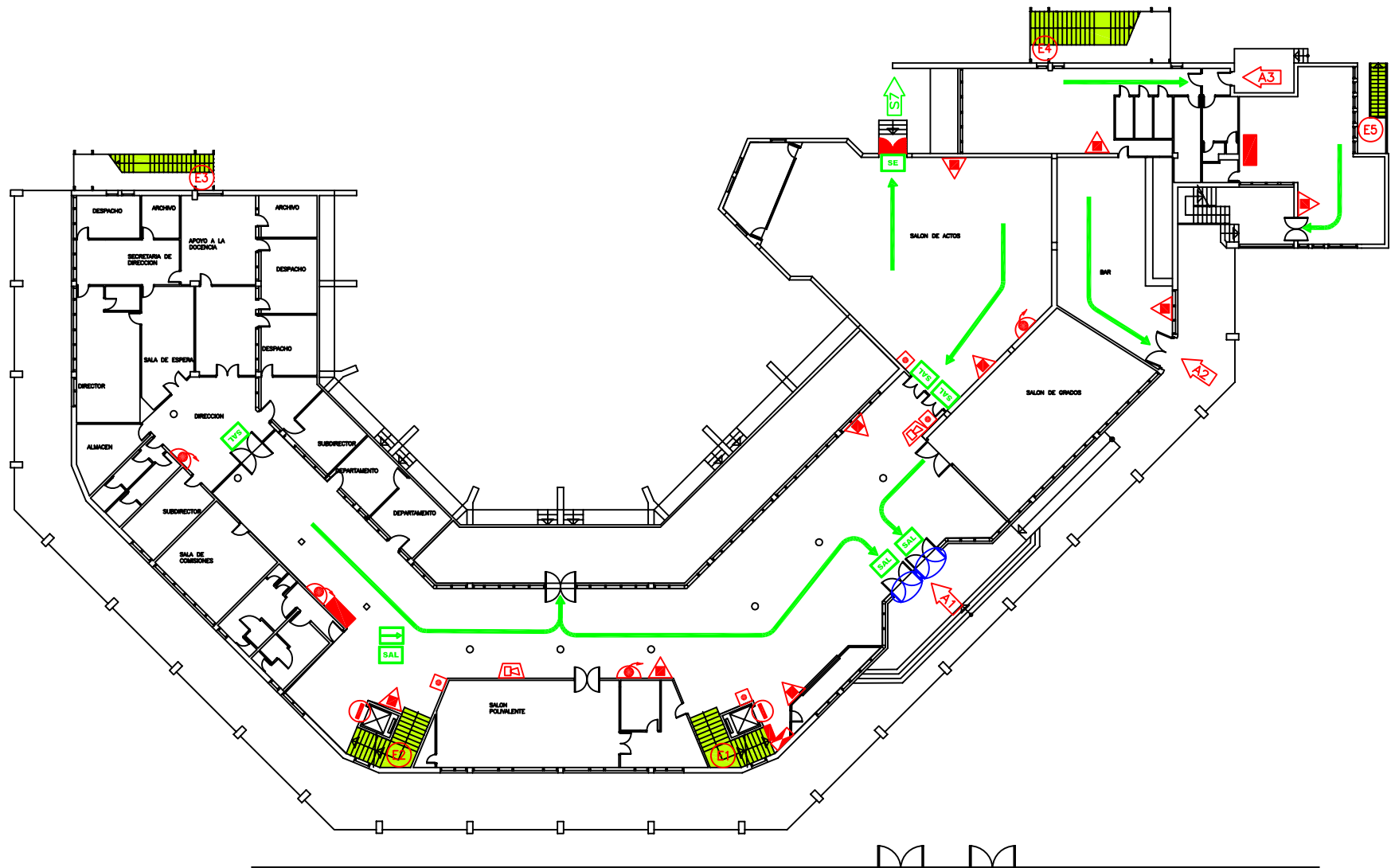


MEDIOS DE PROTECCIÓN			EVACUACIÓN		
	EXTINTOR / EXTINTOR DE CARRO		AGUA / TUBERÍA SECA		INDICADOR DE ALARMA
	SECTOR DE INCENDIO		POLVO ABC / BC		INDICADOR EXTINCIÓN DESPARRAMA
	EXTINTOR AUTOMÁTICO		CO2 / HALÓN		PULSADORES DESPARRAMA EXT. AUT.
	INUNDACIÓN TOTAL		OTROS AGENTES GASEOSOS / ESPUMA		LUMINARIAS DE EMERGENCIA
	APLICACIÓN LOCAL		COLUMNA SECA		SECTOR DE RIESGO ALTO/MEDIO/BAJO
	SISTEMA FID DE EXTINCIÓN		DETECTOR DE FALSO SUELO / TECHO		SIRENA ACÚSTICA
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA		DETECTOR DE HÚMEDOS / TEMPERATURA		PULSADOR MANUAL DE ALARMA
					CENTRAL DETECCIÓN INCENDIOS
					CAMARO ELECTROICO
					Nº DE ACCESO DESDE EL EXTERIOR
					CONTROL DE HUMOS Y T/CENTRALITA
					PUERTA NF / CON BARRA ANTIPÁNICO
					CAMPANA DE ALARMA
