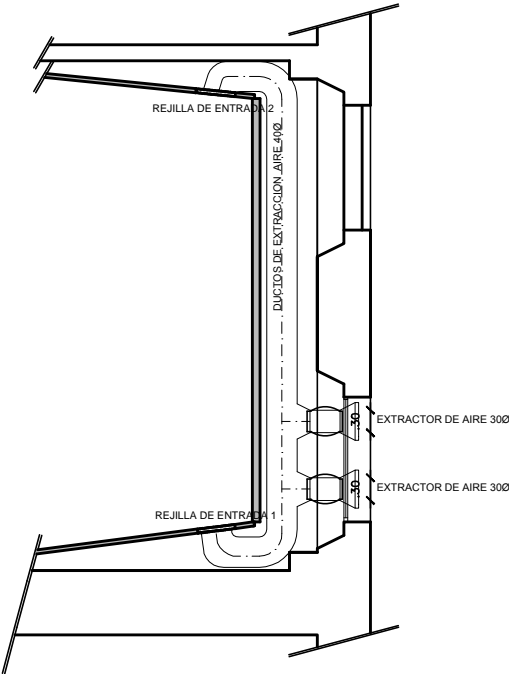
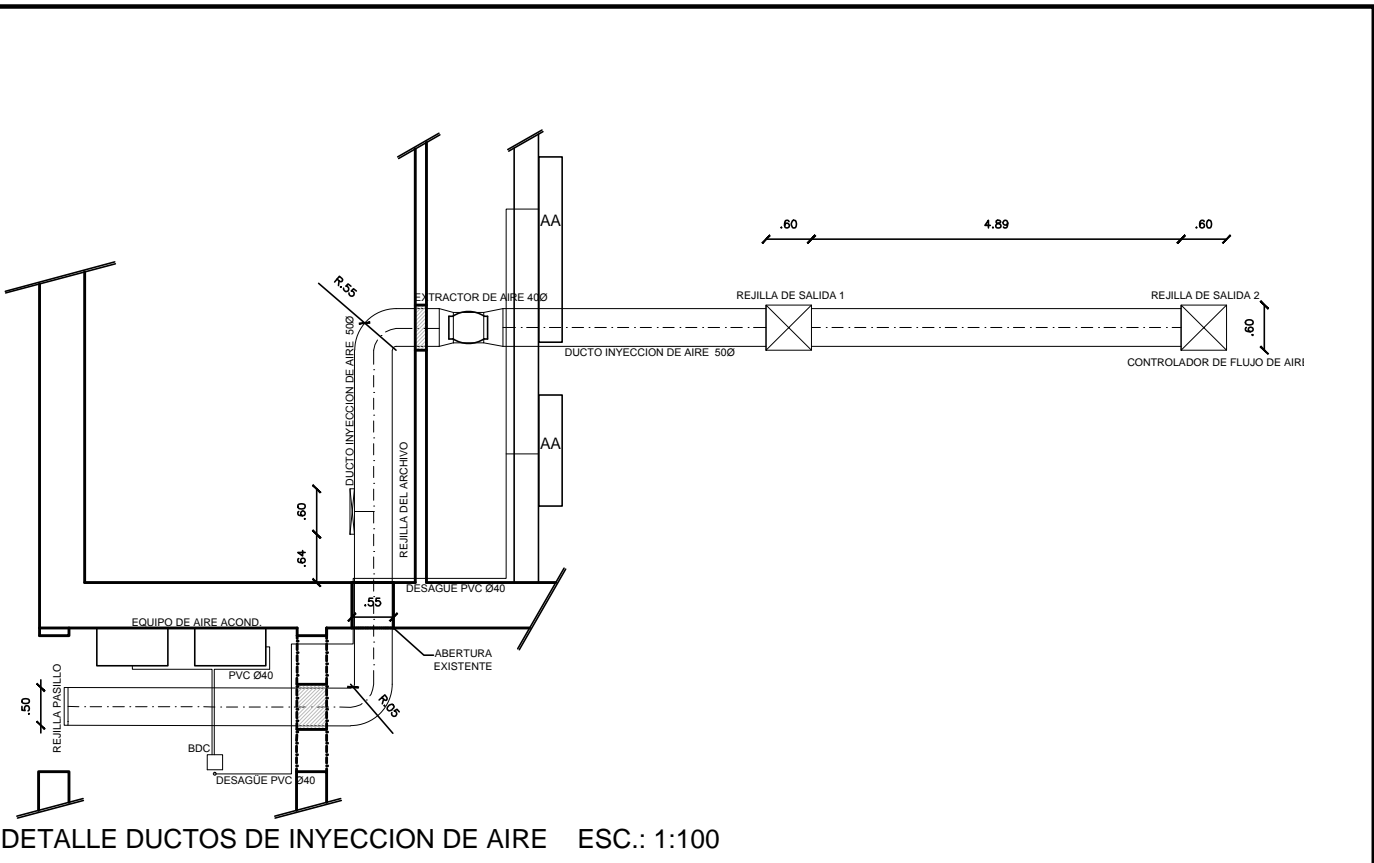
