

# suminfor

## Mobiliario de Laboratorios para Centros Docentes



El mobiliario de Laboratorio **Múltiplo** es un programa versátil modulable que permite todo tipo de composiciones docentes, en diversas medidas y con aplicaciones distintas según la necesidad funcional que se necesite.

En el catálogo general se describe ampliamente.

Proponemos en este dossier unas aplicaciones prácticas para aulas de Física y Química con dos tipos de composiciones: mesas en filas y mesas agrupadas.

Las mesas se suministran equipadas con las todas las instalaciones, de modo que puedan considerarse un conjunto apilable y de fácil montaje; solo hace falta conectar a los puntos del laboratorio previstos en los lugares de las mesas que previamente les podemos facilitar.

■	I. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL MOBILIARIO Múltiplo®: - Descripción del Mobiliario e Imágenes	6
■	II. PLANOS: - Opciones distribución de Mobiliario	26
■	III. PERSPECTIVAS: - Perspectivas Distribución de Mobiliario	33
■	IV. FOTOS INSTALACIONES: - Fotos de Instalaciones Múltiplo®	49
■	V. CATÁLOGOS: - Catálogo Múltiplo®	89



Mesa de Química y Ciencias Naturales



Mesa de Física



Modulo de Lavado



Mesa de Profesor



Mesa Auxiliar



Armario Alto Puertas ciegas y Vitrina



Módulo bajo mesa con 4 Cajones



Módulo bajo mesa con Puerta



Módulo bajo mesa profesor 3 cajones



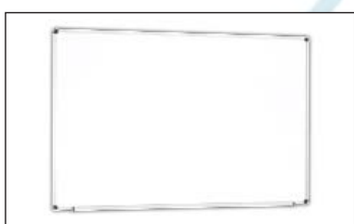
Mesa de Balanzas



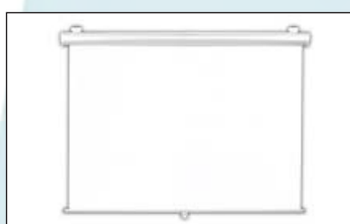
Vitrina de Gases



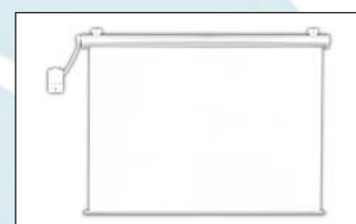
Ducha Lavaojos



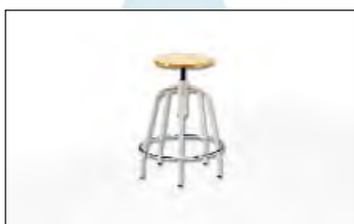
Pizarra blanca



Pantalla de Proyección Manual



Pantalla de Proyección Eléctrica



Taburete con asiento redondo



Taburete con respaldo



Silla de Profesor

Mesas autónomas, totalmente montadas y de fácil conexión entre ellas y a las instalaciones.

*Mobiliario Múltiplo***Descripción:****Mesa de Química y Ciencias Naturales****MMLQ****Dimensiones:****Largo: 1.200 mm. Ancho: 600 mm. Alto: 900 mm.****Características Técnicas:****DESMONTABLE**

- Estructura formada por 2 patas en forma de cuadro y construidas en perfil de acero laminado en frío de 30x30 mm. de sección que proporcionan una gran resistencia mecánica.
- Estructura con recubrimiento en pintura epoxi color RAL 5015, azul.
- Sistema de nivelación capaz de soportar grandes pesos.
- Superficie de Trabajo en compacto de resina de 13 mm. de espesor.
- Trasera desmontable.

*Instalaciones: Incorporadas***Instalación Eléctrica:**

- Torreta eléctrica de aluminio pintado en epoxi con dos bases de enchufe Schuko.

**Instalación de Agua:**

- Pileta de Polipropileno de 300x150 mm. adosada a la tapa por su parte inferior.
- Grifo de agua tipo garrota con una salida de sobremesa.
- Desagüe de 40 mm., regulable.