					SALIDA DE RECINTO/PLANTA
					SALIDA
					SALIDA DE EMERGENCIA
					SIN SALIDA
					DIRECCIÓN DE SALIDA
					EVACUACIÓN BANDA DERECHA
					EVACUACIÓN BANDA IZQUIERDA
					NO USAR EN CASO DE INCENDIO
					EVACUACIÓN SUBIDA DERECHA
					EVACUACIÓN SUBIDA IZQUIERDA
					Nº DE SALIDA AL EXTERIOR
					SENTIDO DE EVACUACIÓN
					ESCALERA DE EVACUACIÓN
					AUDITADO
					TRASLADAR O SUSTITUIR

	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA PROYECTO PLAN DE AUTOPROTECCIÓN		
	PROYECTO nº: SC/CC-535/03	EMPLAZAMIENTO: PASEO UNIVERSIDAD, 4	
FECHA: JULIO/04	EDIFICIOS: E.S. INFORMÁTICA FERMÍN CABALLERO		PLANTA: SÓTANO
DOCUMENTO: 5	PLANO: PROPUESTAS DE MEJORA		ESCALA: 1:300
DIBUJADO: ANTONIO GARCÍA CABALLO	COMPROBADO: ANA Mª ÁLVAREZ ESTEBAN	APROBADO: MERCEDES TRIGUEROS GARCÍA	



