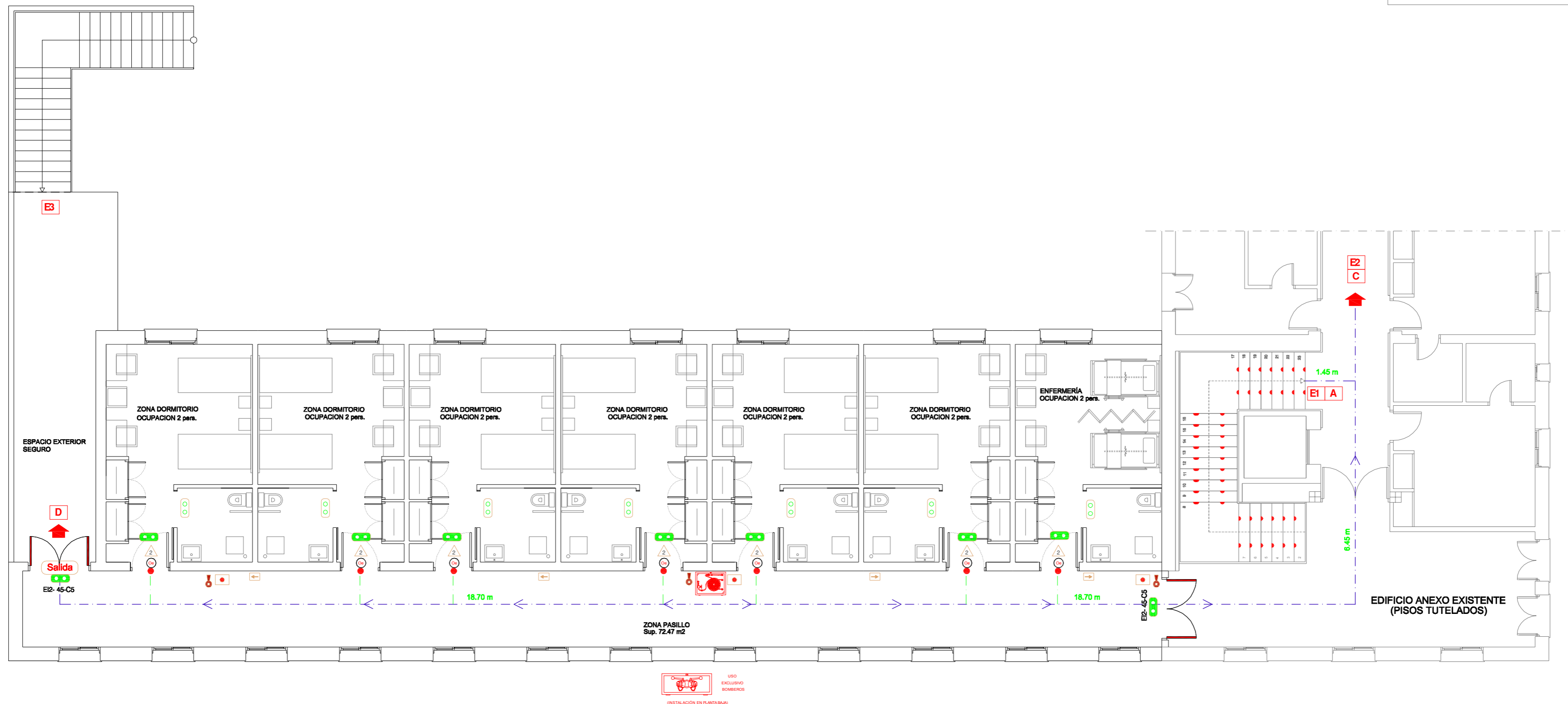
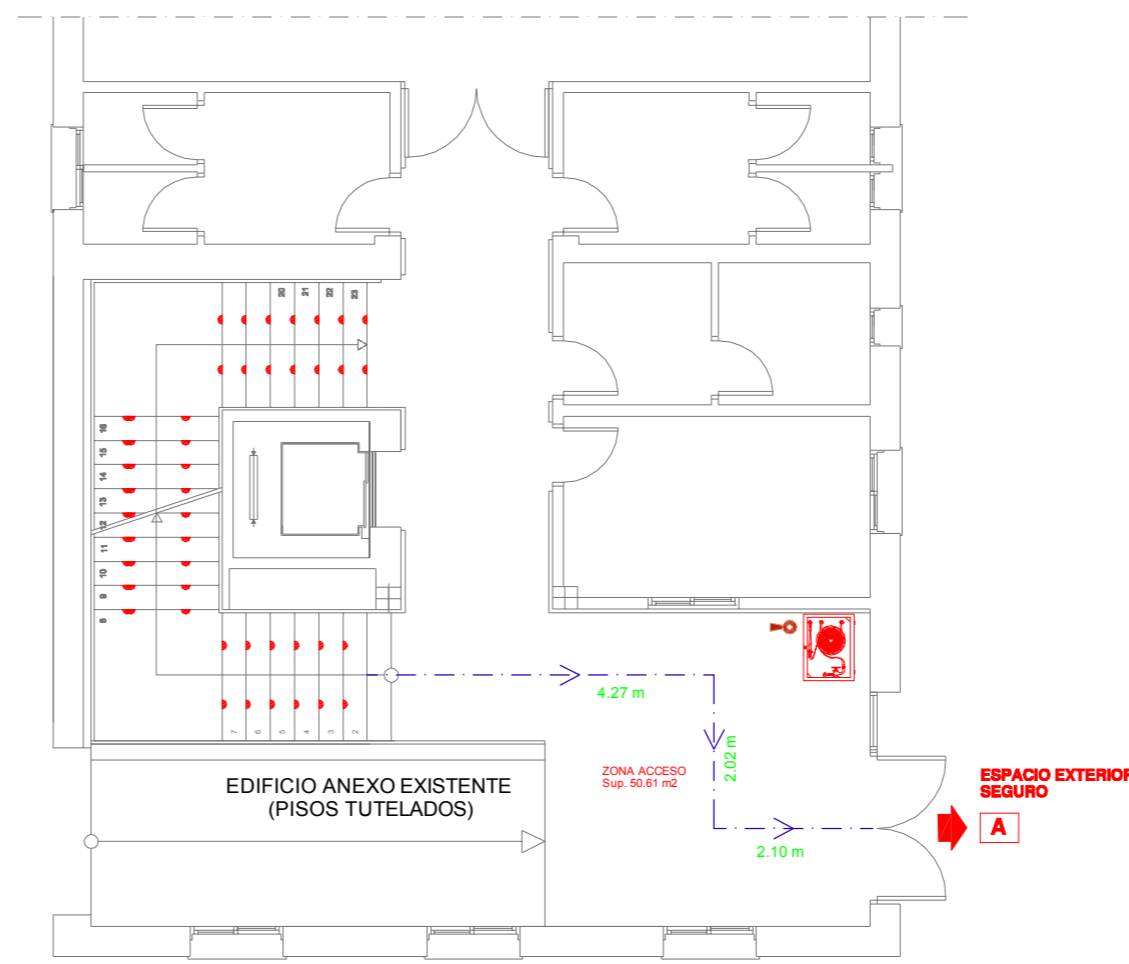


