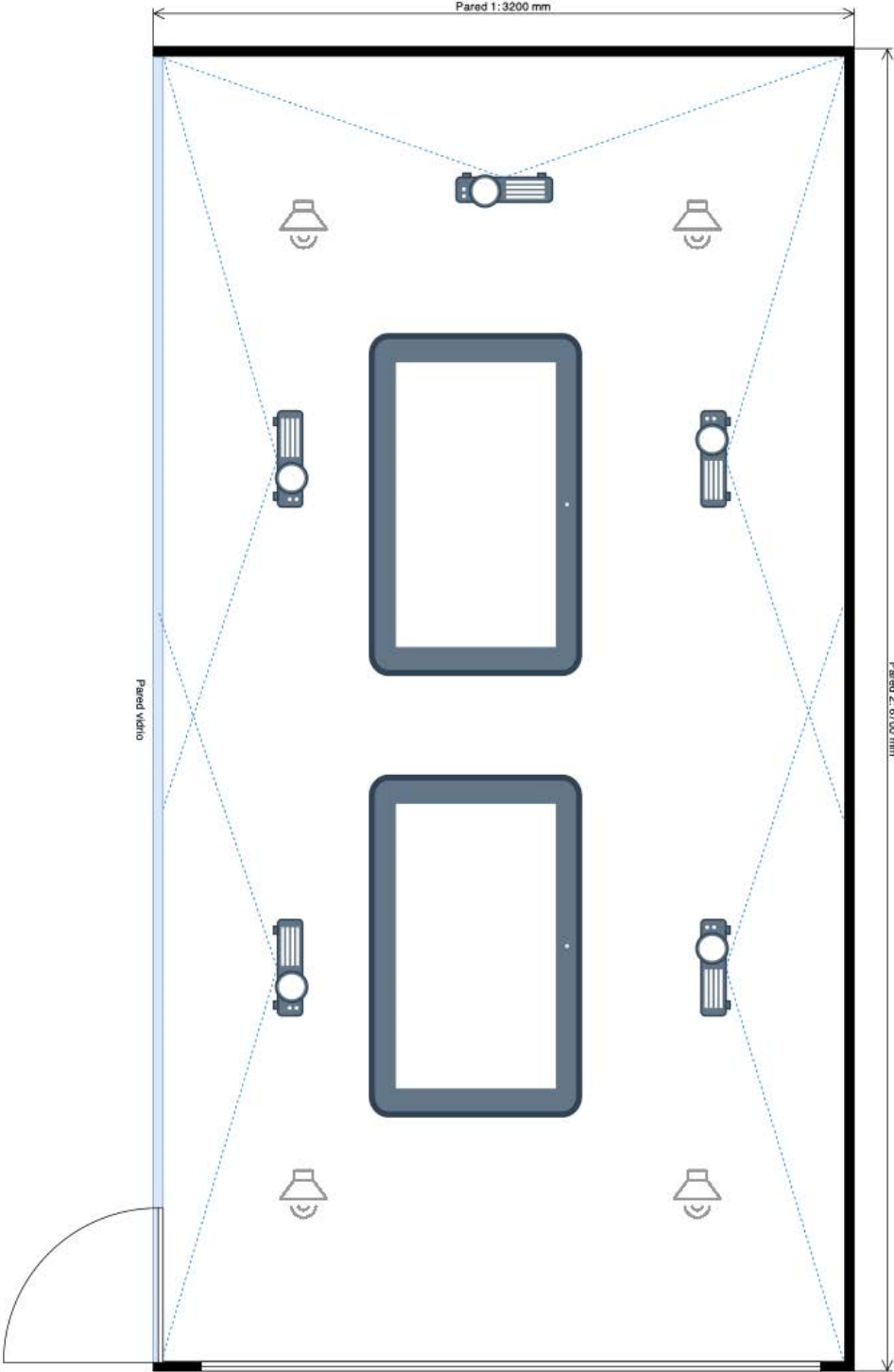
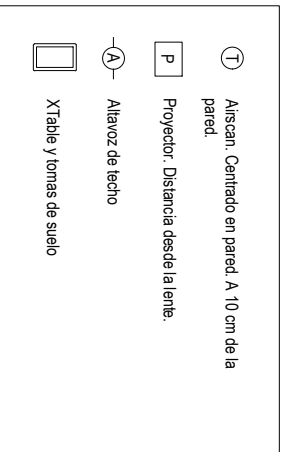
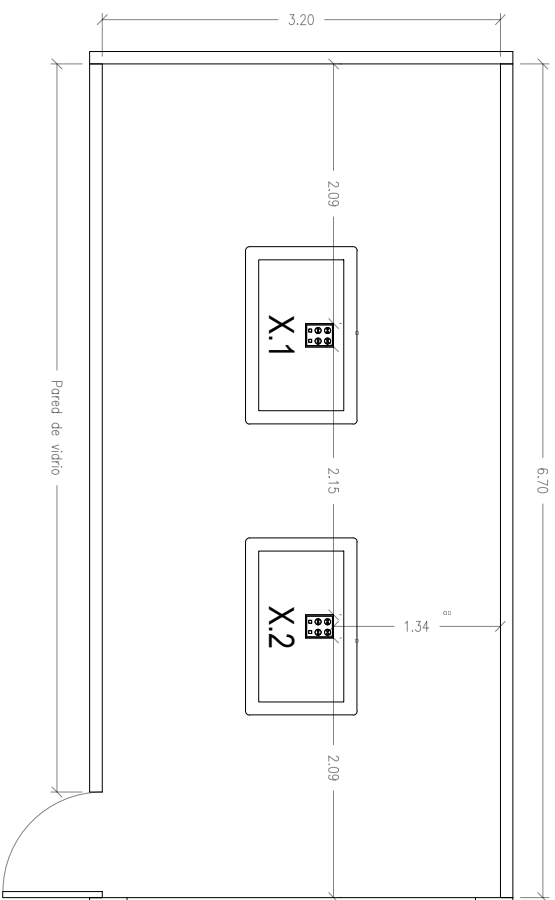