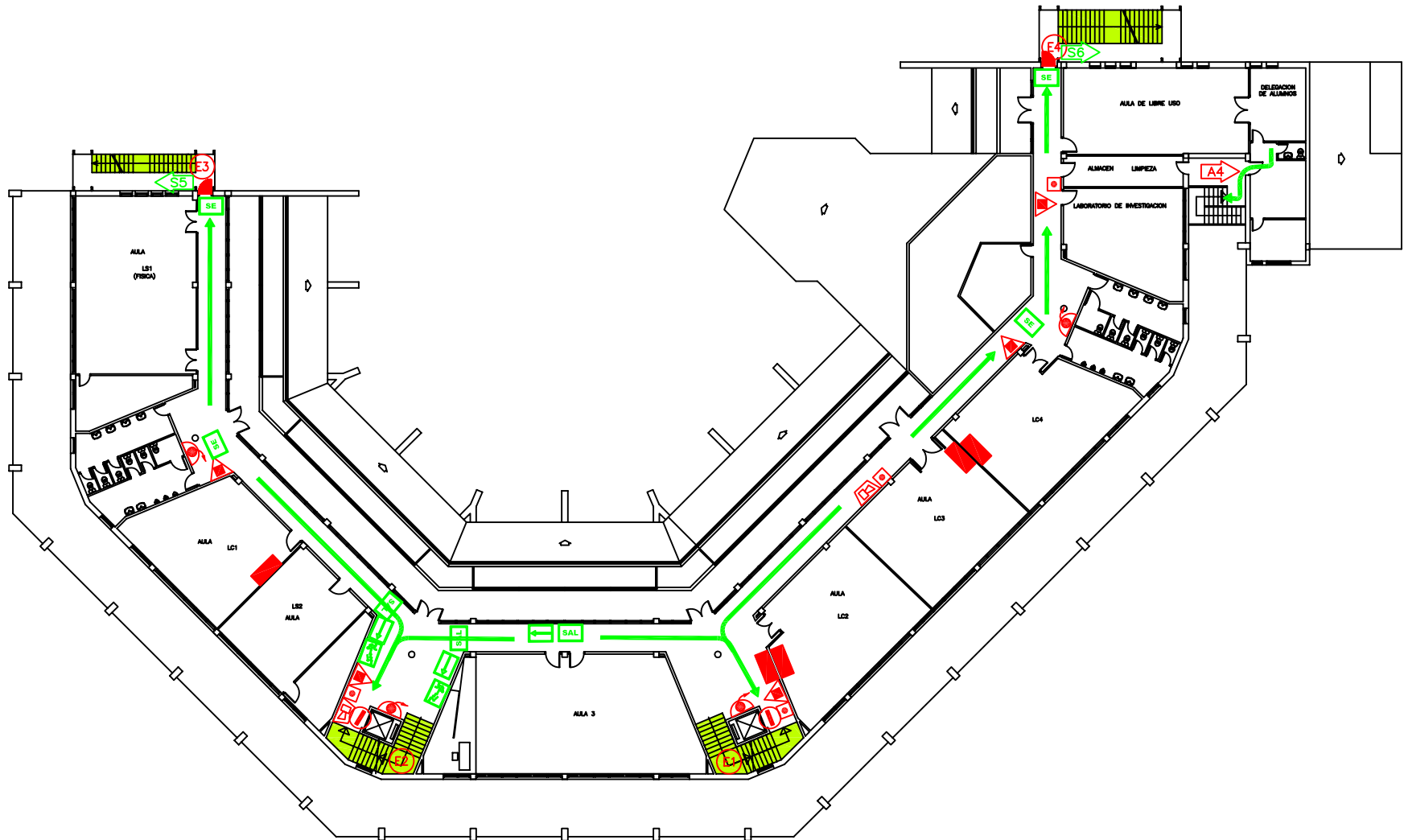
MEDIOS DE PROTECCIÓN			EVACUACIÓN		
	EXTINTOR / EXTINTOR DE CARRO		AGUA / TUBERÍA SECA		INDICADOR DE ALARMA
	SECTOR DE INCENDIO		POLVOS ABC / BC		INDICADOR EXTINCIÓN DISPANCHA
	EXTINTOR AUTOMÁTICO		CO2 / HALÓN		PULSADORES DESPACHO/PANOL EXT. AUT.
	INUNDACIÓN TOTAL		OTROS AGENTES GASEOSOS / ESPUMA		Nº DE ACCESO DESDE EL EXTERIOR
	APLICACIÓN LOCAL		COLUANA SECA		LAMARILLA DE EMERGENCIA
	SISTEMA FIJO DE EXTINCIÓN		DETECTOR DE FALSO SUELO / TECHO		SECTOR DE PRESIÓN ALTO/BAJA/BAJO
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA		DETECTOR DE HUMOS / TEMPERATURA		SIRENA ACUSTICA
			PULSADOR MANUAL DE ALARMA		CAMPANA DE ALARMA
			SALIDA DE RECINTO/PLANTA		SALIDA
			SALIDA DE EMERGENCIA		SIN SALIDA
			SALIDA DE EMERGENCIA		DIRECCIÓN DE SALIDA
			SALIDA DE EMERGENCIA		SEÑAL DE EVACUACIÓN
			SALIDA DE EMERGENCIA		EVACUACIÓN BAJADA DERECHA
			SALIDA DE EMERGENCIA		EVACUACIÓN BAJADA IZQUIERDA
			SALIDA DE EMERGENCIA		NO USAR EN CASO DE INCENDIO
			SALIDA DE EMERGENCIA		EVACUACIÓN SUBIDA DERECHA
			SALIDA DE EMERGENCIA		EVACUACIÓN SUBIDA IZQUIERDA
			SALIDA DE EMERGENCIA		Nº DE SALIDA AL EXTERIOR
			SALIDA DE EMERGENCIA		SENTEO DE EVACUACIÓN
			SALIDA DE EMERGENCIA		ESCALERA DE EVACUACIÓN
			SALIDA DE EMERGENCIA		AUXILIADO
			SALIDA DE EMERGENCIA		TRASLADAR O SUSTITUIR

UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

PROYECTO

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN

PROYECTO nº: SC/CC-535/03	EMPLAZAMIENTO: PASEO UNIVERSIDAD, 4	PLANO nº: 4
FECHA: JULIO/04	EDIFICIOS: E.S. INFORMÁTICA FERMÍN CABALLERO	PLANTA: BAJA
DOCUMENTO: 25	PLANO: MEJORQUE DE ARDE DE INICIACIÓN	ESCALA: 1:300
DIBUJADO: 	COMPROBADO: 	APROBADO:
ANTONIO GARCÍA CABALLO	ANA Mª ÁLVAREZ ESTEBAN	MERCEDES TRIGUEROS GARCÍA



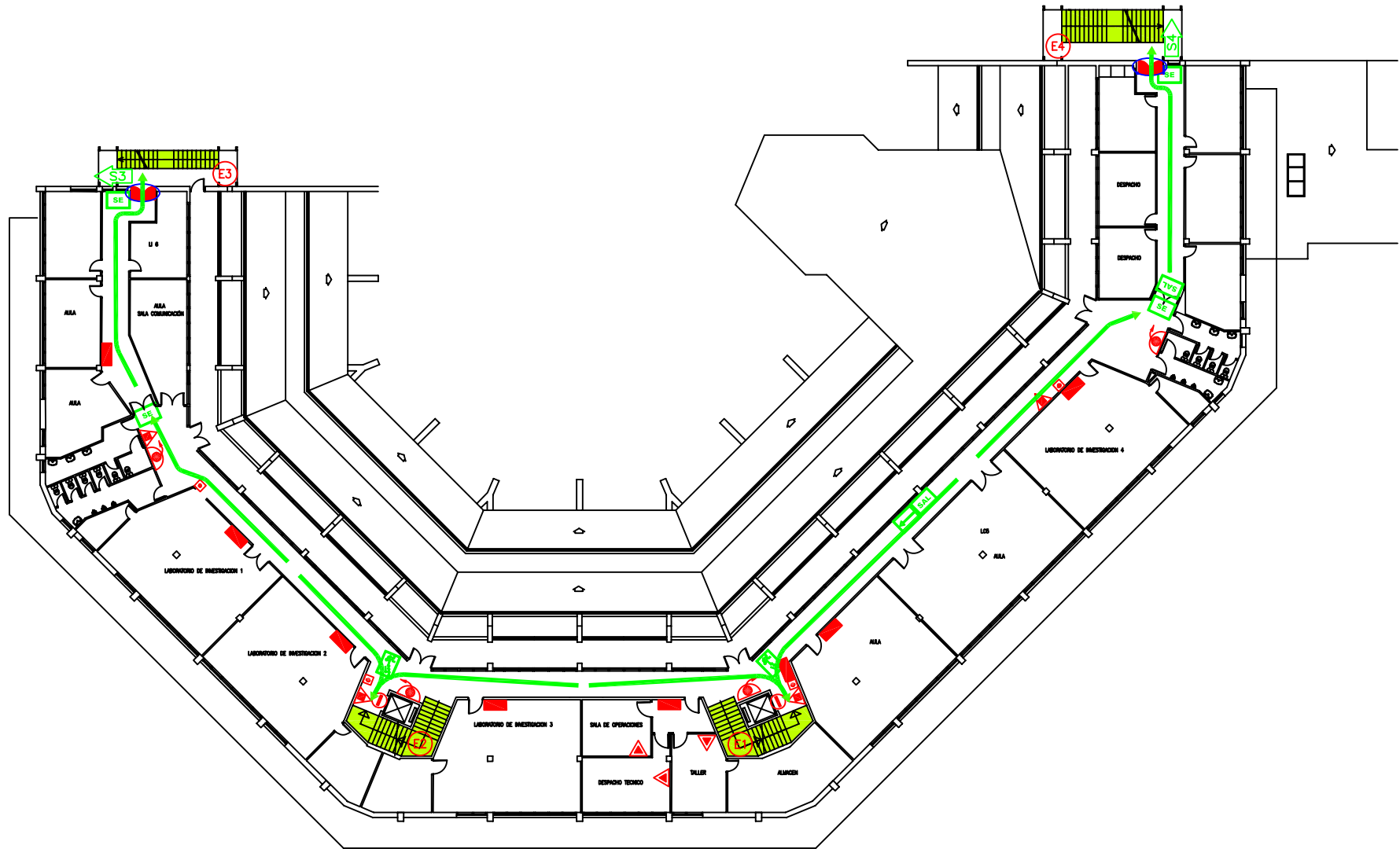
MEDIOS DE PROTECCIÓN			EVACUACIÓN		
	EXTINTOR / EXTINTOR DE CARRO		CAJA / TUBERÍA SECA		INDICADOR DE ALARMA
	SECTOR DE INCENDIO		PULVISCO ABC / BC		INDICADOR EXTINCIÓN PANTALLA
	EXTINTOR AUTOMÁTICO		CO2 / HALÓN		PULSADORES DISPARO/PAHO EXT. AUT.
	INUNDACIÓN TOTAL		OTROS AGENTES GASEOSOS / ESPUMA		LUMINARIA DE EMERGENCIA