*Mobiliario Múltiplo*

## Descripción:

**Mesa de Física****MMLF**

## Dimensiones:

**Largo: 1.200 mm. Ancho: 600 mm. Alto: 900 mm.**

## Características Técnicas:

**DESMONTABLE**

- Estructura formada por 2 patas en forma de cuadro y construidas en perfil de acero laminado en frío de 30x30 mm. de sección que proporcionan una gran resistencia mecánica.
- Estructura con recubrimiento en pintura epoxi color RAL 5015, azul.
- Sistema de nivelación capaz de soportar grandes pesos.
- Superficie de Trabajo en compacto de resina de 13 mm. de espesor.
- Trasera desmontable.

*Instalaciones: Incorporadas*

## Instalación Eléctrica:

- Canaleta de Aluminio con tapa registrable a lo largo de toda la mesa para mecanismos eléctricos, informáticos o de teléfono.
- Con cuatro bases de enchufe tipo Schuko.



*Mobiliario Múltiplo*

## Descripción:

**Módulo de Lavado****FLG**

## Dimensiones:

**Largo: 600 mm. Ancho: 600 mm. Alto: 900 mm.**

## Características Técnicas:

- Estructura formada por 2 patas en forma de cuadro y construidas en perfil de acero laminado en frío de 30x30 mm. de sección que proporcionan una gran resistencia mecánica.
- Estructura con recubrimiento en pintura epoxi color RAL 5015, azul.
- Sistema de nivelación capaz de soportar grandes pesos.
- Mueble en tablero aglomerado melamínico hidrófugo con cantos de PVC de 2 mm de espesor y puerta batiente con apertura de 270°.
- Suelo de resina, desmontable.
- Costados desmontables.

*Instalaciones: Incorporadas*

## Instalación de Agua:

- Fregadero de gres vitrificado con seno monobloc de 600x600 mm., fondo 250.
- Grifo de agua tipo garrota con una salida de sobremesa en latón recubierto de resina.
- Sifón.



*Mobiliario Múltiplo***Descripción:****Mesa de Profesor****MMLP18/MMLP12****Dimensiones:****Largo: 1.800 mm. Ancho: 600 mm. Alto: 750 mm.****Largo: 1.200 mm. Ancho: 600 mm. Alto: 750 mm.****Características Técnicas:****DESMONTABLE**

- Estructura formada por patas en forma de cuadro y construidas en perfil de acero laminado en frío de 30x30 mm. de sección que proporcionan una gran resistencia mecánica.
- Estructura con recubrimiento en pintura epoxi color RAL 5015, azul.
- Sistema de nivelación capaz de soportar grandes pesos.
- Superficie de Trabajo en compacto de resina de 13 mm. de espesor.
- Costados desmontables en tablero aglomerado melamínico de 19 mm. de espesor.
- Trasera desmontable.

*Instalaciones: Incorporadas***Instalación Eléctrica:**

- Torreta eléctrica de aluminio pintado en epoxi con dos bases de enchufe Schuko.



*Mobiliario Múltiplo*

## Descripción:

**Mesa Auxiliar****MMLA2/MMLA1**

## Dimensiones:

**Largo: 900 mm. Ancho: 750 mm. Alto: 900 mm.****Largo: 1.200 mm. Ancho: 600 mm. Alto: 900 mm.**

## Características Técnicas:

DESMONTABLE

- Estructura formada por patas en forma de cuadro y construidas en perfil de acero laminado en frío de 30x30 mm. de sección que proporcionan una gran resistencia mecánica.
- Estructura con recubrimiento en pintura epoxi color RAL 5015, azul.
- Sistema de nivelación capaz de soportar grandes pesos.
- Superficie de Trabajo en compacto de resina de 13 mm. de espesor.
- Trasera desmontable.

*Instalaciones: Incorporadas*

## Instalación Eléctrica:

- Torreta eléctrica de aluminio pintado en epoxi con dos bases de enchufe Schuko.