Anexo I de planos y referencias gráficas



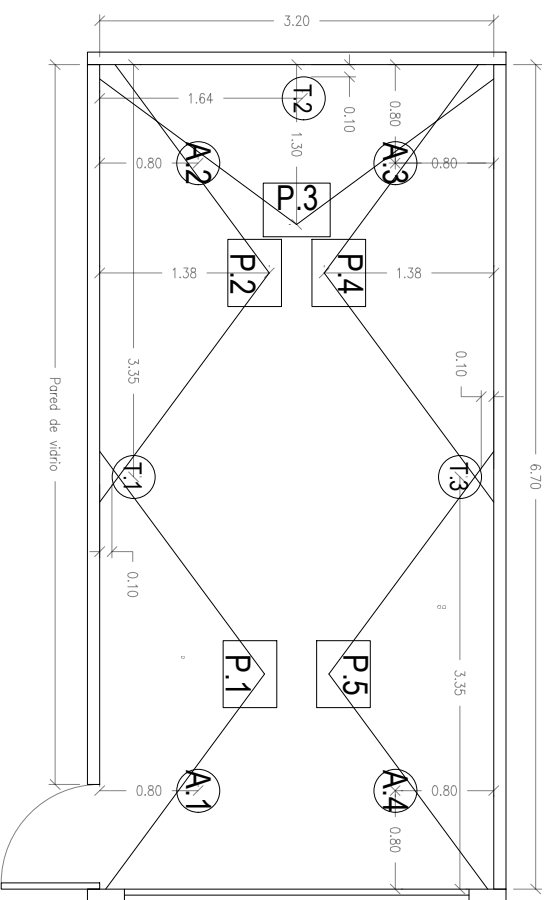


Tomás de suelo:

El Kit para caja de suelo regulable para pavimento seis elementos con un enchufe doble, un SAI doble y dos placas RJ45 en color gris de la serie Simon 500 Cima tiene unas dimensiones de 226 x 187 x 76 mm. Especialmente diseñado para ser instalado en suelo de pavimento, aunque también es apta su instalación en suelo técnico, ha sido fabricado con componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos que garantizan la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos.

https://grupsimi.com/mecanismos-simon/102440-52006302-030-Kit-puesto-trabajo-sa-3-modulos-500-cima-blanco-simon-8421053101381.htm?gid=CjwKCAIA7dKMBhBCEiWAO_cTFBwV20V0YrJKOp3k8zq5r8weOZWyhc22Xj5iSkriK81e4JO5emULexocHcQAMD_BwE

Nombre:	Fecha:	Centro Simón de Colonia - Burgos	FORMATO: A4
Dibujado:	20231219		
Materia:	Unidades m	Información técnica- Planta 01	ESCALA 1:50
Nº Plano:	1		



