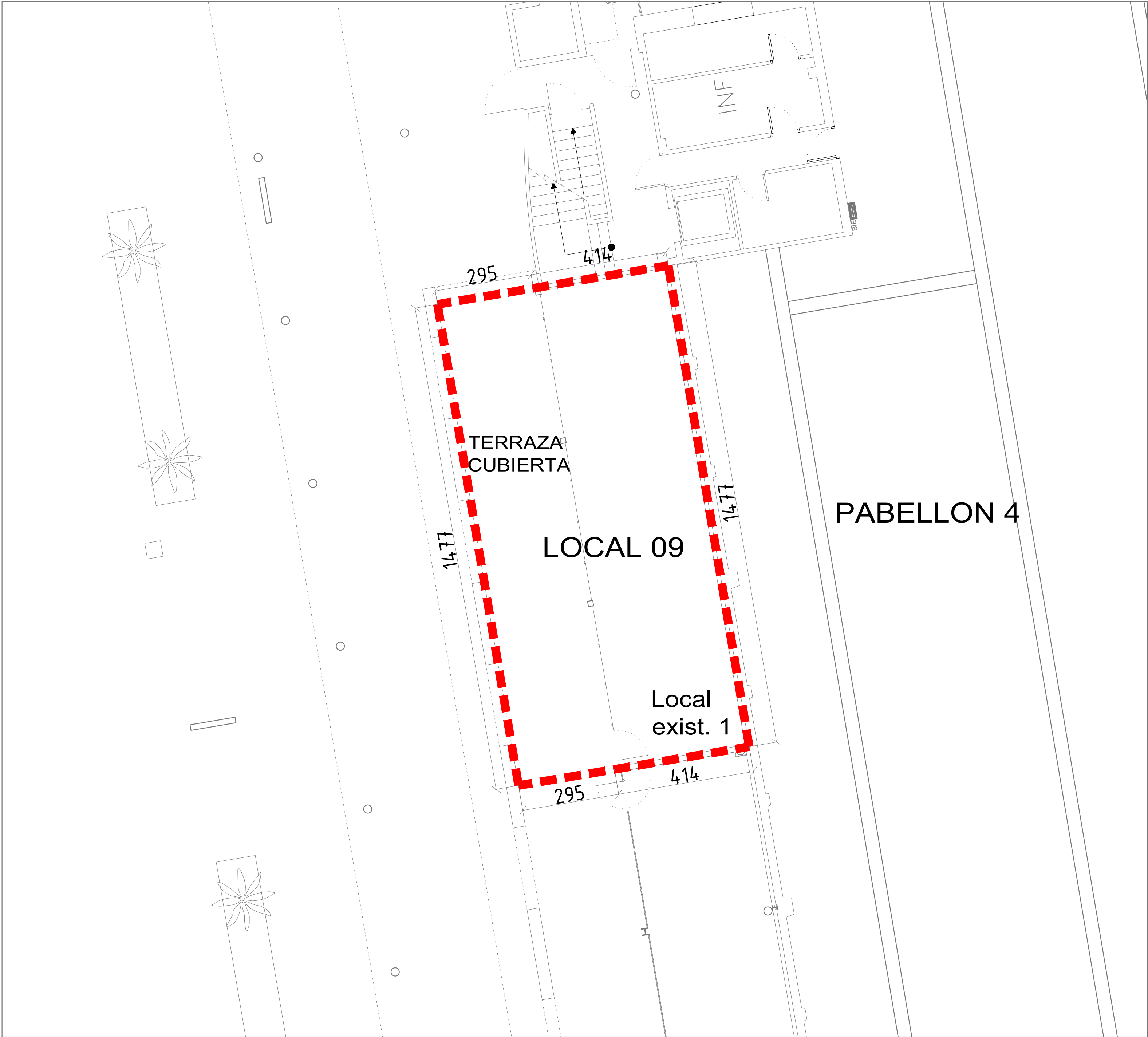
LOCAL 08 nueva creación
UBICACIÓN: PTA BAJA - AVENIDA
ACCESO A PABELLÓN 6 LADO NORTE

CUADRO DE SUPERFICIES

LOCAL 08	
LOCAL EXISTENTE 1	21.75 m2
LOCAL EXISTENTE 2	39.48 m2
TERRAZA CUBIERTA	43.46 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA	61.23 m2
SUPERFICIE TOTAL	104.69 m2



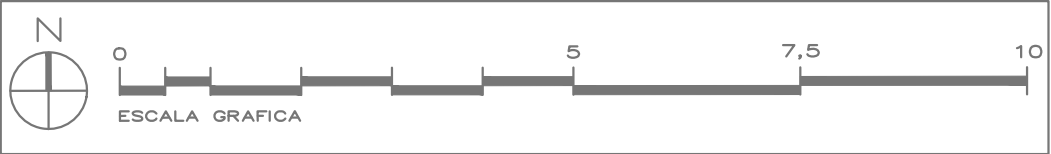
I-AREC-P06-LOC-N						
Nota: unión de dos locales (Policía Nacional y local anexo sin uso)						
POLICÍA NACIONAL			LOCAL ANEXO SIN USO			
INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN			INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN			
ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	38A en cuadro (38A en cabecera para proteger los 2 locales del Pb06, desde donde sale sección 4x10mm2)	ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	25A en cuadro (38A en cabecera para proteger los 2 locales del Pb06, desde donde sale sección 4x10mm2)	
	Grupo electrógeno (servicios mínimos)	No hay		Grupo electrógeno (servicios mínimos)	No hay	
CONTADOR	Digital		CONTADOR	No dispone		
CUADRO ELÉCTRICO	En acceso		CUADRO ELÉCTRICO	En acceso		
INSTALACIÓN DE GAS			INSTALACIÓN DE GAS			
ACOMETIDA	No hay		ACOMETIDA	No hay		
AGUA SANITARIA			AGUA SANITARIA			
ACOMETIDA	No hay		ACOMETIDA	No hay		
PCI			PCI			
BIEs EN EL LOCAL	No hay. En avenida sólo hidrantes	Puesto de control en planta baja, en Pb06 junto al local anexo sin uso	BIEs EN EL LOCAL	No hay. En avenida sólo hidrantes	Puesto de control en planta baja, en Pb06 junto a este local	
ROCIADORES	Sí. En falso techo		ROCIADORES	Sí. En falso techo		
DETECCIÓN	Detectores y pulsadores	Conectado al lazo que cubre todo el área central desde Pb4 al Pb8 (sólo pares)	DETECCIÓN	Detectores y pulsadores	Conectado al lazo que cubre todo el área central desde Pb4 al Pb8 (sólo pares)	
EXTINCIÓN DE CAMPANA	No hay		EXTINCIÓN DE CAMPANA	No hay		
CLIMATIZACIÓN			CLIMATIZACIÓN			
CLIMATIZADOR	No hay UTA		CLIMATIZADOR	No hay UTA		
	2 cassetes en techo. Regulados por termostato. Llega agua caliente y fría desde Sala Máquinas 1. Instalación a 2 tubos, control mediante sonda de Tª exterior controlada por Ifema, regula simultáneamente los locales de planta baja del Pb06. Válvula de 3 vías en la entrada de cada local.			2 cassetes en techo. Regulados por termostato. Llega agua caliente y fría desde Sala Máquinas 1. Instalación a 2 tubos, control mediante sonda de Tª exterior controlada por Ifema, regula simultáneamente los locales de planta baja del Pb06. Válvula de 3 vías en la entrada de cada local.		
VENTILACIÓN	No hay renovación de aire		VENTILACIÓN	No hay renovación de aire		
EXTRACCIÓN			EXTRACCIÓN			
CAMPANAS	No hay		CAMPANAS	No hay		
EXTRACTORES	No hay		EXTRACTORES	No hay		



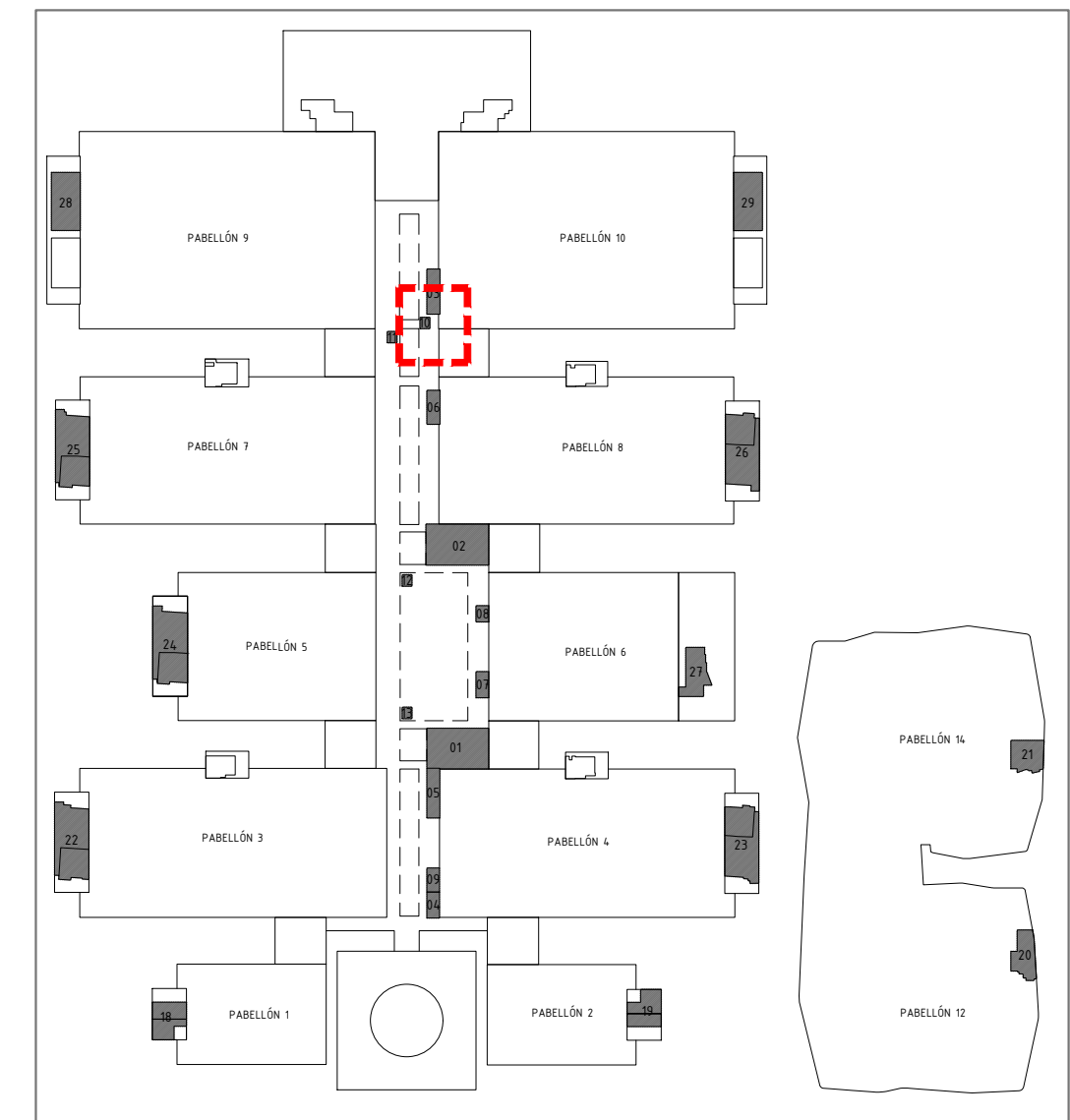
LOCAL 09 nueva creación
UBICACIÓN: PTA BAJA - AVENIDA
ACCESO A PABELLÓN 4 LADO SUR

CUADRO DE SUPERFICIES

LOCAL 09	
LOCAL EXISTENTE 1	61.14 m2
TERRAZA CUBIERTA	43.52 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA	61.14 m2
SUPERFICIE TOTAL	104.66 m2

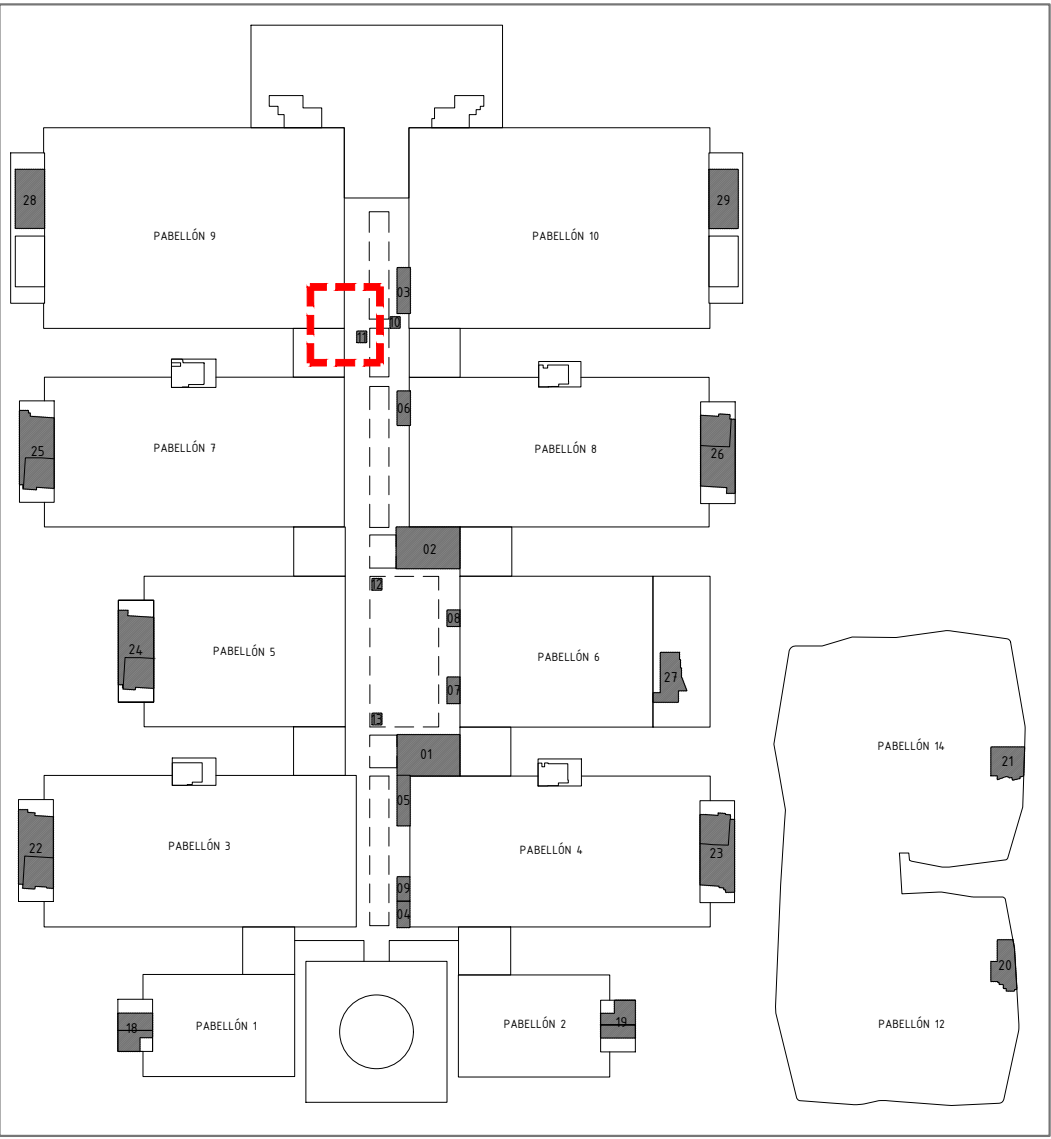
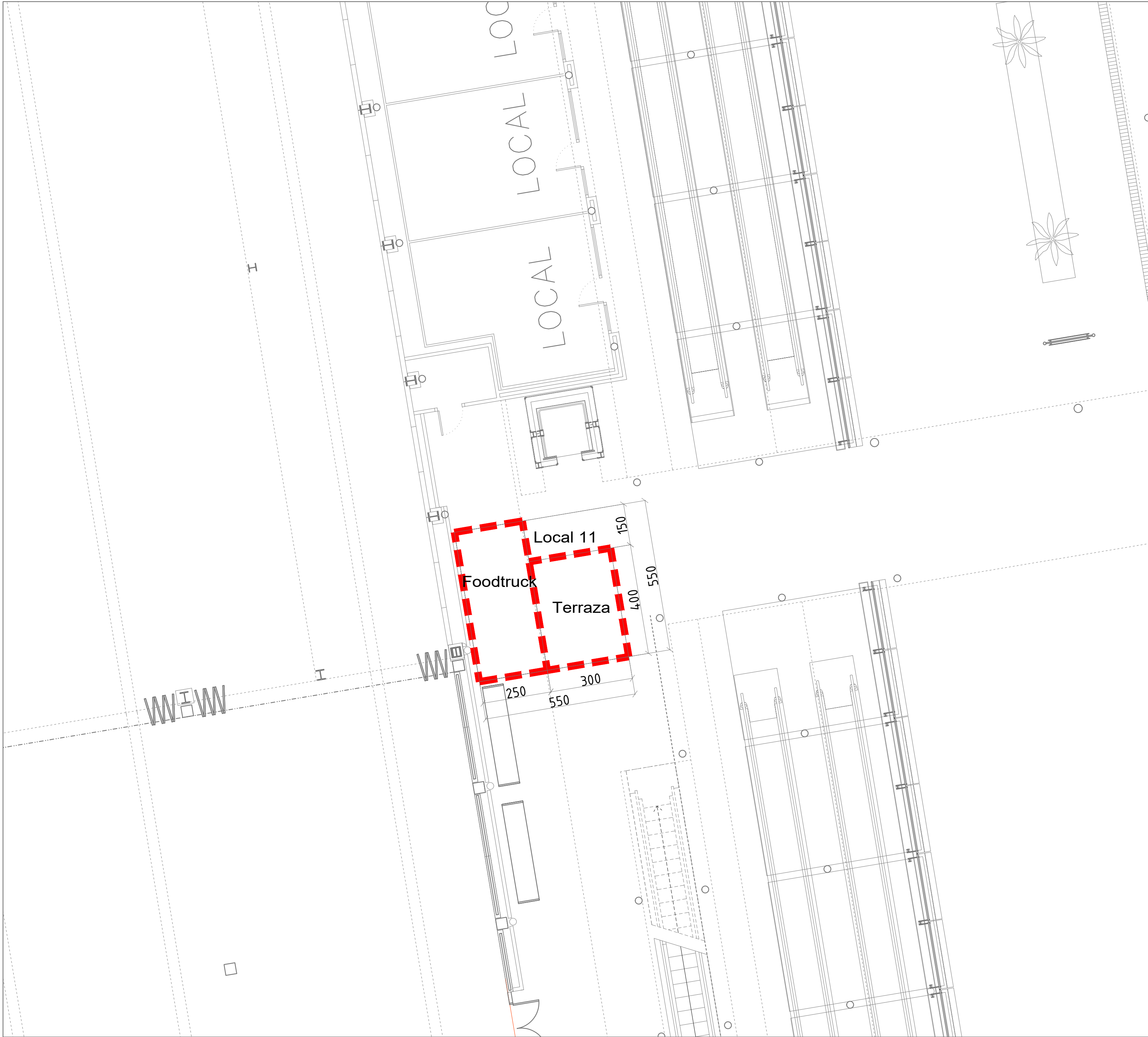


	I-AREC-P04-LOC-CAF-BIS		
	Nota: Actual oficina Eurest (búnker)		
	INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN		
	ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	50A en cuadro (38A en cabecera para proteger los 3 locales del Pb04, desde donde sale sección 4x10mm2)
		Grupo electrógeno (servicios mínimos)	No hay
	CONTADOR	Analógico	
	CUADRO ELÉCTRICO	En oficina	
	INSTALACIÓN DE GAS		
	ACOMETIDA	No hay	
	AGUA SANITARIA		
	CONTADOR	No se aprecia en visita	
	ACS	Sí. Termo según esquema eléctrico	
	PCI		
	BIÉS EN EL LOCAL	No hay. En avenida sólo hidrantes	Puesto de control en planta superior. Común para todas las salas del pabellón 4 (tanto en PB como P1)
	ROCIADORES	Sí. En falso techo	
	DETECCIÓN	Detectores y pulsadores	Conectado al lazo que cubre todo el área central desde Pb4 al Pb8 (sólo pares)
	EXTINCIÓN DE CAMPANA	No hay	
	CLIMATIZACIÓN		
	CLIMATIZADOR	No hay UTA	
		3 fancoils con 2 difusores cada uno. Regulado por termostato. Llega agua caliente y fría desde Sala Máquinas 1. Instalación a 2 tubos, control mediante sonda de Tº exterior controlada por Ifema, regula simultáneamente los 3 locales de planta baja del Pb04. Válvula de 3 vías en la entrada de cada local.	
	VENTILACIÓN	No hay renovación de aire	
	EXTRACCIÓN		
	CAMPANAS	No hay	
	EXTRACTORES	No hay	



SUPERFICIE TOTAL	25.75 m2
------------------	----------



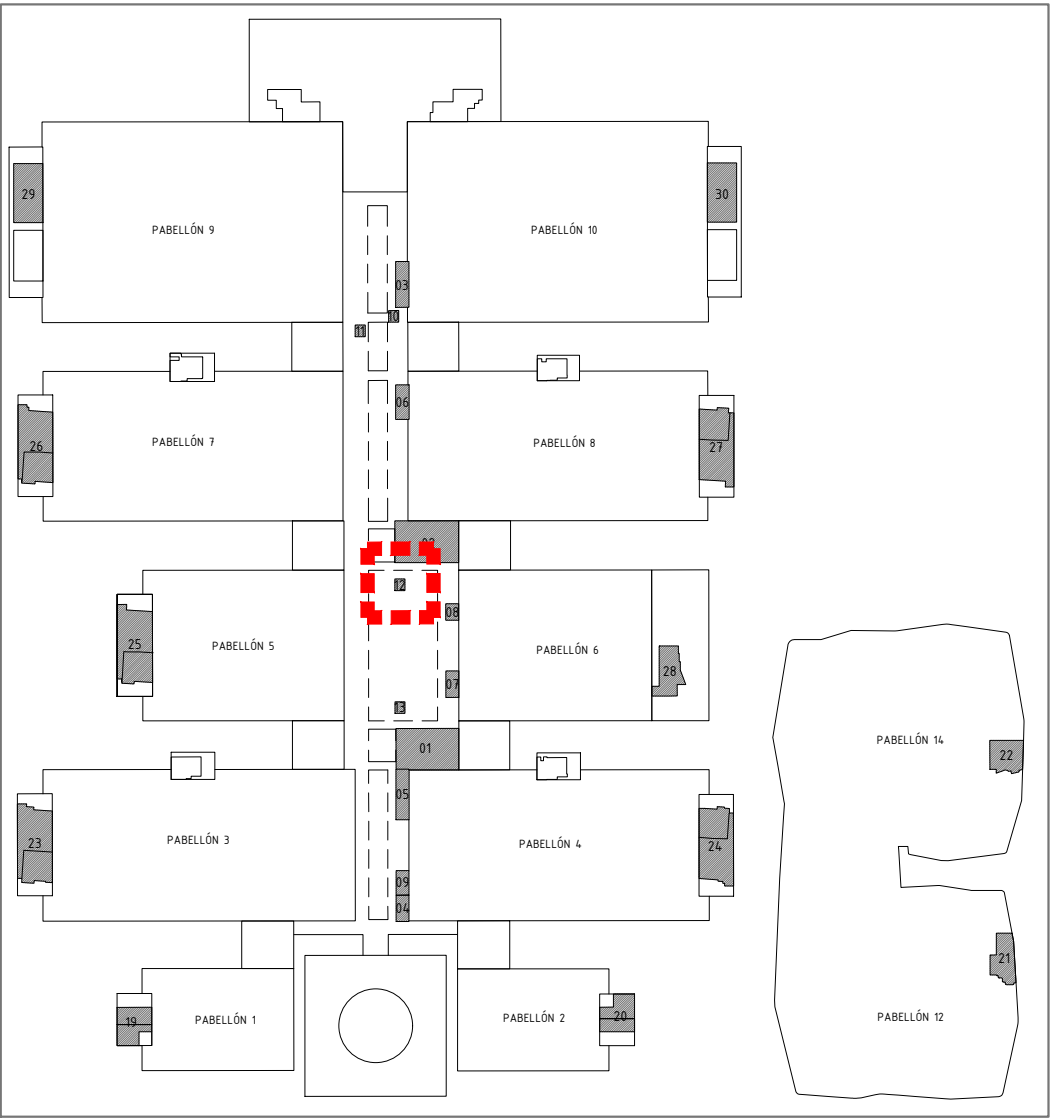
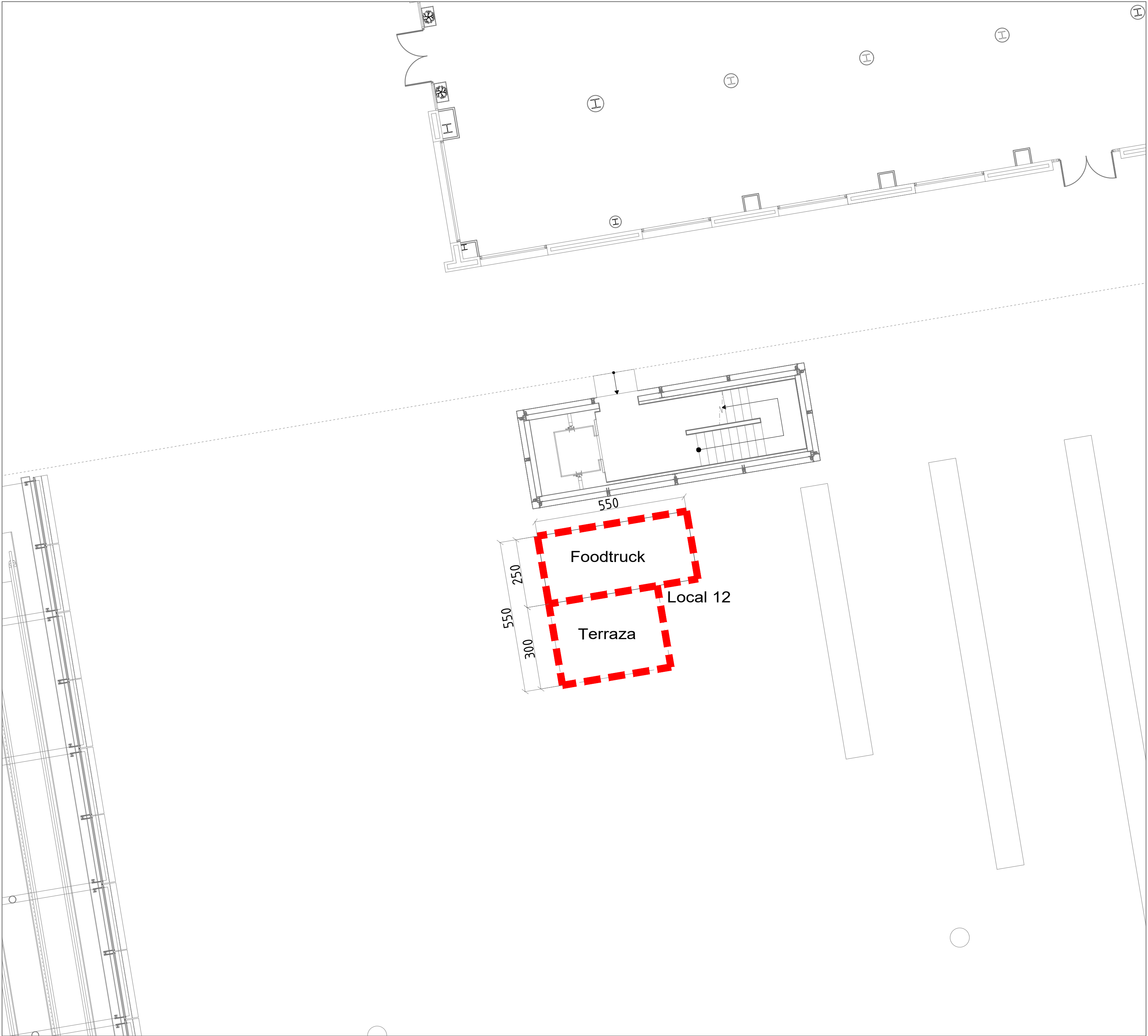


LOCAL 11 (FOODTRUCK) nueva creación
UBICACIÓN: PTA BAJA - AVENIDA
ACCESO A PABELLÓN 9

CUADRO DE SUPERFICIES

LOCAL 11	
FOODTRUCK	13.75 m2
TERRAZA	12.00 m2
SUPERFICIE TOTAL	25.75 m2

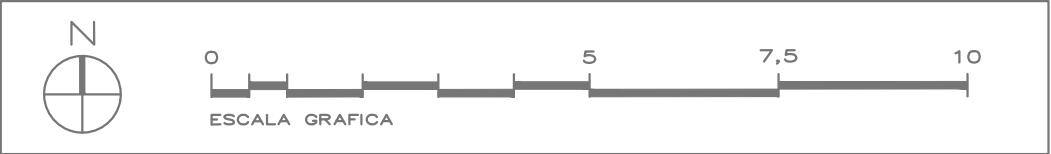


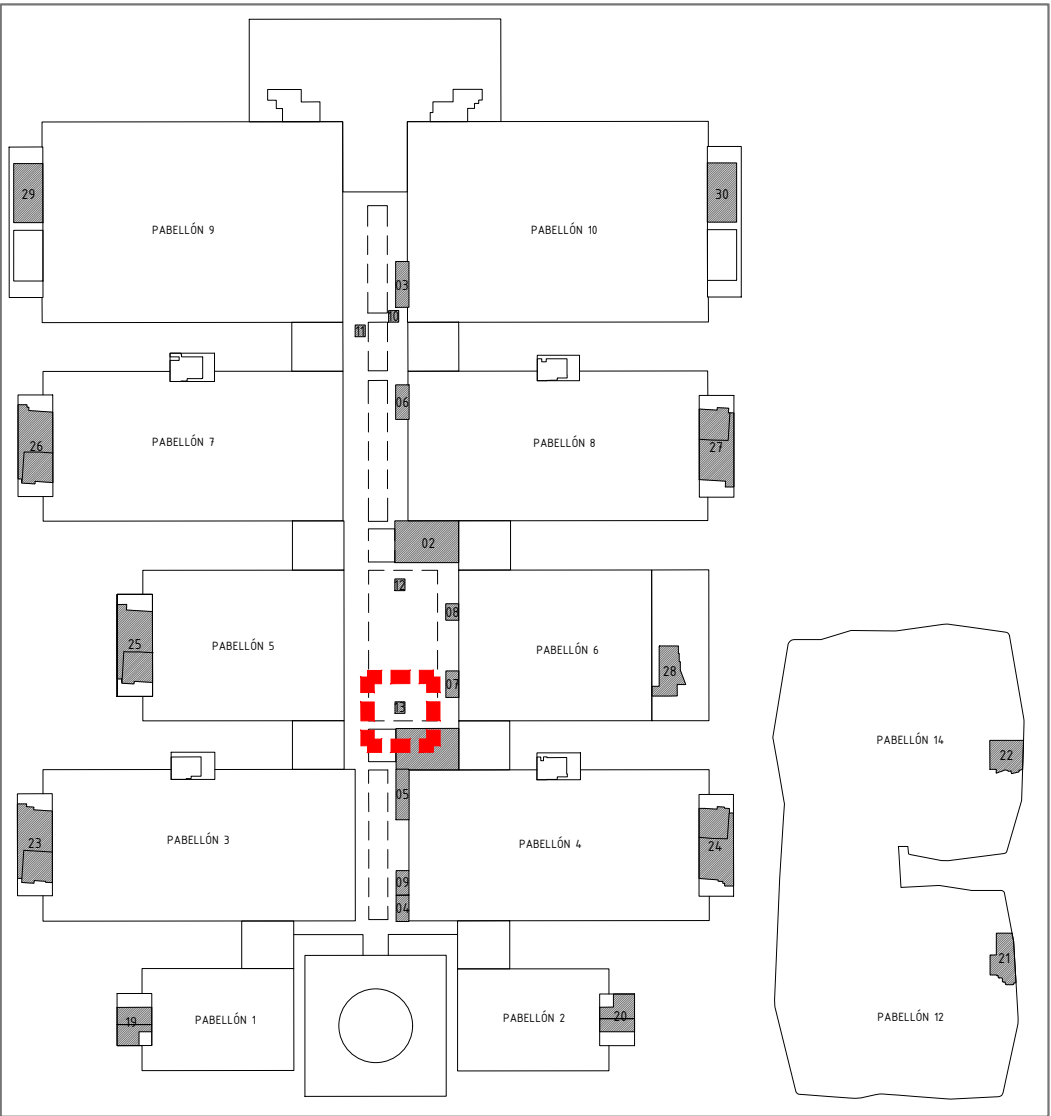


LOCAL 12 (FOODTRUCK) nueva creación
UBICACIÓN: PTA BAJA - AVENIDA
ACCESO A PABELLÓN 5 NORTE

CUADRO DE SUPERFICIES

LOCAL 12	
FOODTRUCK	13.75 m2
TERRAZA	12.00 m2
SUPERFICIE TOTAL	25.75 m2

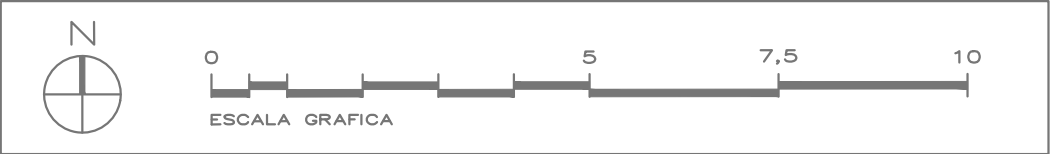


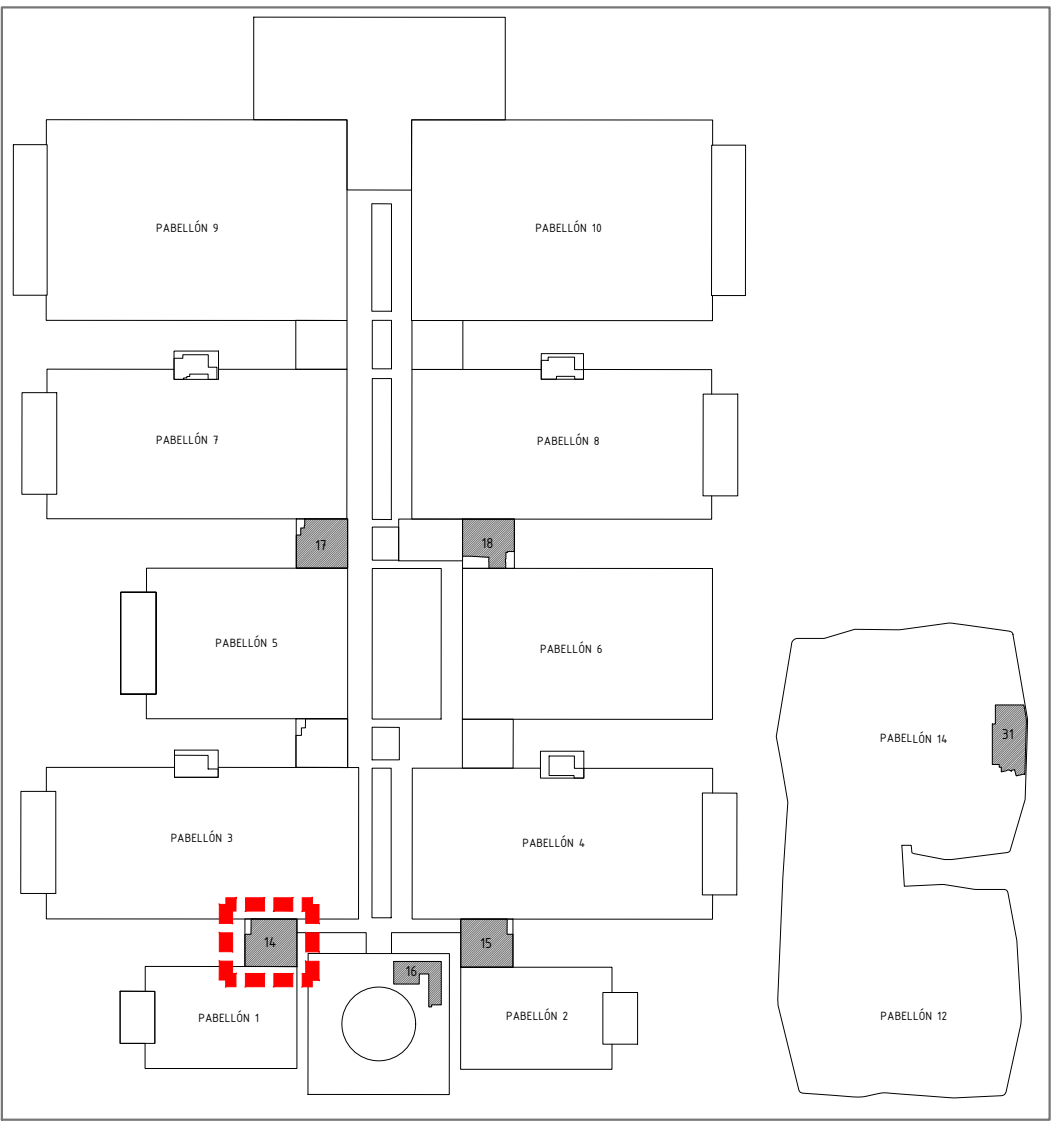
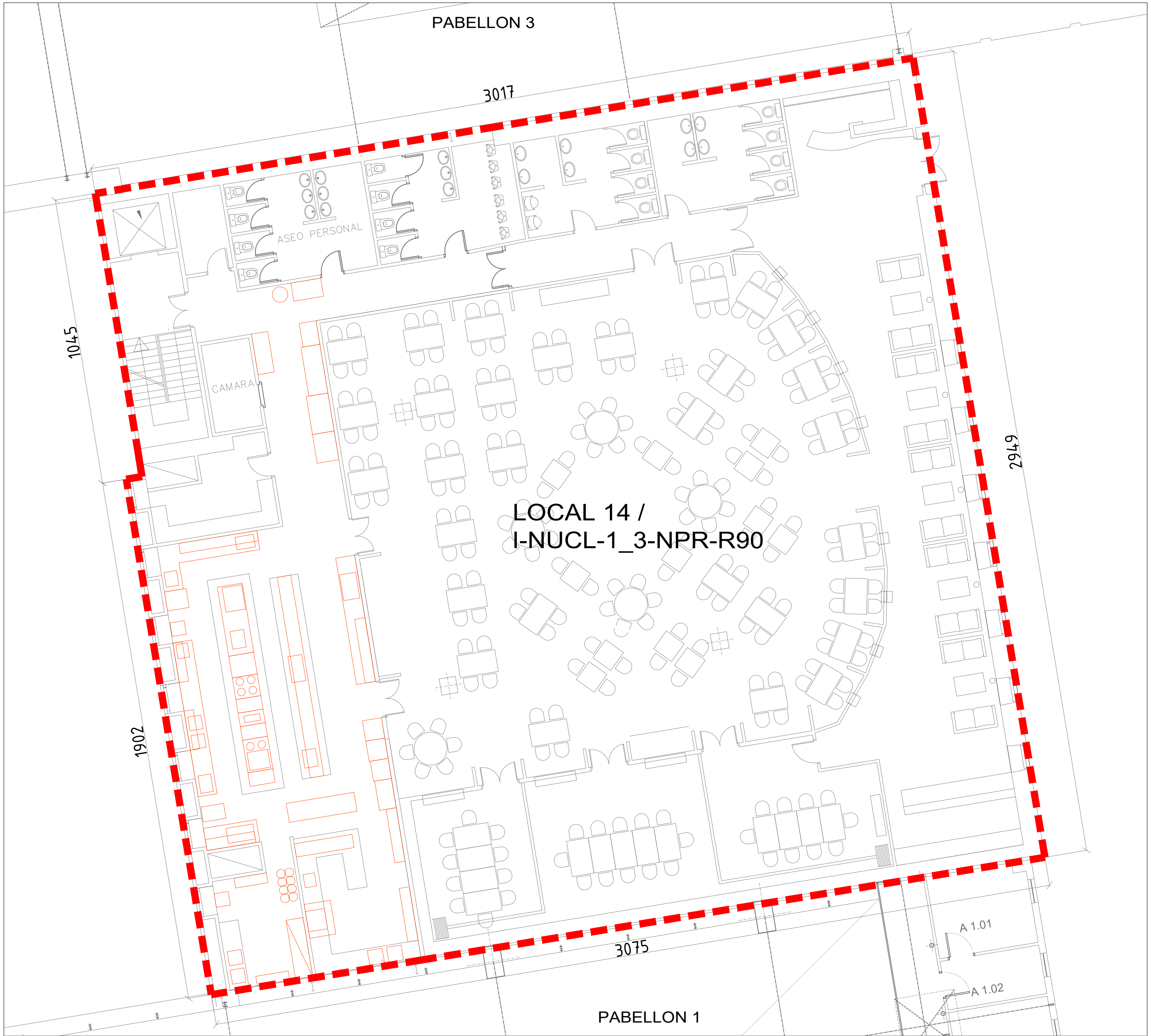


