








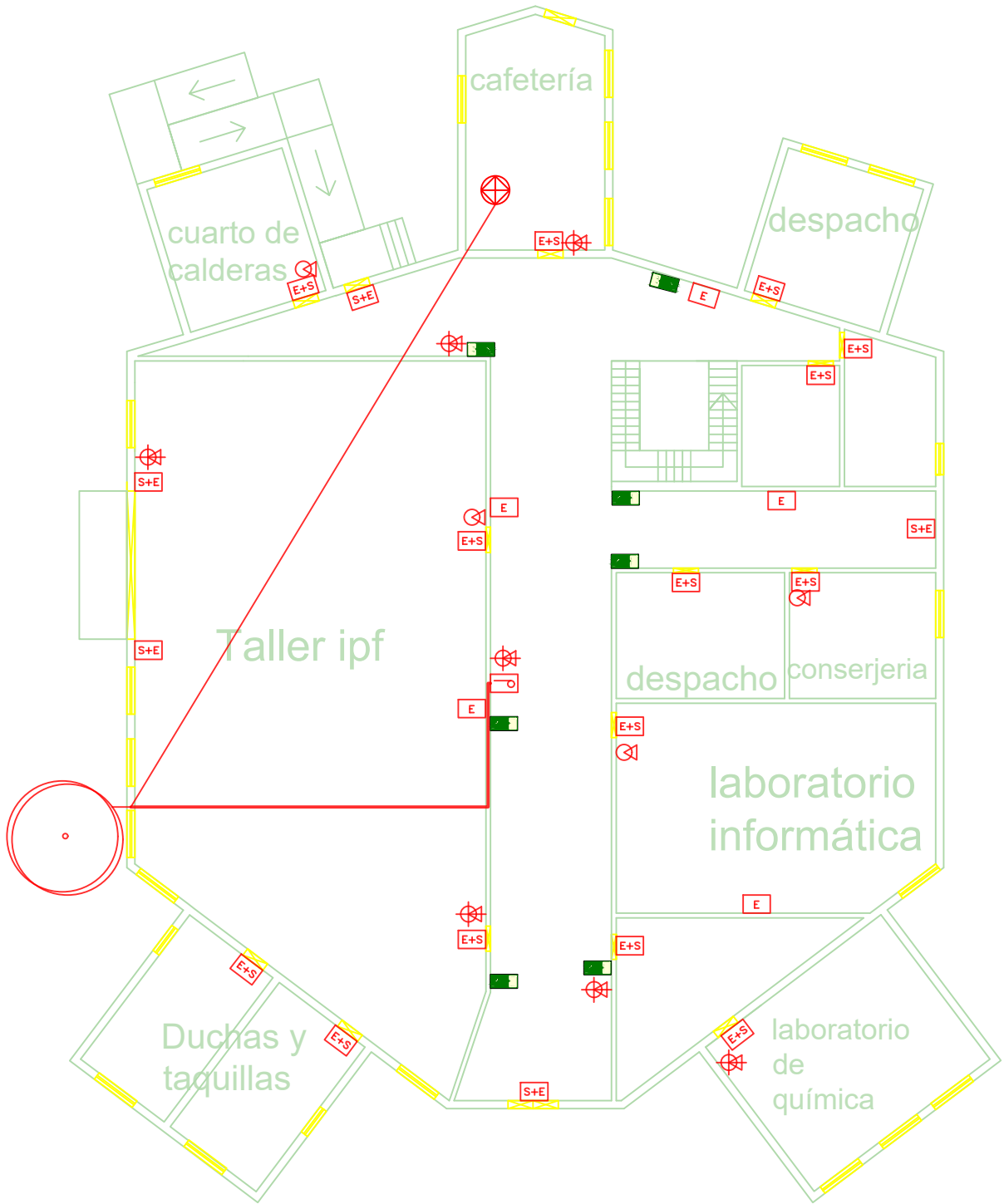
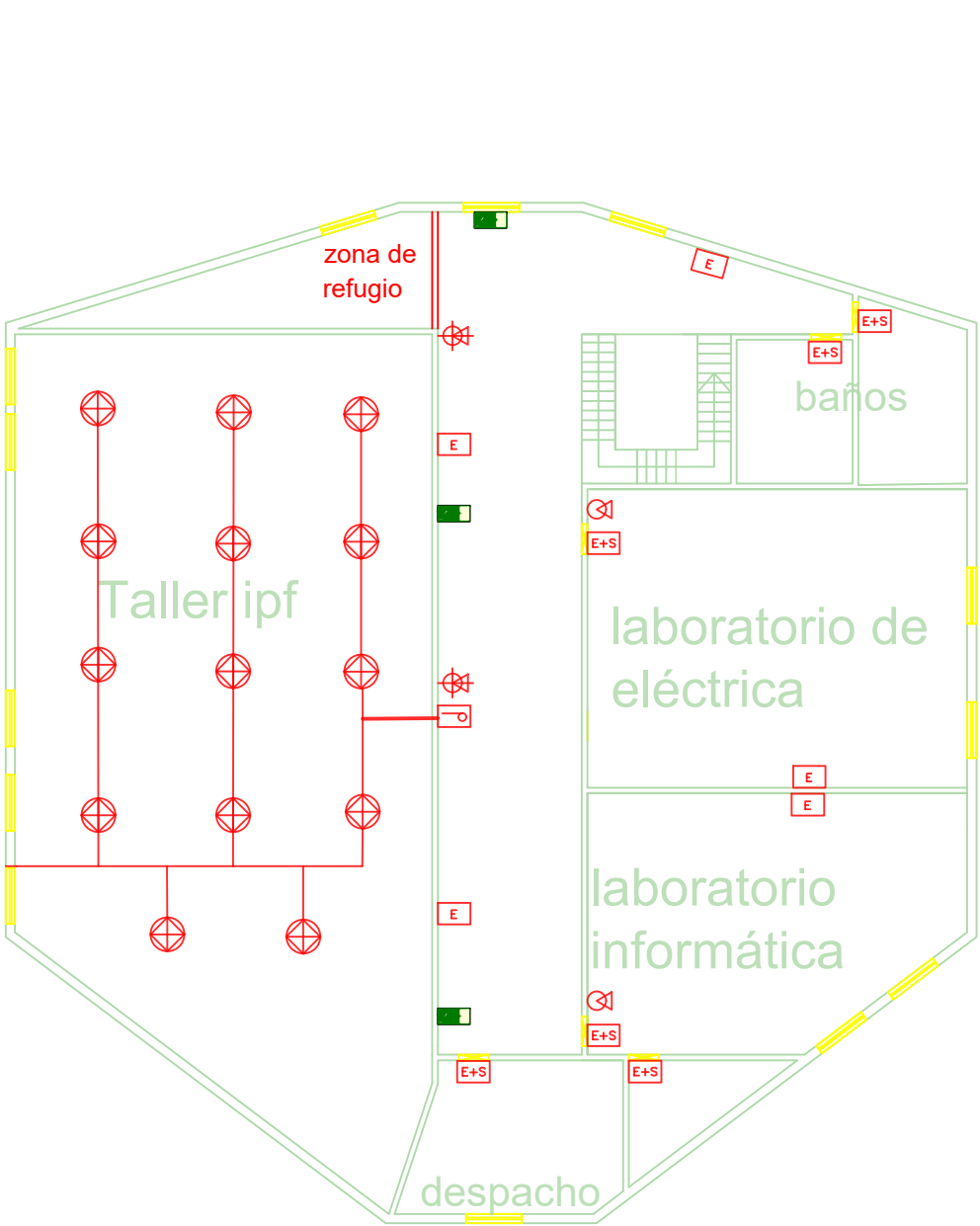


Extinción de incendios		
Elemento	Cantidad	Área abarcada (m2)
Rociadores colgantes modelo ESFR-25 de supresión temprana y respuesta rápida con factor K 25.2 	15	9,3000
Extintor CO2 5kg 	6	-
Extintor eficacia 8A-39B polvo ABC 	8	-
Luz de emergencia y señalización 	21	-
Luz de emergencia 	9	-
Salida de emergencia 	3	-
Manguera de emergencia 20m, 25mm de diámetro 	2	-
Señalización de salida 	10	-
Tubo de acero de suministro de agua de 1"	70.4m	-
Depósito poliéster 30m3 enterrado 	1	-



título del proyecto Nave-Taller		Escala 1:200	
Extinción de incendios		Fecha: julio 2016	nº plano: 10
Promotor: Ignacio Alonso Fernández-Coppel		grado en electrónica Prados Sesmero, Carlos Sánchez Marcos Diego	