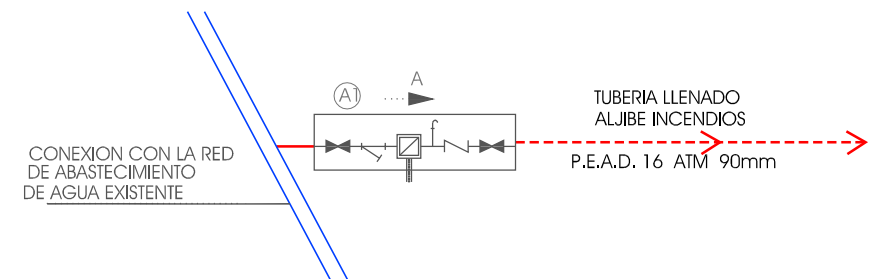
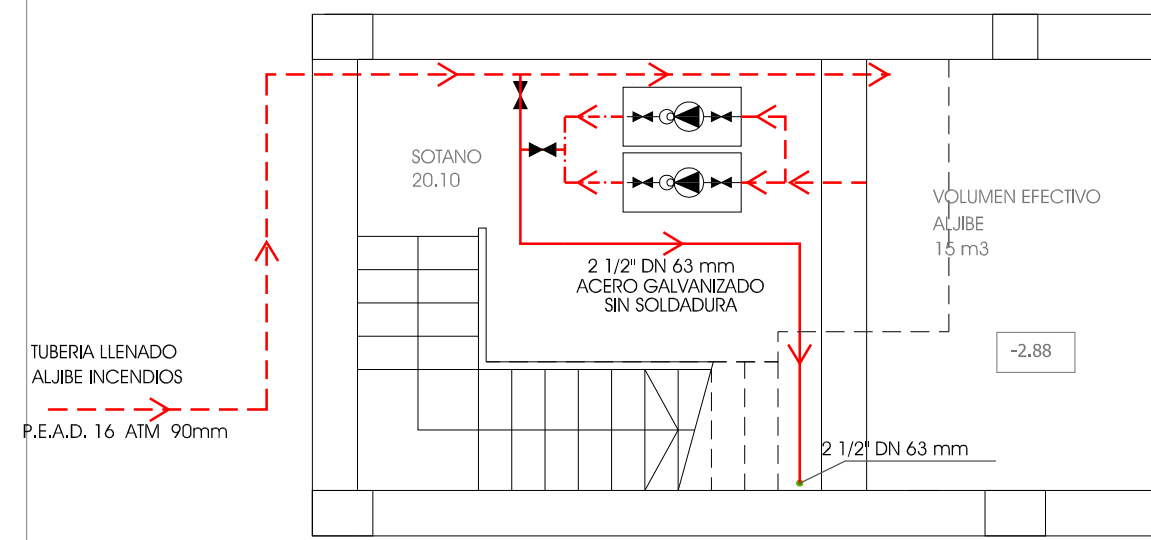


PLANTA BAJA

ESQUEMA ACOMETIDA RED DE INCENDIOS



ESQUEMA LLENADO AJIBE INCENDIOS



LEYENDA

	Colector: tubo de acero galvanizado según UNE 19048
	Ramat: tubo de acero galvanizado según UNE 19048
	Extintor portátil de polvo ABC
	Grupo de presión
	Boca de incendio equipada, 25mm
	Central de detección automática de incendios
	Sirena acústica interior
	Pulsador de alarma
	Detector térmico de humos
	Indicador enterrado

ALUMBRADO DE EMERGENCIA

	Philips Smartform TBS460 D8 4xTL5-14W/840 HFD y equipo de emergencia EL
	Philips Smartform TBS460 D8 3xTL5-14W/840 HFD y equipo de emergencia
	Philips Fugato Compact FB8261 2xPL-C/4P-18W/840 HFD y equipo de emergencia
	Luminaria de emergencia, con tubo lineal fluorescente, 6 W - GS, flujo luminoso 70 lúmenes (x 26)
	Luminaria de emergencia, con tubo lineal fluorescente, 6 W - GS, flujo luminoso 45 lúmenes (x 4)
	Luminaria de emergencia, con tubo lineal fluorescente, 6 W - GS, flujo luminoso 100 lúmenes (x 53)
	Punto de comprobación de iluminación horizontal mínima (5 lux) para el alumbrado de emergencia
	Equipos de seguridad, instalaciones de protección contra incendios de utilización manual y cuadros de distribución del alumbrado (Art. 2.3 SU 4).

PROYECTO DE REHABILITACION DEL EDIFICIO DE LA ANTIGUA ESCUELA DE MAGISTERIO PARA LOS SERVICIOS DE I+D+I Y EMPRENDIMIENTO. (JAEN)

Situación: C/ Virgen de la Cabeza nº 2

Plano nº ESI-3

Promotor: UNIVERSIDAD DE JAEN

Fecha: Enero 2.013

Financiación:



Arquitecto: Arquitecto y Urbanismo, S.L.P.
Avda. de Oro Verde nº 2 - 2ºB. Martos (Jaén).
C/ Virgen de la Capilla nº 11 - 2ª Planta, Jaén.

PLANTA BAJA, Instalación Protección contra incendios

1:100