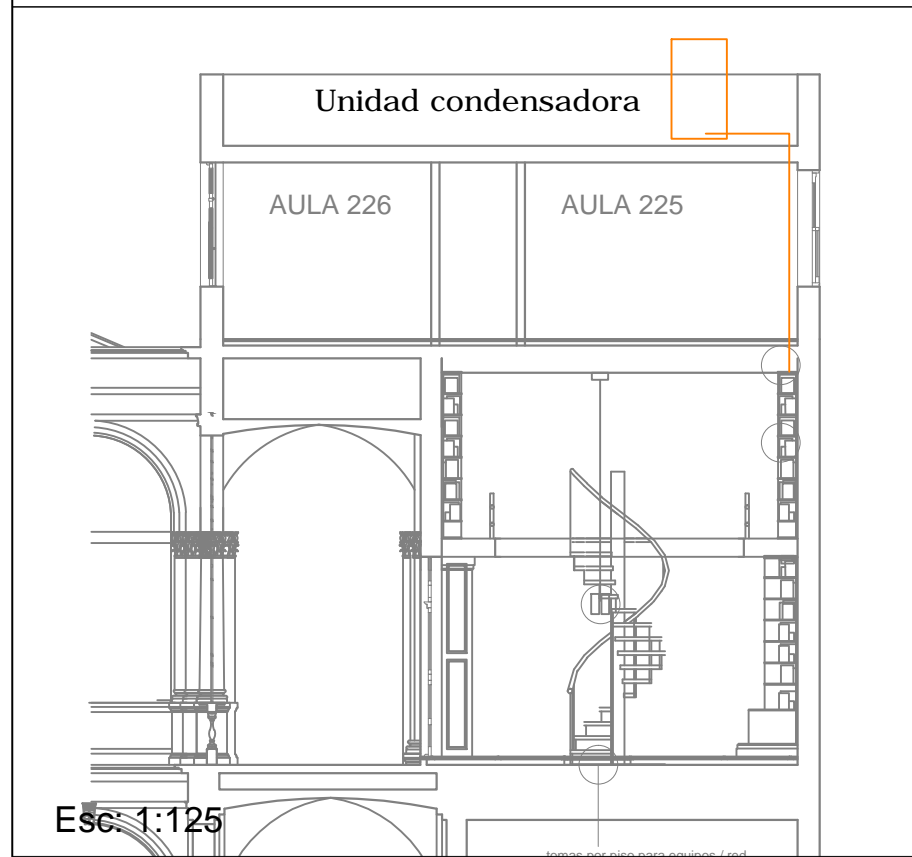
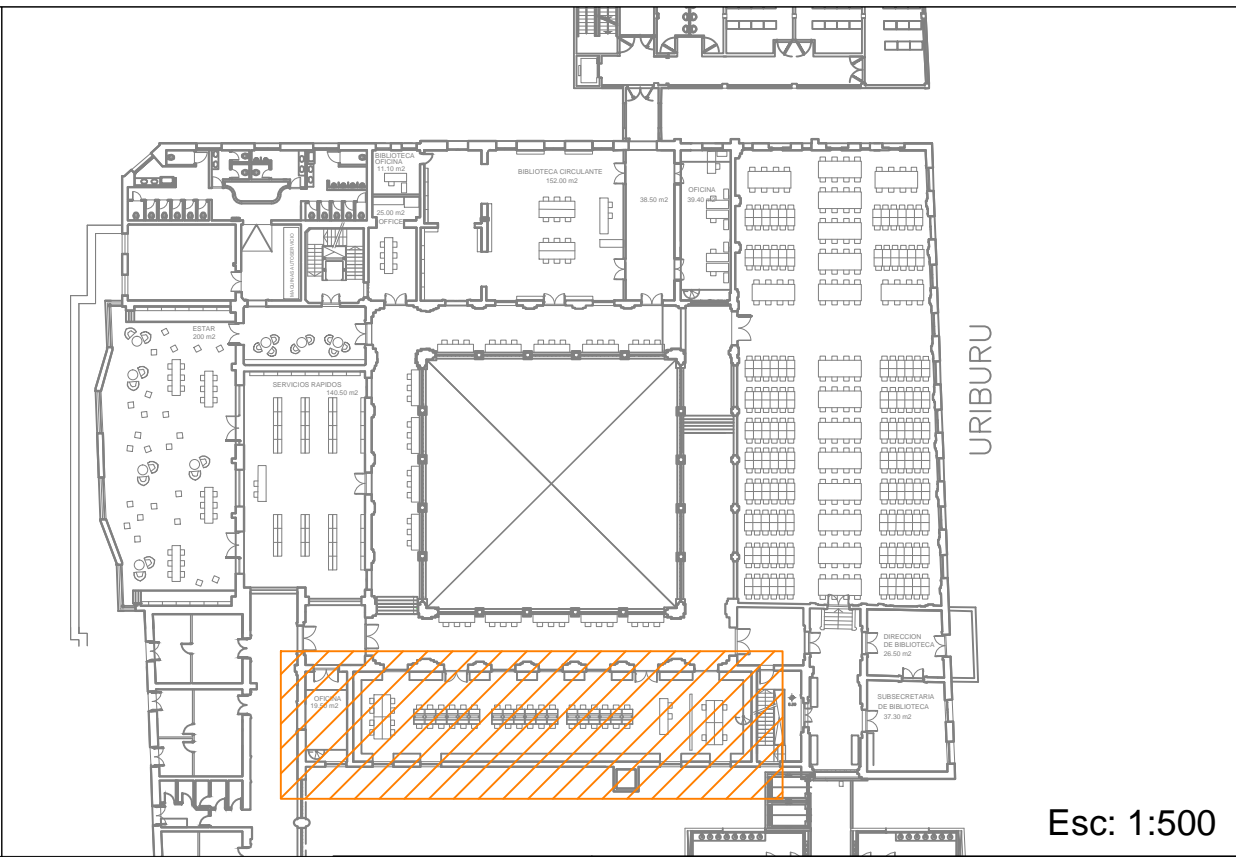


Esc: 1:100



Esc: 1:125



Esc: 1:500

BIBLIOTECA DE REFERENCIA E INVESTIGACION

Se prevé la instalación de un sistema de aire acondicionado VRV del tipo frio o calor, con unidades interiores tipo verticales con gabinete decorativo y rejillas de inyección y retorno incorporadas. Cada unidad será de 4TR de capacidad, con sensor de temperatura incorporado. Las unidades condensadoras se instalaran en tándem (2 de 6Tr) en la azotea del edificio. La interconexión de las unidades será por medio de cañerías de refrigeración de cobre electrolítico, con uniones soldadas en plata, aisladas y con cableado eléctrico incorporado en su conjunto. Llevaran los accesorios diseñados como refnet o branch del proveedor de los equipos. El comando será desde una central con un microprocesador para selección de temperatura y modo.



UBA - FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS COORDINACION DE OBRAS	
<hr/>	
PLANO: CLIMATIZACION BIBLIOTECA / REFERENCIA / INVESTIGACION/ SSB	
AA-01-BIBLIOTECA DE INVESTIGACION-FCE	