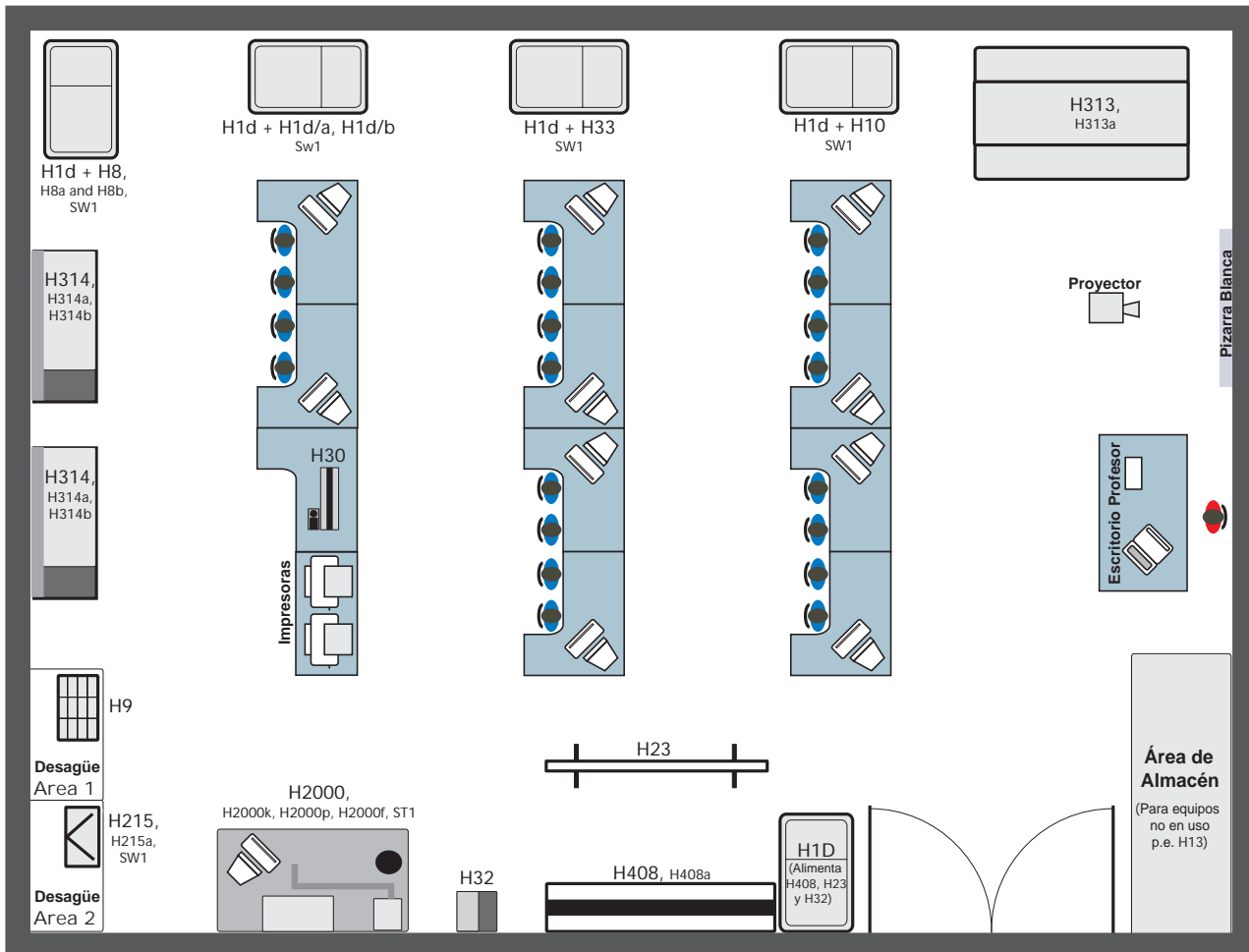


Para ver la descripción de cada equipo hacer click sobre la referencia correspondiente  
Para ver el listado completo hacer click aquí

## Plano del laboratorio

- Laboratorio de Hidráulica(Incluye programa de Instrucción Asistida por Ordenador)
- Capacidad aproximada 20 alumnos trabajando en grupos de 2 (La disposición y capacidad del grupo son flexibles)



### Composición:

- 10 equipos de nivel básico a intermedio para utilización simultáneas (10 grupos de 2 alumnos), más un experimento de nivel intermedio complementario
- 4 equipos de nivel superior para demostraciones en grupo o trabajo de investigación por parte de los alumnos (Conjunto bomba-turbina, canal hidráulico de 2,5 m, equipo de estudio de pérdidas en tuberías y aparato de hidrología).
- 5 Bancos Hidráulicos Volumétricos
- 2 Zonas de desagüe
- 10 estaciones de trabajo para alumnos: banco de trabajo ergonómico, 2 taburetes y ordenador
- 1 Banco de trabajo para experimento independiente (medición de presión)
- 1 Escritorio de profesor con:
  - Silla de profesor
  - Ordenador personal con posibilidad de conexión en red
  - Proyector y controles de pizarra blanca interactiva (nota: se puede ofrecer NetOp como opción)
- 2 Impresoras en red (incluye servidor)
- 1 Proyector
- 1 Pantalla blanca interactiva
- Área de almacenamiento para equipo que no se utiliza en determinadas prácticas y para equipo adicional
- El plano incluye todas las instalaciones eléctricas requeridas.

**El diagrama mostrado se presenta solamente como una guía de equipamiento tipo**