## Mobiliario Múltiplo

## Descripción:

**Armario Alto Puertas Ciegas y Vitrina****EPC**

## Dimensiones:

**Largo: 900 mm. Ancho: 420 mm. Alto: 2.000 mm.**

## Características Técnicas:

- Construido en tablero melamínico de 19 mm. de espesor color gris claro y cantos en PVC de 2 mm.
- El cuerpo inferior dispondrá de puertas ciegas abatibles con sistema de auto cierre en bisagras y cerradura.
- Las bisagras serán de apertura 270° y de movimiento silencioso.
- Las puertas llevaran amortiguadores de impacto.
- Tiradores de plástico con bordes redondeados y del mismo color que los frentes de mesa.
- El cuerpo superior dispondrá de puertas correderas de cristal colocadas sobre carriles de aluminio en la parte inferior y guías en U en la parte superior. Dispone de entrepaños regulables en altura.
- Sistema de nivelación capaz de soportar grandes pesos.



## Mobiliario Múltiplo

## Descripción:

**Módulo bajo Mesa con Cajones****M4C**

## Dimensiones:

**Largo: 530 mm. Ancho: 470 mm. Alto: 725 mm.**

## Características Técnicas:

- Construido en tablero melamínico de 19 mm. de espesor color gris claro y cantos en PVC de 2 mm.
- Todos los módulos dispondrán de sistema de auto cierre en gualderas y extracción total.
- Los cajones llevaran amortiguadores de impacto.
- Tiradores de plástico con bordes redondeados y del mismo color que los frentes de mesa.
- Dispondrán de cuatro ruedas para su desplazamiento, dos de ellas provistas de freno.



## Mobiliario Múltiplo

## Descripción:

**Módulo Bajo Mesa con Puerta****MP**

## Dimensiones:

**Largo: 530 mm. Ancho: 470 mm. Alto: 725 mm.**

## Características Técnicas:

- Construido en tablero melamínico de 19 mm. de espesor color gris claro y cantos en PVC de 2 mm.
- Las bisagras serán de apertura 270° y de movimiento silencioso, con sistema de autocierre.
- Las puertas llevarán amortiguadores de impacto.
- Entrepañó regulable en altura.
- Tiradores de plástico con bordes redondeados y del mismo color que los frentes de mesa.
- Dispondrán de cuatro ruedas para su desplazamiento, dos de ellas provistas de freno.



## Mobiliario Múltiplo

## Descripción:

**Módulo Bajo Mesa profesor con 3 Cajones****M3C**

## Dimensiones:

**Largo: 530 mm. Ancho: 470 mm. Alto: 470 mm.**

## Características Técnicas:

- Construido en tablero melamínico de 19 mm. de espesor color gris claro y cantos en PVC de 2 mm.
- Todos los módulos dispondrán de sistema de auto cierre en gualderas y extracción total.
- Los cajones llevaran amortiguadores de impacto.
- Tiradores de plástico con bordes redondeados y del mismo color que los frentes de mesa.
- Dispondrán de cuatro ruedas para su desplazamiento, dos de ellas provistas de freno.



*Mobiliario Múltiplo*

## Descripción:

**Mesa de Balanzas****BML66**

## Dimensiones:

**Largo: 600 mm. Ancho: 600 mm. Alto: 900 mm.**

## Características Técnicas:

- Estructura doble: una externa que compone el cuerpo de trabajo y otra interna que contiene todos los elementos anti vibratorios.
- Estructura con recubrimiento de pintura epoxi, color RAL 5015, azul.
- Superficie de trabajo en compacto de resinas de 13 mm. de espesor.
- Placa anti vibratoria de 400x400 mm. en granito negro.
- Soportes anti vibratorios.

*Instalaciones: Incorporadas*

## Instalación Eléctrica:

- Torreta eléctrica de aluminio pintado en epoxi con dos bases de enchufe Schuko.