ALA AMPLIACIÓN



PLANTA PRIMERA



PLANTA BAJA

LEYENDA DE ELEMENTOS

	PUNTO DE ORIGEN DE EVACUACIÓN DEL RECINTO CONSIDERADO CON RECORRIDO ALTERNATIVO DESDE EL ORIGEN DE LA MISMA		BOCA DE INCENDIOS, USO EXCLUSIVO BOMBEROS
	PUNTO DE ORIGEN DE EVACUACIÓN DEL RECINTO CONSIDERADO DISTANCIA A LA SALIDA Y DISTANCIA MÁXIMA DE ESTE SEGÚN SI.		LUZ DE EMERGENCIA 70 Lm (Fluorescente)
	PUNTO DE ORIGEN DE EVACUACIÓN DEL RECINTO CONSIDERADO DISTANCIA AL PUNTO DE INICIO DEL RECORRIDO ALTERNATIVO Y DISTANCIA MÁXIMA DE ESTE SEGÚN SI.		LUZ DE EMERGENCIA 155 Lm (Fluorescente)
	NÚMERO DE OCUPANTES DEL RECINTO		LUZ DE EMERGENCIA 315 Lm (Fluorescente)
	EXTINTOR PORTÁTIL DE POLVO ABC EFICACIA 21A-113B		DETECTOR IÓNICO DE HUMOS
	EXTINTOR DE ANHIDRIDO CARBÓNICO (CO2)		SEÑALIZACIÓN DE EVACUACIÓN
	EXTINTOR DE ANHIDRIDO CARBÓNICO (CO2)		PULSADOR DE ALARMA
	USUARIOS DEPENDIENTES. SECTOR DE INCENDIO		LUZ DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN
	PUERTA TIPO CORTAFUEGOS. TODAS ELLAS SERÁN DEL TIPO E12-C5. EL TIEMPO DE RESISTENCIA ES EL MARCADO EN SU INTERIOR		BIEN EN FUNDICIÓN, BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
	CENTRAL DE DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE INCENDIOS		SIRENA ACÚSTICA INTERIOR

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN			
AMPLIACIÓN PISOS TUTELADOS			
CALLE NUEVA Nº3			RIOLOBOS, CÁCERES
	Plano:	Promotor:	
	CTE DB SI ALA AMPLIACIÓN	AYUNTAMIENTO DE RIOLOBOS	
Arquitecto:	D. CARLOS ETAYO ÁLVAREZ	Escala:	Fecha:
Observaciones:		1/100	MAYO 2014
		Revisión:	Plano Nº:
			R12