LOCAL 13 (FOODTRUCK) nueva creación
UBICACIÓN: PTA BAJA - AVENIDA
ACCESO A PABELLÓN 5 SUR

CUADRO DE SUPERFICIES

LOCAL 13	
FOODTRUCK	13.75 m2
TERRAZA	12.00 m2
SUPERFICIE TOTAL	25.75 m2





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

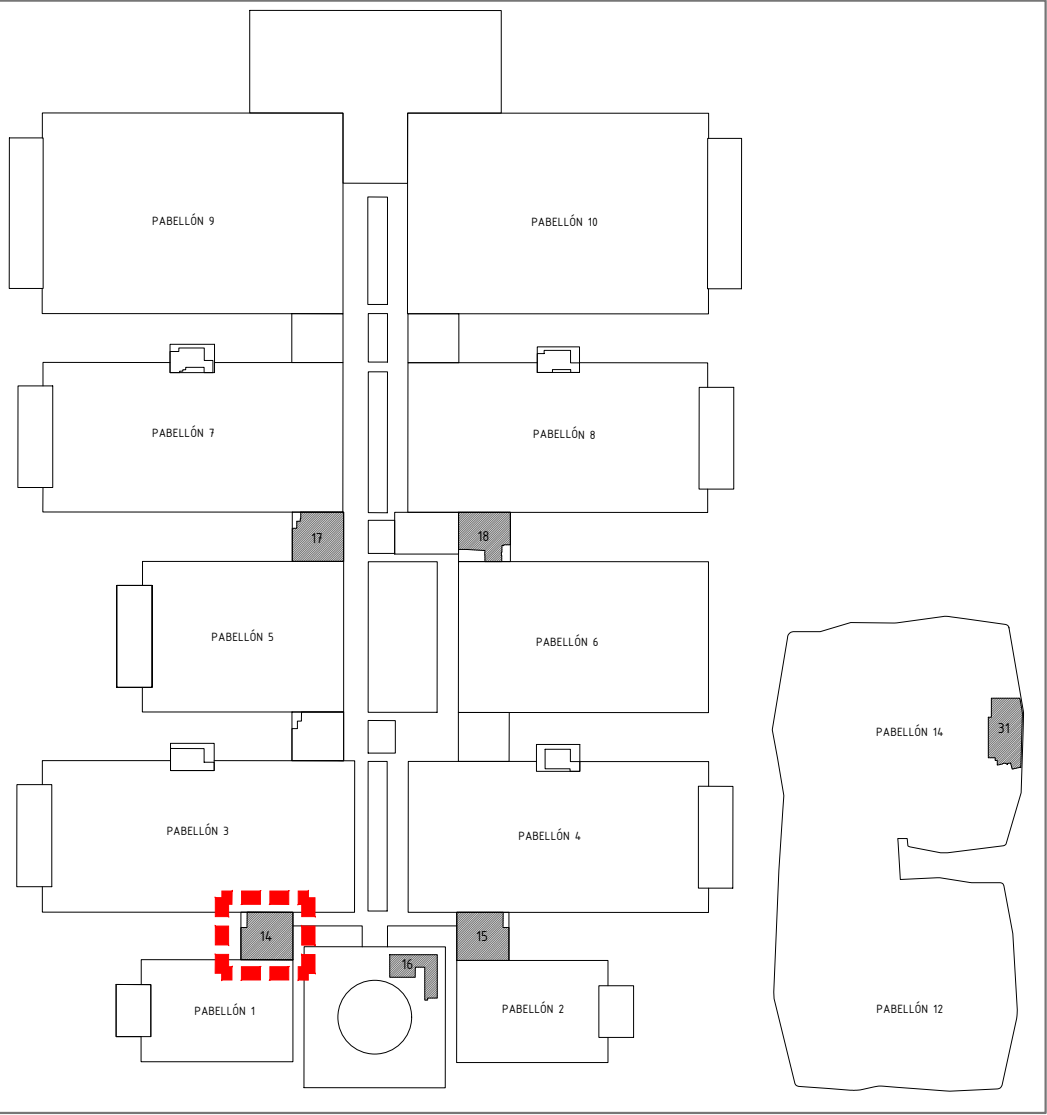
CUADRO DE SUPERFICIES

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





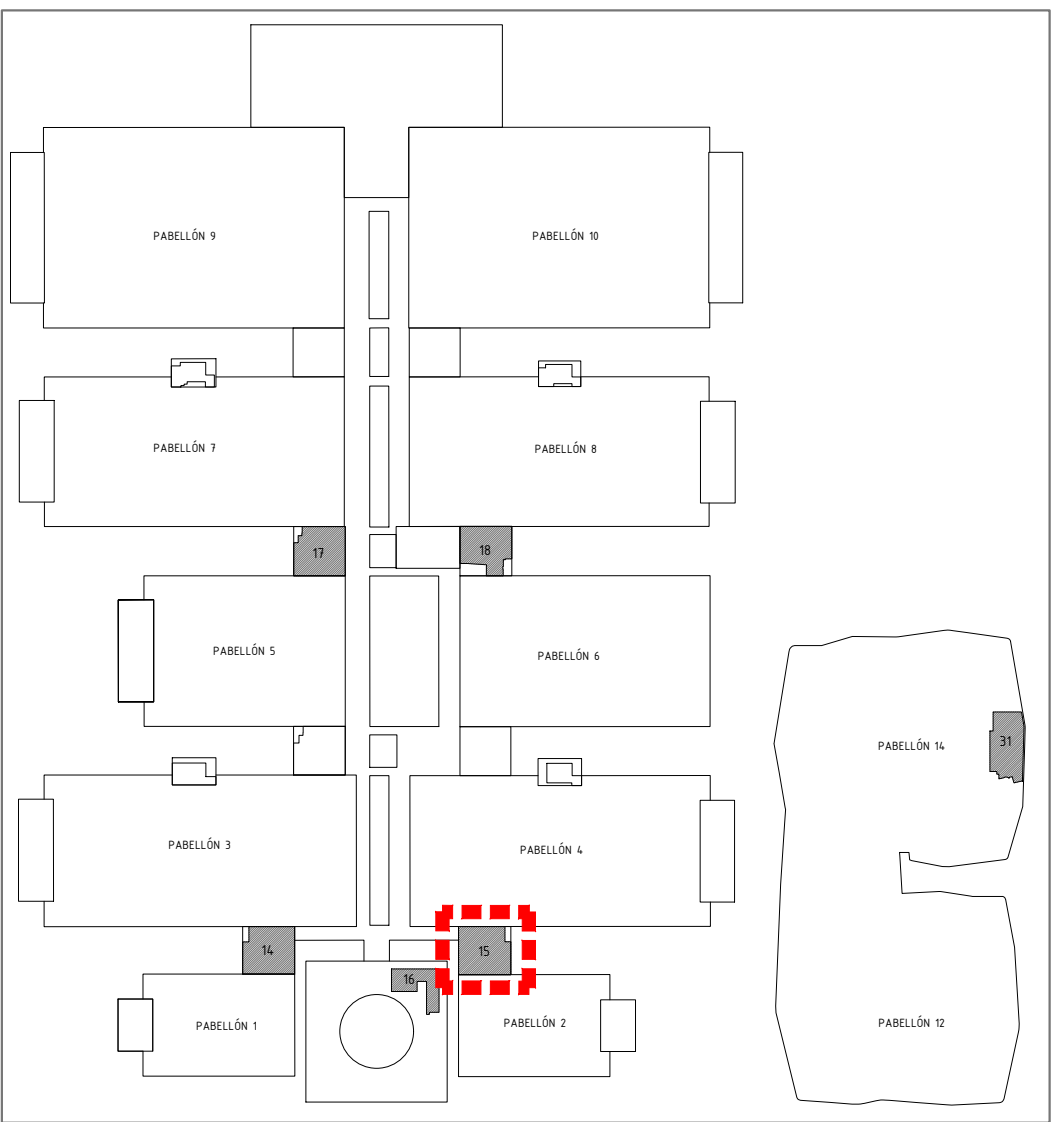
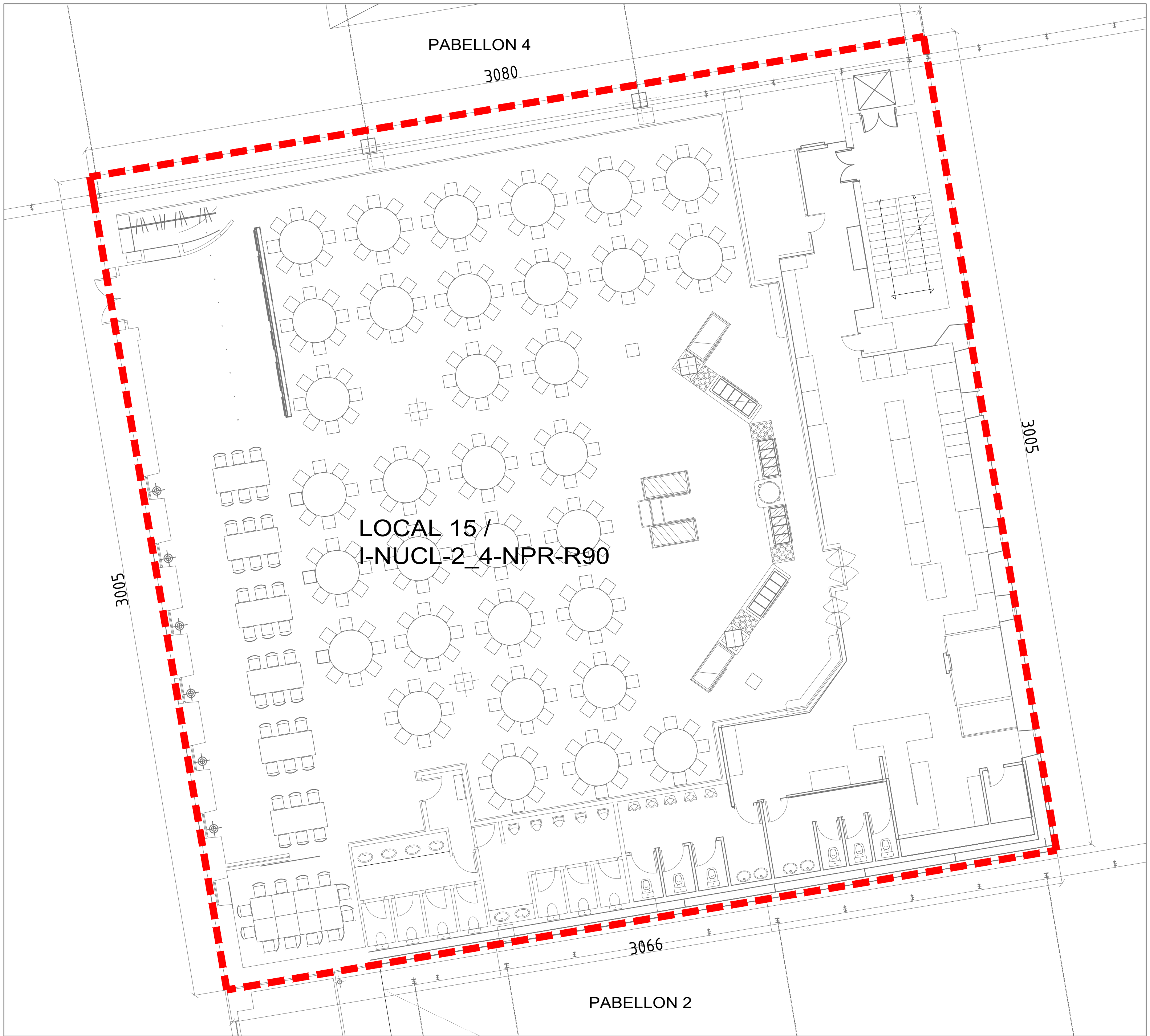
UBICACIÓN: PTA PRIMERA - NUCLEO 1-3

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	

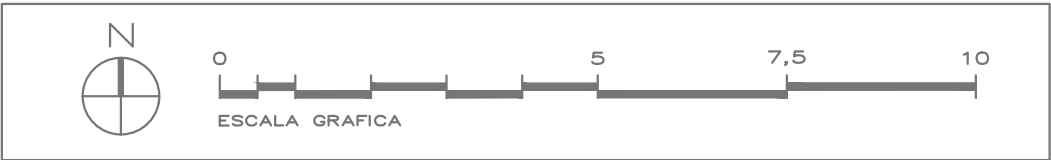


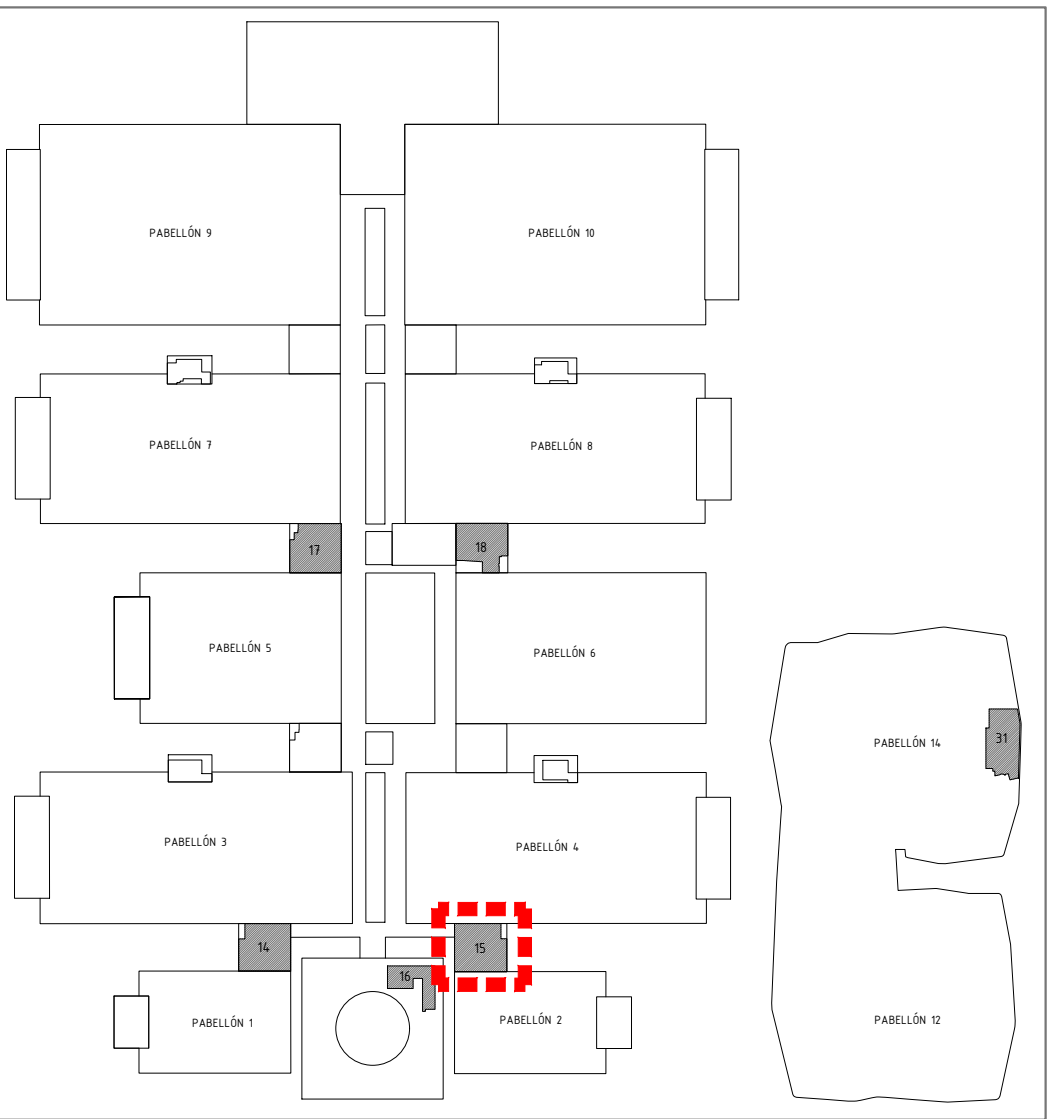
LOCAL 15 / I-NUCL-2_4-NPR-R90
UBICACIÓN: PTA PRIMERA - NUCLEO 2-4

CUADRO DE SUPERFICIES

ESTADO ACTUAL
LOCAL 15 / I-NUCL-2_4-NPR-R90

ZONA DE PÚBLICO	532.12 m2
MOSTRADOR	86.89 m2
ASEOS	47.53 m2
ZONA TÉCNICA	255.99 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA:	922.61 m2





LOCAL 15 / I-NUCL-2_4-NPR-R90
UBICACIÓN: PTA PRIMERA - NUCLEO 2-4

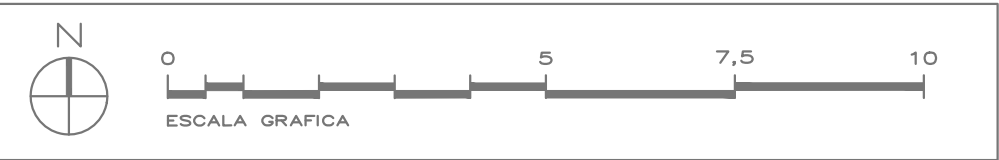
CUADRO DE SUPERFICIES

ESTADO REFORMADO
LOCAL 15 / I-NUCL-2_4-NPR-R90

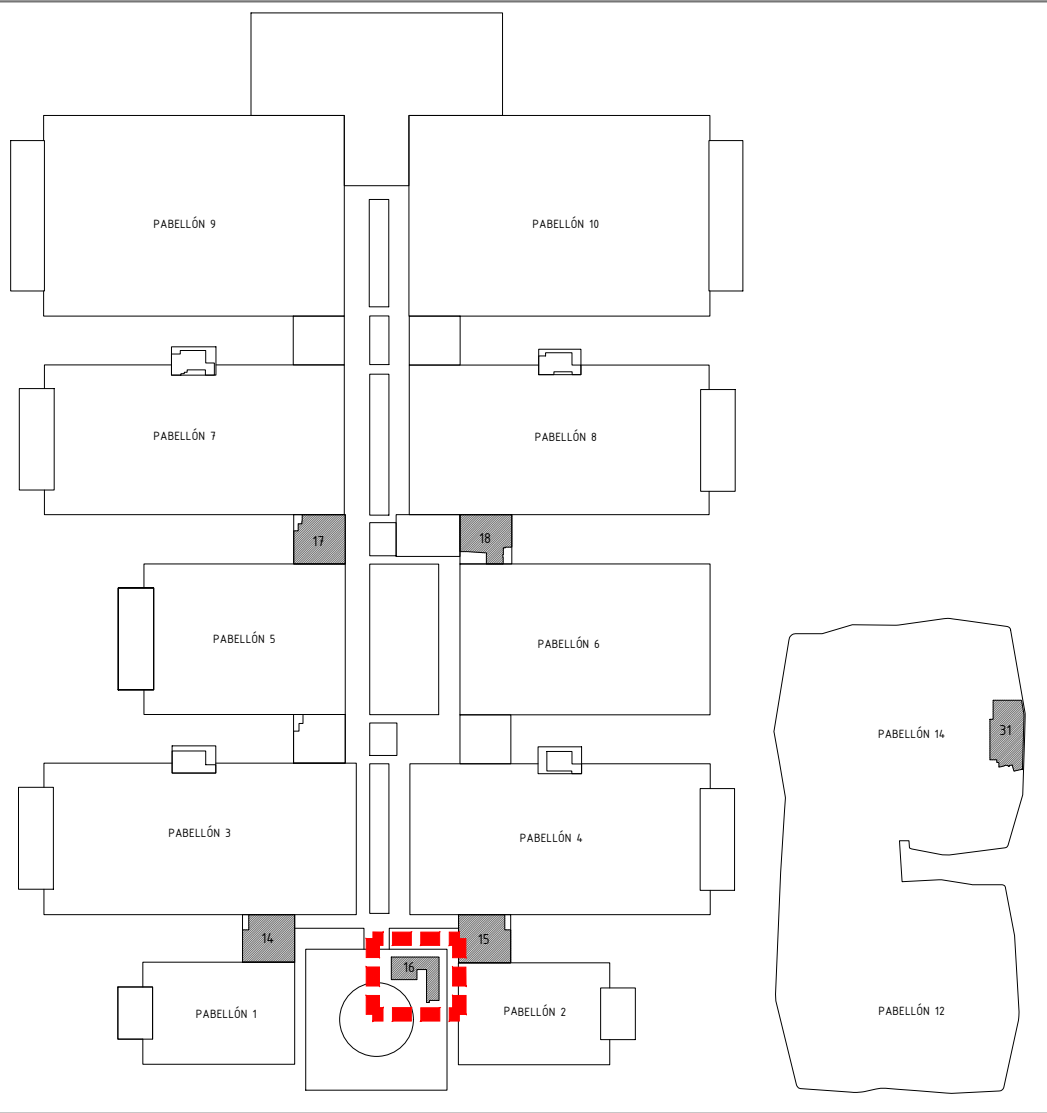
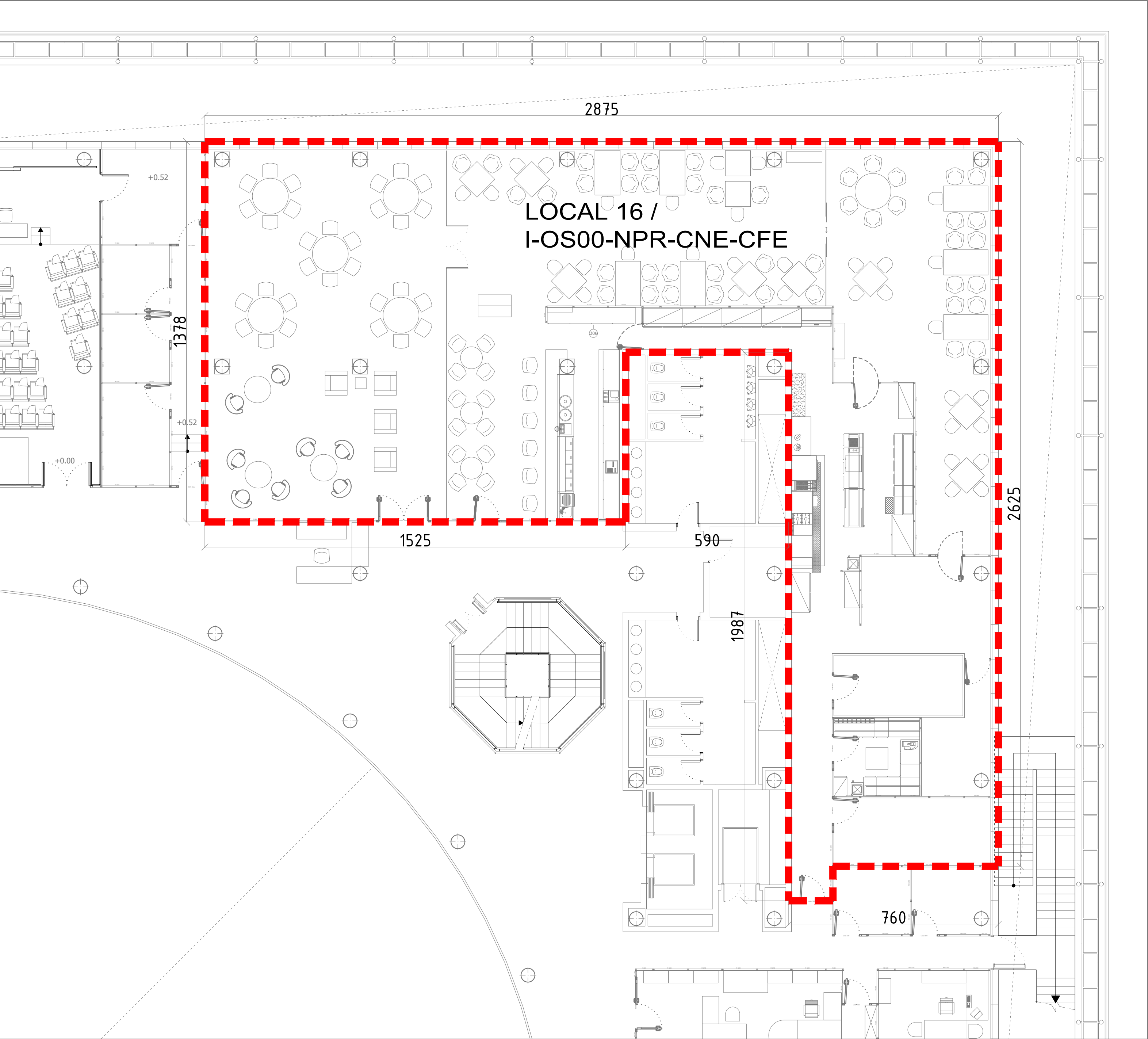
SALA	500 m2
BARRA	45 m2
VESTIBULO BAÑOS	15,18 m2
BAÑOS PUBLICO	30,89 m2
BAÑOS PERSONAL	18,60 m2
COCINA	111,15 m2
CAMARA FRIA 1	4,85 m2
CAMARA FRIA 2	10,00 m2
VESTUARIO	12,90 m2
CUARTO CALDERA	2,80 m2
ALMACÉN	7,00 m2
VESTIBULO	6,70 m2

TERRAZA EXTERIOR 75,00 m2

SUPERFICIE CONSTRUIDA: 922,61 m2



	I-NUCL-2_4-NPR-R90 (Europa)		
	INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN		
	ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	320A
		Grupo electrógeno (servicios mínimos)	32A
	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	No. Caldera sin uso	
	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 (Pb02)
	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	

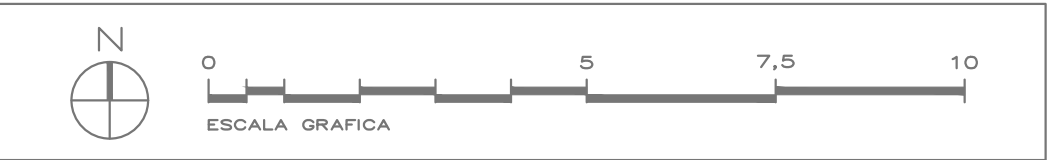


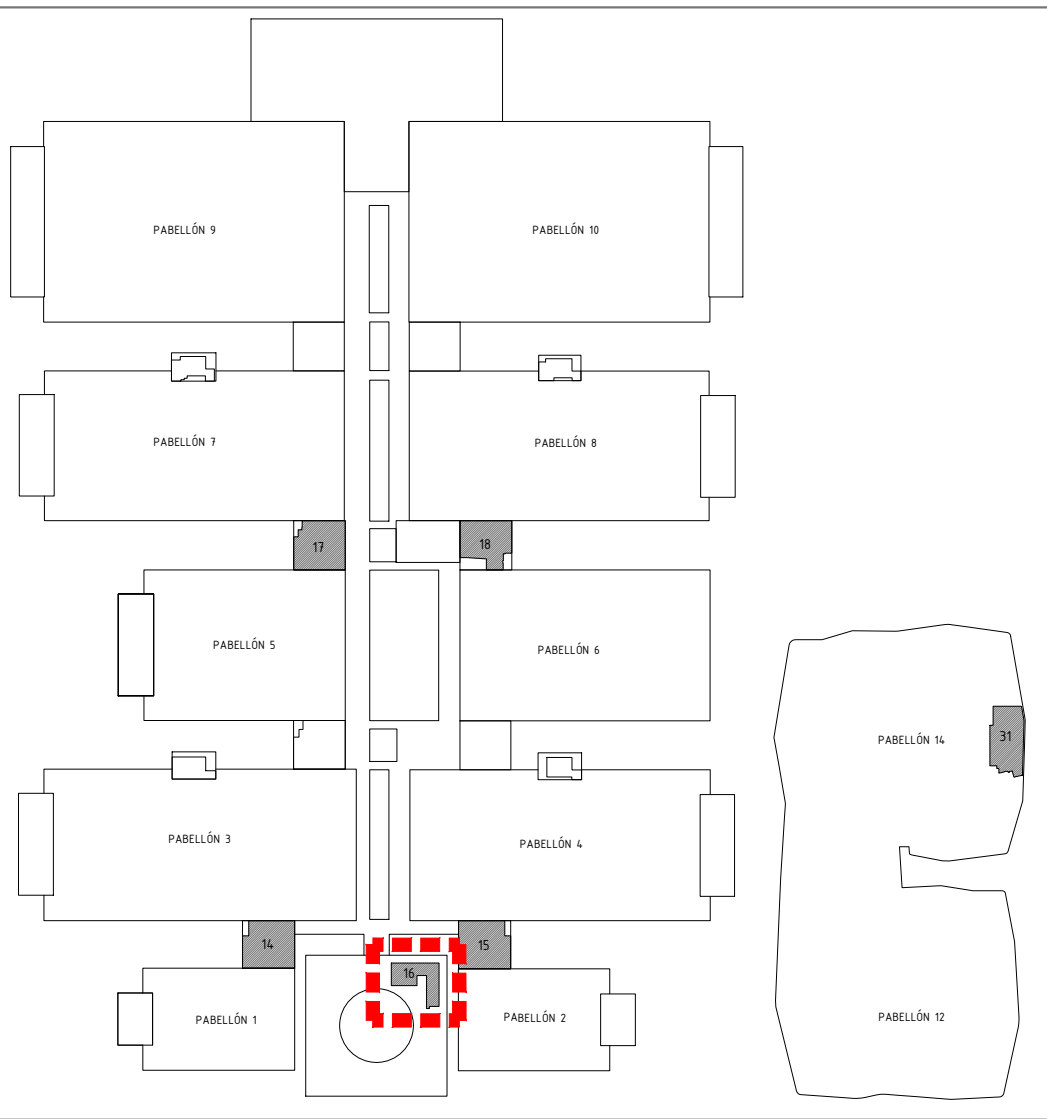
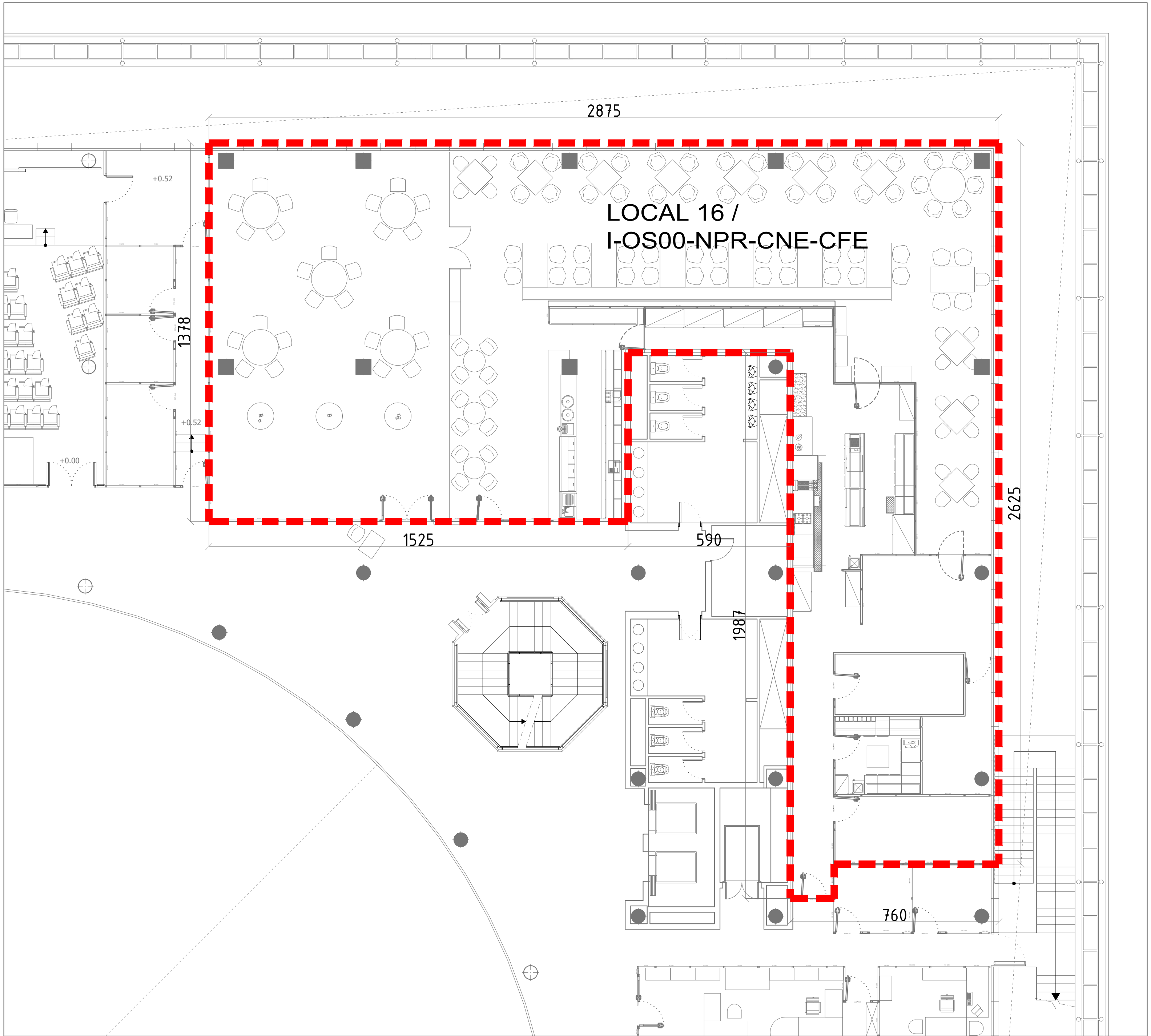
LOCAL 16 / I-OS00-NPR-CNE-CFE
UBICACIÓN: PTA PRIMERA EDIFICIO
OFICINAS SUR

CUADRO DE SUPERFICIES

ESTADO ACTUAL
LOCAL 16 / I-OS00-NPR-CNE-CFE

ZONA DE PÚBLICO	293.00 m2
BARRA	34.55 m2
ZONA TÉCNICA	129.15 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA:	456.70 m2

