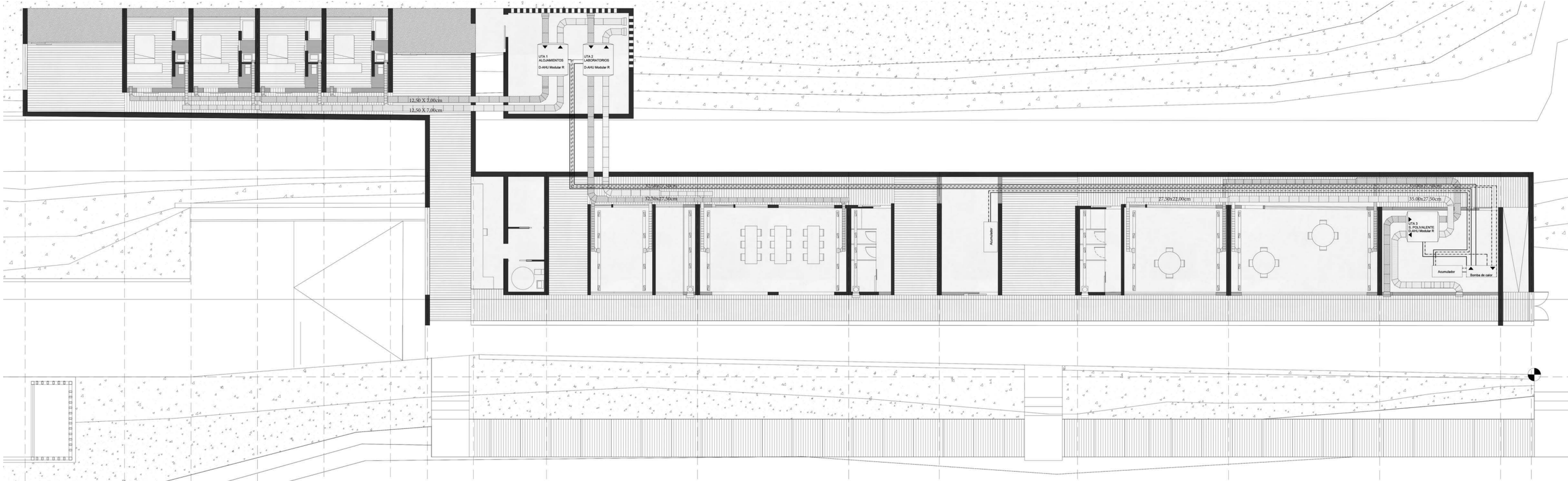




# INFRAESTRUCTURA EN LA LAGUNA DE LA JANDA

## VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN



PLANTA VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN E. 1/125

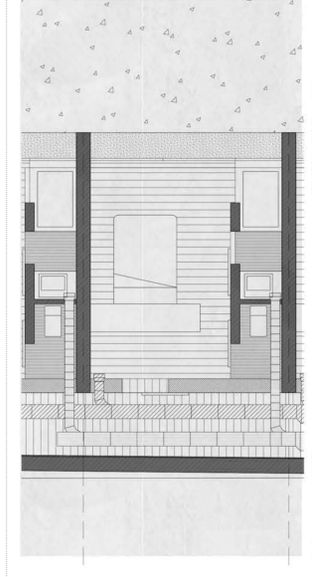
ESTANCIA	sup. (m2)	m2/pers.	OCUPACIÓN	IDA	CAUDAL IDA dm3/s	CAUDAL AIRE dm3/s	m3/h
Oficina	35	10	3,5	IDA 2	12,5	43,75	157,5
Sala de trabajo	60	2	30	IDA 2	12,5	375	1350
Aseos	18	3	6	IDA 2	12,5	75	270
Sala polivalente	40	2	20	IDA 2	12,5	250	900
Sala polivalente 2	60	2	20	IDA 2	12,5	250	900
Alojamientos	23	10	2,3	IDA 2	12,5	19	68,4

TRAMO	LONGITUD (m)	CAUDAL (m3/s)	VELOCIDAD (m/s)	PÉRDIDA DE CARGA (Pa/m)	DIMENSIONES (cm)
1	14	0,02	2,14	1	12,50 x 7,00
2	34	0,42	4,66	1	32,50 x 27,50
3	14	0,5	4,87	1	35,00x27,50
4	6	0,25	4,09	1	27,50x22,00

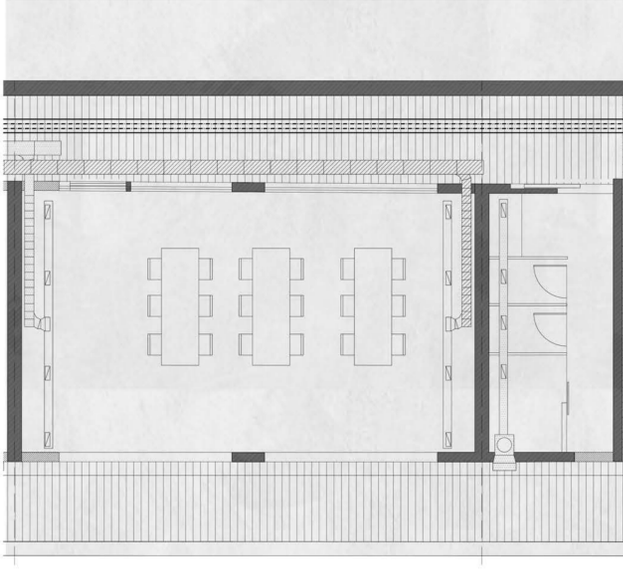
**LEYENDA**

- Conducto de extracción de ventilación
- Conducto de impulsión de ventilación
- Extracción mecánica
- Rejilla de impulsión - impulsión
- Tubería de líquido refrigerante
- Retorno líquido refrigerante
- Unidad de tratamiento de aire
- Bomba de calor

DETALLE DEL ALOJAMIENTO E. 1/75



DETALLE DEL LABORATORIO E. 1/75



ESQUEMA DE PRINCIPIO