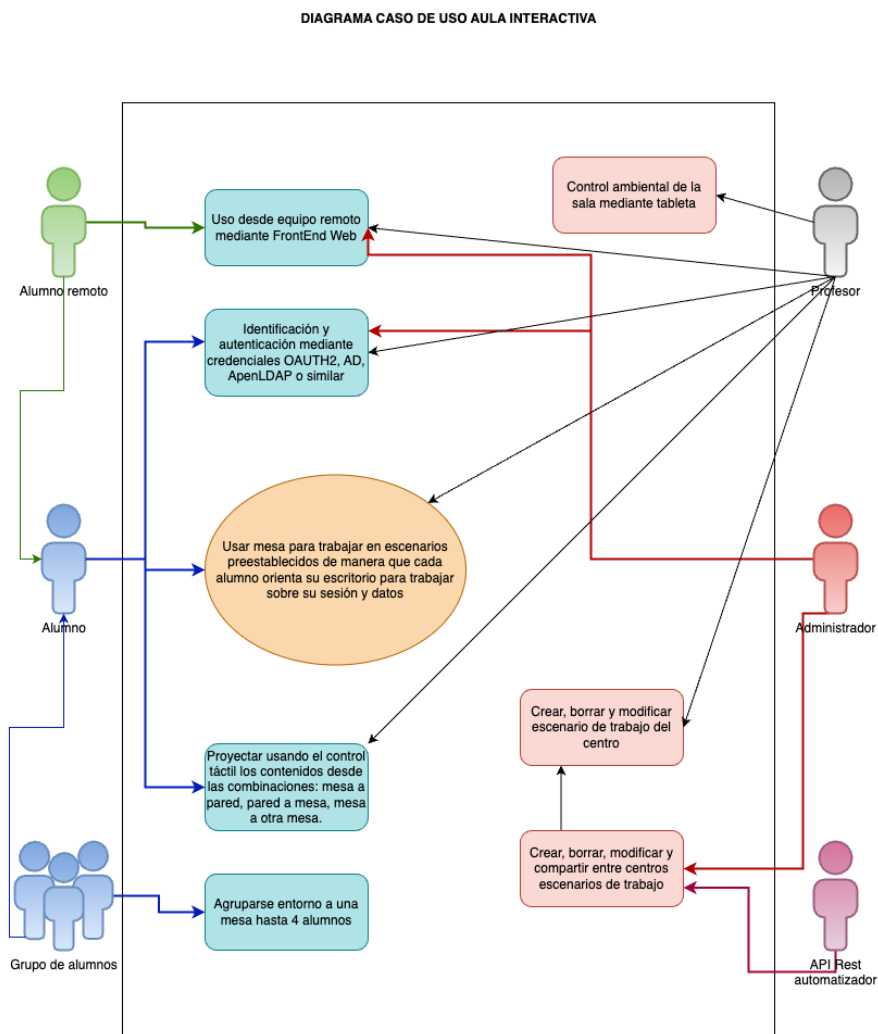
	Atriscán. Centrado en pared. A 10 cm de la pared.
	Proyector. Distancia desde la lente.
	Allavoz de techo
	XTable y tomas de suelo

Nombre:	Fecha:	Centro Simón de Colonia - Burgos	FORMATO: A4
Dibujado:	20231219	Información técnica- Planta 02	ESCALA 1:50
Materia:	Unidades m		
Nº Plano:	2		



Flujos de operativa del software

Diagramas de uso y funcionamiento



Leyenda del diagrama:

ACTOR ALUMNO

Cada uno de los alumnos que ocupan un puesto y tienen que trabajar en el escenario propuesto

ACTOR ALUMNO REMOTO

Cada uno de los alumnos que se conectan desde otro sitio que no sea la sala para interactuar con ella.

ACTOR GRUPO DE ALUMNOS

Conjunto de hasta 4 alumnos colocados alrededor de una mesa que contiene la pantalla descrita en el requisito de hardware y que pueden interactuar tal y como se muestra en los siguientes puntos.

ACTOR PROFESOR

Cada uno de los profesores que controlan la actividad de manera presencial

ACTOR ADMINISTRADOR

Cada uno de los profesores con credenciales de administración que se encargan del control de las diferentes experiencias o ejercicios dentro de la sala

ACTOR API/REST

Cada una de las aplicaciones que son capaces de controlar el mismo trabajo que hace el administrador, pero usando llamadas al servidor mediante técnica API/REST o similar que permita el proceso por lotes del mantenimiento de las salas de Castilla y León. Por ejemplo, copiar entre institutos diferentes salas para ponerlas en común o borrar de todos los institutos tal o cual ejercicio en base a una llamada a la API.

PROYECTAR USANDO EL CONTROL TÁCTIL

La información de cada uno de los escritorios que manejan cada alumno se puede enviar a los proyectores de las paredes o a otros escritorios de otros alumnos. La imagen de los proyectores de las paredes se puede enviar a una o varias mesas para poder trabajar en ellas.

USO DESDE EQUIPO REMOTO

Un alumno o alumnos que no están presencialmente en el centro sí que podrán conectarse remotamente a la sala para poder trabajar. Se entiende que no tendrán interacción táctil, pero podrán usar el teclado y ratón para trabajar desde casa (o la Tablet si llegará a darse el caso de que el alumno dispusiera de tal dispositivo)

CONTROL AMBIENTAL MEDIANTE TABLET DE CONTROL DE SALA

El profesor puede dar más o menos volumen al ambiente o más o menos luz a las pantallas, y en general, controla todo el ambiente de la sala usando una tablet descrita en el documento anterior

CREAR, BORRAR Y MODIFICAR ESCENARIOS

Un escenario, experiencia, o escritorio colaborativo se puede crear, modificar o borrar del servidor para que se pueda usar en una sala. Ese escenario es exportable a otras salas mediante conexión a internet.

CREAR, BORRAR Y MODIFICAR ESCENARIOS DESDE REMOTO

Igual al anterior, pero desde fuera del centro. Se conectará a internet para realizar estas acciones.

IDENTIFICACIÓN AUTENTICACIÓN

El alumno, profesor, administrador o aplicación se conectará y validará sus credenciales usando el sistema compatible con OAUTH2, o Active Directory u OpenLDAP o similar tecnología de directorio.