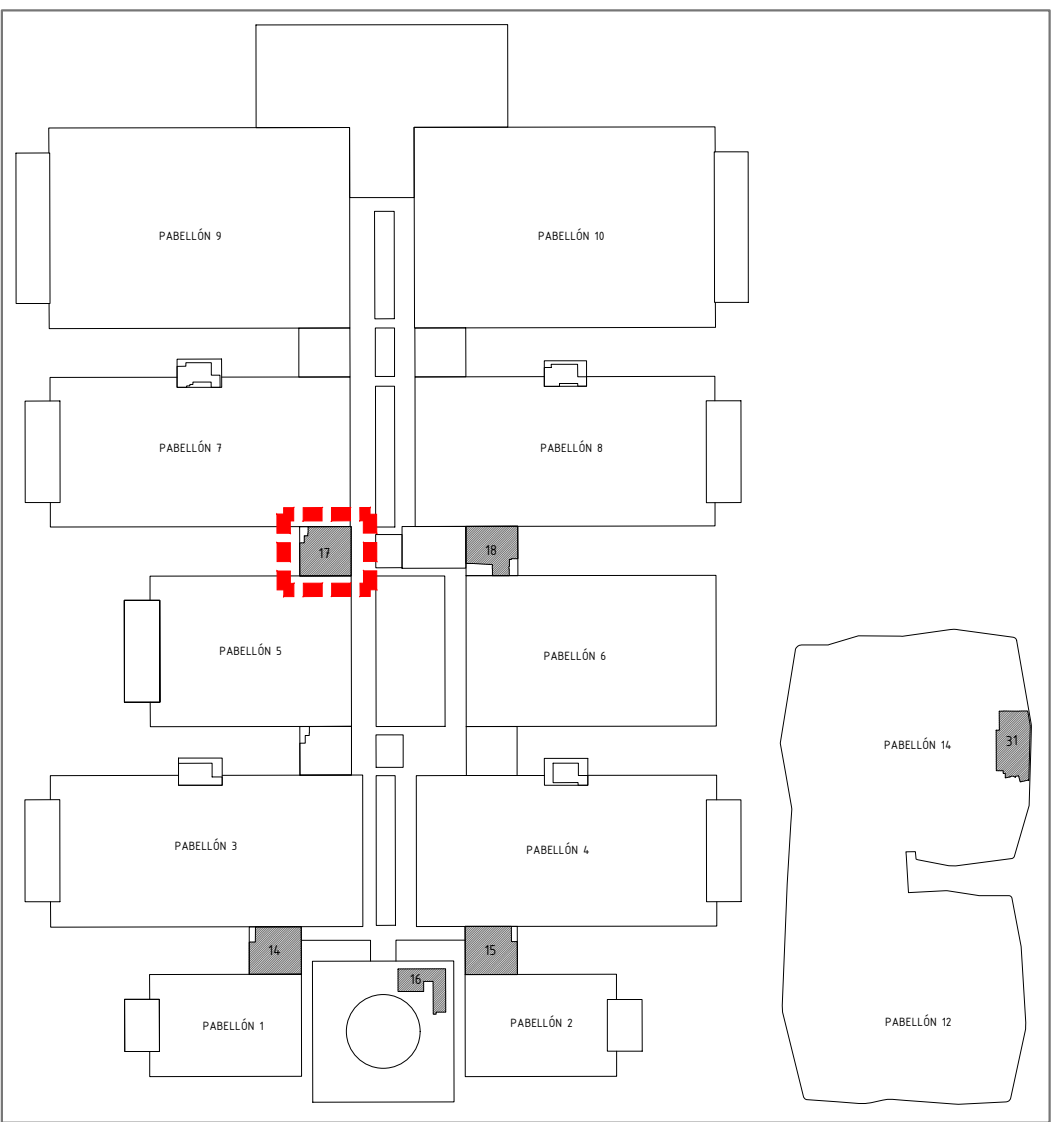
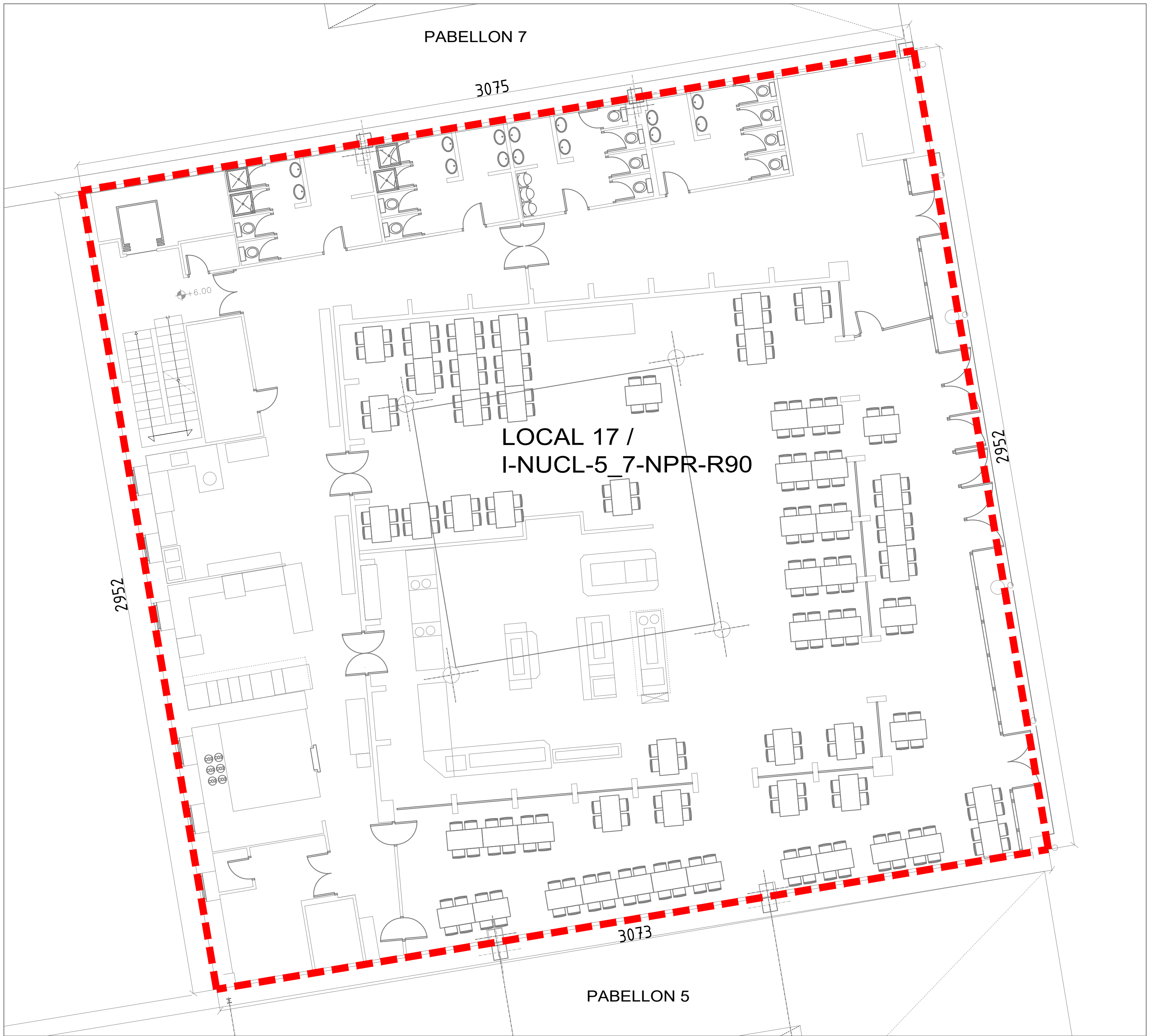




LOCAL 16 / I-OS00-NPR-CNE-CFE	
UBICACIÓN: PTA PRIMERA EDIFICIO OFICINAS SUR	
CUADRO DE SUPERFICIES	
ESTADO REFORMADO	
LOCAL 16 / I-OS00-NPR-CNE-CFE	
ZONA DE PÚBLICO	293.00 m2
BARRA	34.55 m2
ZONA TÉCNICA	129.15 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA:	456.70 m2



I-OS00-NPR-CNE-CFE (club feria)		
Nota: El restaurante comparte instalaciones con el resto del cuadrante noreste porque anteriormente tenía otro uso y compartimentación		
INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN		
ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	200A
	Grupo electrógeno (servicios mínimos)	32A
CONTADORES	Analógicos	
CUADRO ELÉCTRICO	En cocina	
	La climatización y parte del alumbrado del restaurante no cuelgan de este cuadro	
INSTALACIÓN DE GAS		
ACOMETIDA	NO HAY	
CONTADOR		
DISPOSITIVOS		
DETECCIÓN DE GAS		
AGUA SANITARIA		
CONTADOR	No hay info. Viene de abajo	
ACS	Sí. En la planta inferior hay un termo de 200l	
PCI		
BIEs EN EL LOCAL	1 dentro del local y 1 en el exterior	Puesto de control único y común para todo el cuadrante noreste, en sótano
ROCIADORES	Sí. En falso techo (muy pocos). Se hicieron las particiones sin modificar la red	
DETECCIÓN	Detectores y pulsadores	Conectados a la central de todo el cuadrante noreste
EXTINCIÓN DE CAMPANA	1 campana en cocina. CO2	Sin central extinción. Con un tirador en las bombonas de CO2
CLIMATIZACIÓN		
UTA	Climatizador común para todo el cuadrante con cajas distribuidas	
	Llega red de conductos para cocina y comedor	
CONTADORES DE AGUA	No	
VENTILACIÓN	A través de la UTA	
EXTRACCIÓN		
CAMPANAS	1 en cocina, 1 vahos	No EI30
EXTRACTORES	En cubierta	



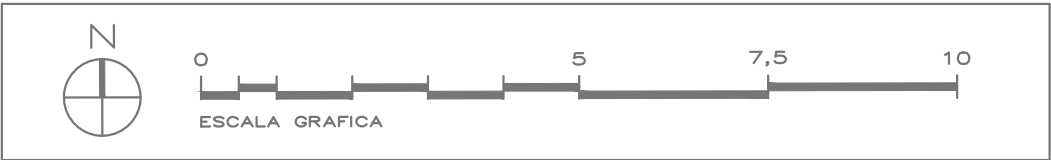
LOCAL 17 / I-NUCL-5_7-NPR-R90
UBICACIÓN: PTA PRIMERA NUCLEO 5-7

CUADRO DE SUPERFICIES

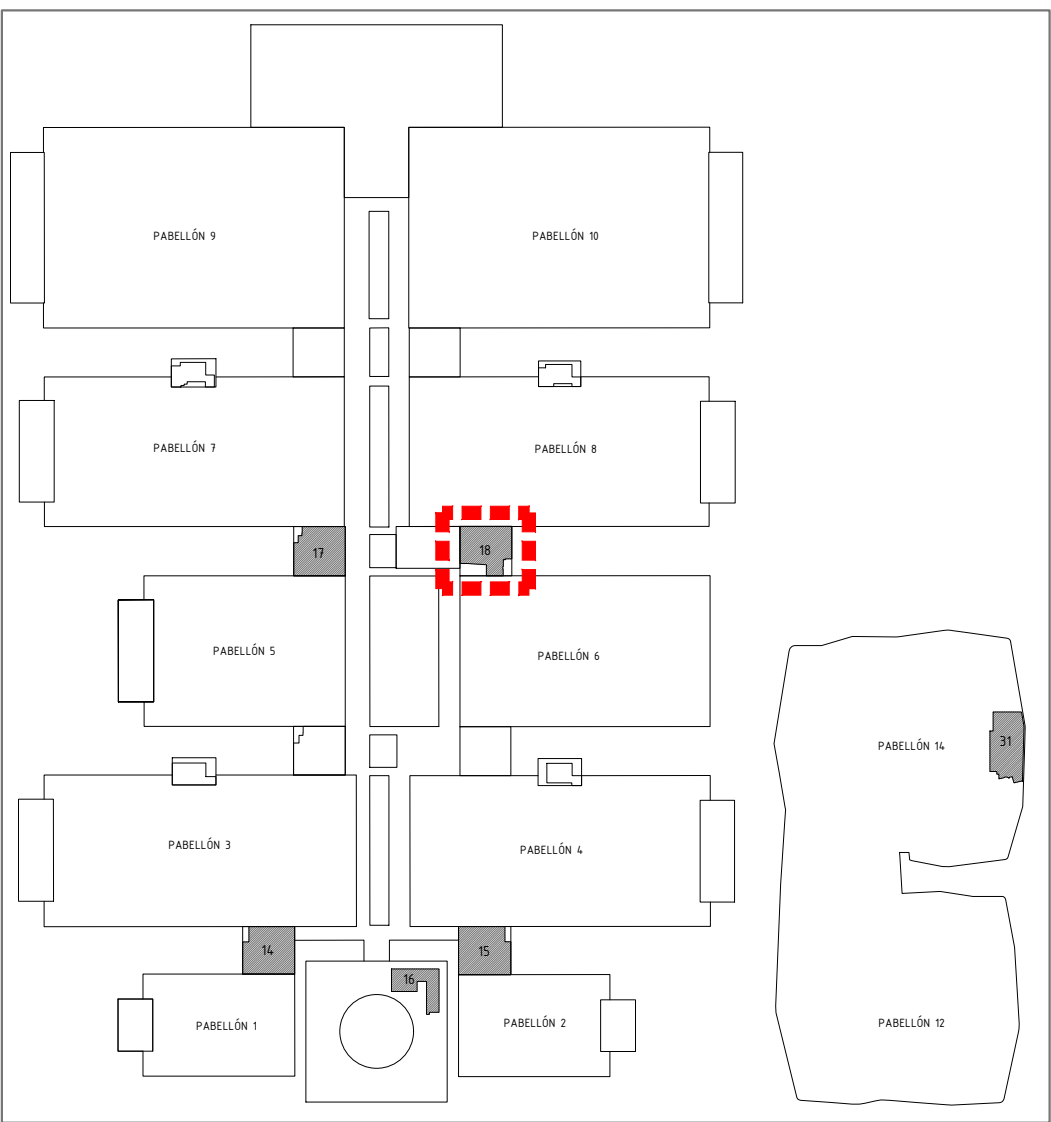
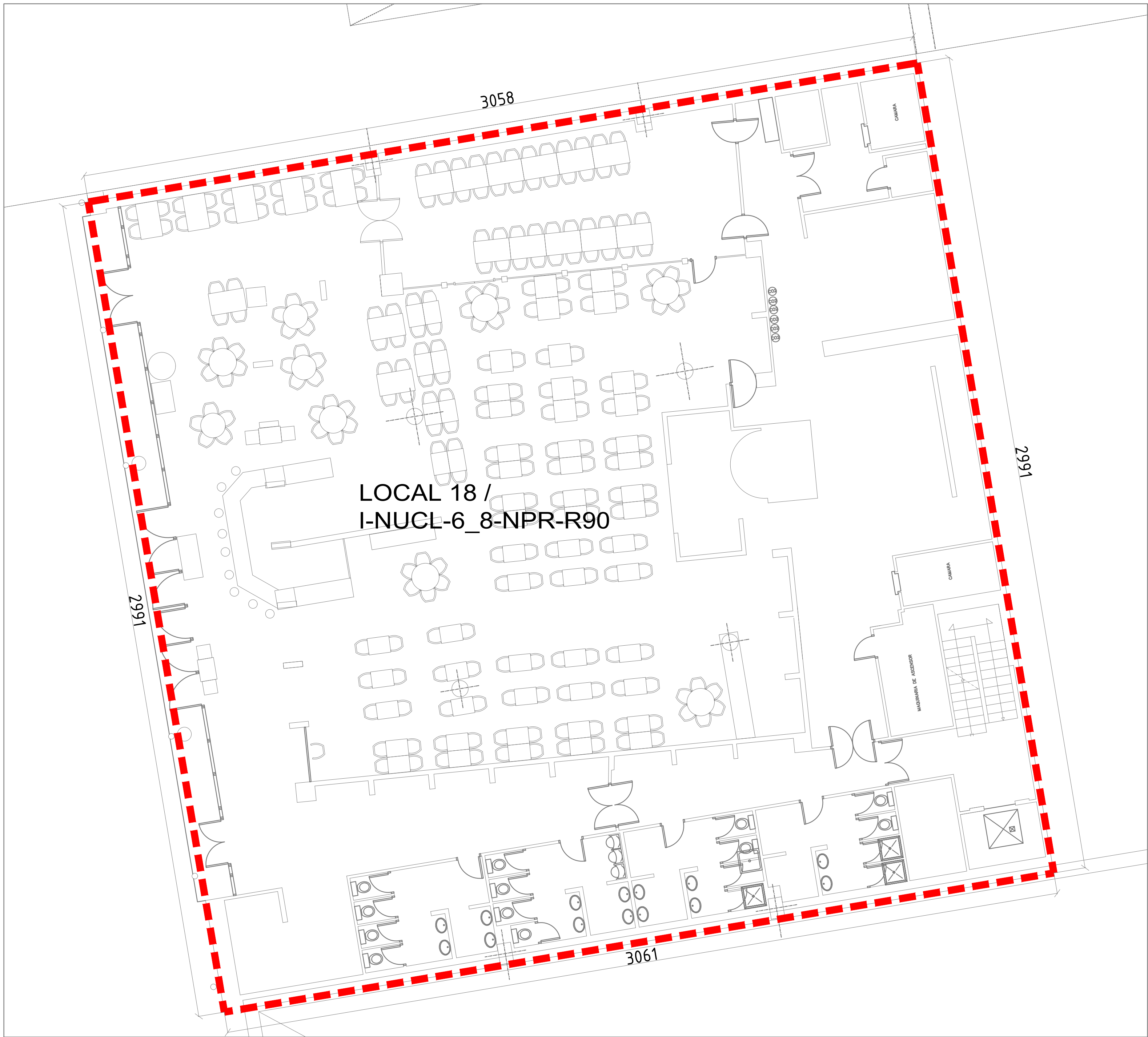
LOCAL 17 / I-NUCL-5_7-NPR-R90

ZONA DE PÚBLICO	492.49 m2
MOSTRADOR	102.31 m2
ASEOS	37.03 m2
ZONA TÉCNICA	275.56 m2

SUPERFICIE CONSTRUIDA: 907.39 m2



I-NUCL-5_7-NPR-R90 (comedor personal)		
INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN		
ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	400A
	Grupo electrógeno (servicios mínimos)	25A
CONTADORES	Analógicos	
CUADRO ELÉCTRICO	En cocina	
	Subcuadro en cubierta para clima y extracciones	
INSTALACIÓN DE GAS		
ACOMETIDA	En cocina	
CONTADOR	No	
DISPOSITIVOS	Nueva caldera de producción instantánea	
	Cocina (varios)	
	Comedor	
DETECCIÓN DE GAS	Sí. 2 Centrales (caldera y cocina-comedor) y detectores	
AGUA SANITARIA		
CONTADOR	Sí	
ACS	Sí. Caldera de gas	
PCI		
BIEs EN EL LOCAL	4	Puesto de control en PB, común para las dos plantas (PB y P1)
ROCIADORES	Sí. En falso techo	
DETECCIÓN	Detectores y pulsadores	Conectada al pabellón (Pb05)
EXTINCIÓN DE CAMPANA	1 de CO2 para 2 campanas	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 cocina, 1 comedor, 1 vahos	Cocina y comedor no es EI30
EXTRACTORES	En cubierta	

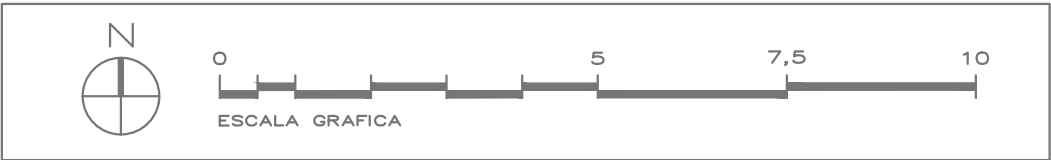


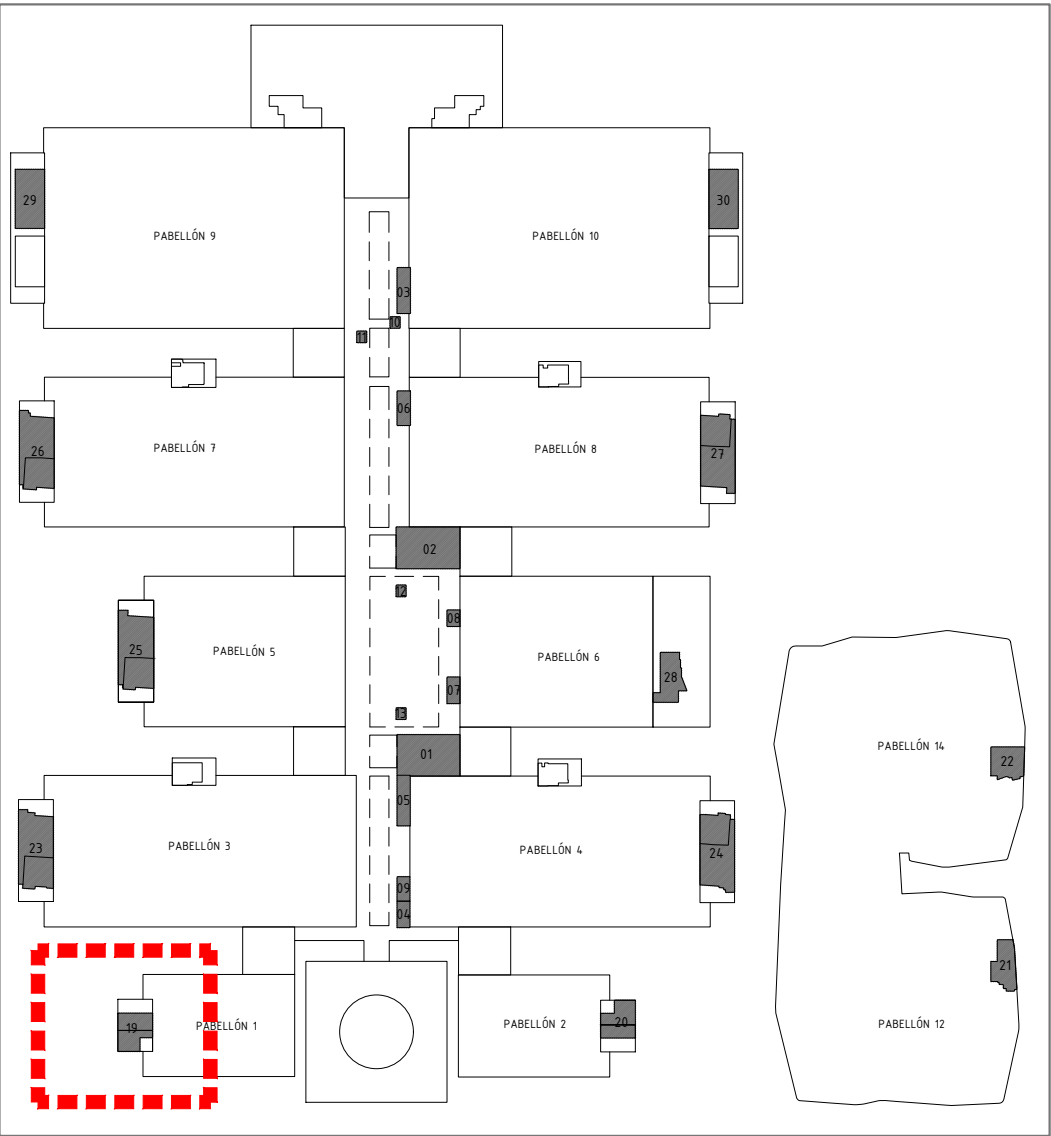
LOCAL 18 / I-NUCL-6_8-NPR-R90
UBICACIÓN: PTA PRIMERA - NUCLEO 6-8

CUADRO DE SUPERFICIES

LOCAL 18 / I-NUCL-6_8-NPR-R90

ZONA DE PÚBLICO	552.68 m2
ASEOS	41.25 m2
ZONA TÉCNICA	294.61 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA:	915.11 m2





LOCAL 19 / I-PABE-001-R60 (CAFETERÍA)
UBICACIÓN: PTA BAJA - PABELLÓN 1 ZONA FONDO

LOCAL 19 / I-PABE-001-R60 (AUTOSERVICIO)
UBICACIÓN: PTA BAJA - PABELLÓN 1 ZONA FONDO

CUADRO DE SUPERFICIES

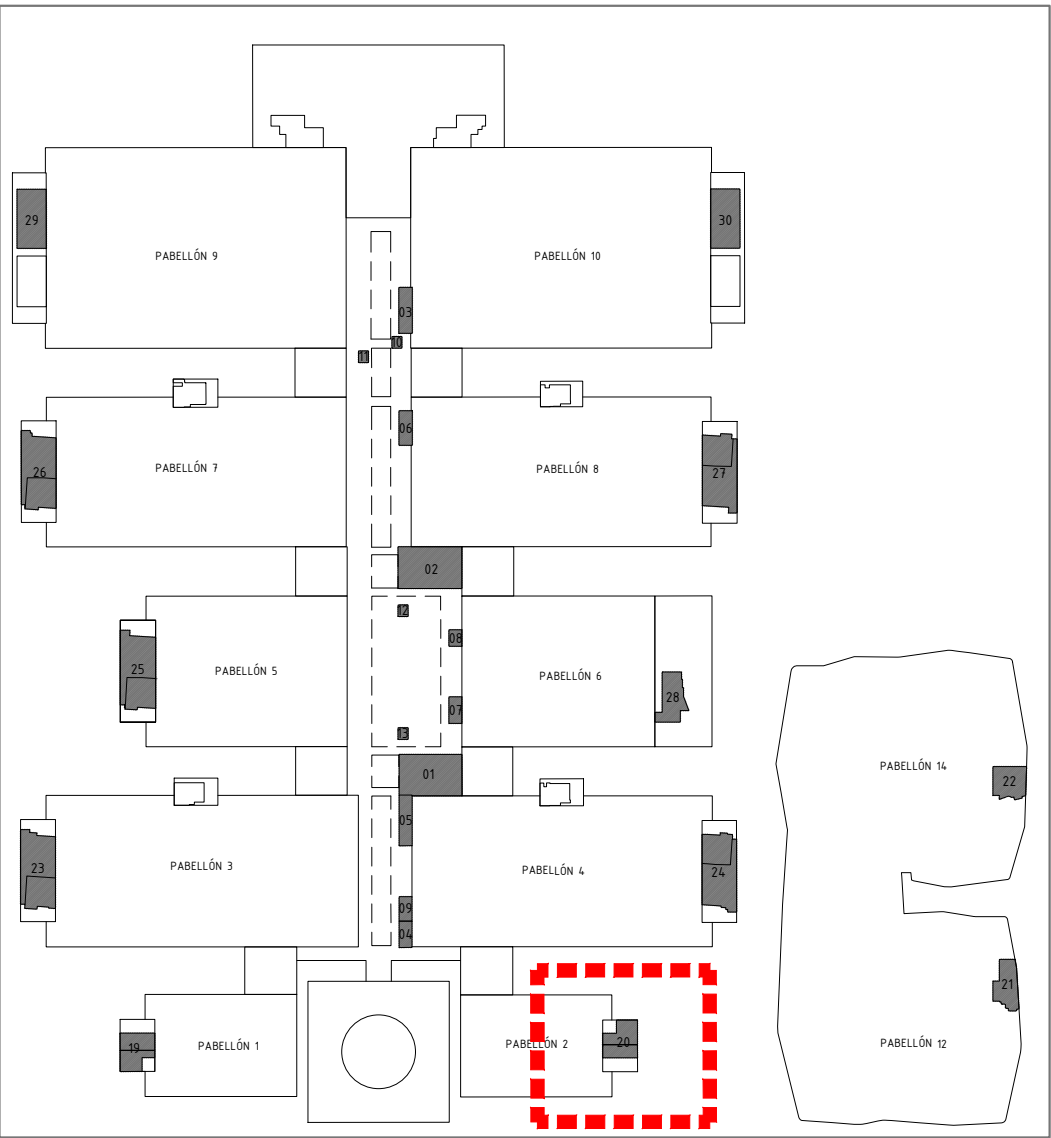
ESTADO ACTUAL

LOCAL 19 / I-PABE-001-R60 (CAFETERIA)	
ZONA DE PÚBLICO	48.28 m2
BARRA	18.65 m2
TERRAZA INTERIOR	35.77 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA:	71.26 m2

LOCAL 19 / I-PABE-001-R60 (AUTOSERVICIO)	
ZONA DE PÚBLICO	219.18 m2
BARRA	21.43 m2
ZONA TÉCNICA	57.99 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA:	337.91 m2



I-PABE-001-R60		
INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN		
ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	400A
	Grupo electrógeno (servicios mínimos)	50A
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	
	Grill comedor	
	Barra	
DETECCIÓN DE GAS	Sí. Central y detectores	
AGUA SANITARIA		
CONTADOR	Sí. En techo	
ACS	No. No hay termo	
PCI		
BIEs EN EL LOCAL	2	Puesto de control dentro del local
ROCIADORES	Sí. En falso techo	
DETECCIÓN	Detectores y pulsadores	Una única por pabellón (Pb01)
EXTINCIÓN DE CAMPANAS	3 de CO2	Central extinción propia + pulsadores
CLIMATIZACIÓN		
UTA	1. Agua / aire (Frío y calor)	En cubierta
	Red de conductos en comedor	Cocina sin climatizar
CONTADORES AGUA	No	
VENTILACIÓN	A través de la UTA. Sólo en comedor	No hay ventilación forzada
EXTRACCIÓN		
CAMPANAS	Conductos chapa y fibra. No EI30	Sólo compensada la del comedor
EXTRACTORES	En cubierta	



LOCAL 20 / I-PABE-002-R60 (CAFETERÍA)
UBICACIÓN: PTA BAJA - PABELLÓN 2 ZONA FONDO

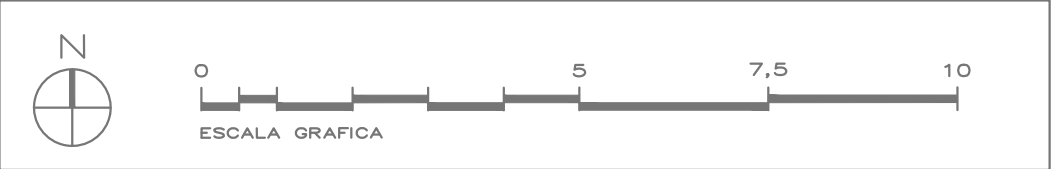
LOCAL 20 / I-PABE-002-R60 (AUTOSERVICIO)
UBICACIÓN: PTA BAJA - PABELLÓN 2 ZONA FONDO

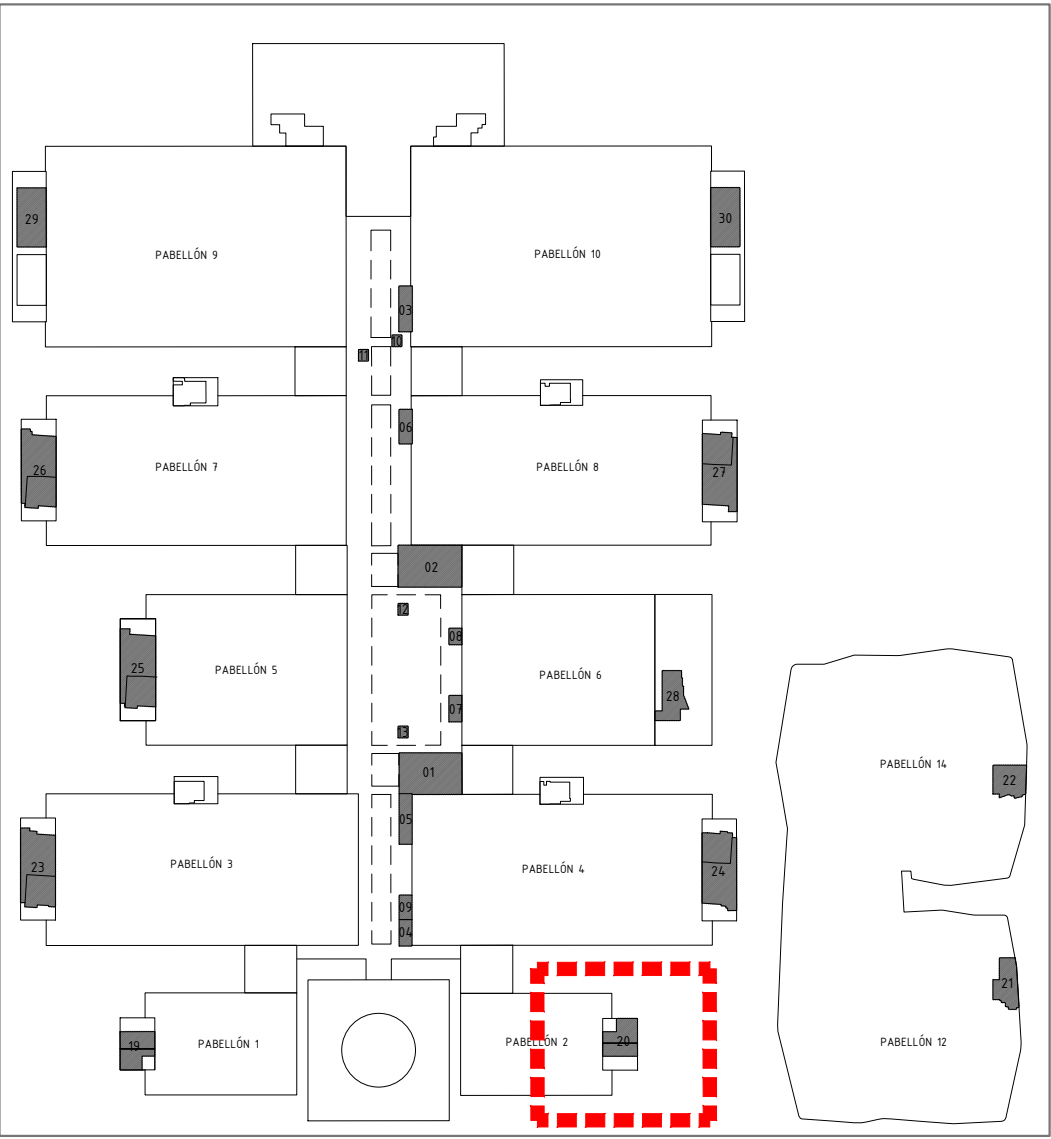
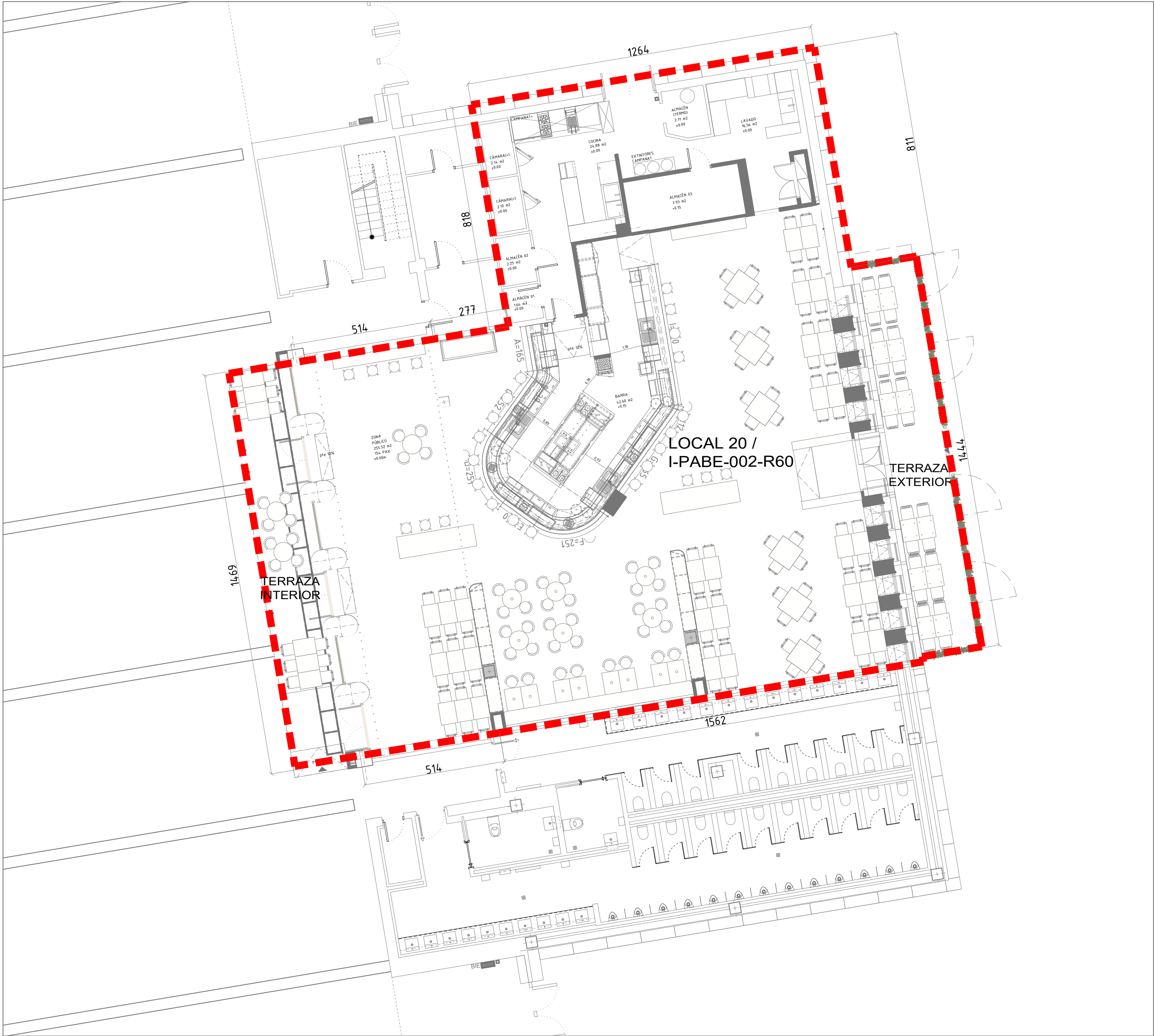
CUADRO DE SUPERFICIES

ESTADO ACTUAL

LOCAL 20 / I-PABE-002-R60 (CAFETERÍA)	
ZONA DE PÚBLICO	55.61 m2
BARRA	19.87 m2
TERRAZA INTERIOR	35.17 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA:	75.48 m2

LOCAL 20 / I-PABE-002-R60 (AUTOSERVICIO)	
ZONA DE PÚBLICO	231.93 m2
BARRA	23.10 m2
ZONA TÉCNICA	74.85 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA:	329.88 m2





LOCAL 20 / I-PABE-002-R60
UBICACIÓN: PTA BAJA - PABELLÓN 2 ZONA FONDO

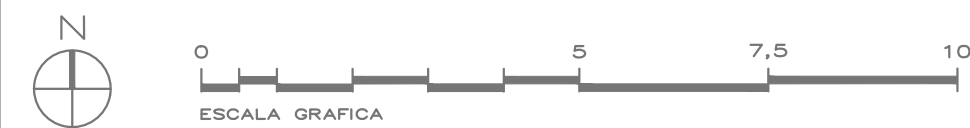
CUADRO DE SUPERFICIES

ESTADO REFORMADO
LOCAL 20 / I-PABE-002-R60

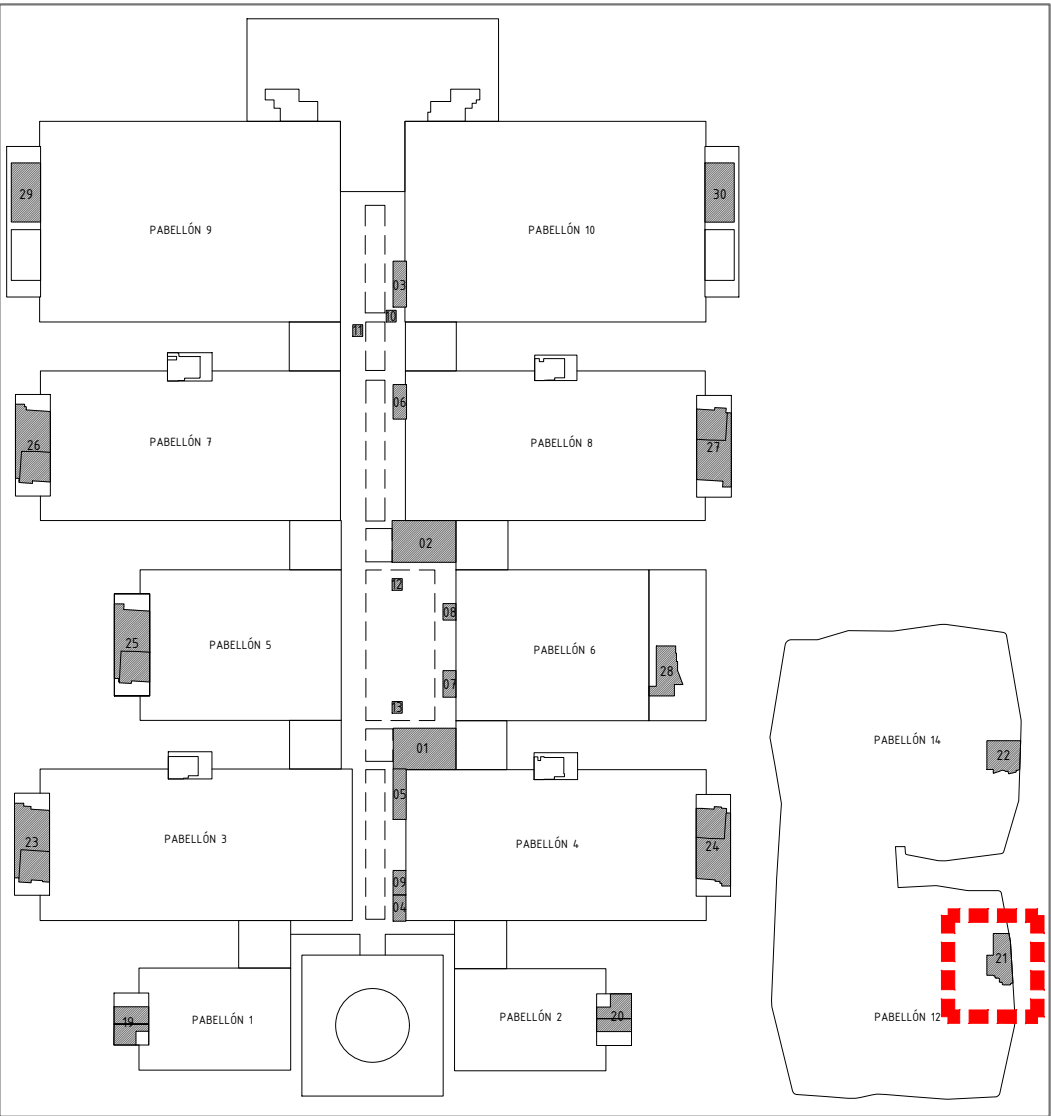
ZONA DE PÚBLICO	255.52 m2
BARRA	42.60 m2
COCINA Y LAVADO	41.44 m2
ALMACÉN 01	1.64 m2
ALMACÉN 02	2.25 m2
CÁMARA (+)	2.10 m2
CÁMARA (+)	2.14 m2
ALMACÉN TERMO	2.71 m2
ALMACÉN 03	7.93 m2

