



LEYENDA	
	Detector de humos y calor
	Rociador
	Extintor de polvo
	Extintor de CO ₂
	Pulsador
	Boca de Incendio Equipada (BIE)
	Señalización de evacuación

1 2 - Mecánica
1 : 100

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES		
TÍTULO DEL TRABAJO Proyecto sostenible para industria alimentaria mediante metodología BIM		
PLANO Instalación de Antiincendios - Primera Planta		
ÁREA I.P.F. PROYECTOS/OFICINA TÉCNICA	FECHA Abril - 2021	Nº PLANO 17
	ESCALA 1 : 100	FIRMA: Fdo.: DIEGO CALVO MARTÍNEZ Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
PROMOTOR EMBUTIDOS ZAPATAERO		