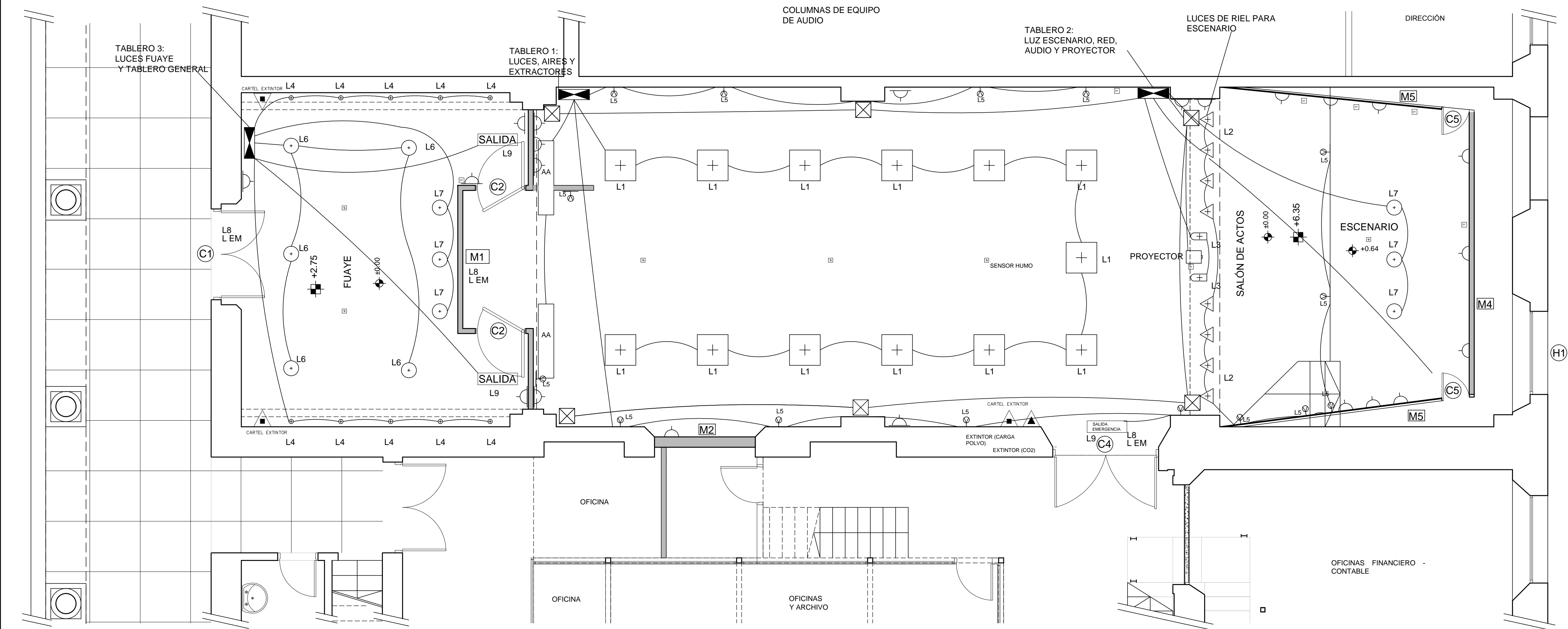