SUPERFICIE TOTAL	358.32 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA	405.51 m2

TERRAZA INTERIOR	33.35 m2
TERRAZA EXTERIOR	29.73 m2



	I-PABE-002-R60		
	INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN		
	ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	400A
		Grupo electrógeno (servicios mínimos)	50A
	CONTADORES	Analógicos	
	CUADRO ELÉCTRICO	En cocina	
		Subcuadro en cubierta para clima y extracciones	
	INSTALACIÓN DE GAS		
	ACOMETIDA	En armario exterior	
	CONTADOR	No	
	DISPOSITIVOS	Antigua caldera (condenado)	
		Cocina	
		Grill comedor	
		Barra	
	DETECCIÓN DE GAS	Sí. Central y detectores	
	AGUA SANITARIA		
	CONTADOR	Sí. En techo	
	ACS	Sí. Termo 200l	
	PCI		
	BIEs EN EL LOCAL	2	Puesto de control en cocina
	ROCIADORES	Sí. En falso techo	
	DETECCIÓN	Detectores y pulsadores	Una única por pabellón (Pb02)
	EXTINCIÓN DE CAMPANAS	3 de CO2	Central extinción propia + pulsadores
	CLIMATIZACIÓN		
	UTA	1. Agua / aire (Frío y calor)	En cubierta
		Red de conductos en comedor	Cocina sin climatizar
	CONTADORES AGUA	No	
	VENTILACIÓN	A través de la UTA. Sólo en comedor	No hay ventilación forzada
	EXTRACCIÓN		
	CAMPANAS	Conductos chapa y fibra. No EI30	Sólo compensada la del comedor
	EXTRACTORES	En cubierta	

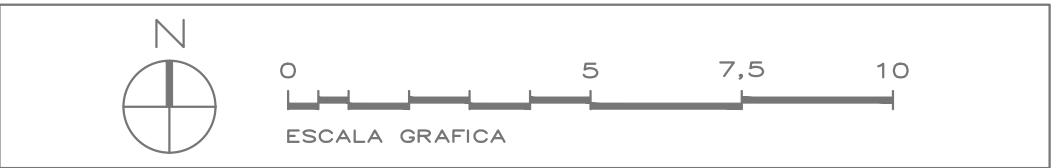


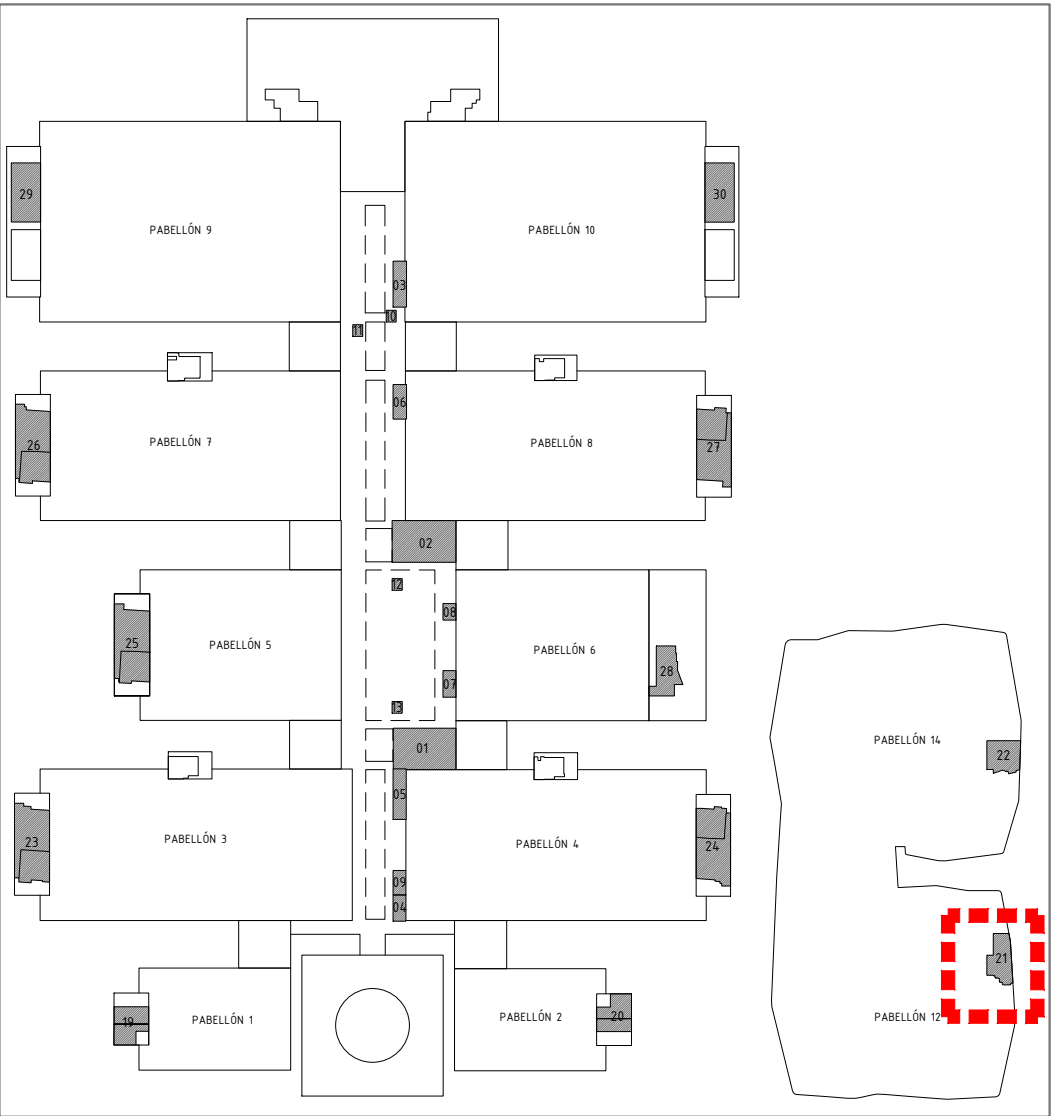
LOCAL 21 / I-PABE-012-NPB-CAF
UBICACIÓN: PTA. BAJA - PABELLÓN 12
ZONA FONDO

CUADRO DE SUPERFICIES

ESTADO ACTUAL
LOCAL 21 / I-PABE-012-NPB-CAF

ZONA DE PÚBLICO	216.75 m2
BARRA	55.38 m2
ZONA TÉCNICA	109.05 m2
TERRAZA INTERIOR	49.90 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA:	381.18 m2





LOCAL 21 / I-PABE-012-NPB-CAF
UBICACIÓN: PTA. BAJA - PABELLÓN 12
ZONA FONDO

CUADRO DE SUPERFICIES

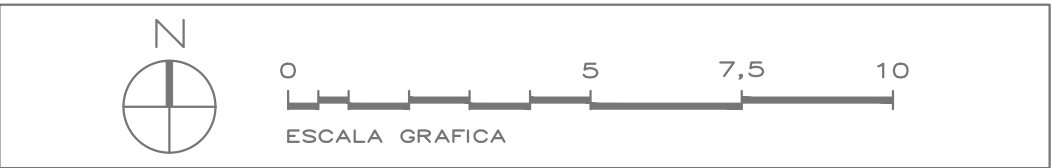
ESTADO REFORMADO
LOCAL 21 / I-PABE-012-NPB-CAF

ZONA DE PÚBLICO	INT.	223.13 m2
BARRA		32.44 m2
DISTRIBUIDOR		11.73 m2
VESTÍBULO		2.06 m2
ZONA DE LAVADO		8.17 m2
ALMACÉN		4.44 m2
VESTUARIO PERSONAL MASC.		8.57 m2
VESTUARIO PERSONAL FEM.		8.53 m2
CÁMARA 1		2.34 m2
ZONA TÉCNICA		27.94 m2

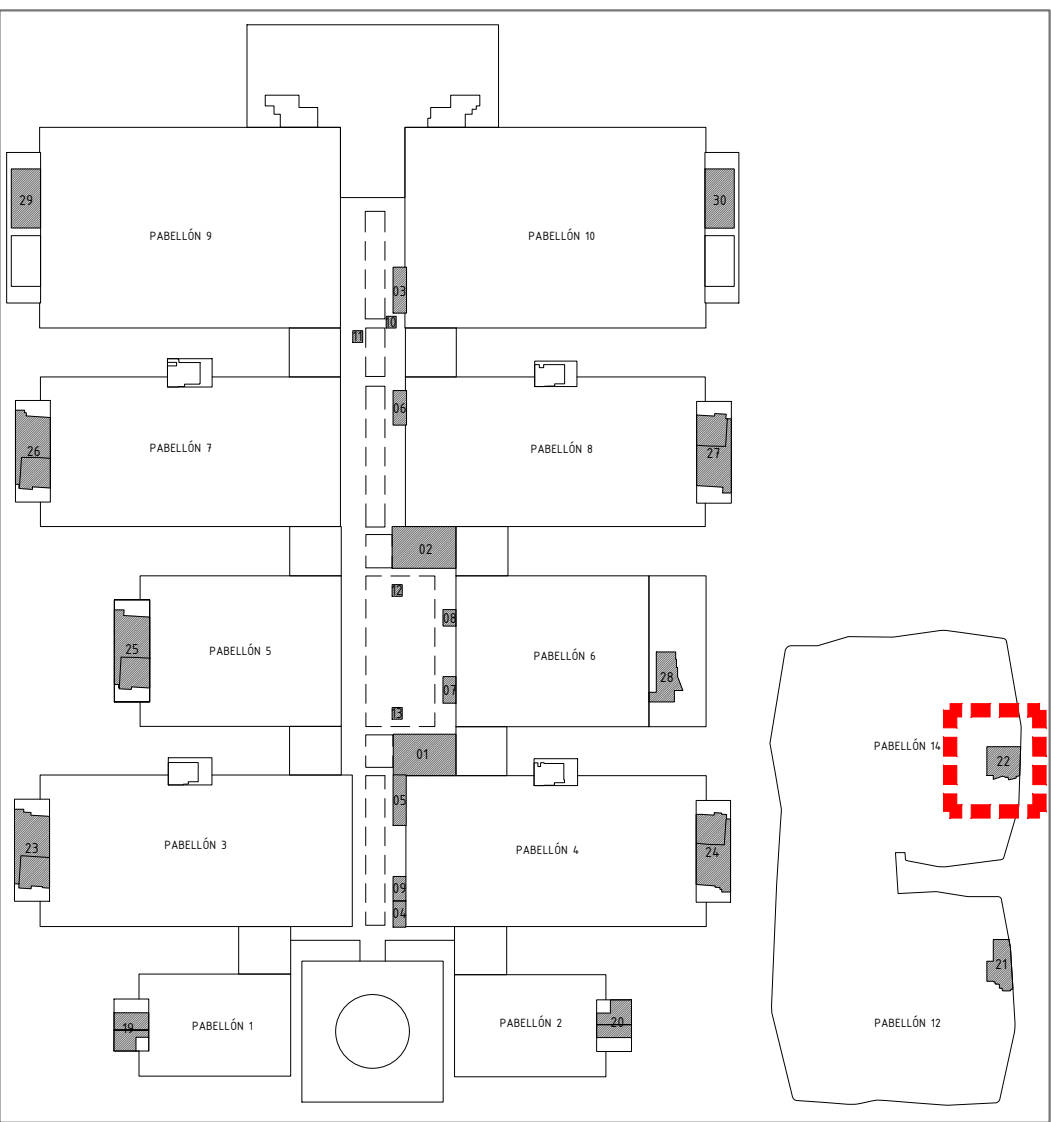
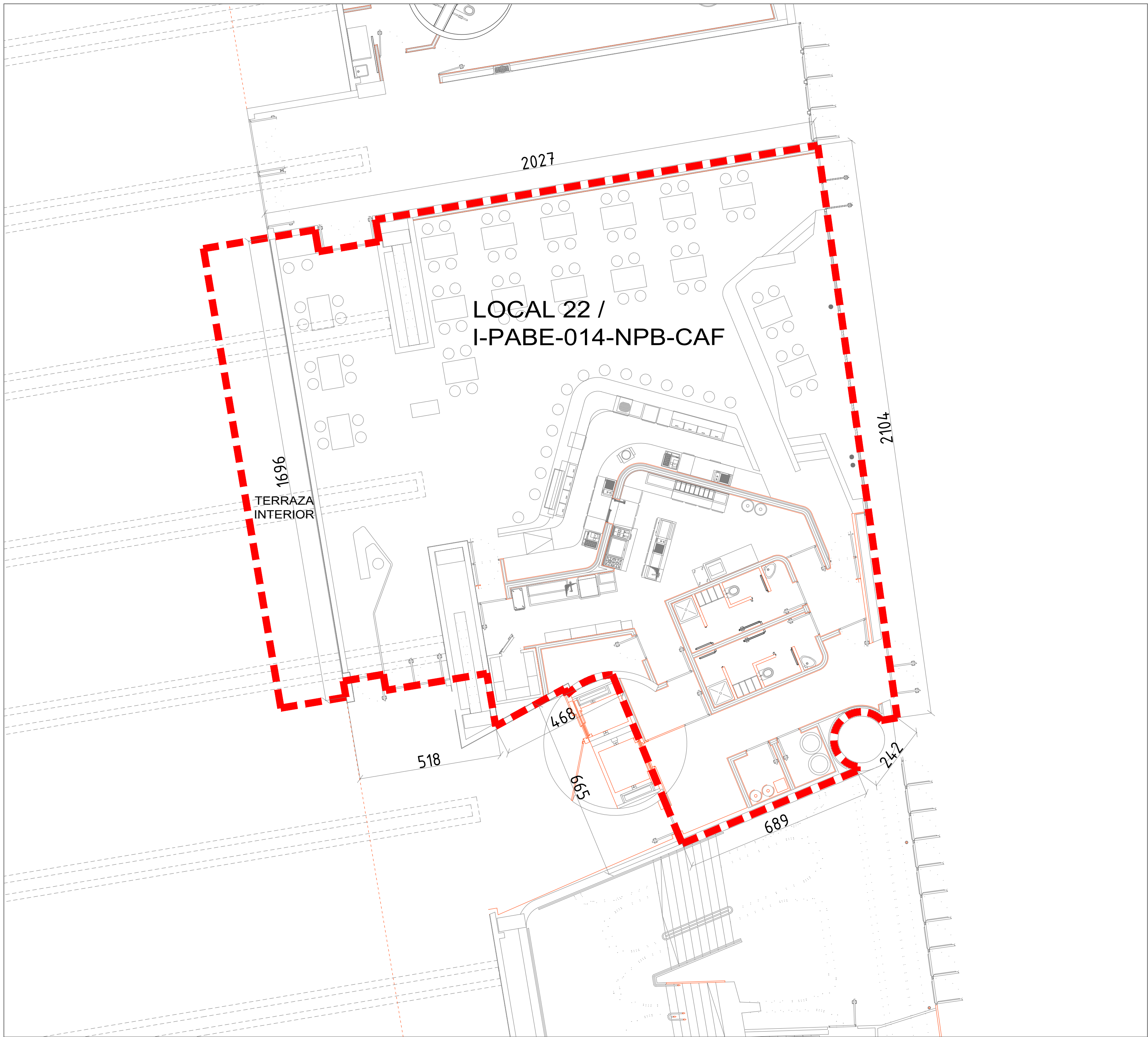
TERRAZA INTERIOR 48.20 m2

SUPERFICIE TOTAL 329.34 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA 381,18 m2

TERRAZA INTERIOR 48.20 m2
TERRAZA EXTERIOR 27.33 m2



	I-PABE-012-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 2 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 1 BIE en el exterior en la entrada lateral (ascensores)	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 fuera de la cafetería. Común para ella y pabellón
	DETECCIÓN	Detectores, pulsadores y sirena	Conectada al pabellón (Pb12)
	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



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

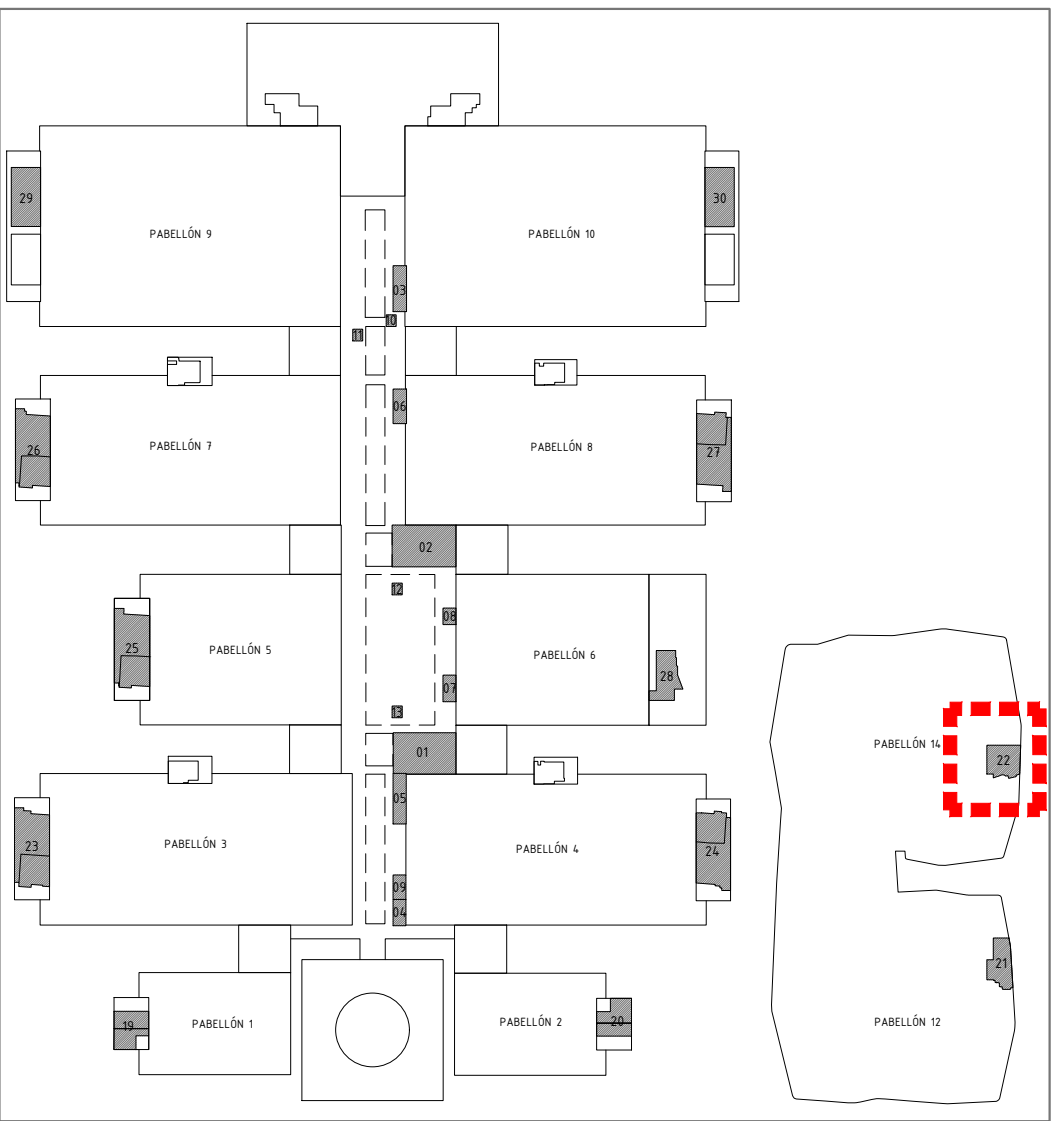
CUADRO DE SUPERFICIES

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

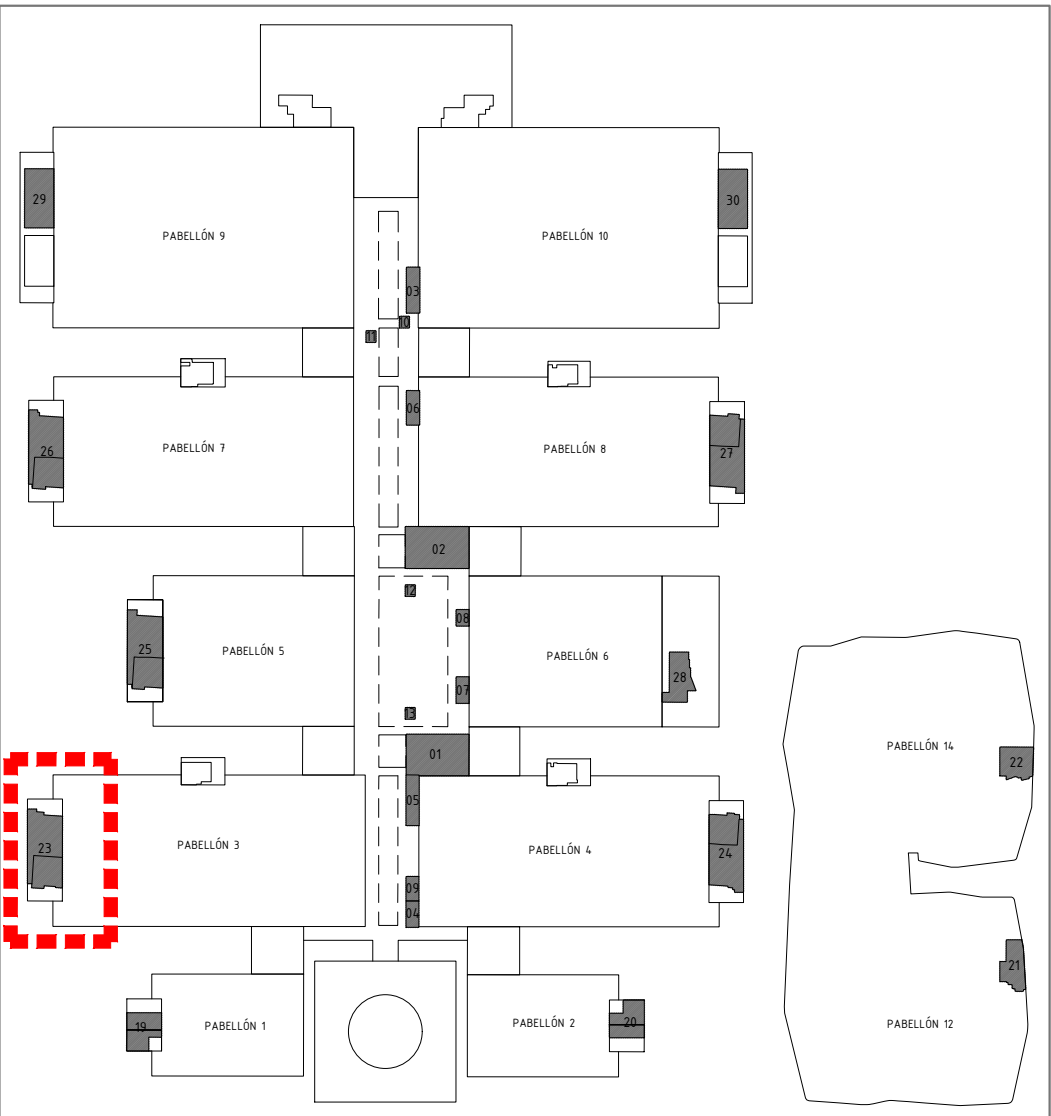
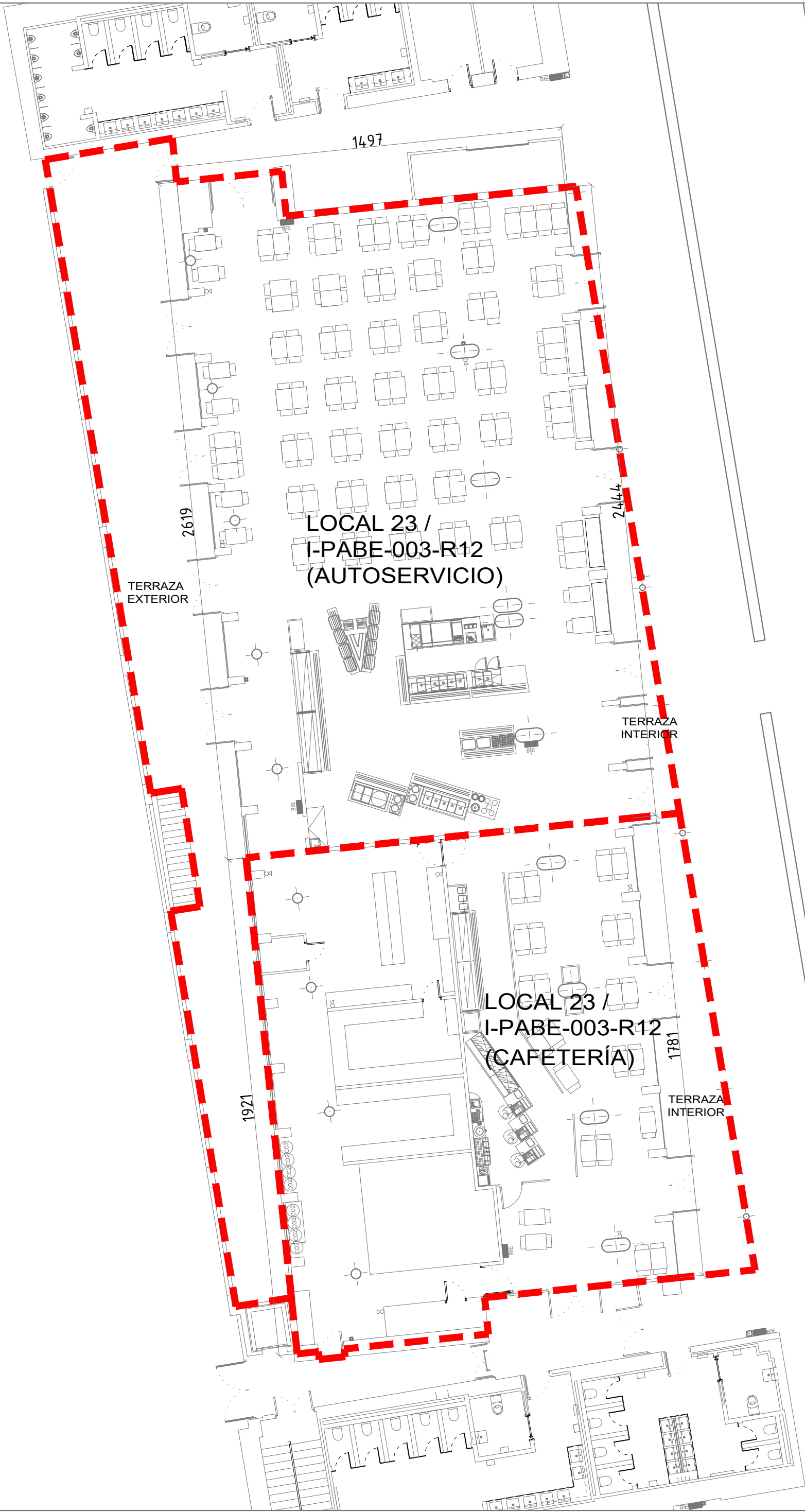
ZONA DE PÚBLICO INT.	222.87 m2
BARRA	27.43 m2
DISTRIBUIDOR 1	5.69 m2
VESTÍBULO	1.48 m2
C. BASURAS	2.62 m2
ALMACÉN 1	4.76 m2
ALMACÉN 2	2.74 m2
VESTUARIO 1	8.05 m2
VESTUARIO 2	8.05 m2
ZONA LAVADO	11.14 m2
CÁMARA	2.56 m2
DISTRIBUIDOR 2	25.79 m2
PREPARACIÓN	27.10 m2
TERRAZA INTERIOR	40.71 m2

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



LOCAL 23 / I-PABE-003-R12 (CAFETERÍA)
UBICACIÓN: PTA BAJA - PABELLÓN 3 ZONA FONDO

LOCAL 23 / I-PABE-003-R12 (AUTOSERVICIO)
UBICACIÓN: PTA BAJA - PABELLÓN 3 ZONA FONDO

CUADRO DE SUPERFICIES

ESTADO ACTUAL

LOCAL 23 / I-PABE-003-R12 (CAFETERÍA)

ZONA DE PÚBLICO	92.86 m2
BARRA	37.49 m2
ZONA TÉCNICA	146.99 m2
TERRAZA INTERIOR	42.18 m2

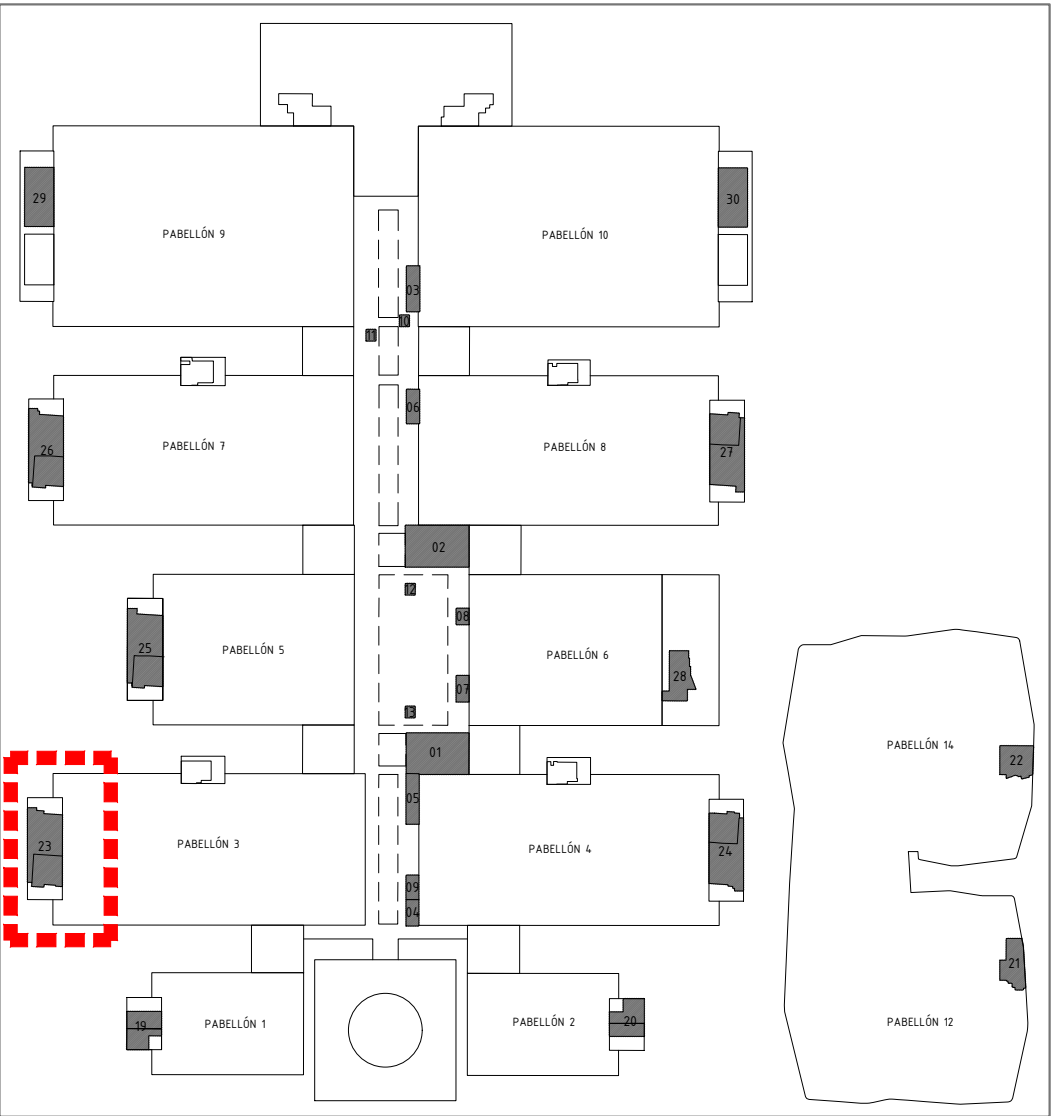
SUPERFICIE CONSTRUIDA: 277.38 m2

LOCAL 23 / I-PABE-003-R12 (AUTOSERVICIO)

ZONA DE PÚBLICO	269.87 m2
BARRA	80.63 m2
ZONA TÉCNICA	22.50 m2
TERRAZA INTERIOR	26.18 m2
TERRAZA EXTERIOR	146.44 m2

SUPERFICIE CONSTRUIDA: 373.00 m2





LOCAL 23 / I-PABE-003-R12
UBICACIÓN: PTA BAJA - PABELLÓN 3 ZONA FONDO

CUADRO DE SUPERFICIES

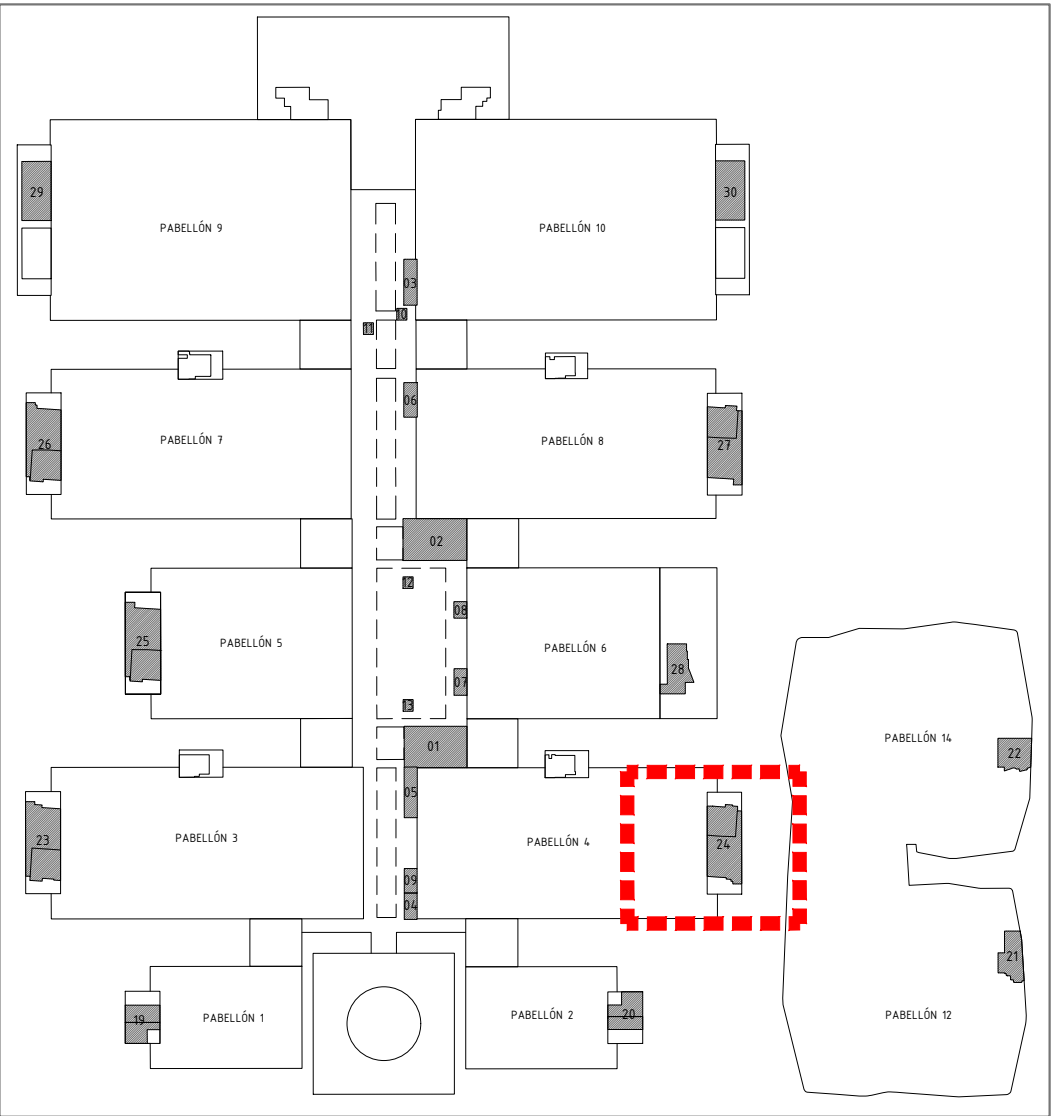
ESTADO REFORMADO
LOCAL 23 / I-PABE-003-R12

DISTRIBUIDOR ACCESO	14.90 m ²
COMEDOR PPL.	194.96 m ²
COMEDOR CAFETERIA	94.84 m ²
ZONA FREE FLOW	131.65 m ²
PREPARACIÓN	36.12 m ²
ZONA BARRAS	70.07 m ²
ZONA LAVADO	19.90 m ²
COCINAS	18.70 m ²
BACK OFFICE	14.55 m ²
CAMARA 1	5.35 m ²
CAMARA 2	7.15 m ²
ALMACEN	2.42 m ²
TERRAZA INT.	77.91 m ²
TERRAZA EXT.	114.80 m ²

SUPERFICIE CONSTR: 650.38 m²



	I-PABE-003-R12	
	INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN	
ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	400A
	Grupo electrógeno (servicios mínimos)	50A
CONTADORES	Analógicos	
CUADRO ELÉCTRICO	En cocina	
	Subcuadro en cubierta para clima y extracciones	
	INSTALACIÓN DE GAS	
ACOMETIDA	En armario exterior	
CONTADOR	No	
DISPOSITIVOS	Antigua caldera (retirada)	
	Cocina	
DETECCIÓN DE GAS	Sí. Central y detectores (cocina y antigua caldera)	
	AGUA SANITARIA	
CONTADOR	Sí	
ACS	Sí. Termo 200l	
	PCI	
BIEs EN EL LOCAL	4	Puesto de control en sótano
ROCIADORES	Sí. En falso techo	
DETECCIÓN	Detectores y pulsadores	Una única por pabellón (Pb03)
EXTINCIÓN DE CAMPANA	2 de CO2 en cocina y 1 de agua nebulizada en sala	Central extinción propia + pulsadores
	CLIMATIZACIÓN	
UTA	2. (1 cafetería + 1 comedor)	En cubierta
	Agua / aire (Frío y calor)	Red de conductos
CONTADORES AGUA	No	
VENTILACIÓN	A través de la UTA. Sólo en comedor	No hay ventilación forzada
	EXTRACCIÓN	
CAMPANAS	3 en cocina, 1 comedor, 1 vahos	No EI30
EXTRACTORES	En cubierta	