	APLICACIÓN LOCAL		COLUMNAS SECA		SECTOR DE RIESGO ALTO/BAJO
	SISTEMA FIJO DE EXTINCIÓN		DETECTOR DE FALSO SUELO / TECHO		SIRENA ACÚSTICA
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA		DETECTOR DE HUMOS / TEMPERATURA		PULSADOR MANUAL DE ALARMA
			CENTRAL DETECCIÓN INCENDIOS		CAMBIO ELÉCTRICO
			Nº DE ACCESO DESDE EL EXTERIOR		CONTROL DE HUMOS Y T/CENTINELA
			PUERTA RF / CON BARRA ANTI-PÁNICO		CAMPAÑA DE ALARMA
			SALIDA DE RECINTO/PLANTA		NO USAR EN CASO DE INCENDIO
			SALIDA		EVACUACIÓN SUBIDA DERECHA
			SALIDA DE EMERGENCIA		EVACUACIÓN SUBIDA IZQUIERDA
			SIN SALIDA		Nº DE SALIDA AL EXTERIOR
			DIRECCIÓN DE SALIDA		SENTIDO DE EVACUACIÓN
			EVACUACIÓN BAJADA DERECHA		ESCALERA DE EVACUACIÓN
			EVACUACIÓN BAJADA IZQUIERDA		AUDITADO
			NO USAR EN CASO DE INCENDIO		TRANSFERIR O SUSTITUIR

UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

PROYECTO

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN

PROYECTO nº: SC/CC-535/03	EMPLAZAMIENTO: PASEO UNIVERSIDAD, 4	PLANO nº: 3
FECHA: JULIO/04	EDIFICIOS: E.S. INFORMÁTICA FERMÍN CABALLERO	PLANTA: PRIMERA
DOCUMENTO: 5	PLANO: PROPUESTAS DE MEJORA	ESCALA: 1:300
DIBUJADO: 	COMPROBADO: 	APROBADO:
ANTONIO GARCÍA CABALLO	ANA Mª ÁLVAREZ ESTEBAN	MERCEDES TRIGUEROS GARCÍA



MEDIOS DE PROTECCIÓN			EVACUACIÓN		
	EXTINTOR / EXTINTOR DE CARRO		AGUA / TUBERÍA SECA		INDICADOR DE ALARMA
	SECTOR DE INCENDIO		POLVO ABC / BC		INDICADOR EXTINCIÓN DISPANINA
	EXTINTOR AUTOMÁTICO		CO2 / HALÓN		PULSADORES DESPACHO/PAISO EXT. AUT.
	INUNDACIÓN TOTAL		OTROS AGENTES GASEOSOS / ESPUMA		LUMINARIA DE EMERGENCIA
	APLICACIÓN LOCAL		COLUANA SECA		SECTOR DE RIESGO ALTO/BIEN/BAJA
	SISTEMA FLOJ DE EXTINCIÓN		DETECTOR DE FALSO SUELO / TECHO		SIRENA ACUSTICA
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA		DETECTOR DE HANOS / TEMPERATURA		PULSADOR MANUAL DE ALARMA
					CENTRAL DETECCIÓN INCENDIOS
					CAMBIO ELECTRICO
					Nº DE ACCESO DESDE EL EXTERIOR
					CONTROL DE HANOS Y T/CENTRALITA
					Puerta RF / CON BARRA ANTIPANES
					CAMPANA DE ALARMA
					SALIDA DE RECINTO/PLANTA
					SALIDA
					SALIDA DE EMERGENCIA
					SIN SALIDA
					DIRECCION DE SALIDA
					EMERGENCIA BAJADA DERECHA
					EMERGENCIA BAJADA IZQUIERDA
					NO USAR EN CASO DE INCENDIO
					EMERGENCIA SUBIDA DERECHA
					EMERGENCIA SUBIDA IZQUIERDA
					Nº DE SALIDA AL EXTERIOR
					SEÑAL DE EMERGENCIA
					ESCALERA DE EMERGENCIA
					AUXILIADO
					TRASLADAR O SUSTITUIR



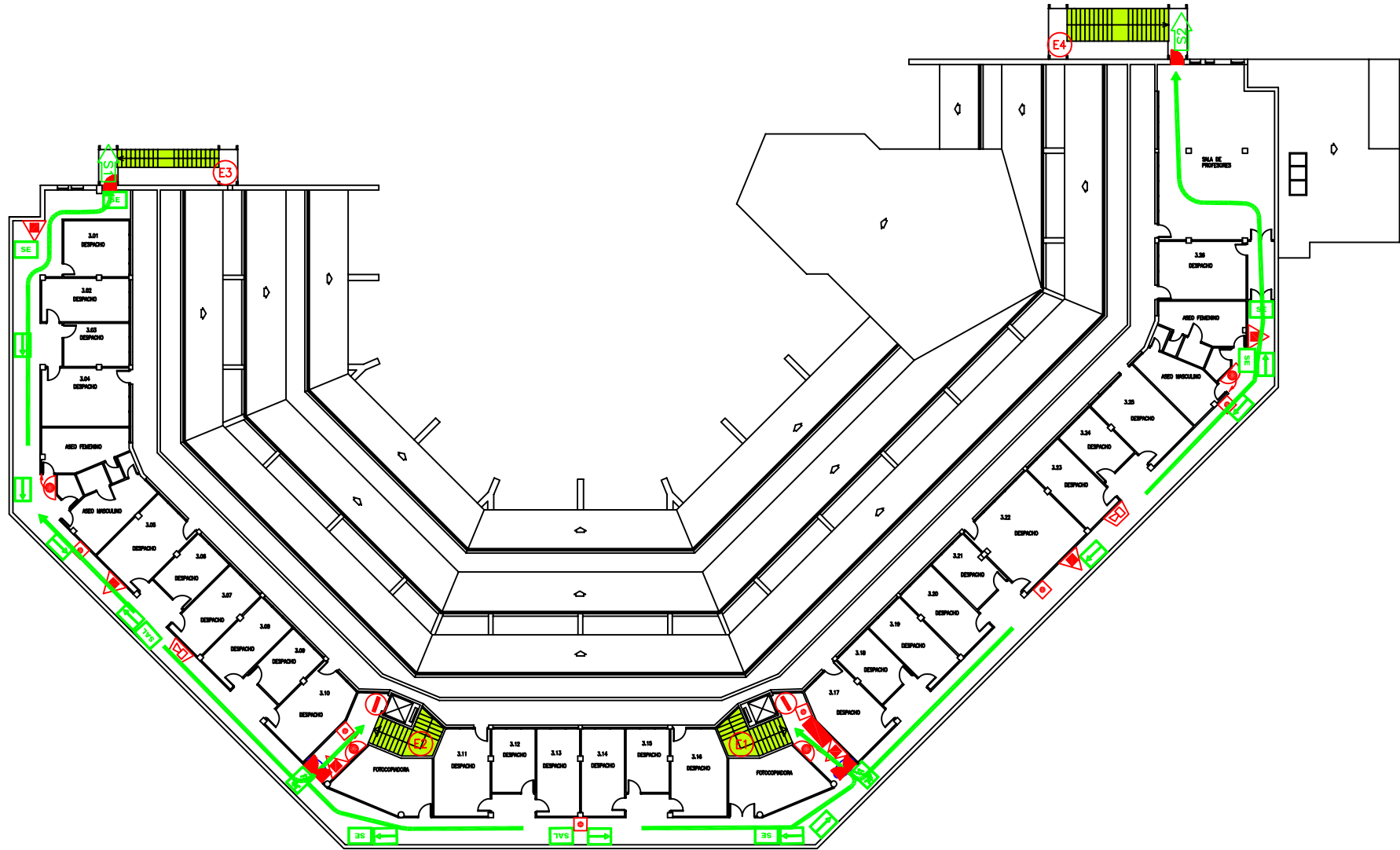
UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