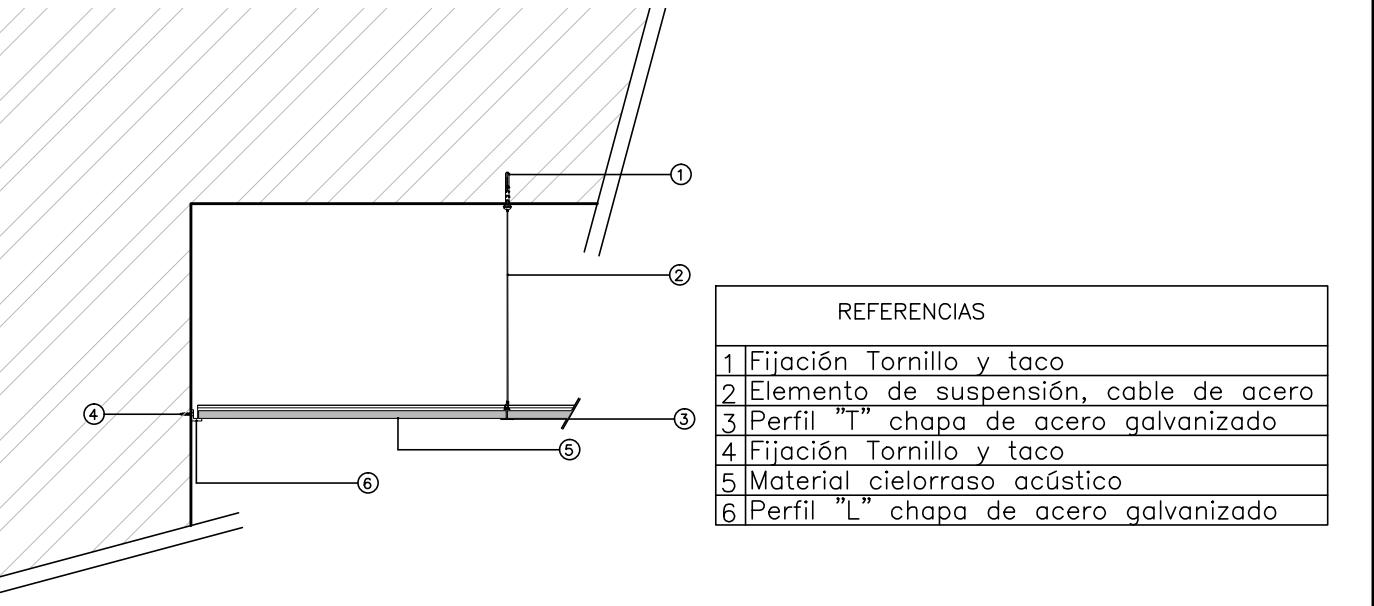
CIELORRASO - ACONDICIONAMIENTO DE AIRE



DETALLE DUCTOS DE EXTRACCION DE AIRE ESC.: 1:100



PLANTA DE ELECTRICA



DETALLE CIELORRASO SUSPENDIDO esc.:1:15

REFERENCIAS	
1	Fijación Tornillo y taco
2	Elemento de suspensión, cable de acero
3	Perfil "I" chapa de acero galvanizado
4	Fijación Tornillo y taco
5	Material cielorraso acústico
6	Perfil "L" chapa de acero galvanizado

División Arquitectura CETP - UTU	
CENTRO Edificio Central	
DEPARTAMENTO Montevideo	
OBRA ACONDICIONAMIENTO DE SALON DE ACTOS	FECHA: OCTUBRE 2020
TÉCNICOS Prof. Arq. Fernando Rodríguez Sanguinetti Coordinador División Arquitectura Proyectista Arq. Gerardo Tarocco Rodríguez Arq. Andrea Bissio Tec. Elec. Carlos Caraballo Dibujante Inf. Fernando Iriburo	
PLANOS PLANTA ESC.: 1:50 DETALLES 1:100 Y 1:15	LÁMINA: EL01