LOCAL 24 / I-PABE-004-R12 (CAFETERÍA)
UBICACIÓN: PTA BAJA - PABELLÓN 4 ZONA FONDO

LOCAL 24 / I-PABE-004-R12 (AUTOSERVICIO)
UBICACIÓN: PTA BAJA - PABELLÓN 4 ZONA FONDO

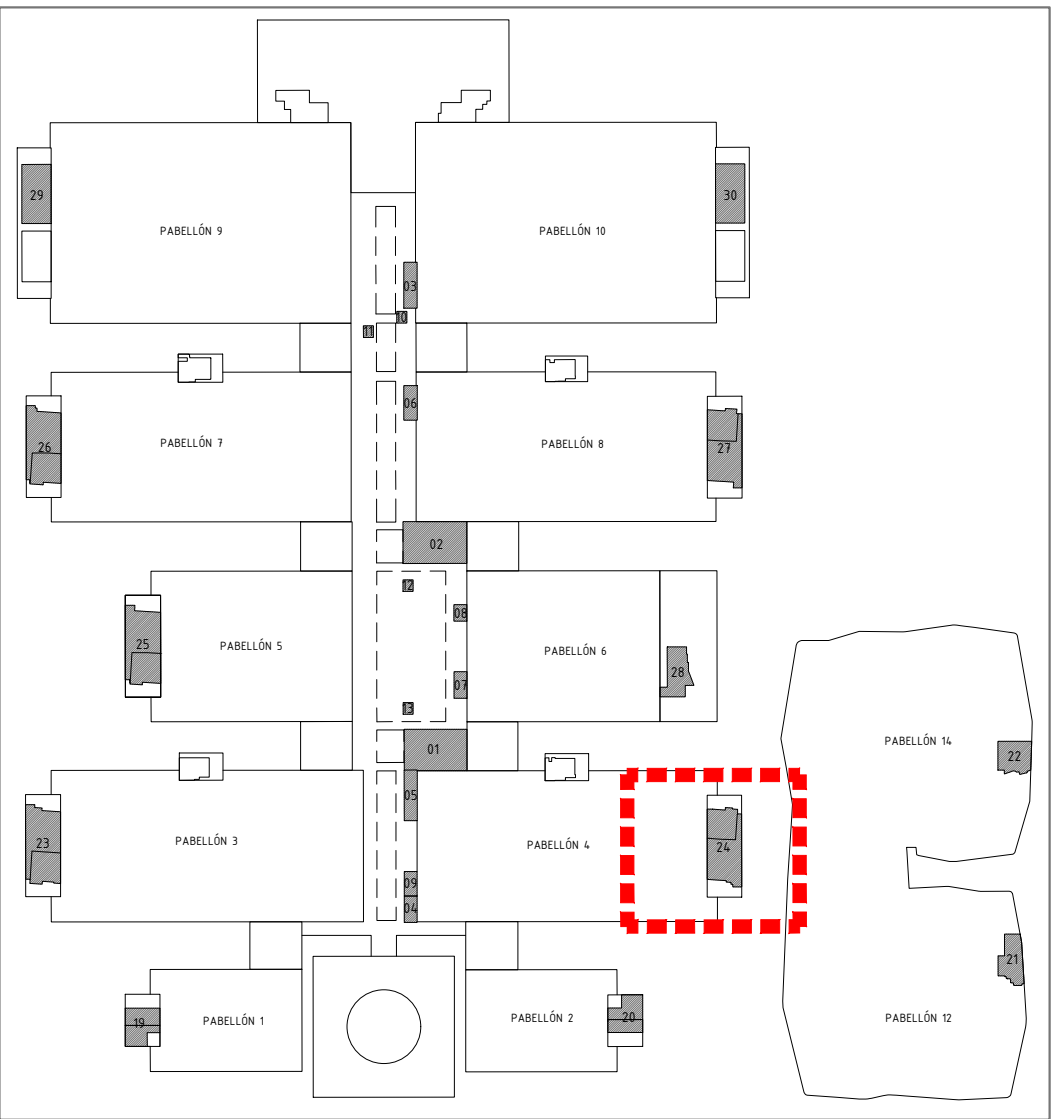
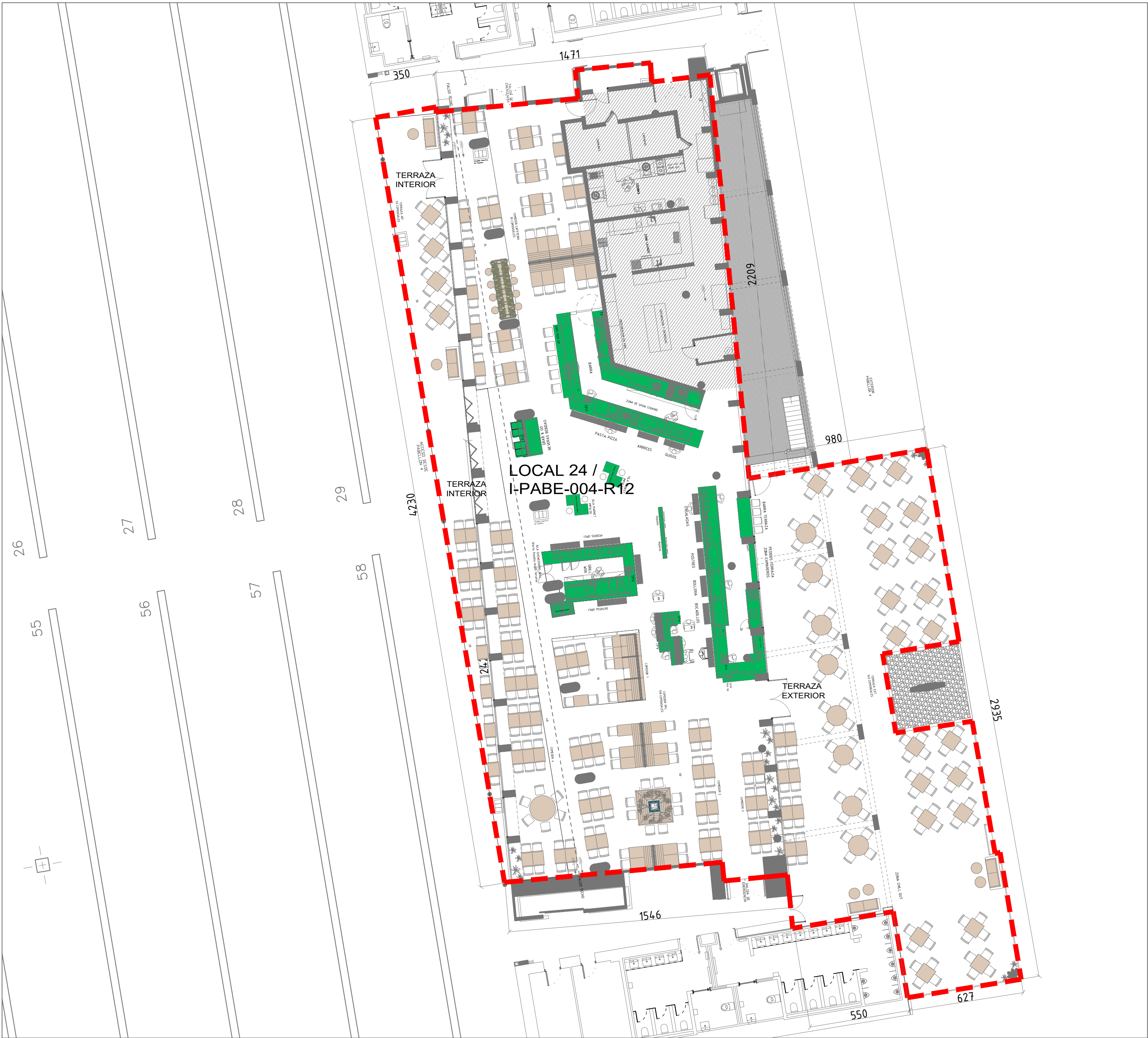
CUADRO DE SUPERFICIES

ESTADO ACTUAL

LOCAL 24 / I-PABE-004-R12 (CAFETERÍA)	
ZONA DE PÚBLICO	113.90 m2
BARRA	33.71 m2
ZONA TÉCNICA	122.33 m2
TERRAZA INTERIOR	44.99 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA:	269.94 m2

LOCAL 24 / I-PABE-004-R12 (AUTOSERVICIO)	
ZONA DE PÚBLICO	263.01 m2
BARRA	87.05 m2
ZONA TÉCNICA	17.30 m2
TERRAZA INTERIOR	26.29 m2
TERRAZA EXTERIOR	143.91 m2





LOCAL 24 / I-PABE-004-R12
UBICACIÓN: PTA BAJA - PABELLÓN 4 ZONA FONDO

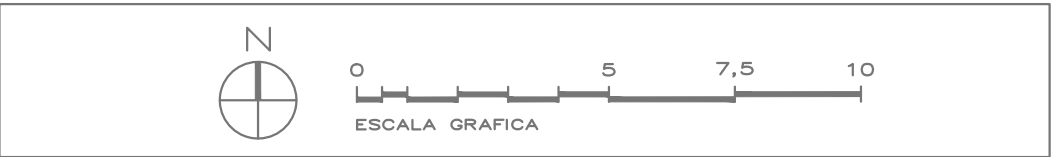
CUADRO DE SUPERFICIES

ESTADO REFORMADO

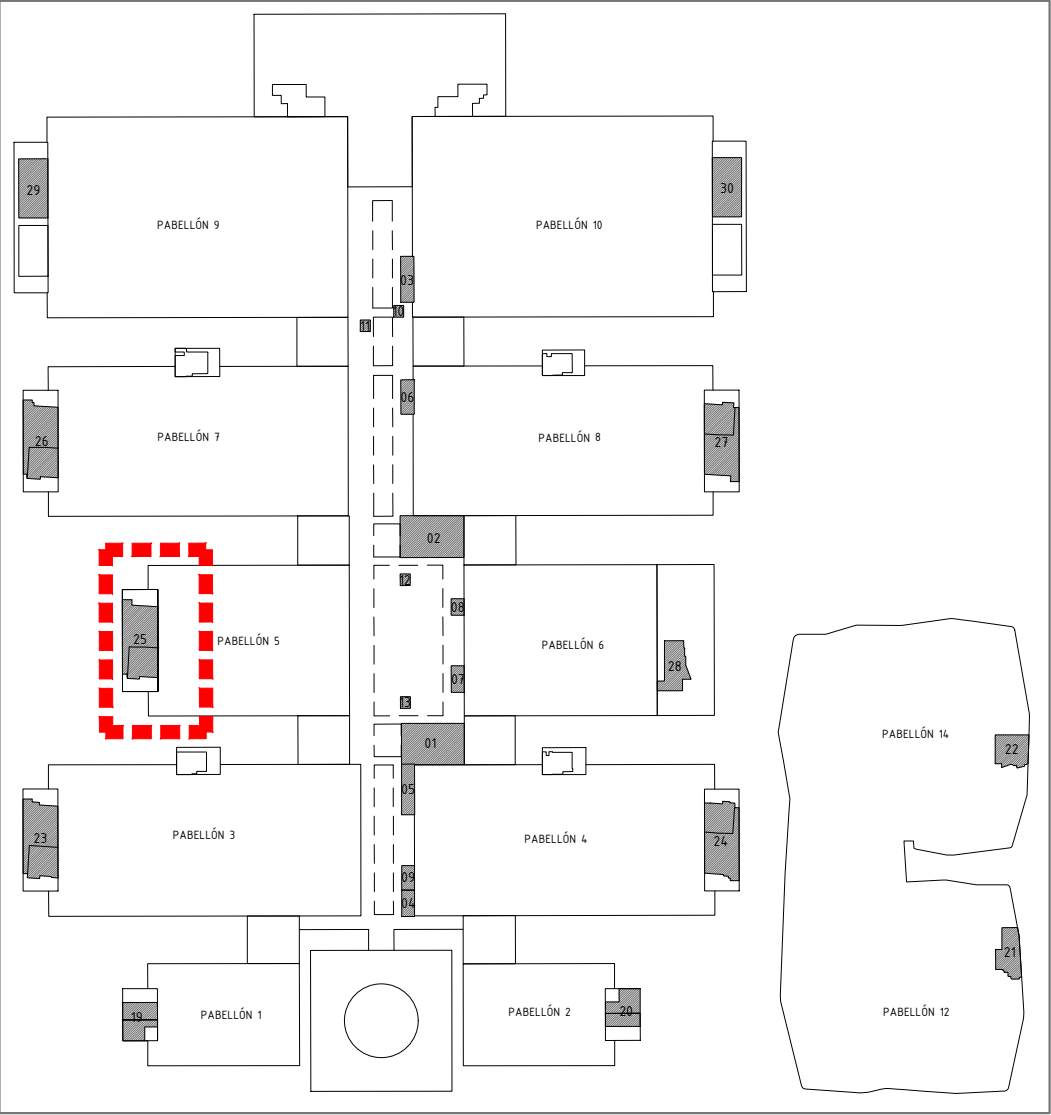
LOCAL 24 / I-PABE-004-R12

DISTRIBUIDOR ACCESO	14.90 m ²
COMEDOR PPL.	194.96 m ²
COMEDOR CAFETERIA	94.84 m ²
ZONA FREE FLOW	131.65 m ²
PREPARACIÓN	36.12 m ²
ZONA BARRAS	70.07 m ²
ZONA LAVADO	19.90 m ²
COCINAS	18.70 m ²
BACK OFFICE	14.55 m ²
CAMARA 1	5.35 m ²
CAMARA 2	7.15 m ²
ALMACEN	2.42 m ²
TERRAZA INT.	77.91 m ²
TERRAZA EXT.	219.78 m ²

SUPERFICIE CONSTRUIDA: 637.30 m²



	I-PABE-004-R12		
	Nota: Cuenta con cafetería exterior hacia los pabellones 12 y 14		
	INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN		
	ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	400A
		Grupo electrógeno (servicios mínimos)	50A
	CONTADORES	Analógicos	
	CUADRO ELÉCTRICO	En cocina	
		Subcuadro en cubierta para clima y extracciones	
	INSTALACIÓN DE GAS		
	ACOMETIDA	En armario exterior	
	CONTADOR	No	
	DISPOSITIVOS	Antigua caldera (retirada)	
		Comedor (condenado)	
		Cocina	
	DETECCIÓN DE GAS	Sí. Central y detectores (cocina, y antigua caldera)	
	AGUA SANITARIA		
	CONTADOR	Sí	
	ACS	Sí. Termo 200l	
	PCI		
	BIEs EN EL LOCAL	4	Puesto de control en sótano (exclusivo)
	ROCIADORES	Sí. En falso techo	
	DETECCIÓN	Detectores y pulsadores	Una única por pabellón (Pb04)
	EXTINCIÓN DE CAMPANA	2 de CO2 en cocina y 1 de agua nebulizada en sala con ampollas	Central extinción propia + pulsadores
	CLIMATIZACIÓN		
	UTA	2. (1 cafetería + 1 comedor)	En cubierta
		Agua / aire (Frío y calor)	Red de conductos
	CONTADORES AGUA	No	
	VENTILACIÓN	A través de la UTA. Sólo en comedor	No hay ventilación forzada
	EXTRACCIÓN		
	CAMPANAS	3 en cocina, 1 comedor, 1 vahos	No EI30
	EXTRACTORES	En cubierta	



LOCAL 25 / I-PABE-005-R12
UBICACIÓN: PTA BAJA - PABELLÓN 5 ZONA FONDO

CUADRO DE SUPERFICIES

ESTADO ACTUAL

LOCAL 25 / I-PABE-005-R12 (CAFETERÍA)

ZONA DE PÚBLICO	100.94 m2
BARRA	38.00 m2
ZONA TÉCNICA	136.79 m2
TERRAZA INTERIOR	43.22 m2

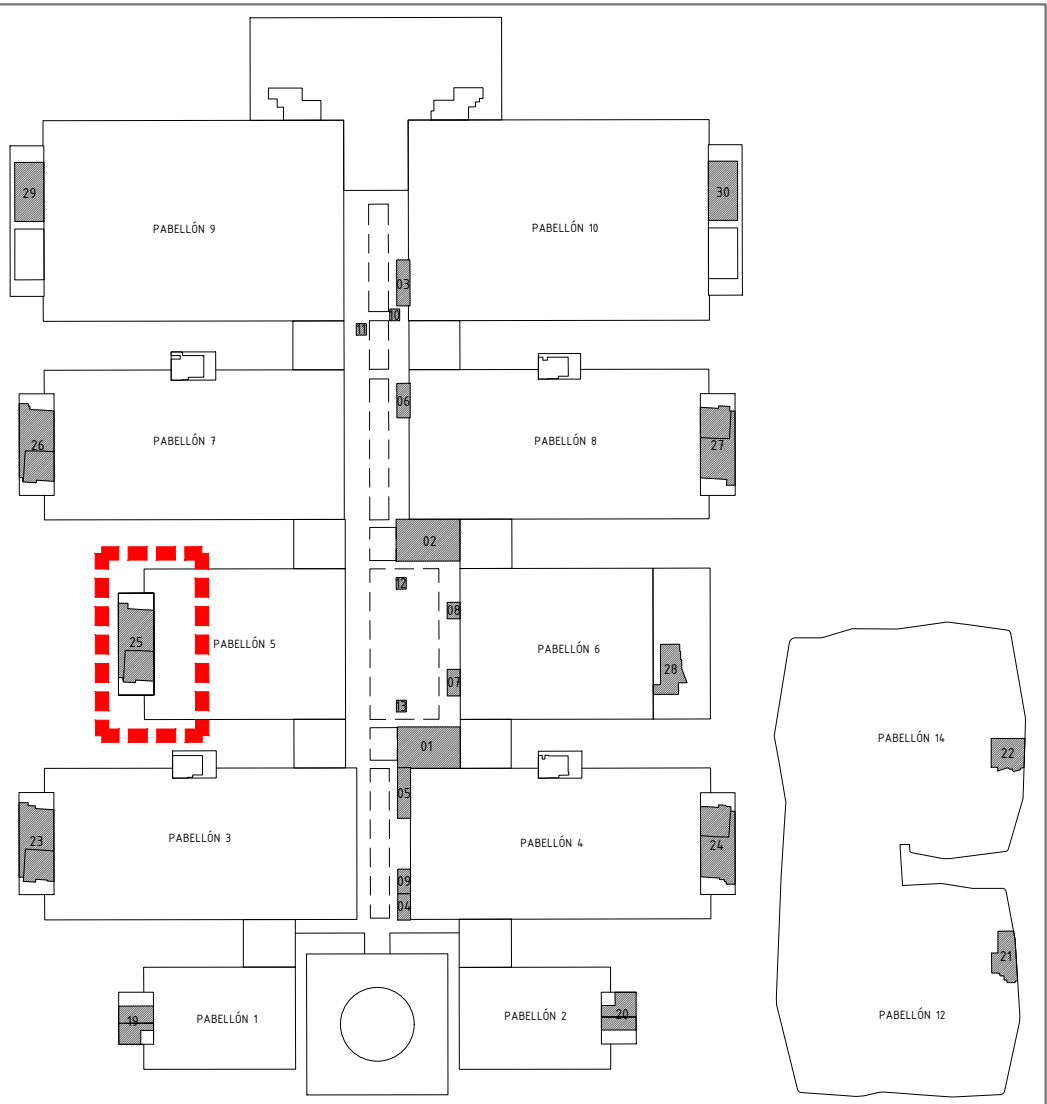
SUPERFICIE CONSTRUIDA: 275.74 m2

LOCAL 25 / I-PABE-005-R12 (AUTOSERVICIO)

ZONA DE PÚBLICO	251.84 m2
BARRA	90.44 m2
ZONA TÉCNICA	23.14 m2
TERRAZA INTERIOR	25.26 m2
TERRAZA EXTERIOR	154.96 m2

SUPERFICIE CONSTRUIDA: 365.44 m2





LOCAL 25 / I-PABE-005-R12
UBICACIÓN: PTA BAJA - PABELLÓN 5 ZONA FONDO

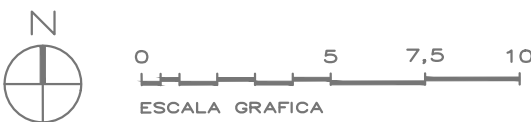
CUADRO DE SUPERFICIES

ESTADO REFORMADO

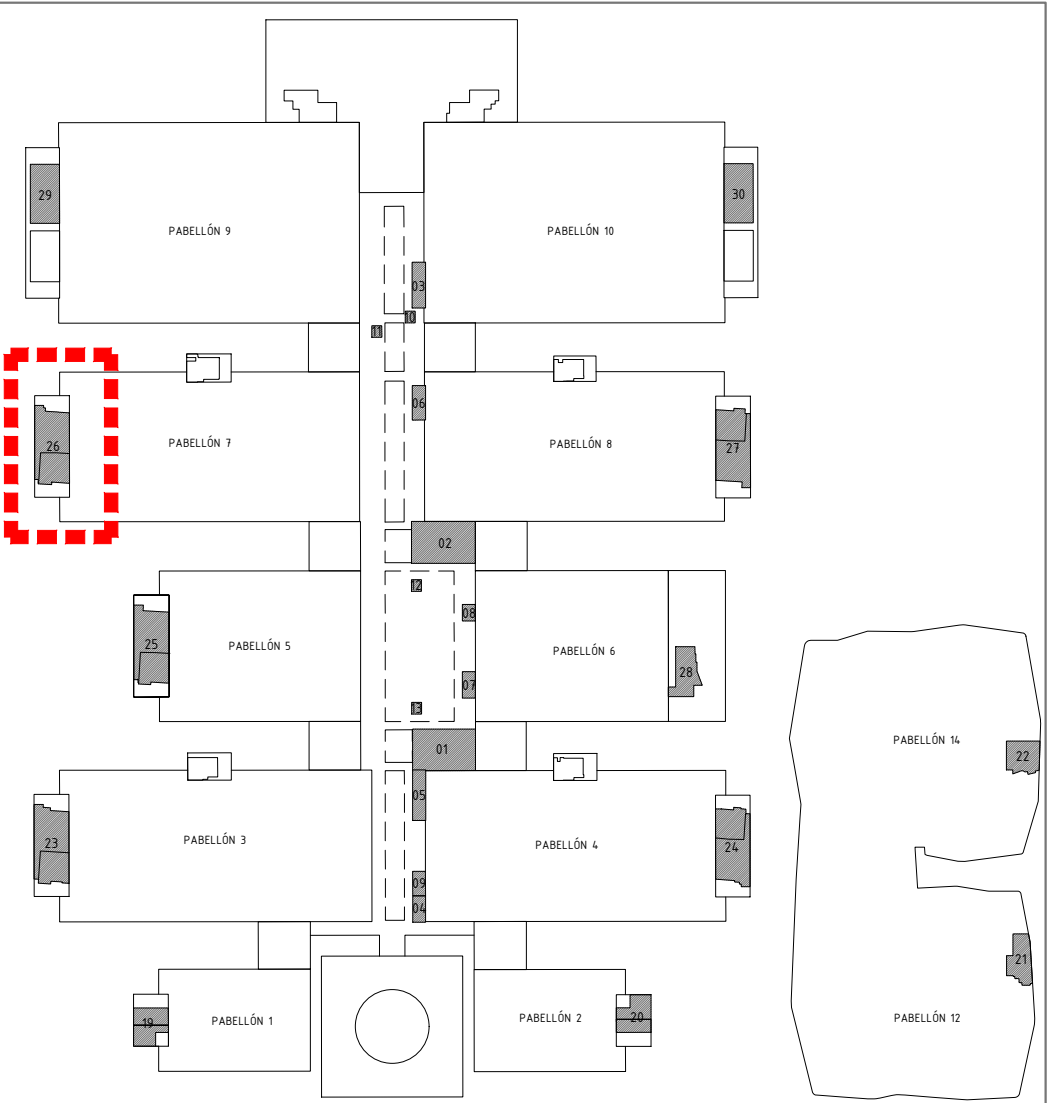
LOCAL 25 / I-PABE-005-R12

DISTRIBUIDOR ACCESO	14.90 m ²
COMEDOR PPL.	194.96 m ²
COMEDOR CAFETERIA	94.84 m ²
ZONA FREE FLOW	131.65 m ²
PREPARACIÓN	36.12 m ²
ZONA BARRAS	70.07 m ²
ZONA LAVADO	19.90 m ²
COCINAS	18.70 m ²
BACK OFFICE	14.55 m ²
CAMARA 1	5.35 m ²
CAMARA 2	7.15 m ²
ALMACEN	2.42 m ²
TERRAZA INT.	77.91 m ²
TERRAZA EXT.	114.80 m ²

SUPERFICIE CONSTRUIDA: 641.18 m²



	I-PABE-005-R12		
	INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN		
	ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	400A
		Grupo electrógeno (servicios mínimos)	50A
	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 (varios)	
		Comedor (condenada)	
	DETECCIÓN DE GAS	Sí. 2 Centrales (una exclusiva para caldera) y detectores	
	AGUA SANITARIA		
	CONTADOR	Sí	
	ACS	No. Caldera sin uso. No hay termo	
	PCI		
	BIEs EN EL LOCAL	4	Puesto de control en sótano
	ROCIADORES	Sí. En falso techo	
	DETECCIÓN	Detectores y pulsadores	Conectada al pabellón (Pb05)
	EXTINCIÓN DE CAMPANA	2 de CO2 en cocina y 1 de agua nebulizada en sala	Central extinción propia (en pasillo aseos) + pulsadores.
	CLIMATIZACIÓN		
	UTA	2. (1 cafetería + 1 comedor)	En cubierta
		Agua / aire (Frío y calor)	Red de conductos
	CONTADORES AGUA	No	
	VENTILACIÓN	A través de la UTA. Sólo en comedor	La campana de comedor es compensada
	EXTRACCIÓN		
	CAMPANAS	3 en cocina, 1 comedor, 1 vahos	No EI30
	EXTRACTORES	En cubierta	



LOCAL 26 / I-PABE-007-R12 (CAFETERÍA)
UBICACIÓN: PTA BAJA - PABELLÓN 7 ZONA FONDO

LOCAL 26 / I-PABE-007-R12 (AUTOSERVICIO)
UBICACIÓN: PTA BAJA - PABELLÓN 7 ZONA FONDO

CUADRO DE SUPERFICIES

ESTADO ACTUAL

LOCAL 26 / I-PABE-007-R12 (CAFETERÍA)

ZONA DE PÚBLICO	93.62 m2
BARRA	38.79 m2
ZONA TÉCNICA	137.54 m2
TERRAZA INTERIOR	44.33 m2

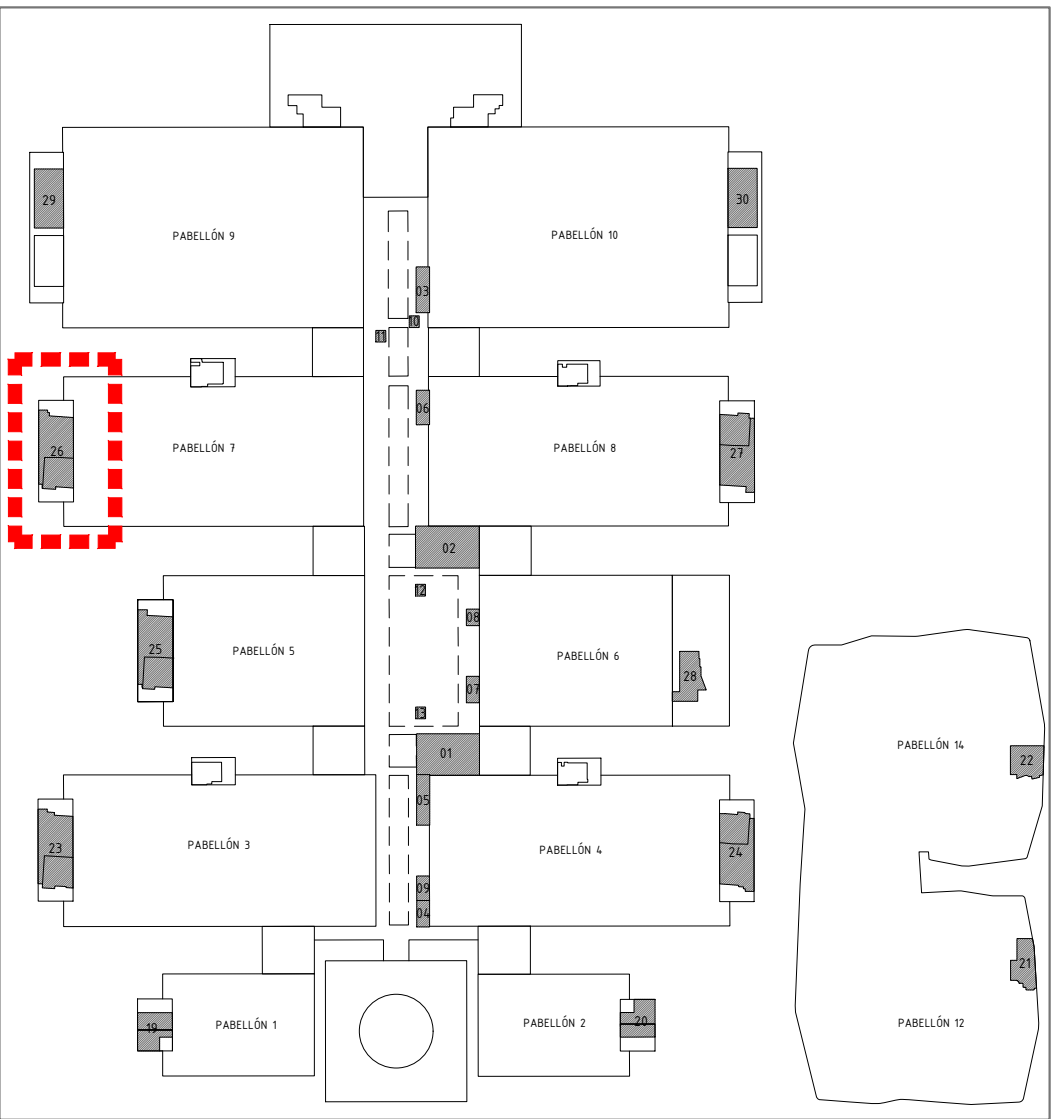
SUPERFICIE CONSTRUIDA: 269.95 m2

LOCAL 26 / I-PABE-007-R12 (AUTOSERVICIO)

ZONA DE PÚBLICO	251.50 m2
BARRA	91.37 m2
ZONA TÉCNICA	25.06 m2
TERRAZA INTERIOR	25.35 m2
TERRAZA EXTERIOR	154.97 m2

SUPERFICIE CONSTRUIDA: 367.71 m2





LOCAL 26 / I-PABE-007-R12
UBICACIÓN: PTA BAJA - PABELLÓN 7 ZONA FONDO

CUADRO DE SUPERFICIES

ESTADO REFORMADO

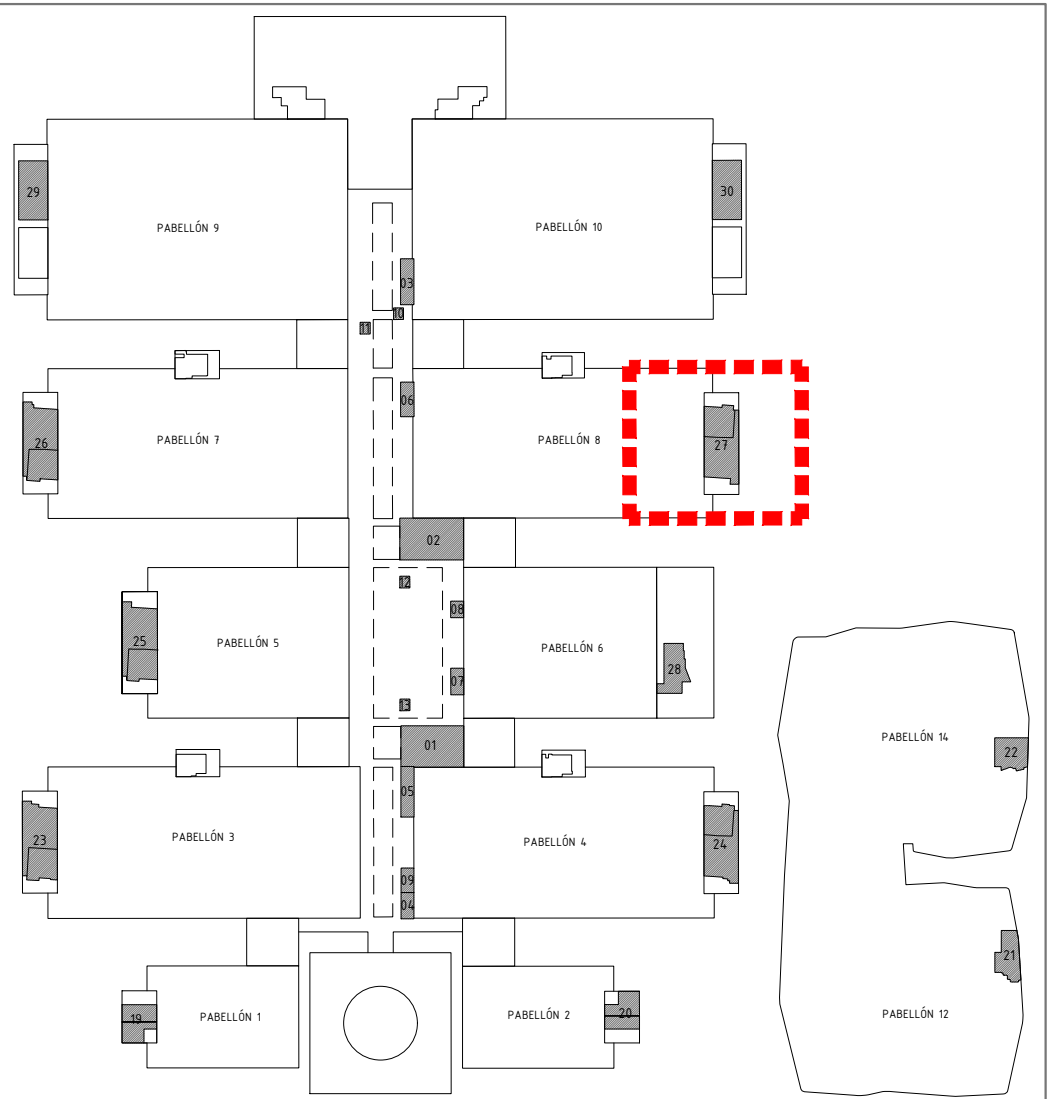
LOCAL 26 / I-PABE-007-R12

DISTRIBUIDOR ACCESO	14.90 m ²
COMEDOR PPL.	194.96 m ²
COMEDOR CAFETERIA	94.84 m ²
ZONA FREE FLOW	131.65 m ²
PREPARACIÓN	36.12 m ²
ZONA BARRAS	70.07 m ²
ZONA LAVADO	19.90 m ²
COCINAS	18.70 m ²
BACK OFFICE	14.55 m ²
CAMARA 1	5.35 m ²
CAMARA 2	7.15 m ²
ALMACEN	2.42 m ²
TERRAZA INT.	77.91 m ²
TERRAZA EXT.	114.80 m ²

SUPERFICIE CONSTRUIDA: 637.66 m²



	I-PABE-007-R12		
	INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN		
	ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	400A
		Grupo electrógeno (servicios mínimos)	50A
	CONTADORES	Analógicos	
	CUADRO ELÉCTRICO	En cocina	
		Subcuadro en cubierta para clima y extracciones	
	INSTALACIÓN DE GAS		
	ACOMETIDA	En armario exterior	
	CONTADOR	No	
	DISPOSITIVOS	Antigua caldera retirada (condenada)	
		Comedor (condenada)	
		Cocina (varios)	
	DETECCIÓN DE GAS	Sí. 2 Centrales (una exclusiva para caldera) y detectores	
	AGUA SANITARIA		
	CONTADOR	Sí	
	ACS	Sí. Termo 200l	
	PCI		
	BIEs EN EL LOCAL	4	Puesto de control en sótano
	ROCIADORES	Sí. En falso techo	
	DETECCIÓN	Detectores y pulsadores	Conectada al pabellón (Pb07)
	EXTINCIÓN DE CAMPANA	2 de CO2 en cocina y 1 de agua nebulizada en sala	Central extinción propia (en pasillo aseos) + pulsadores.
	CLIMATIZACIÓN		
	UTA	2. (1 cafetería + 1 comedor)	En cubierta
		Agua / aire (Frío y calor)	Red de conductos
	CONTADORES AGUA	No	
	VENTILACIÓN	A través de la UTA. Sólo en comedor	La campana de comedor es compensada
	EXTRACCIÓN		
	CAMPANAS	3 en cocina, 1 comedor, 1 vahos	No EI30
	EXTRACTORES	En cubierta	