PROYECTO

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN



PROYECTO nº: SC/CC-535/03	EMPLAZAMIENTO: PASEO UNIVERSIDAD, 4	PLANO nº: 2
FECHA: JULIO/04	EDIFICIOS: E.S. INFORMÁTICA FERMÍN CABALLERO	PLANTA: SEGUNDA
DOCUMENTO: 5	PLANO: PROPUESTAS DE MEJORA	ESCALA: 1:300
DIBUJADO:  ANTONIO GARCÍA CABALLO	COMPROBADO:  ANA Mª ÁLVAREZ ESTEBAN	APROBADO:  M. Trigueros MERCEDES TRIGUEROS GARCÍA



MEDIOS DE PROTECCIÓN			EVACUACIÓN		
	EXTINTOR / EXTINTOR DE CARRO		AGUA / TUBERÍA SECA		INDICADOR DE ALARMA
	SECTOR DE INCENDIO		POLVO ABC / BC		INDICADOR EXTINCIÓN DISPARADA
	EXTINTOR AUTOMÁTICO		CO2 / HALÓN		PULSADORES DISPARO/PAÑO EXT. AUT.
	INUNDACIÓN TOTAL		OTROS AGENTES GASEOSOS / ESPUMA		LÁMPARA DE EMERGENCIA
	APLICACIÓN LOCAL		COLUMNA SECA		SECTOR DE RIESGO ALTO/MEDIO/BAJO
	SISTEMA FIJO DE EXTINCIÓN		DETECTOR DE FALSO SUELO / TECHO		SIRENA ACÚSTICA
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA		DETECTOR DE HUMOS / TEMPERATURA		PULSADOR MANUAL DE ALARMA
			CENTRAL DETECCIÓN INCENDIOS		CUADRO ELÉCTRICO
			Nº DE ACCESO DESDE EL EXTERIOR		CONTROL DE HUMOS Y T/CENTRALITA
			PUERTA RF / CON BARRA ANTIPÁNICO		CAMPAÑA DE ALARMA
			SALIDA DE RECINTO/PLANTA		SALIDA
			NO USAR EN CASO DE INCENDIO		EVACUACIÓN SUBIDA DERECHA
			EVACUACIÓN SUBIDA IZQUIERDA		SIN SALIDA
			DIRECCIÓN DE SALIDA		SENTIDO DE EVACUACIÓN
			EVACUACIÓN BAJADA DERECHA		ESCALERA DE EVACUACIÓN
			EVACUACIÓN BAJADA IZQUIERDA		AHORRAZADO
			TRASLADOR O SUSTITUIR		

UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

PROYECTO

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN

PROYECTO n°: SC/CC-535/03	EMPLAZAMIENTO: PASEO UNIVERSIDAD, 4	PLANO n°: 1
FECHA: JULIO/04	EDIFICIOS: E.S. INFORMÁTICA FERMÍN CABALLERO	PLANTA: TERCERA
DOCUMENTO: 5	PLANO: PROPUESTAS DE MEJORA	ESCALA: 1:300
DIBUJADO: 	COMPROBADO: 	APROBADO:
ANTONIO GARCÍA CABALLO	ANA Mª ÁLVAREZ ESTEBAN	MERCEDES TRIGUEROS GARCÍA