



EL PRESENTE PROYECTO PREVE UNA INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN Y REFRIGERACIÓN . LOS CONDUCTOS SE LLEVARÁN POR TECHO, Y LOS DESAGÜES DE LAS UNIDADES INTERIORES POR LA NUEVA TABIQUERIA HASTA LA RED DE SANEAMIENTO EXISTENTE.ESTOS CONDUCTOS DEBERAN INCORPORAR BOTE SIFÓNICO.

EL MODELO Y POTENCIA DE LAS BOMBAS DE CALOR SE DEFINIRÁ EN EL PROYECTO DE ACTIVIDADES.

SE PREVEN LAS UNIDADES EXTERIORES DE CADA OFICINA DENTRO DE LAS SALAS DE MÁQUINAS ANEXAS A LAS MISMAS.

LAS SALAS DE MÁQUINAS SE VENTILARÁN A TRAVÉS DE LA FACHADA, HECHA DE LADRILLOS PERFORADOS H16 Y PERSIANAS DE CELOSIA DE MADERA RECILCADA.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN EDIFICIO DE VENTA DE TICKETS COLONIA DE SANT JORDI				
CLIENTE PORTS IB	 Govern de les Illes Balears	ARQUITECTO ERIK JORGENSEN ROCA ejr@e-jra.com		
TÍTULO DIBUJO INSTALACIONES- CLIMATIZACIÓN		ESCALA: 1:50 A3 FECHA: ENERO 2018 DIB: EJ PROJECT NO. 039-17 REVISIÓN: 00		
		I-03		