LOCAL 27 / I-PABE-008-R12 (CAFETERÍA)
UBICACIÓN: PTA BAJA - PABELLÓN 8 ZONA FONDO

LOCAL 27 / I-PABE-008-R12 (AUTOSERVICIO)
UBICACIÓN: PTA BAJA - PABELLÓN 8 ZONA FONDO

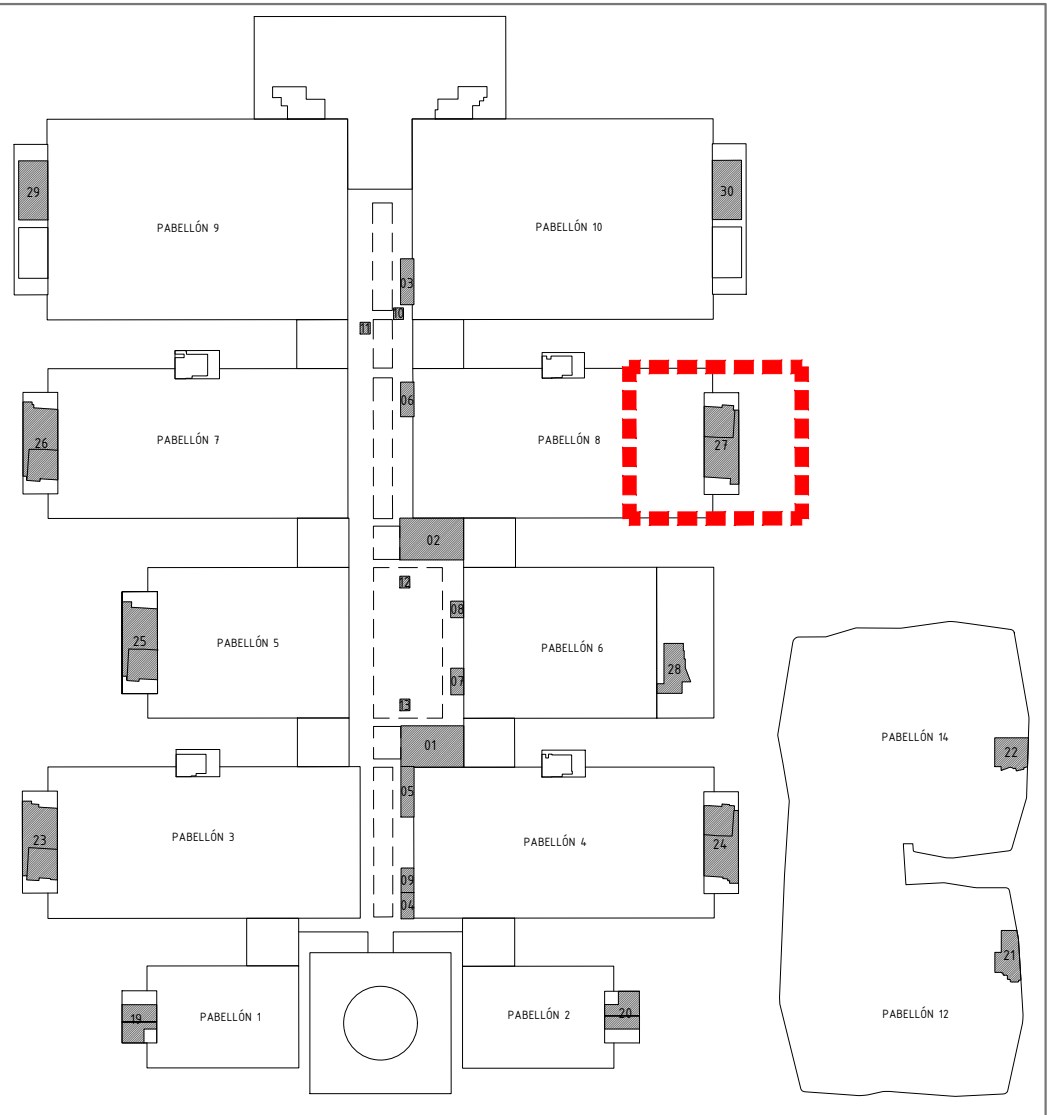
CUADRO DE SUPERFICIES

ESTADO ACTUAL

LOCAL 27 / I-PABE-008-R12 (CAFETERÍA)	
ZONA DE PÚBLICO	106.34 m2
BARRA	34.41 m2
ZONA TÉCNICA	137.04 m2
TERRAZA INTERIOR	45.38 m2
<hr/>	
SUPERFICIE CONSTRUIDA:	277.81 m2

LOCAL 27 / I-PABE-008-R12 (AUTOSERVICIO)	
ZONA DE PÚBLICO	252.82 m2
BARRA	90.18 m2
ZONA TÉCNICA	24.30 m2
TERRAZA INTERIOR	27.75 m2
TERRAZA EXTERIOR	139.43 m2
<hr/>	
SUPERFICIE CONSTRUIDA:	367.29 m2





LOCAL 27 / I-PABE-008-R12
UBICACIÓN: PTA BAJA - PABELLÓN 8 ZONA FONDO

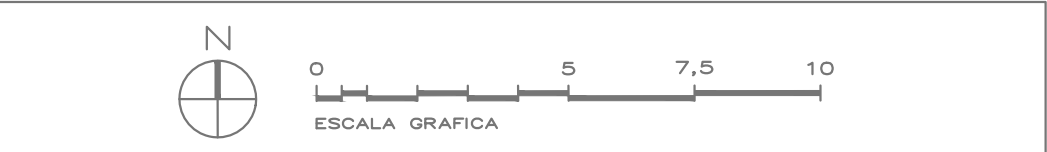
CUADRO DE SUPERFICIES

ESTADO REFORMADO

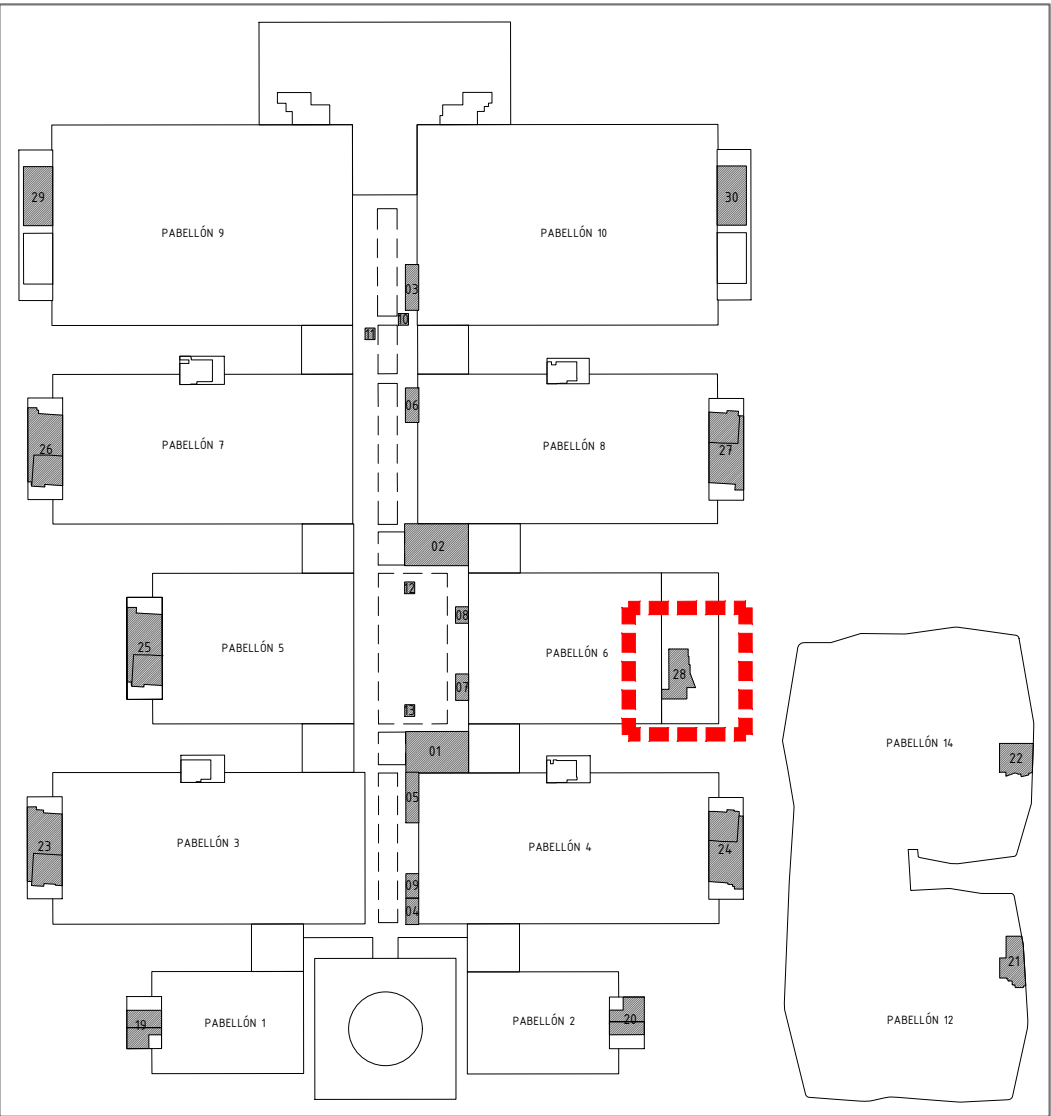
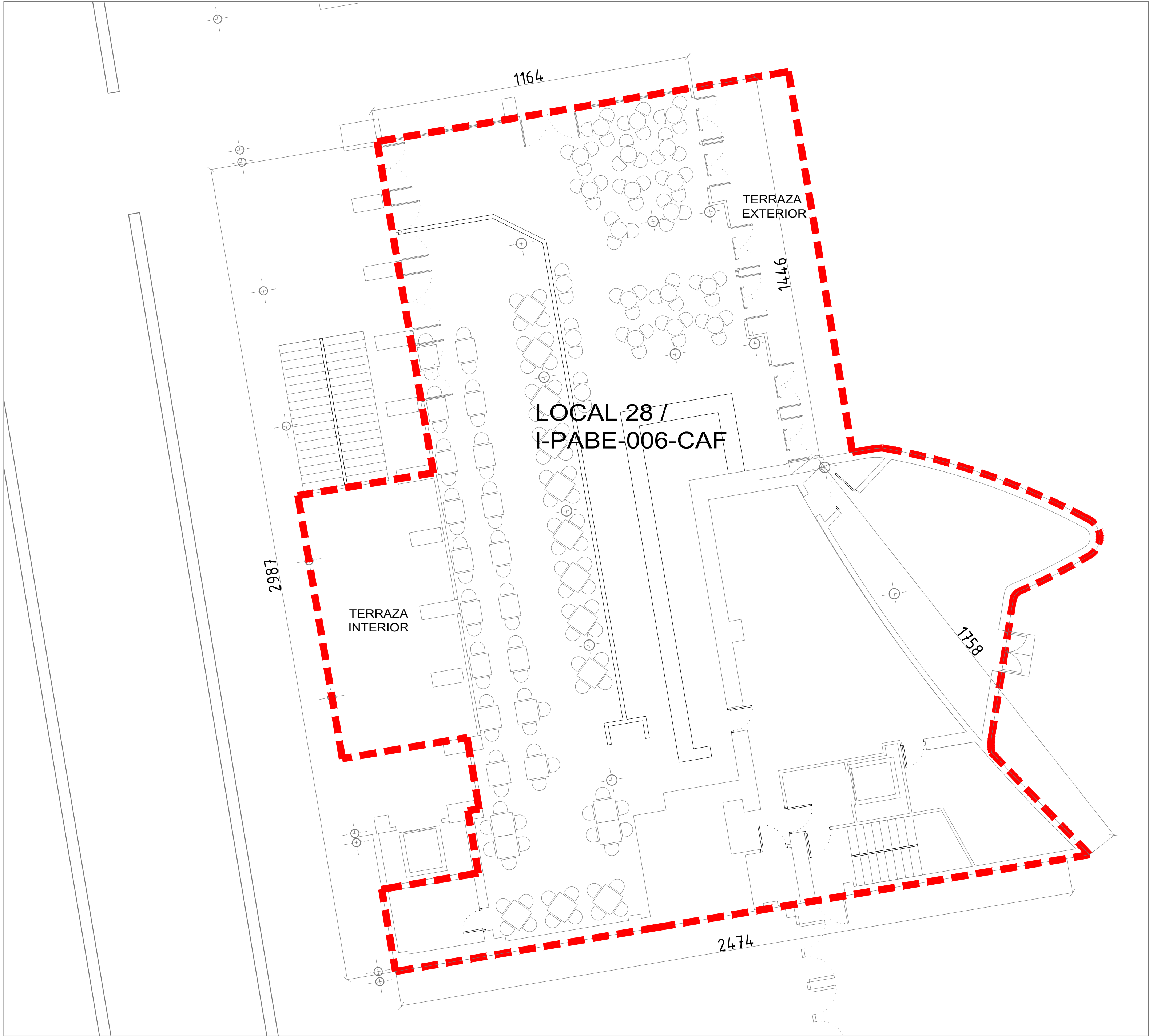
LOCAL 27 / I-PABE-008-R12

DISTRIBUIDOR ACCESO	14.90 m ²
COMEDOR PPL.	194.96 m ²
COMEDOR CAFETERIA	94.84 m ²
ZONA FREE FLOW	131.65 m ²
PREPARACIÓN	36.12 m ²
ZONA BARRAS	70.07 m ²
ZONA LAVADO	19.90 m ²
COCINAS	18.70 m ²
BACK OFFICE	14.55 m ²
CAMARA 1	5.35 m ²
CAMARA 2	7.15 m ²
ALMACEN	2.42 m ²
TERRAZA INT.	77.91 m ²
TERRAZA EXT.	114.80 m ²

SUPERFICIE CONSTRUIDA: 640.53 m²



	I-PABE-008-R12		
	INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN		
	ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	400A (tarado en 1)
		Grupo electrógeno (servicios mínimos)	50A
	CONTADORES	Analógicos	
	CUADRO ELÉCTRICO	En cocina	
		Subcuadro en cubierta para clima y extracciones	
	INSTALACIÓN DE GAS		
	ACOMETIDA	En armario exterior	
	CONTADOR	No	
	DISPOSITIVOS	Antigua caldera retirada (condenada)	
		Comedor (condenada)	
		Cocina (varios)	
	DETECCIÓN DE GAS	Sí. 2 Centrales (una exclusiva para caldera) y detectores	
	AGUA SANITARIA		
	CONTADOR	Sí	
	ACS	Sí. Termo 200l	
	PCI		
	BIEs EN EL LOCAL	4	Puesto de control en sótano
	ROCIADORES	Sí. En falso techo	
	DETECCIÓN	Detectores y pulsadores	Conectada al pabellón (Pb08)
	EXTINCIÓN DE CAMPANA	2 de CO2 en cocina y 1 de agua nebulizada en sala	Central extinción propia (en pasillo aseos) + pulsadores para CO2. Para agua nebulizada disparo automático (ampollas)
	CLIMATIZACIÓN		
	UTA	2. (1 cafetería + 1 comedor)	En cubierta
		Agua / aire (Frío y calor)	Red de conductos
	CONTADORES AGUA	No	
	VENTILACIÓN	A través de la UTA. Sólo en comedor	La campana de comedor es compensada
	EXTRACCIÓN		
	CAMPANAS	3 en cocina, 1 comedor, 1 vahos	No EI30
	EXTRACTORES	En cubierta	



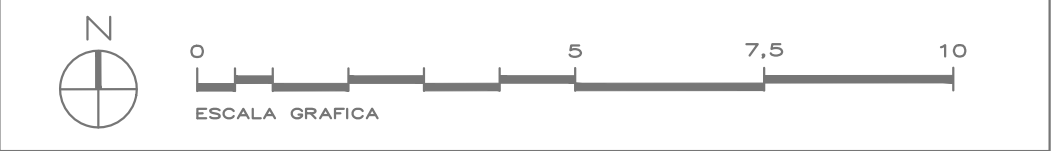
LOCAL 28 / I-PABE-006-CAF
UBICACIÓN: PTA BAJA - PABELLÓN 6 ZONA FONDO

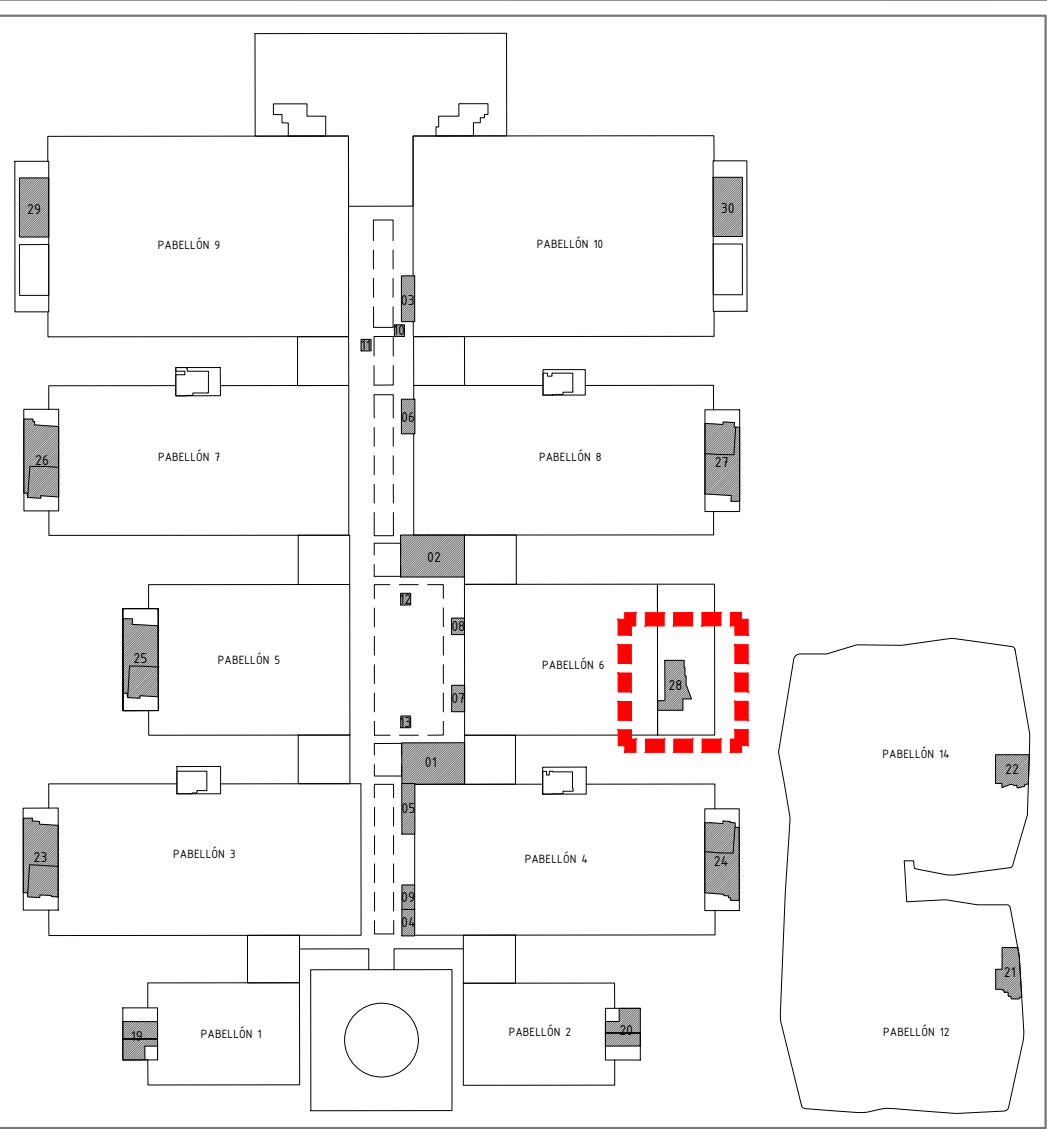
CUADRO DE SUPERFICIES

ESTADO ACTUAL

LOCAL 28 / I-PABE-006-CAF

ZONA DE PÚBLICO	285.38 m2
BARRA	36.02 m2
ZONA TÉCNICA	184.19 m2
TERRAZA INTERIOR	48.45 m2
TERRAZA EXTERIOR	41.22 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA:	479.30 m2





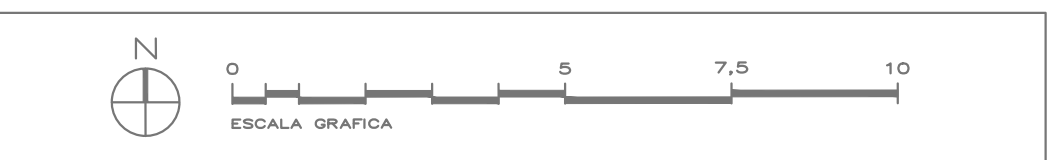
LOCAL 28 / I-PABE-006-CAF
UBICACIÓN: PTA BAJA - PABELLÓN 6 ZONA FONDO

CUADRO DE SUPERFICIES

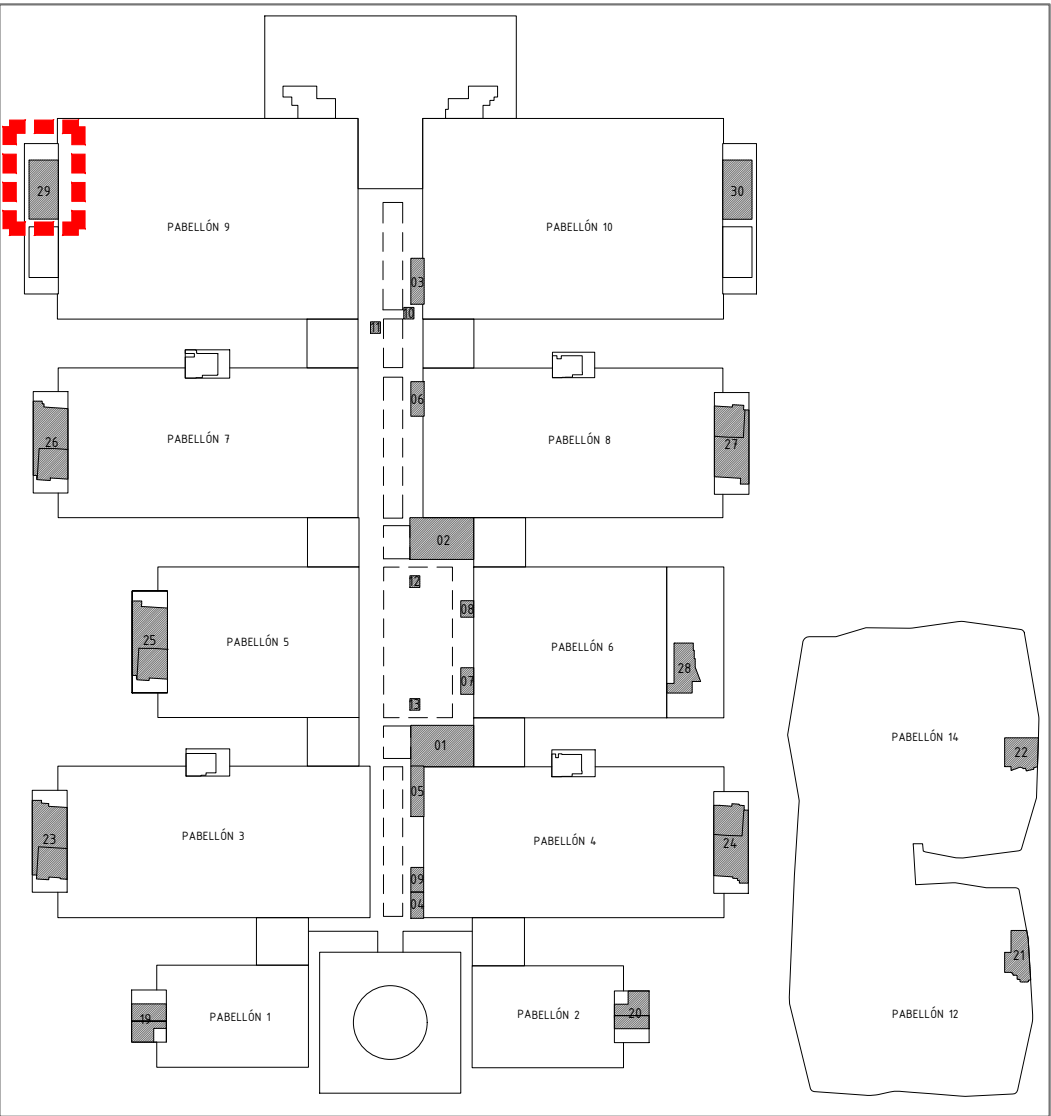
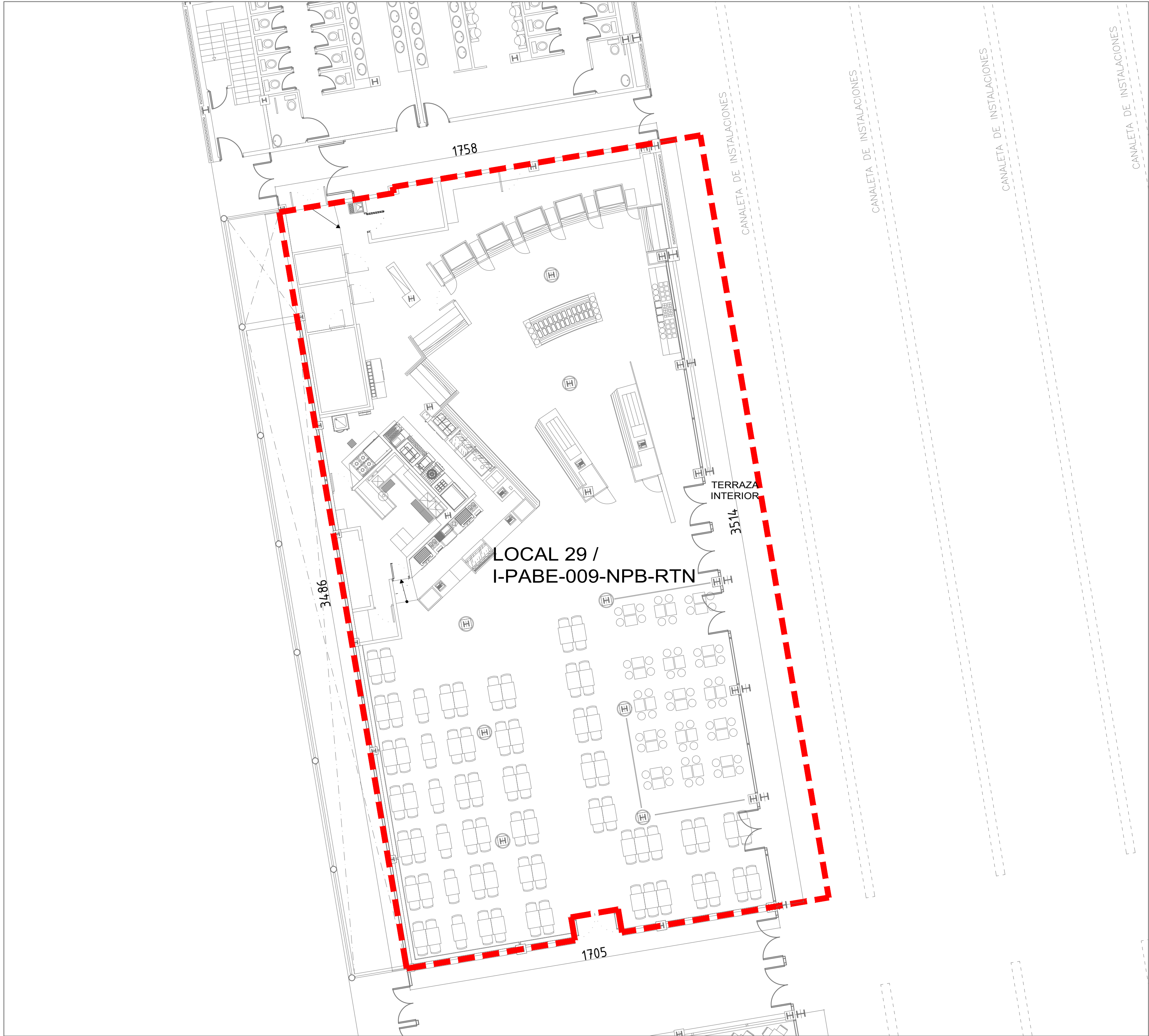
ESTDO REFORMADO

LOCAL 28 / I-PABE-006-CAF

SALA	272.40 m2
BARRA	30.38 m2
BARRA 2	13.65 m2
COCINA	58.05 m2
ALMACÉN 1	40.00 m2
C.LIMPIEZA-CALDERA	2.96 m2
ALMACÉN 2	7.49 m2
CAMARA FRIA	9.31 m2
OFICINA	14.33 m2
DISTRIBUIDOR	2.92 m2
TERRAZA INTERIOR 1	36.59 m2
TERRAZA INTERIOR 2	105.08 m2
TERRAZA EXTERIOR	47.84 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA:	479.30 m2

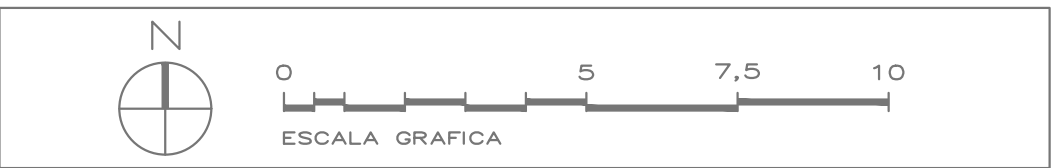


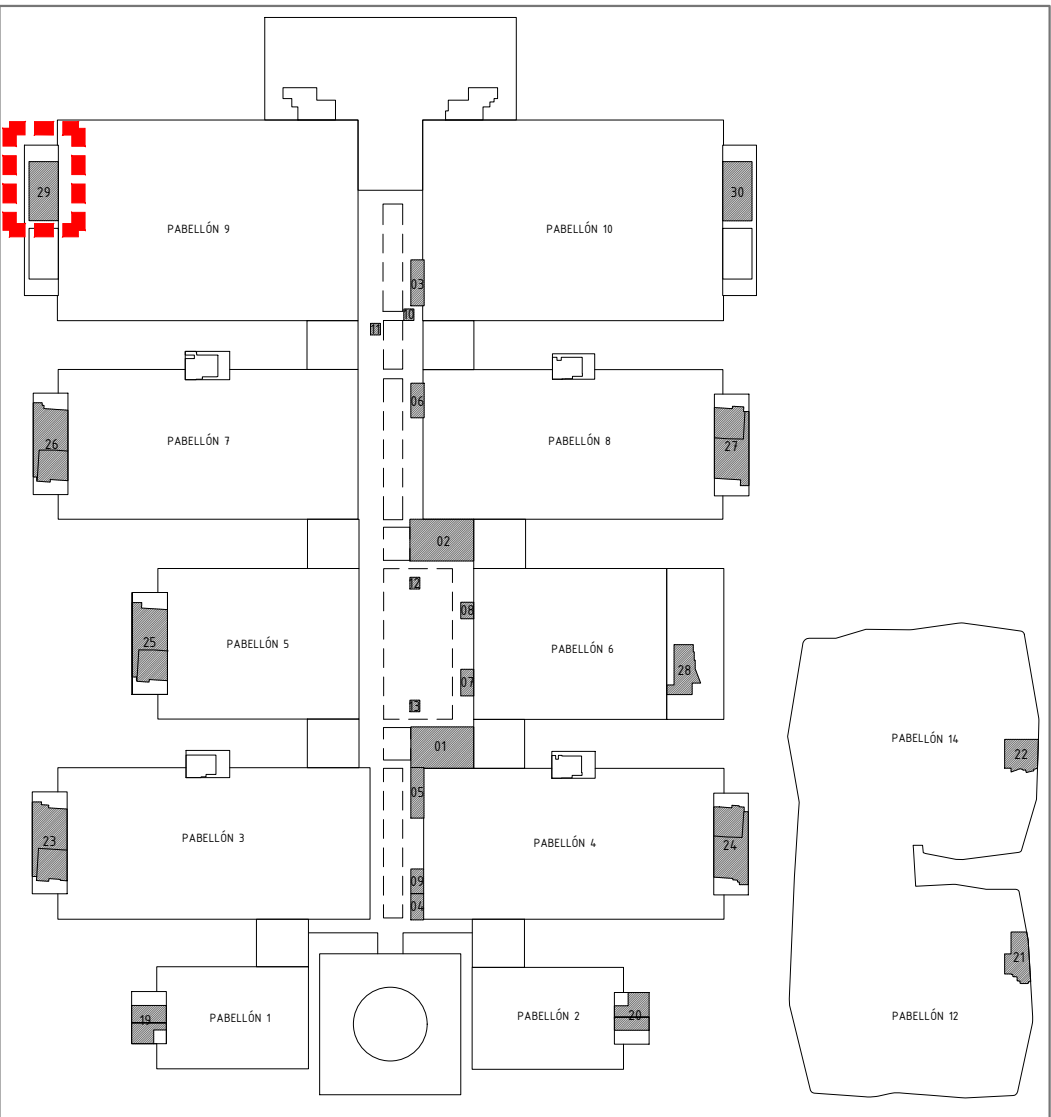
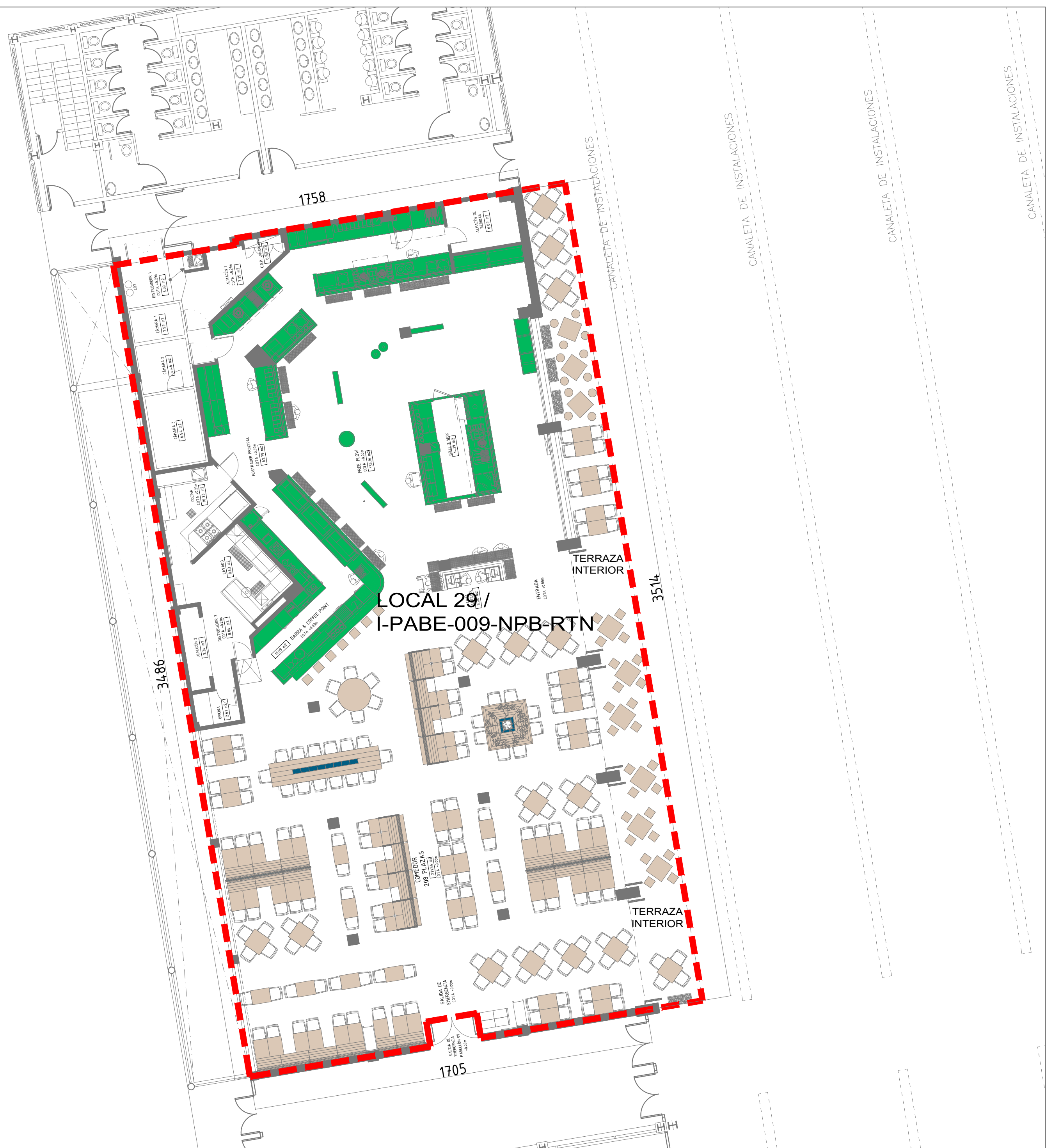
	I-PABE-006-CAF		
	Nota: ascensor sin uso durante más de 20 años		
	INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN		
	ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	200A tarado 0.7 (140A)
		Grupo electrógeno (servicios mínimos)	25A
	CONTADORES	Analógicos	
	CUADRO ELÉCTRICO	En cocina	
		Subcuadro en cubierta para clima y extracciones	
	INSTALACIÓN DE GAS		
	ACOMETIDA	En armario exterior	
	CONTADOR	No	
	DISPOSITIVOS	Caldera	
		Cocina (varios)	
	DETECCIÓN DE GAS	Sí. 1 Central y detectores	
	AGUA SANITARIA		
	CONTADOR	Sí	
	ACS	Sí. Caldera	
	PCI		
	BIEs EN EL LOCAL	2	Puesto de control en sótano, común para toda la puerta Este
	ROCIADORES	Sí. En falso techo	
	DETECCIÓN	Detectores y pulsadores	Conectada al pabellón (Pb06)
	EXTINCIÓN DE CAMPANA	1 de agua nebulizada en cocina	Sin central. Disparo manual con pulsador
	CLIMATIZACIÓN		
	UTA	1. Agua / aire (Frío y calor)	En cubierta
		Red de conductos	Cocina sin climatizar
	CONTADORES AGUA	No	
	VENTILACIÓN	A través de la UTA. Sólo en comedor	
	EXTRACCIÓN		
	CAMPANAS	1 en cocina y 1 vahos	No EI30
	EXTRACTORES	En cubierta	



LOCAL 29 / I-PABE-009-NPB-RTN
UBICACIÓN: PTA BAJA - PABELLÓN 9 ZONA FONDO - NORTE

CUADRO DE SUPERFICIES	
ESTADO ACTUAL	
LOCAL 29 / I-PABE-009-NPB-RTN	
ZONA DE PÚBLICO	443.48 m2
BARRA	33.24 m2
ZONA TÉCNICA	121.54 m2
TERRAZA INTERIOR	81.48 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA:	598.25 m2





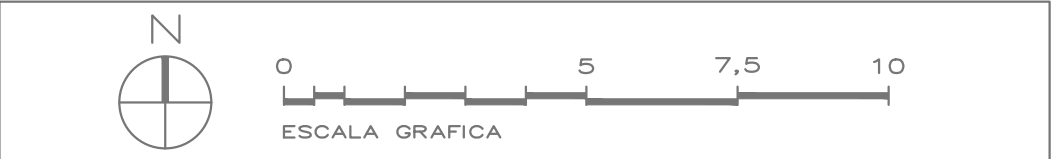
LOCAL 29 / I-PABE-009-NPB-RTN
UBICACIÓN: PTA BAJA - PABELLÓN 9 ZONA FONDO - NORTE

CUADRO DE SUPERFICIES

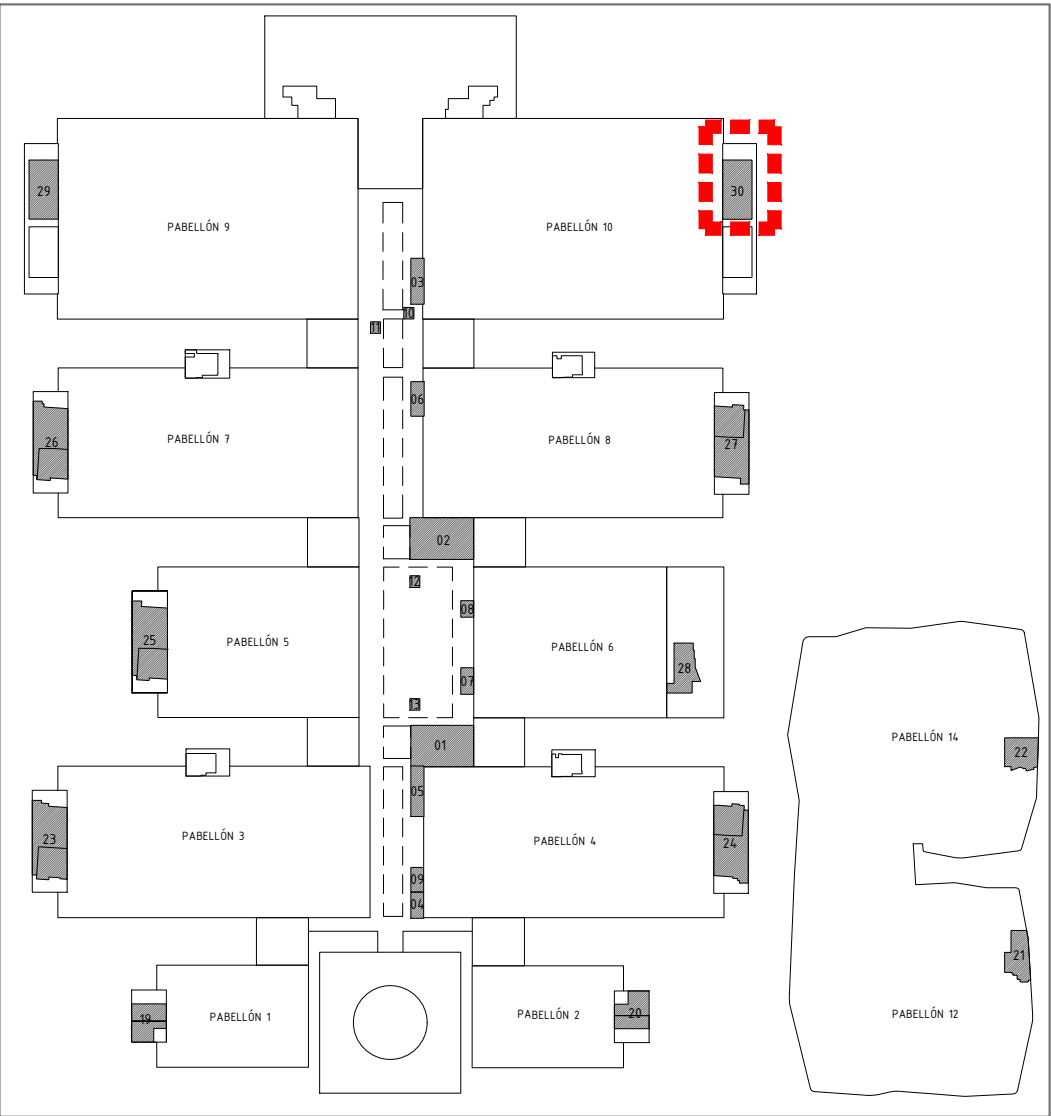
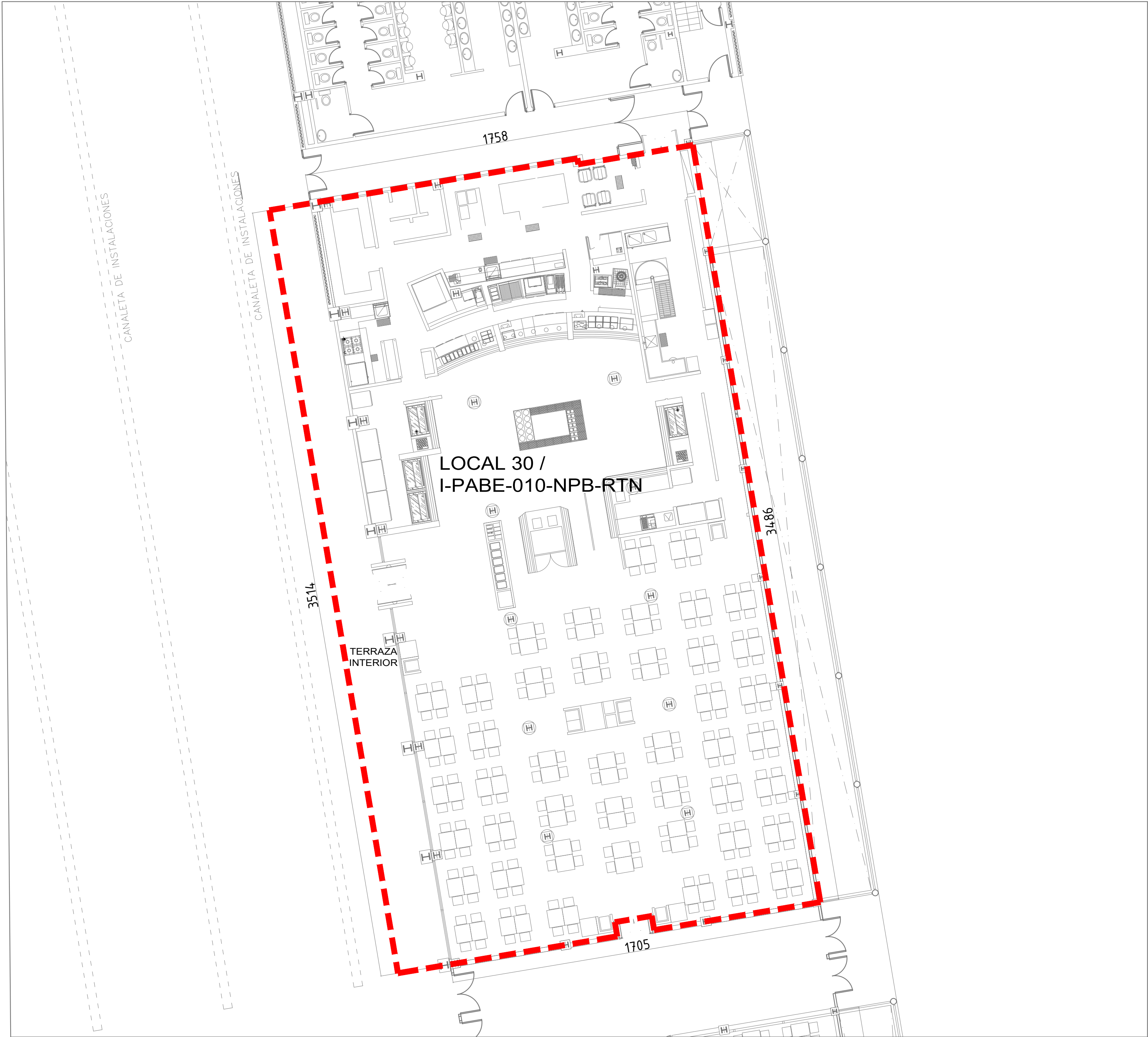
ESTADO REFORMADO

LOCAL 29 / I-PABE-009-NPB-RTN

ZONA FREE FLOW	133.16 m2
MOSTRADOR PRINCIPAL	62.79 m2
MOSTRADOR GRILL&WOK	14.19 m2
BARRA-COFFEE POINT	11.89 m2
CAJA AUXILIAR	3.04 m2
COMEDOR	271.56 m2
COCINA	10.73 m2
LAVADO	8.83 m2
ALMACÉN 1	7.35 m2
ALMACÉN 2	3.34 m2
ALMACÉN BEBIDAS	6.07 m2
OFICINA	2.61 m2
DISTRIBUIDOR 1	8.00 m2
DISTRIBUIDOR 2	8.04 m2
CÁMARA 1	2.97 m2
CÁMARA 2	4.46 m2
CÁMARA 3	6.54 m2
CGP	0.50 m2
TERRAZA INTERIOR	81.48 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA:	598.25 m2

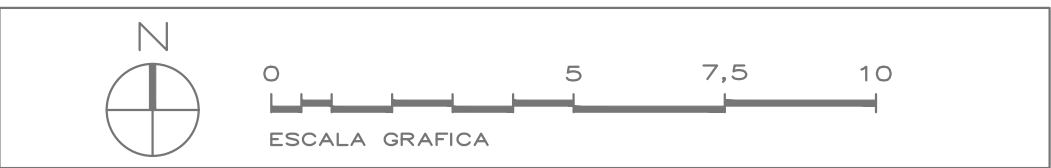


	I-PABE-009-NPB-RTN		
	INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN		
	ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	400A
		Grupo electrógeno (servicios mínimos)	32A
	CONTADORES	Digitales	
	CUADRO ELÉCTRICO	En cocina	
		El clima sube directamente desde el C.T. sin pasar por el C.E. del restaurante	
	INSTALACIÓN DE GAS		
	ACOMETIDA	En armario exterior	
	CONTADOR	No	
	DISPOSITIVOS	Cocina (varios)	
	DETECCIÓN DE GAS	Sí. 1 Central y detectores	
	AGUA SANITARIA		
	CONTADOR	Sí	
	ACS	Sí. 1 Termo 200l	
	PCI		
	BIEs EN EL LOCAL	3	Puesto de control en sótano (galería). Común para las dos cafeterías (N y S)
	ROCIADORES	Sí. En falso techo	
	DETECCIÓN	Detectores y pulsadores	Conectada al pabellón (Pb09)
	EXTINCIÓN DE CAMPANA	2 campanas en cocina. CO2	Central extinción propia + pulsadores (activación y bloqueo) + sondas de temperatura extinción automática + cartel luminoso
	CLIMATIZACIÓN		
	UTA	No hay	
	CLIMATIZADOR	2 ud. autónomas. CIATESA. aire-aire. En planta superior	CIATESA INE-240
		Red de conductos sólo en sala	Cocina sin climatizar
	VENTILACIÓN	A través de las climatizadoras	Las campanas de cocina son compensadas
	EXTRACCIÓN		
	CAMPANAS	2 en cocina, 1 vahos	No EI30
	EXTRACTORES	En cubierta	

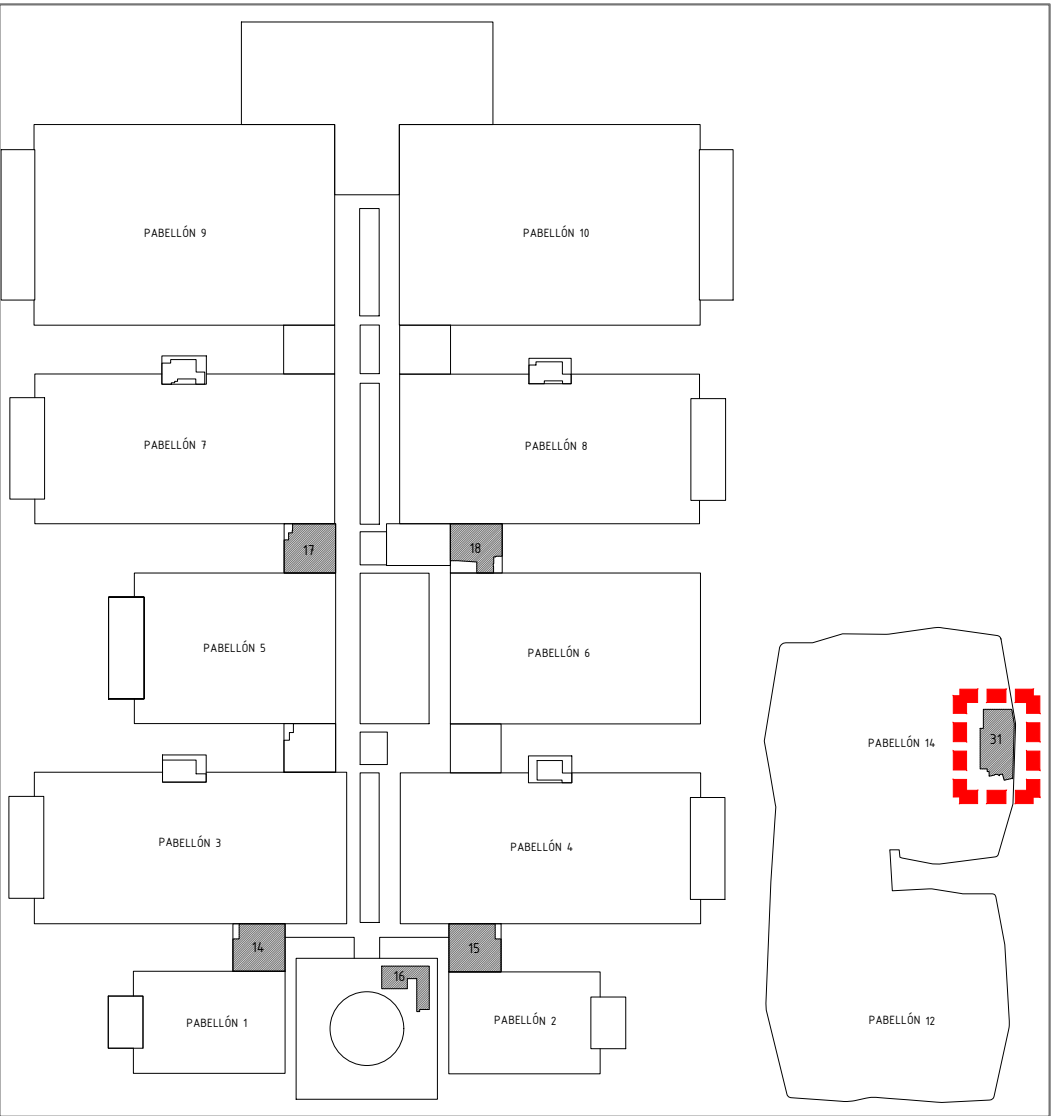


LOCAL 30 / I-PABE-010-NPB-RTN
UBICACIÓN: PTA BAJA - PABELLÓN 10 ZONA FONDO - NORTE

CUADRO DE SUPERFICIES	
ESTADO ACTUAL	
LOCAL 30 / I-PABE-010-NPB-RTN	
ZONA DE PÚBLICO	298.56 m2
LINEA AUTOSERVICIO	169.91 m2
ZONA TÉCNICA	136.23 m2
TERRAZA INTERIOR	76.25 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA:	604.68 m2



	I-PABE-010-NPB-RTN		
	INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN		
	ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	400A (630A en CT)
		Grupo electrógeno (servicios mínimos)	125A (40A en CT)
	CONTADORES	Digitales	
	CUADRO ELÉCTRICO	En cocina	
		El clima sube directamente desde el C.T. sin pasar por el C.E. del restaurante	
	INSTALACIÓN DE GAS		
	ACOMETIDA	En armario exterior	
	CONTADOR	No	
	DISPOSITIVOS	3 Cocinas (varios)	
	DETECCIÓN DE GAS	Sí. 1 Central y detectores	
	AGUA SANITARIA		
	CONTADOR	Sí	
	ACS	Sí. 2 Termos 100l	
	PCI		
	BIEs EN EL LOCAL	3	Puesto de control en sótano (galería). Común para las dos cafeterías (N y S)
	ROCIADORES	Sí. En falso techo (algunos condenados por nuevo ft)	
	DETECCIÓN	Detectores y pulsadores	Conectada al pabellón (Pb10)
	EXTINCIÓN DE CAMPANA	2 campanas en cocina exterior y 1 campana en cocina interior. Todas de CO2	2 centrales extinción + pulsadores (activación y bloqueo) + sondas de temperatura extinción automática + cartel luminoso
	CLIMATIZACIÓN		
	UTA	No hay	
	CLIMATIZADOR	2 ud. autónomas rooftop CIATESA. aire-aire. En planta superior	CIATESA INE-240
		Red de conductos en sala y alguna rejilla en cocina	
	VENTILACIÓN	A través de las climatizadoras	Las campanas de cocina son compensadas
	EXTRACCIÓN		
	CAMPANAS	3 en cocina, 1 vahos	Sólo compensada la de la cocina interior
	EXTRACTORES	En cubierta	No EI30



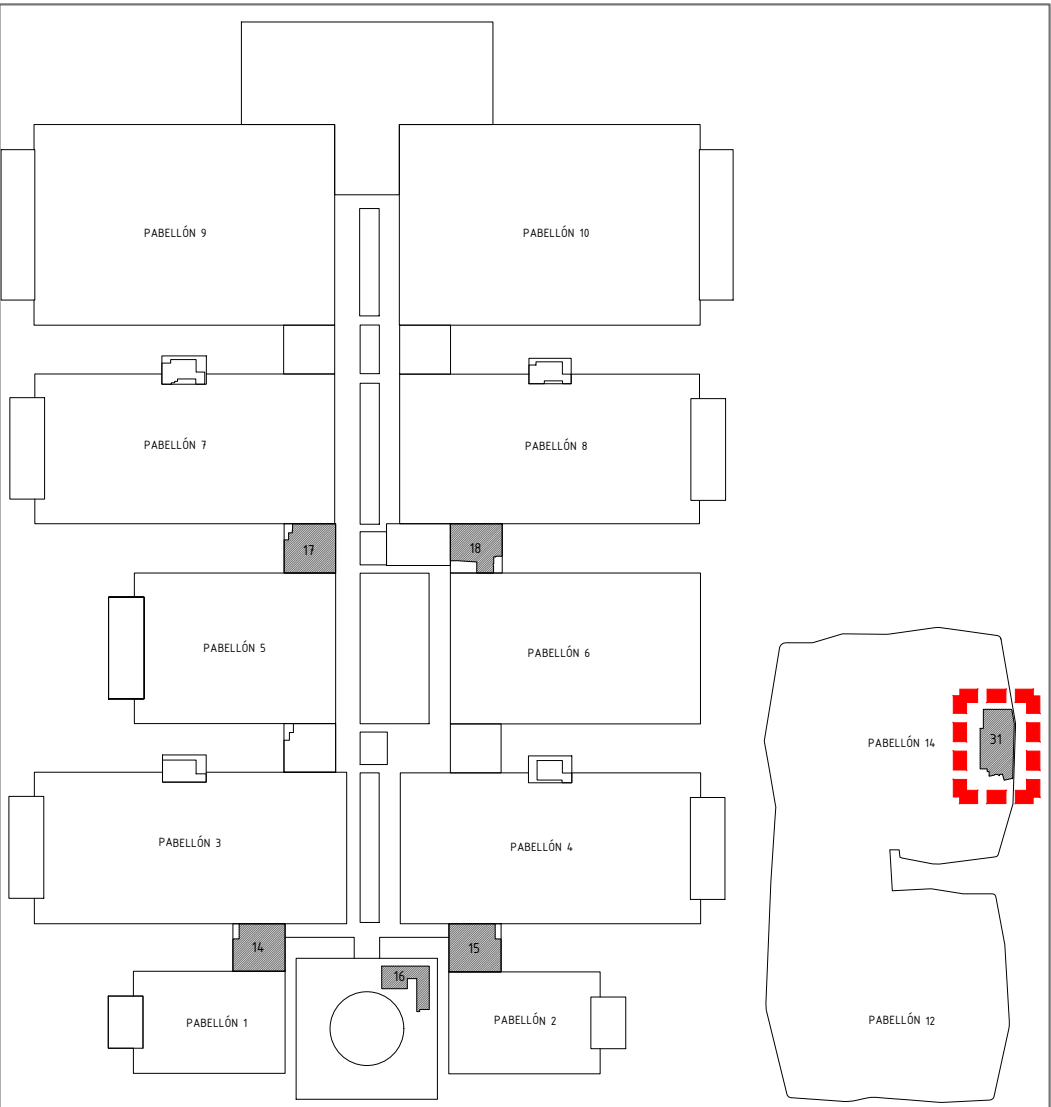
LOCAL 31 / I-PABE-014-NPR-RTE
UBICACIÓN: PLANTA 1 - PABELLÓN 14
ZONA FONDO

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

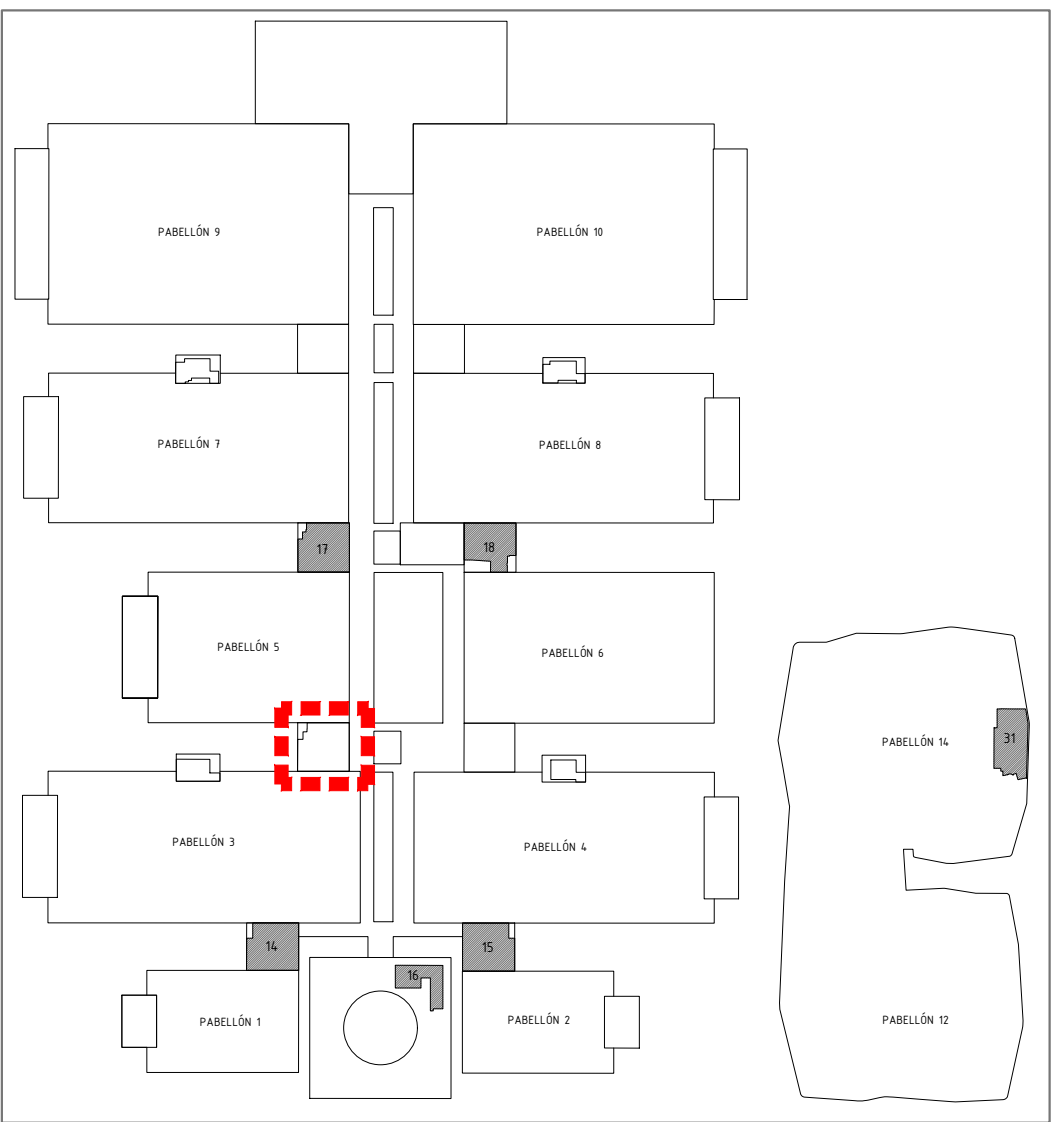
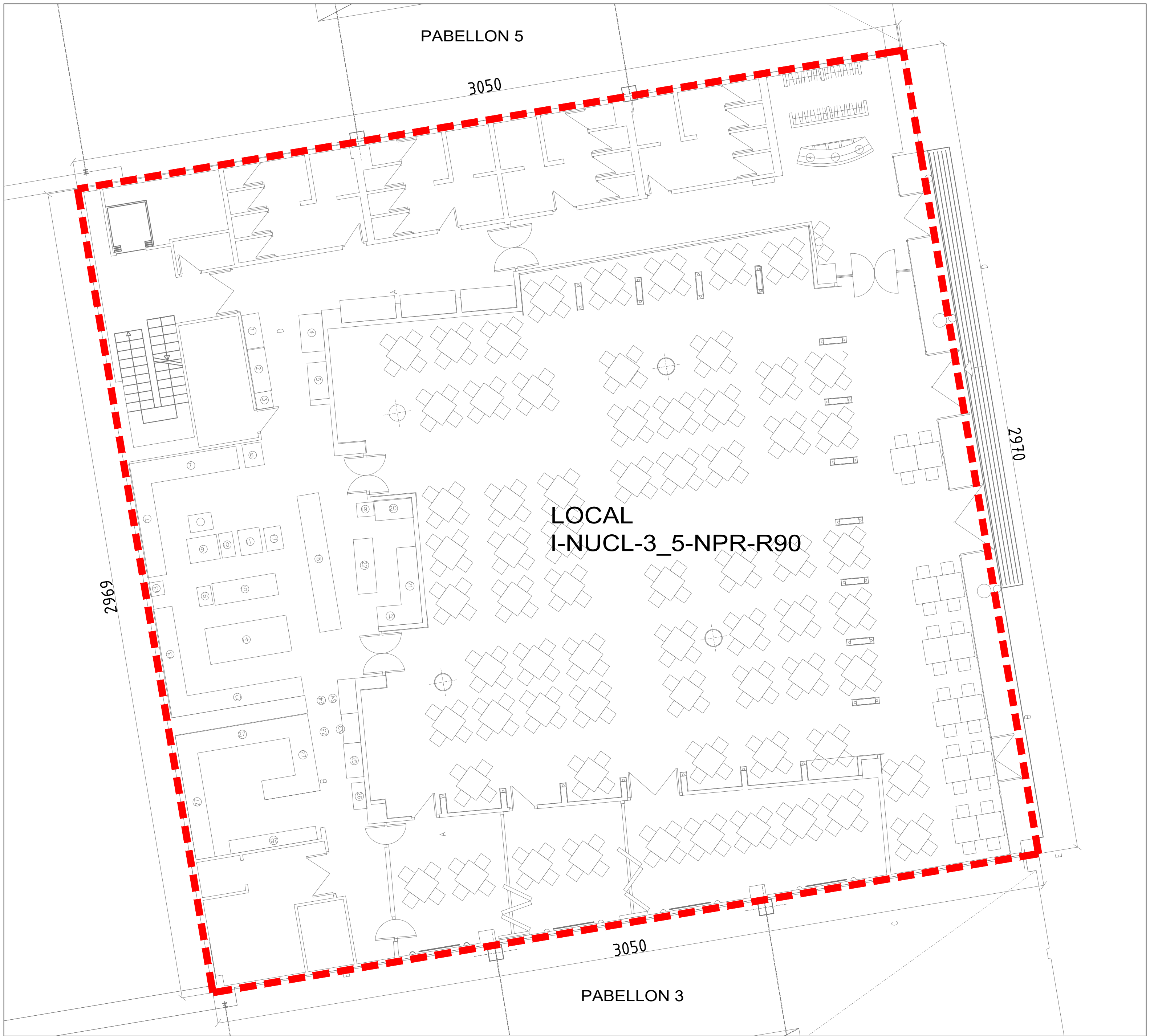
DISTRIBUIDOR SALA	39.64 m2
COMEDOR	266.74 m2
ZONA FREE FLOW	73.95 m2
MOSTRADOR PRINCIPAL	27.09 m2
MOSTRADOR CAFE	15.18 m2
PUESTO CAJA	1.95 m2
VESTIBULO Z. TECNICA	3.56 m2
Z. LAVADO	13.25 m2
COCINA	45.76 m2
Z. PREPARACION	10.38 m2
ALMACEN	4.32 m2
CAMARA +	3.24 m2
CAMARA -	3.24 m2
DISTRIB. Z. TECNICA	19.98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



LOCAL I-NUCL-3_5-NPR-R90
UBICACIÓN: PTA PRIMERA NUCLEO 3-5

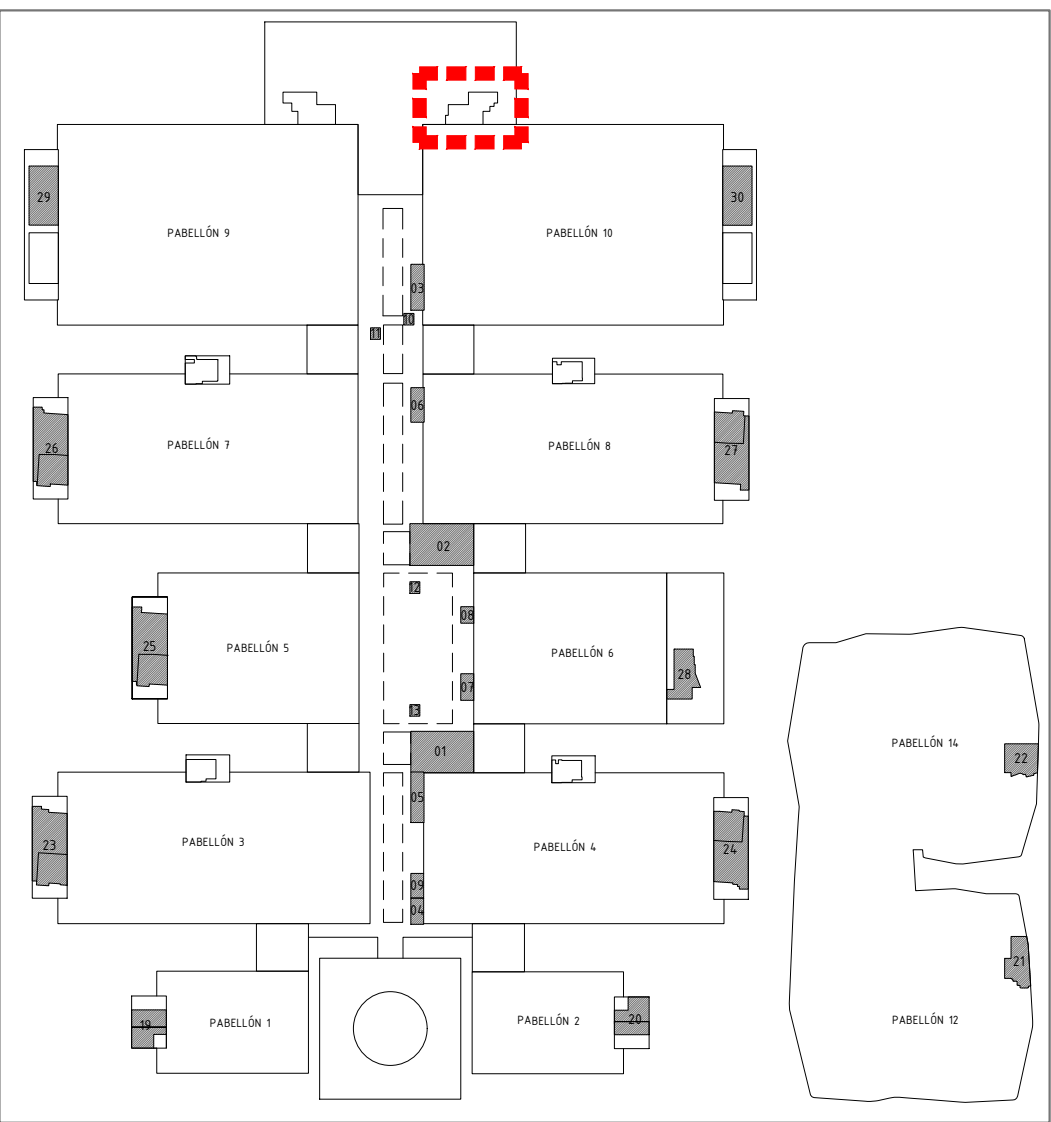
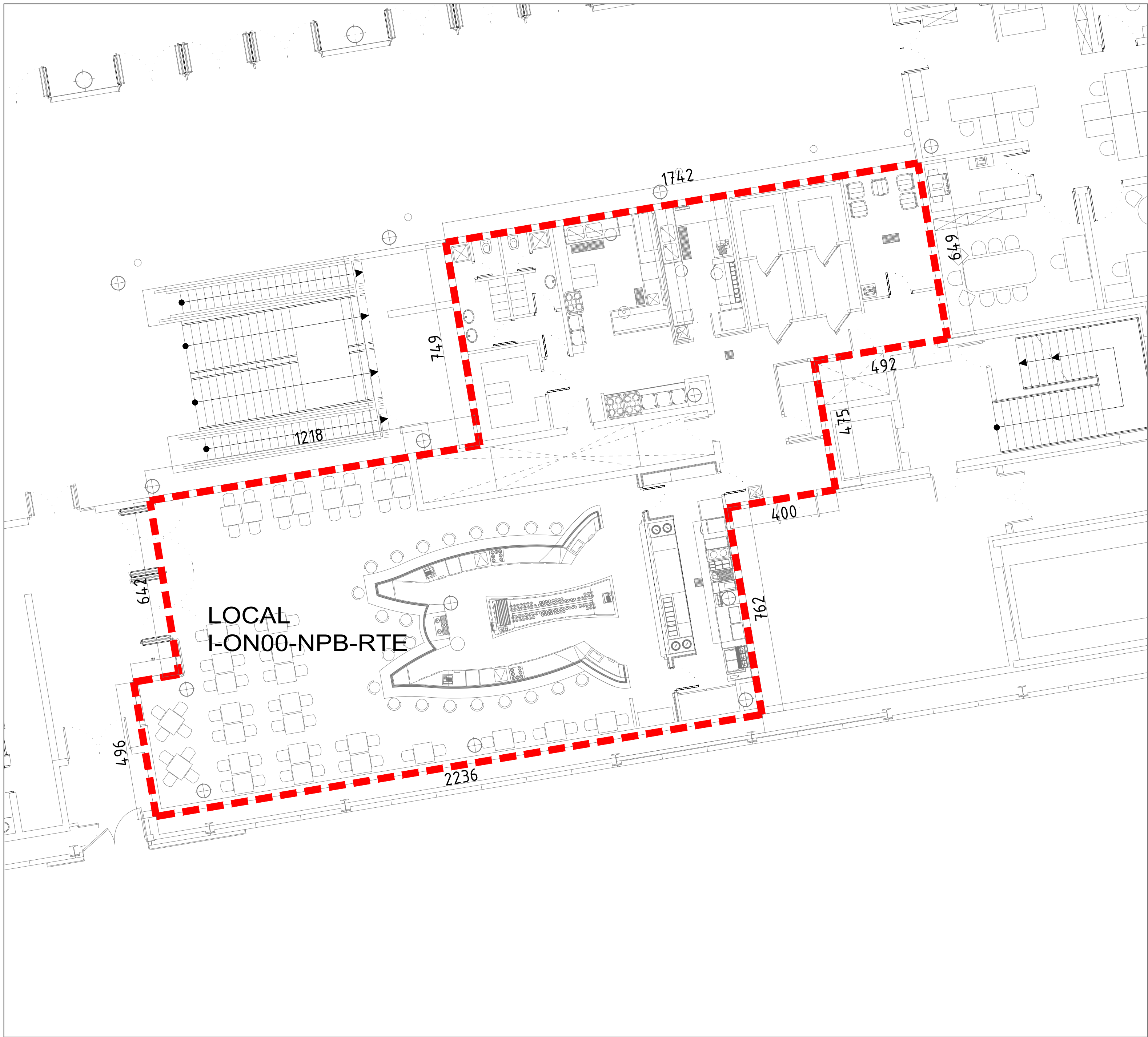
CUADRO DE SUPERFICIES

LOCAL I-NUCL-3_5-NPR-R90

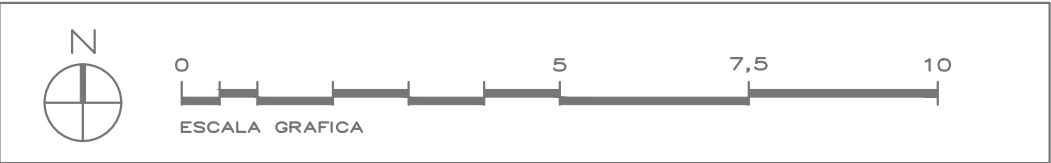
ZONA DE PÚBLICO	582.44 m2
ASEOS	37.14 m2
ZONA TÉCNICA	286.24 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA:	905.83 m2



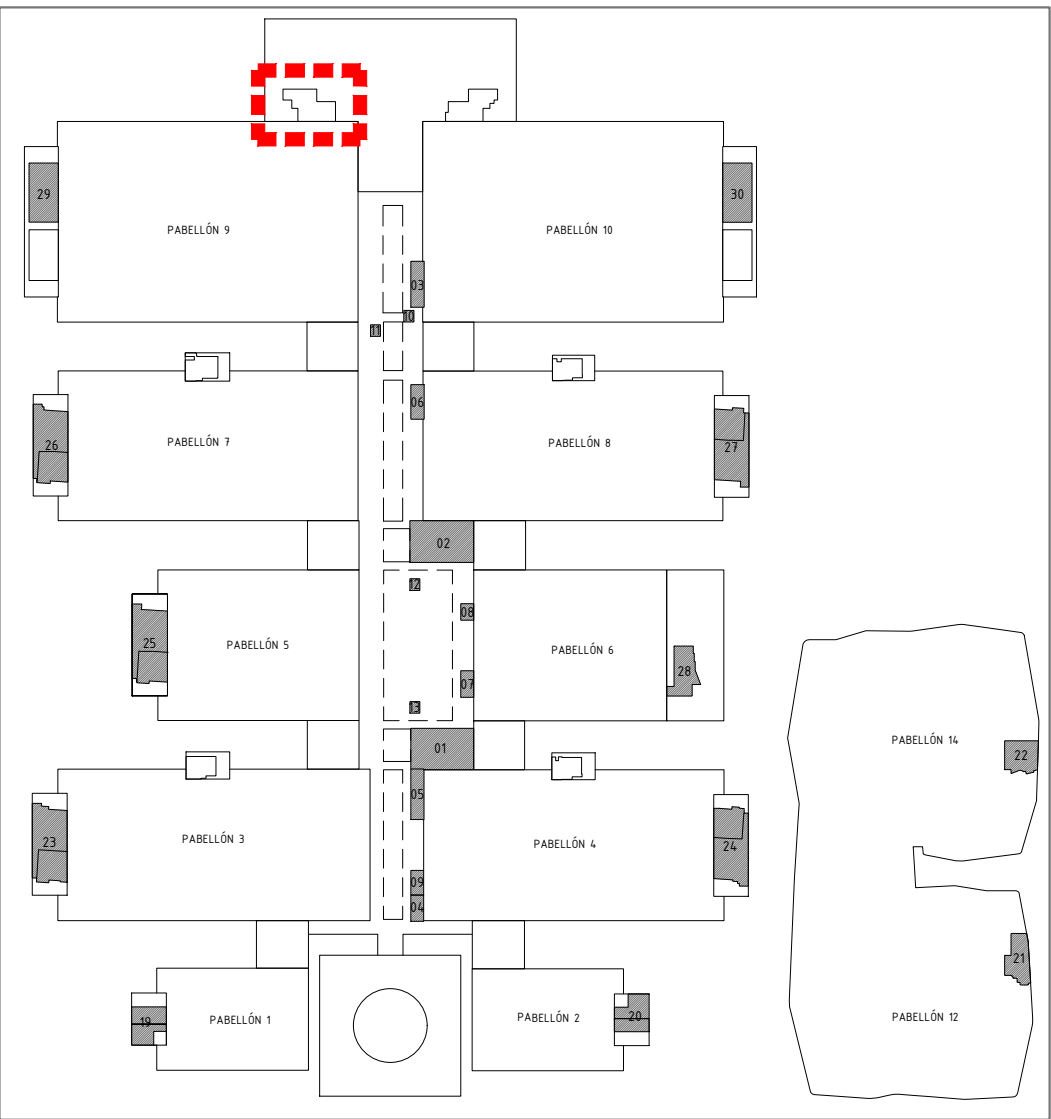
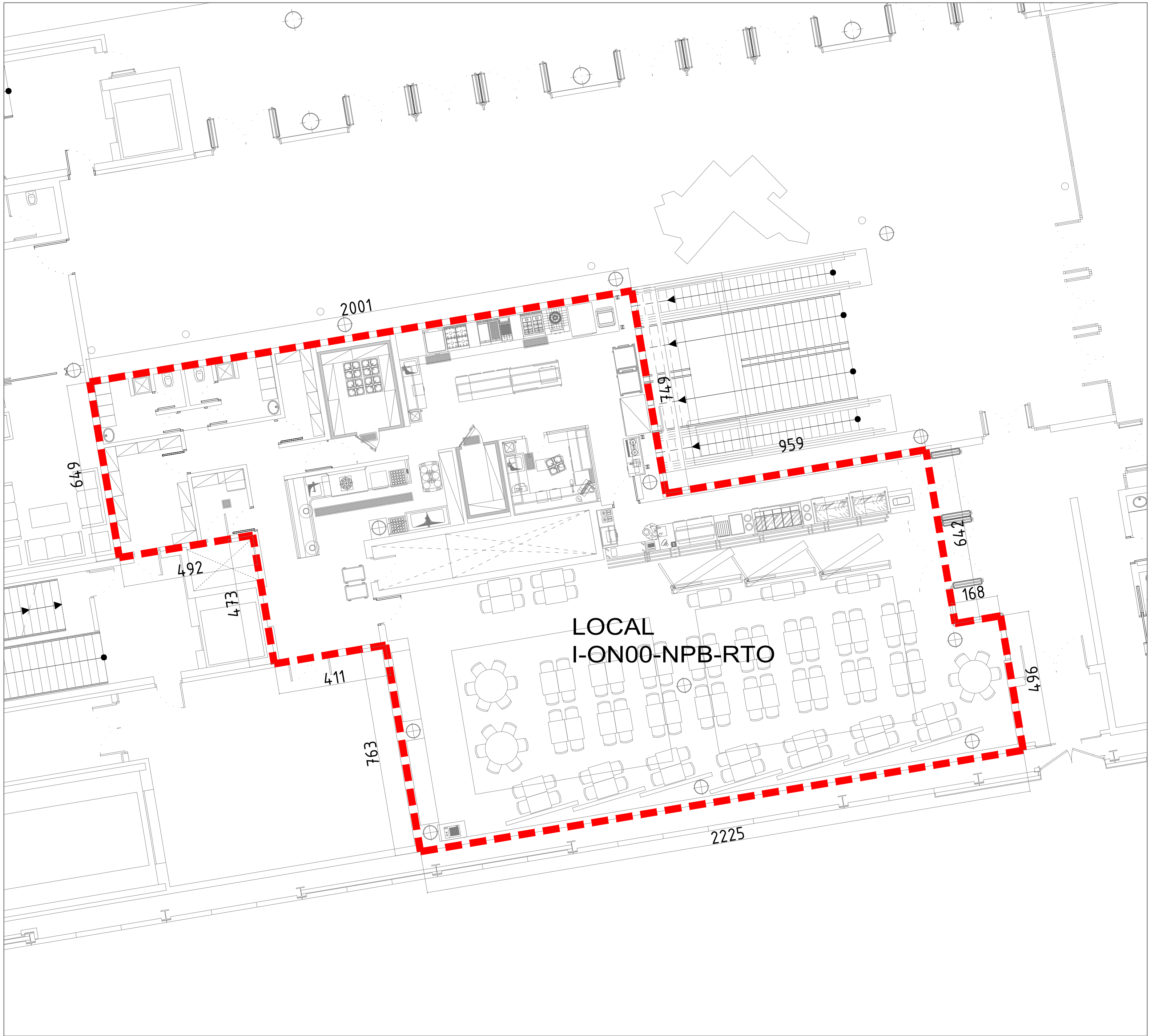
	I-NUCL-3_5-NPR-R90 (Riojano)	
	INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN	
ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	250A
	Grupo electrógeno (servicios mínimos)	63A
CONTADORES	Analógicos	
CUADRO ELÉCTRICO	En cocina	
	Subcuadro en cubierta para clima y extracciones	
	INSTALACIÓN DE GAS	
ACOMETIDA	En cocina	
CONTADOR	No	
DISPOSITIVOS	Caldera (operativa)	
	Cocina (varios)	
DETECCIÓN DE GAS	Sí. Central y detectores	
	AGUA SANITARIA	
CONTADOR	Sí	
ACS	Sí. Caldera de gas	
	PCI	
BIEs EN EL LOCAL	4	Puesto de control en PB, común para las dos plantas (PB y P1)
ROCIADORES	Sí. En falso techo	
DETECCIÓN	Detectores y pulsadores	Conectada al pabellón (Pb03)
EXTINCIÓN DE CAMPANA	1 de CO2 para 2 campanas	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	



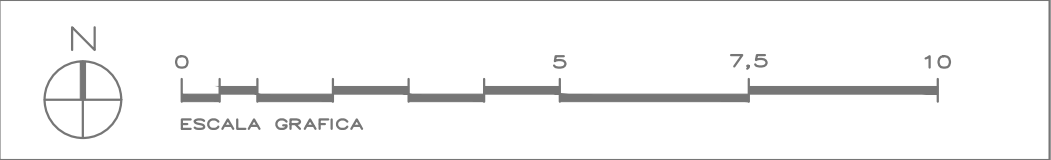
LOCAL I-ON00-NPB-RTE	
UBICACIÓN: PTA BAJA - PUERTA NORTE LATERAL ESTE	
CUADRO DE SUPERFICIES	
LOCAL I-ON00-NPB-RTE	
ZONA DE PÚBLICO	142.00 m2
BARRA	36.66 m2
ZONA TÉCNICA	205.35 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA:	384.01 m2



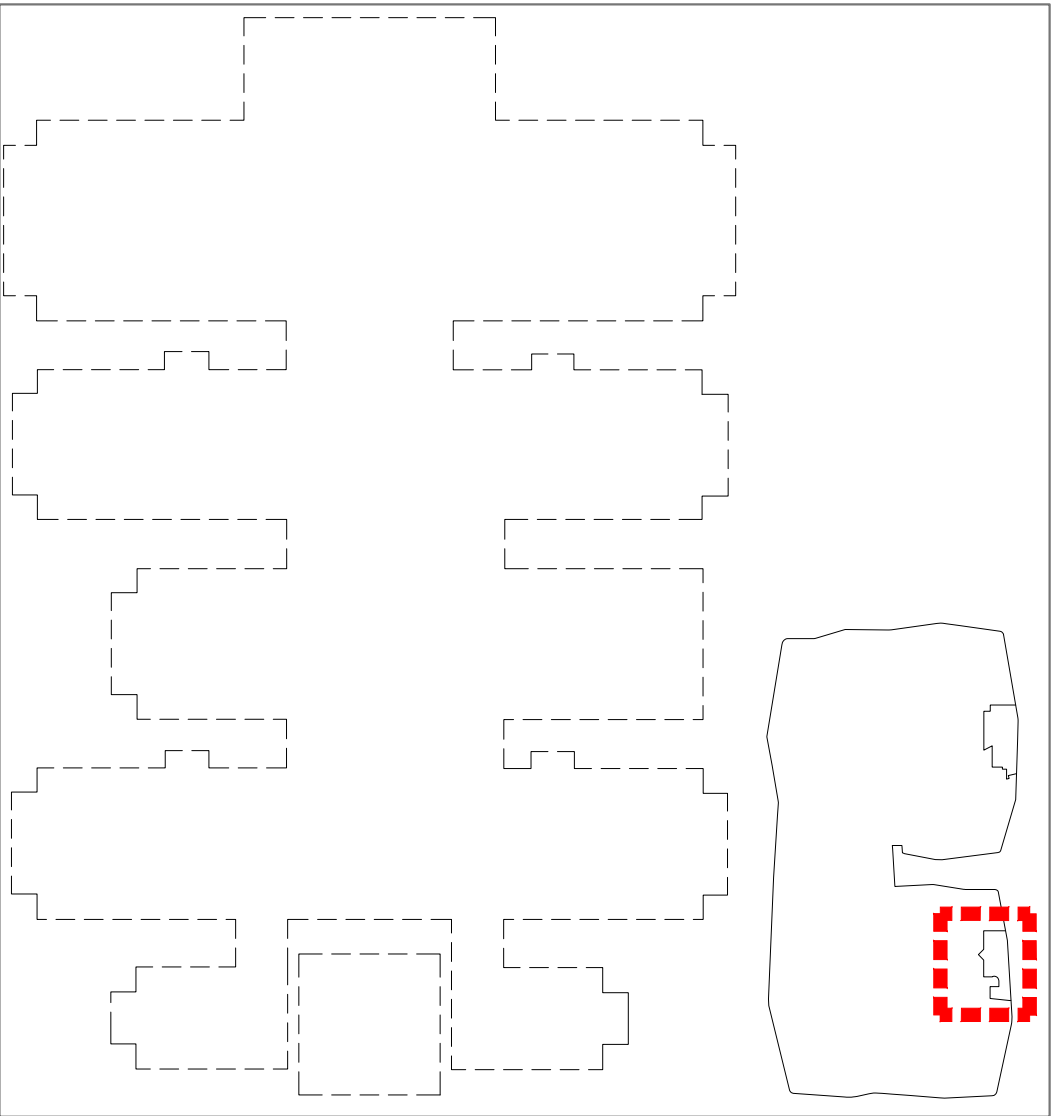
	I-ON00-NPB-RTE (Belle epoque)		
	INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN		
	ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	250A
		Grupo electrógeno (servicios mínimos)	32A
	CONTADORES	Digitales	
	CUADRO ELÉCTRICO	En cocina	
		El clima sube directamente desde el C.T. sin pasar por el C.E. del restaurante	
	INSTALACIÓN DE GAS		
	ACOMETIDA	En armario exterior	
	CONTADOR	No	
	DISPOSITIVOS	Ninguno. Toma preparada en cocina en previsión	
	DETECCIÓN DE GAS		
	AGUA SANITARIA		
	CONTADOR	Sí	
	ACS	Sí. 1 Termo 200l (2 termos de 100l sobre falso techo - retirar)	
	PCI		
	BIEs EN EL LOCAL	2	Puesto de control en patinillo. Común para todo
	ROCIADORES	Sí. En falso techo	puerta norte (Oeste)
	DETECCIÓN	Detectores y pulsadores	Conectada a la central del edificio norte
	EXTINCIÓN DE CAMPANA	1 campana en cocina de CO2	Central extinción propia + pulsadores (activación y bloqueo) + sondas de temperatura extinción automática + cartel luminoso
	CLIMATIZACIÓN		
	UTA	1. Agua/aire (frío y calor)	En planta superior
		Red de conductos sólo en comedor	Cocina sin climatizar
	CLIMATIZADOR	1ud. Autónoma partida de apoyo a la UTA (aire - aire)	CIATESA ISV-155
		Red de conductos sólo en comedor	En planta superior
	VENTILACIÓN	A través de las climatizadoras	La campana de cocina es compensada
	EXTRACCIÓN		
	CAMPANAS	1 en cocina, 1 vahos	No EI30
	EXTRACTORES	En cubierta	



LOCAL I-ON00-NPB-RTO	
UBICACIÓN: PTA BAJA - PUERTA NORTE LATERAL OESTE	
CUADRO DE SUPERFICIES	
LOCAL I-ON00-NPB-RTO	197.95 m2
ZONA DE PÚBLICO	28.62 m2
BARRA	175.98 m2
ZONA TÉCNICA	
SUPERFICIE CONSTRUIDA:	402.55 m2



	I-ON00-NPB-RTO (Plaza Mayor)		
	INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN		
	ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	250A
		Grupo electrógeno (servicios mínimos)	32A en plano / 40A en cuadro (aclarar)
	CONTADORES	Digitales	
	CUADRO ELÉCTRICO	En cocina	
		El clima sube directamente desde el C.T. sin pasar por el C.E. del restaurante	
	INSTALACIÓN DE GAS		
	ACOMETIDA	En armario exterior	
	CONTADOR	No	
	DISPOSITIVOS	Cocina (4 puntos)	
	DETECCIÓN DE GAS	Sí. 1 Central y detectores	
	AGUA SANITARIA		
	CONTADOR	Sí	
	ACS	Sí. 1 Termo 200l (2 termos de 100l sobre falso techo - retirar)	
	PCI		
	BIEs EN EL LOCAL	2	Puesto de control en patinillo. Común para todo
	ROCIADORES	Sí. En falso techo	puerta norte (Oeste)
	DETECCIÓN	Detectores y pulsadores	Conectada a la central del edificio norte
	EXTINCIÓN DE CAMPANA	1 campana en cocina. CO2	Central extinción propia + pulsadores (activación y bloqueo) + sondas de temperatura extinción automática + cartel luminoso
	CLIMATIZACIÓN		
	UTA	1. Agua/aire (frío y calor)	En planta superior
		Red de conductos sólo en comedor	Cocina sin climatizar
	CLIMATIZADOR	1ud. Autónoma partida de apoyo a la UTA (aire - aire)	CIATESA ISV-155
		Red de conductos sólo en comedor	En planta superior
	VENTILACIÓN	A través de las climatizadoras	La campana de cocina es compensada
	EXTRACCIÓN		
	CAMPANAS	1 en cocina, 1 vahos	No EI30
	EXTRACTORES	En cubierta	

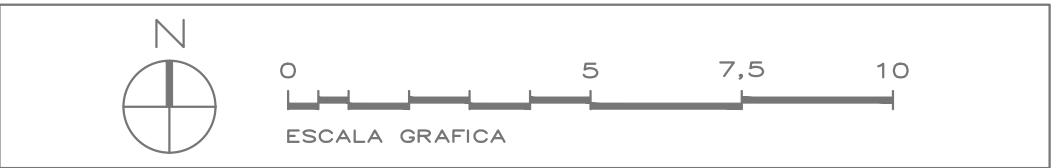


LOCAL I-PABE-012-EPB-RTE
UBICACIÓN: ENTREPLANTA - PABELLÓN 12
ZONA FONDO

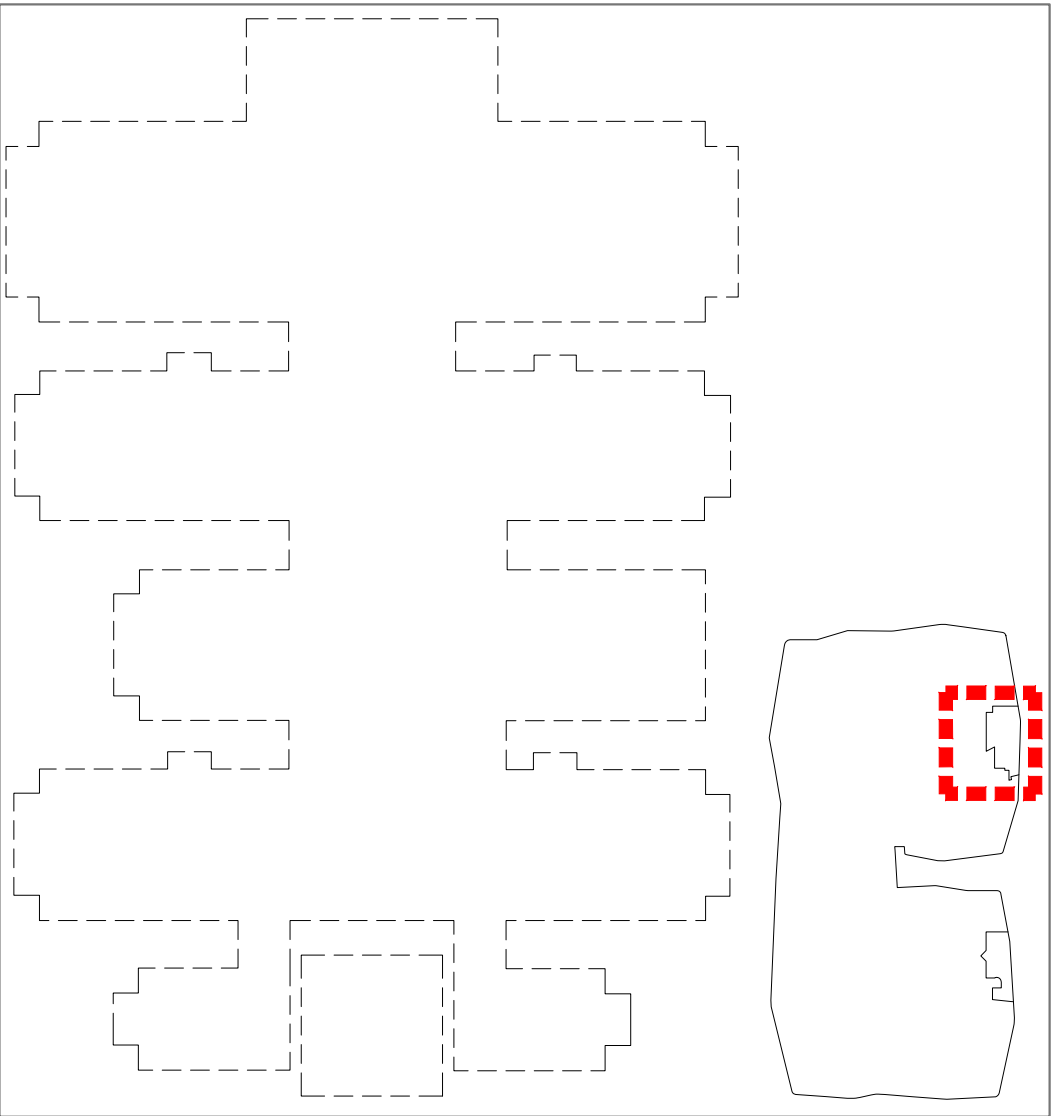
CUADRO DE SUPERFICIES

LOCAL I-PABE-012-EPB-RTE

ZONA DE PÚBLICO	368.87 m2
BARRA	82.03 m2
ZONA TÉCNICA	98.31 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA:	549.22 m2



	I-PABE-012-EPB-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 2 restaurantes		
DISPOSITIVOS	Cocina (3) 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	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 en pasillo exterior, da servicio a cafetería y pasillos	
DETECCIÓN	Detectores, pulsadores y sirena		Conectada al pabellón (Pb12)
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

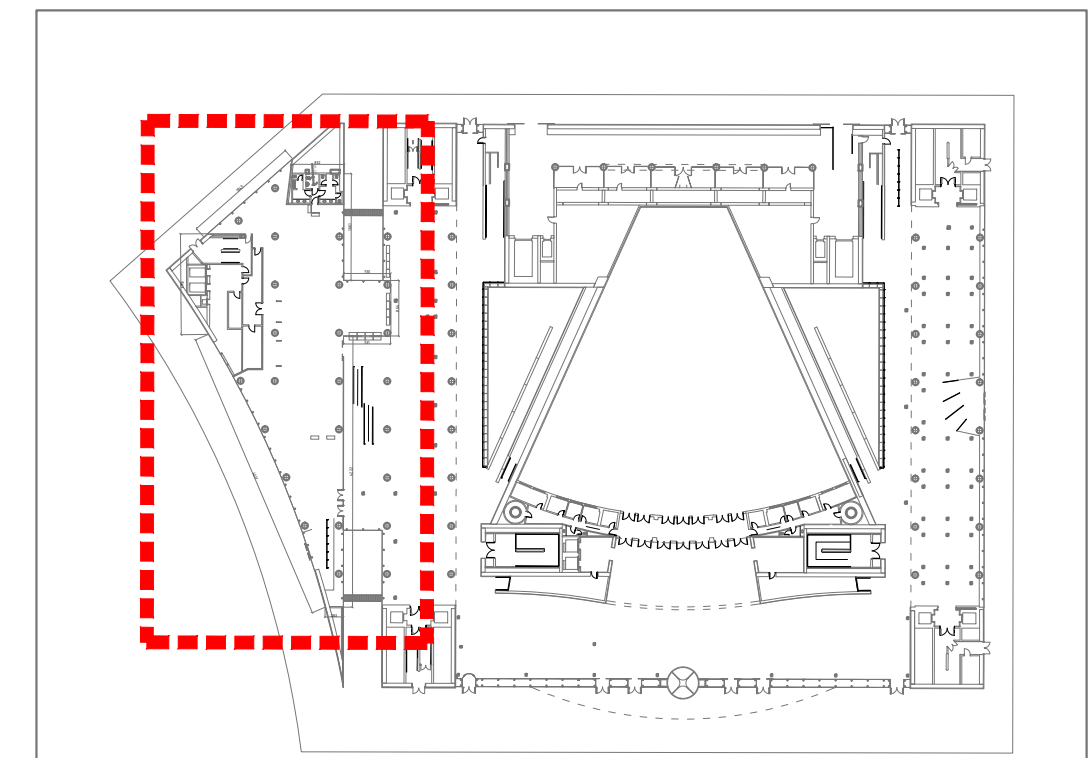
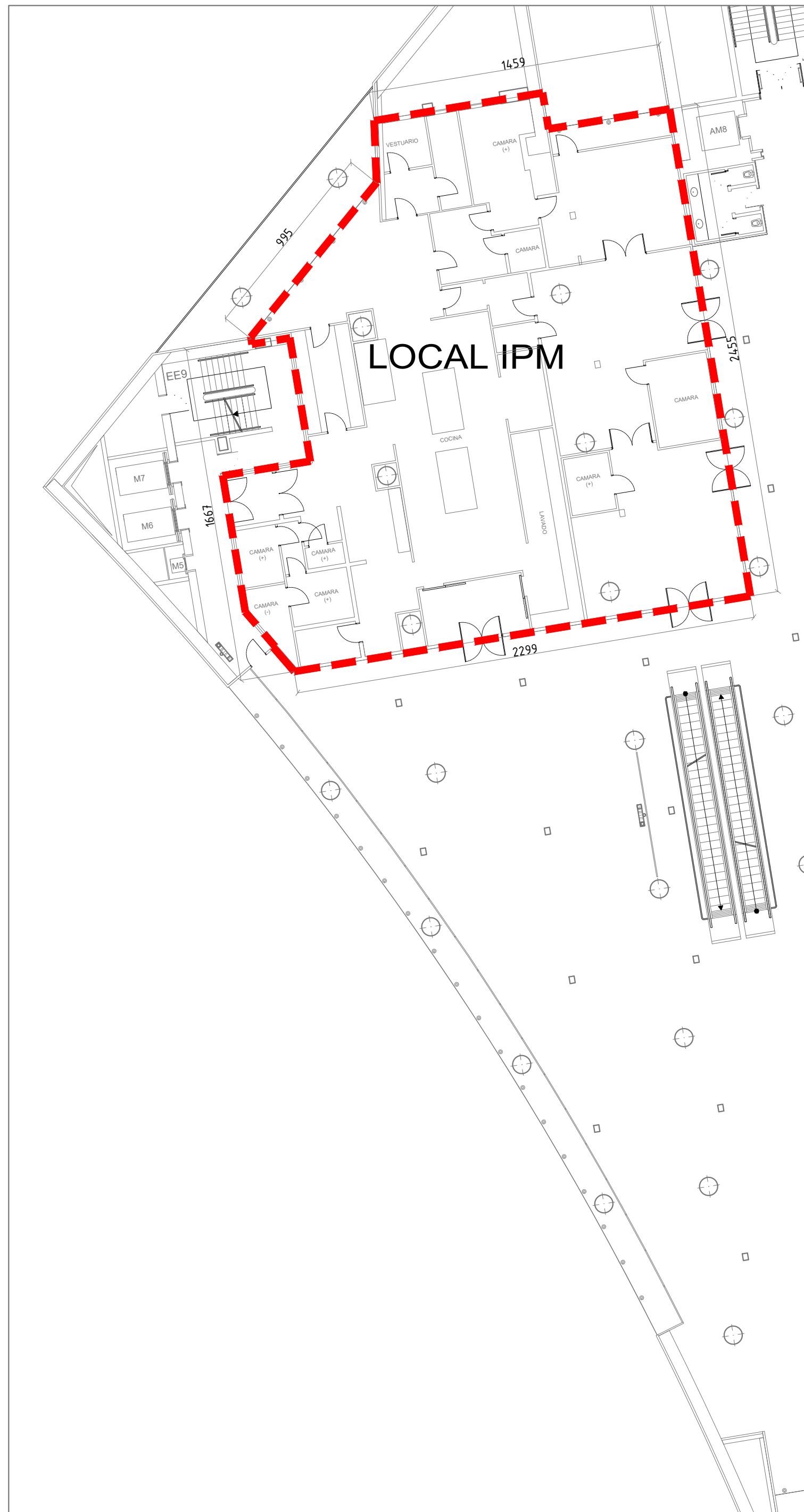
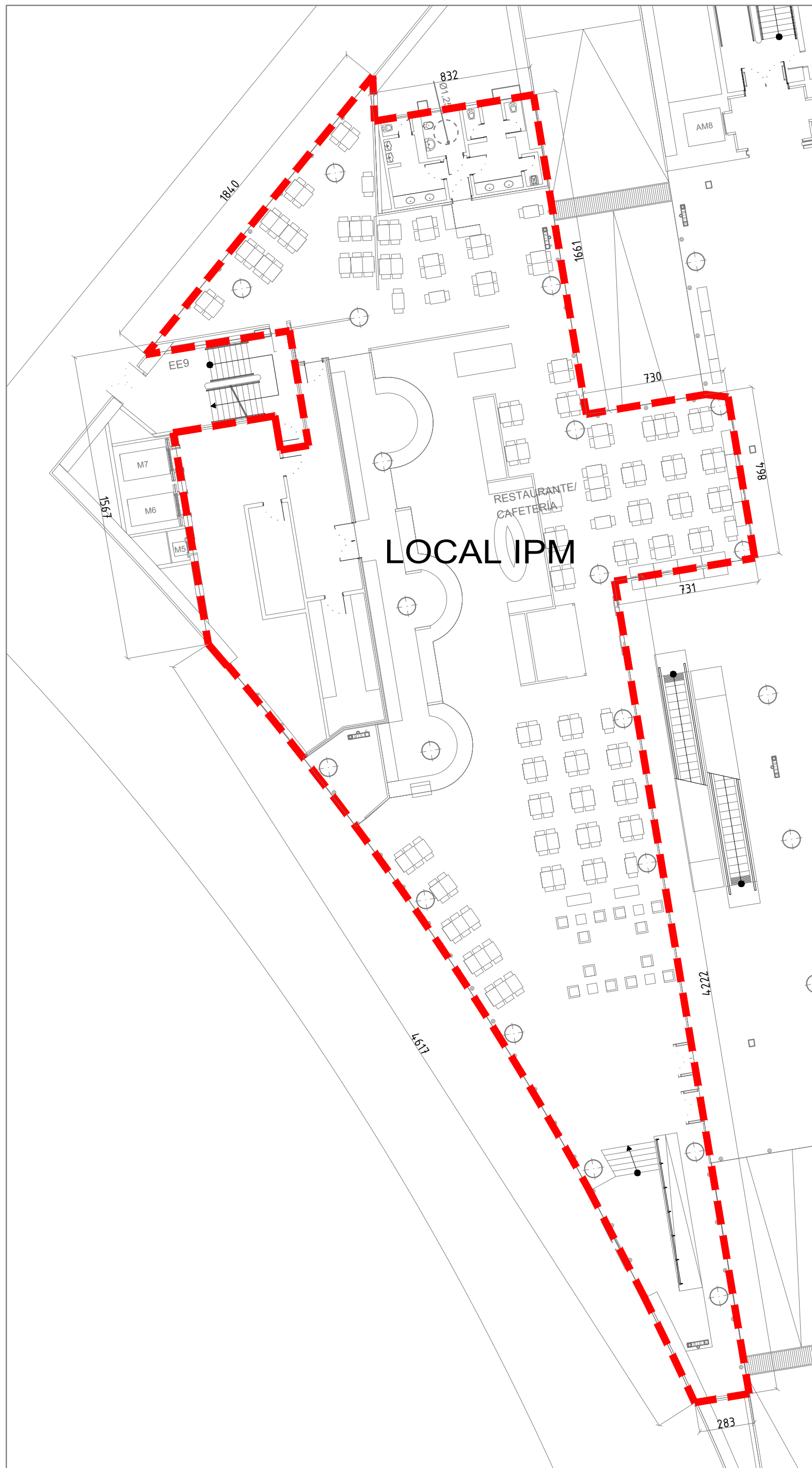


LOCAL I-PABE-014-EPB-RTE
UBICACIÓN: ENTREPLANTA - PABELLÓN 14
ZONA FONDO

CUADRO DE SUPERFICIES	
LOCAL I-PABE-014-EPB-RTE	
ZONA DE PÚBLICO	447.08 m2
BARRA	98.07 m2
ZONA TÉCNICA	192.93 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA:	738.20 m2



	I-PABE-014-EPB-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	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, da servicio a cafetería y pasillos	
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-570
	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



LOCAL IPM (RESTAURANTE)
UBICACIÓN: PTA BAJA - IPM ZONA LATERAL

LOCAL IPM (ZONA TÉCNICA)
UBICACIÓN: PTA 3ª - IPM ZONA LATERAL

CUADRO DE SUPERFICIES

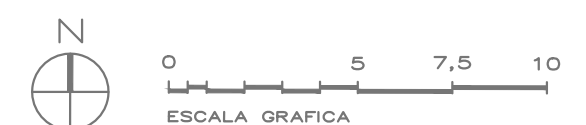
LOCAL IPM (RESTAURANTE)

ZONA DE PÚBLICO	699.33 m2
BARRA	97.95 m2
ZONA TÉCNICA	130.90 m2
ASEOS	40.40 m2

SUPERFICIE CONSTRUIDA:	968.52 m2
------------------------	-----------

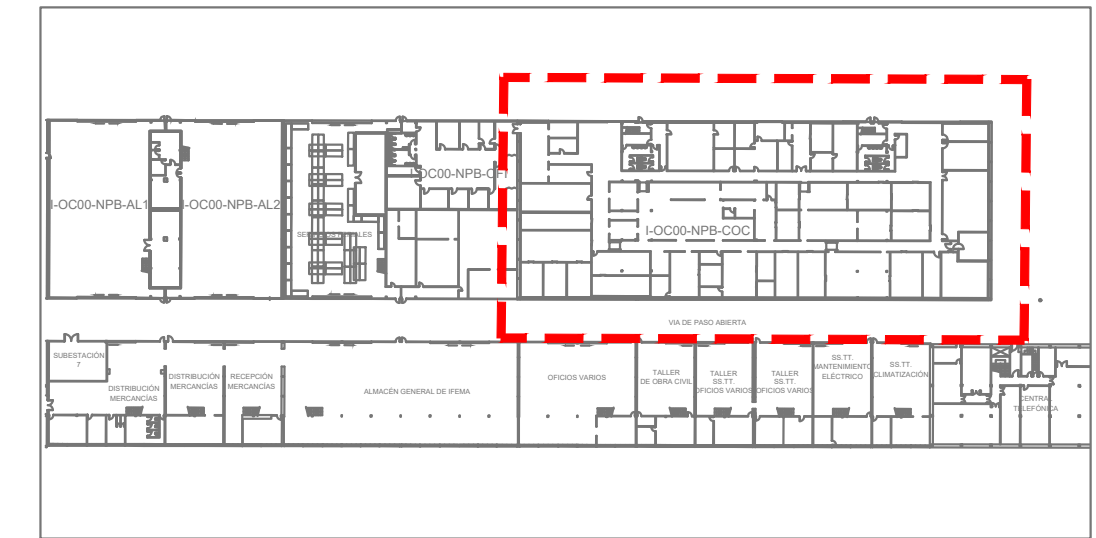
LOCAL IPM (Z. TÉCNICA)

ZONA TÉCNICA	542.61 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA:	542.61 m2

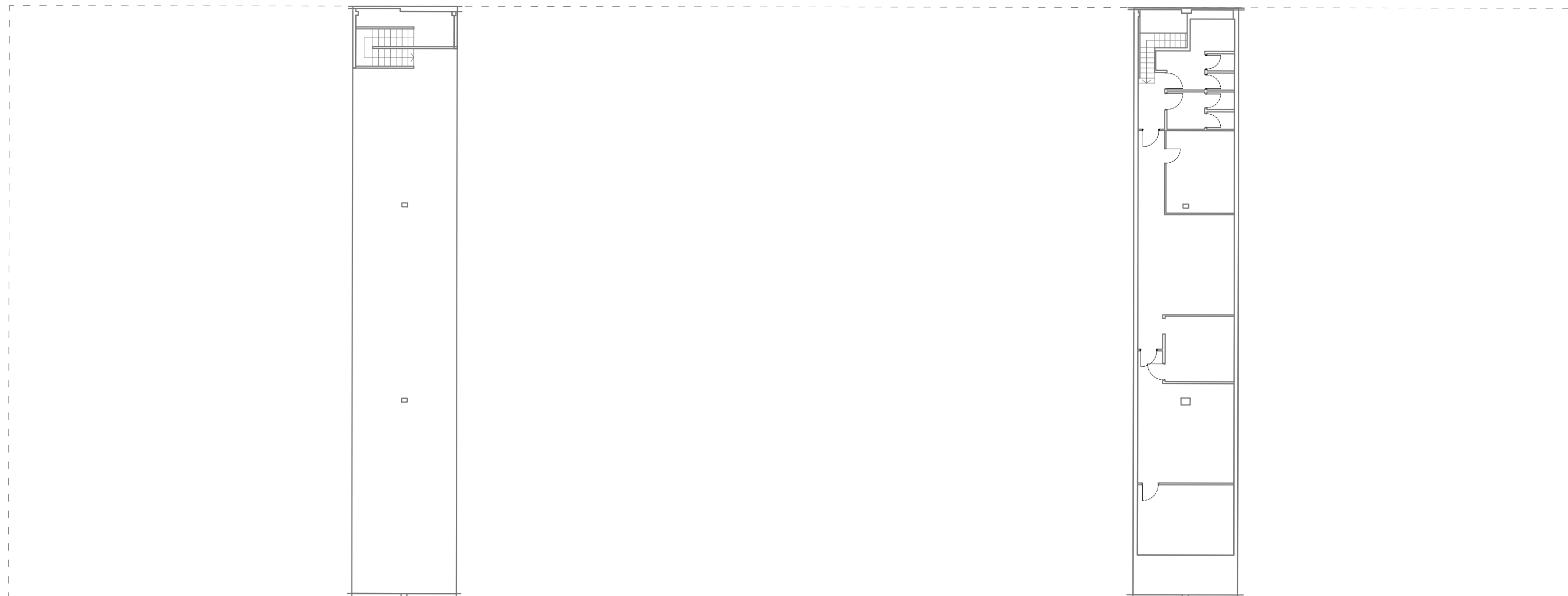


IPM pb-p3					
PB			P3		
INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN			INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN		
ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	125A	ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	320A (400A en cabecera)
				Grupo electrógeno	63A (80A en cabecera)
CONTADOR	No se observa		CONTADOR	No se observa	
CUADRO ELÉCTRICO	En cocina		CUADRO ELÉCTRICO	En cuarto interior de cocina	
INSTALACIÓN DE GAS			INSTALACIÓN DE GAS		
ACOMETIDA	No hay		ACOMETIDA	Sí	
CONTADOR			CONTADOR	No se observa	
DISPOSITIVOS			DISPOSITIVOS	15 tomas en cocina	
DETECCIÓN DE GAS			DETECCIÓN DE GAS	Central de detección con sondas	
AGUA SANITARIA			AGUA SANITARIA		
CONTADOR	No se observa		CONTADOR	No se observa	
ACS	No hay		ACS	2 termos eléctricos de 300l	
PCI			PCI		
BIEs EN EL LOCAL	2 en sala		BIEs EN EL LOCAL	1 en pasillo montacargas	
ROCIADORES	Sólo en falso techo de sala		ROCIADORES	Sólo en sala	
DETECCIÓN	Detectores y pulsadores	Sin central propia	DETECCIÓN	Detectores y pulsadores	Sin central propia
EXTINCIÓN DE CAMPANA	1 en cocina y 2 en sala. Con agua nebulizada	Disparo manual con pulsadores	EXTINCIÓN DE CAMPANA	2 en cocina. Con agua nebulizada	Disparo manual con pulsadores
CLIMATIZACIÓN			CLIMATIZACIÓN		
UTA	Climatización de cocina y sala conectada a la red general del edificio		UTA	Climatización de cocina y sala conectada a la red general del edificio	
VENTILACIÓN	A través de la climatización		VENTILACIÓN	A través de la climatización	
EXTRACCIÓN			EXTRACCIÓN		
CAMPANAS	1 en cocina y 2 en sala, ninguna compensada	Conductos no EI30	CAMPANAS	3 en cocina, ninguna compensada	Conductos no EI30
EXTRACTORES	1 extractor pequeño para office lavado		EXTRACTORES		

PB



P1



I-OC00-NPB-COC
UBICACIÓN:
EDIFICIO COMPLEMENTARIO
COCINAS CENTRALES

CUADRO DE SUPERFICIES

COCINAS CENTRALES

PLANTA BAJA	2.357 m2
PLANTA PRIMERA	248,5 m2

SUPERFICIE CONSTRUIDA:	2.605,5 m2
------------------------	------------



	I-OC00-NPB-COC		
	INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN		
	ACOMETIDA Y PROTECCIONES	General	
		Grupo electrógeno	Para alumbrado y cámaras
	CONTADORES	Analógicos en cuadros	
	CUADROS ELÉCTRICOS	En cuarto técnico con subcuadro de control para clima, ventilación y extracción	
	INSTALACIÓN DE GAS		
	ACOMETIDA	Sí	
	CONTADOR	No se observa	
	DISPOSITIVOS	Cocina, pastelería y caldera	
	DETECCIÓN DE GAS	Sí. Central y detectores	
	AGUA SANITARIA		
	CONTADOR	No se observa	
	ACS	Sí. Acumuladores y caldera	
	PCI		
	BIEs EN EL LOCAL	7	
	ROCIADORES	Sí, tanto por encima como por debajo del techo	
	DETECCIÓN	Detectores, pulsadores y sirena	
	EXTINCIÓN DE CAMPANA	4 en cocina central con CO2	Disparo manual con pulsadores
	CLIMATIZACIÓN		
	UTA	En bajocubierta para climatización de salas	
	VENTILACIÓN	A través de la UTA	
	EXTRACCIÓN		
	CAMPANAS	4 campanas, ninguna compensada	Conductos no EI30
	EXTRACTORES	En bajocubierta	2 extractores de lavado