*Mobiliario Múltiplo*

## Descripción:

**Vitrina de Gases****VGPG**

## Dimensiones:

**Largo: 1.000 mm. Ancho: 700 mm. Alto: 2.300 mm.**

## Características Técnicas:

- Formada por dos costados de aglomerado de 30 mm., cubierta interior y exteriormente de estratificado de 0,8-1 mm., con el canto anterior posformado unidos en su parte interior por un marco de tubo de 20x20 mm.
- La zona superior aloja el extractor de 0,39 m. de alto entre el techo y el borde de los costados, reforzado por un marco metálico.
- La zona central como zona de trabajo de 1,02 m. de alto entre el techo y la tapa de trabajo en ella. La tapa es de resina de alta densidad de 13 mm. antiácido.
- Posee una ventana guillotina de luna de seguridad de 3+3 m. contrapesada en la parte trasera.
- La zona inferior es de 0,75 m. de alto y está cerrada frontalmente por dos puertas. En su parte superior se instala el frente de servicios con el mando de agua y gas y mecanismos eléctricos.

*Instalaciones: Incorporadas*

## Instalación Eléctrica:

- Electricidad en el techo mediante plafón estático de cristal y lámpara incandescente. La acometida es por el techo.
- Dos bases de enchufe tipo Schuko de 10/16A con toma de tierra.
- Magnetotérmico general de 6A.
- Interruptor de la iluminación e interruptor del extractor y piloto de aviso de encendido. Se suministra con 2 m. de cable y clavija para conexión a la toma prevista en la pared.

## Instalación de Agua:

- Pileta de Polipropileno de 150x150 mm.
- Grifo de agua tipo garrota con mando a distancia.
- Sifón de polipropileno con salida de 1,5 m. de tubo de polietileno de 40 mm.

## Mobiliario Múltiplo

## Descripción:

## Vitrina de Gases

VGPG

*Instalaciones: Incorporadas*

## Instalación Extractor:

- Extractor tipo VSB14, carcasa de polipropileno.
- Potencia: 0,20 C.V. monofásico tipo B3/B5
- Presión: 8 mm. H<sub>2</sub>O, caudal 250 m<sup>3</sup>/h.
- Salida: 125 mm. Ø
- Nivel de sonido: 45 de BA
- Protección: IP55
- Provisto de dos metros de tubo flexible para conexión al orificio de la pared o del techo.



## Mobiliario Múltiplo

## Descripción:

Ducha Lavaojos

DLO

## Dimensiones:

**Largo: 790 mm. Ancho: 290 mm. Alto: 2.320 mm.**

## Características Técnicas:

- Robusta y fuerte estructura con tuberías de acero, conexiones en latón, base y pedal de aluminio.
- Recubrimiento anti-corrosivo en pintura epoxi de color rojo.
- Cabeza de ducha especial con cabeza de cobre y recubrimiento anti-corrosión, chorro triangular por seis eyectores diferentes.
- Copas de goma de protección ocular con tapadera contra el polvo.
- Manivela de acción de funcionamiento manual y pedal para el lavado ocular. La manivela de control manual se suministra con la señalización internacional.
- Cadena con agarre en triángulo para activar la ducha de cabeza.
- Todos los controles están conectados con válvulas preparadas para ser inspeccionadas y quitadas para un mejor mantenimiento. Dichas válvulas permanecen abiertas permitiendo que el agua fluya.



*Mobiliario Múltiplo*

## Descripción:

**Pizarra Blanca****PB25**

## Dimensiones:

**Largo: 2.500 mm. Ancho: Alto: 1.200 mm.**

## Características Técnicas:

- Pizarra mural de acero vitrificado blanco, para utilizar con rotuladores de borrado en seco y con aplicaciones magnéticas.
- Marco de aluminio anodizado plata mate, con cuatro cantoneras redondeadas de plástico ABS negro, insertadas dentro del aluminio en las cuatro esquinas, estando su superficie exenta de irregularidades.
- Porta rotuladores a todo el largo de la pizarra.



*Mobiliario Múltiplo***Descripción:****Pantalla de Proyección manual****PPM2****Dimensiones:****Largo: 2.000 mm. Ancho: Alto: 2.000 mm.****Características Técnicas:**

- Pantalla de proyección mural manual, con enrollado automático desde cualquier posición, de fácil manejo.
- Para montaje a pared o también a soportes de separación de pared para evitar otros objetos fijados a la pared.
- Regulable la distancia de separación 400 mm.
- Tela blanca mate sin bordes negros
- Caja ovalada de aluminio anodizado plata mate.



## Mobiliario Múltiplo

## Descripción:

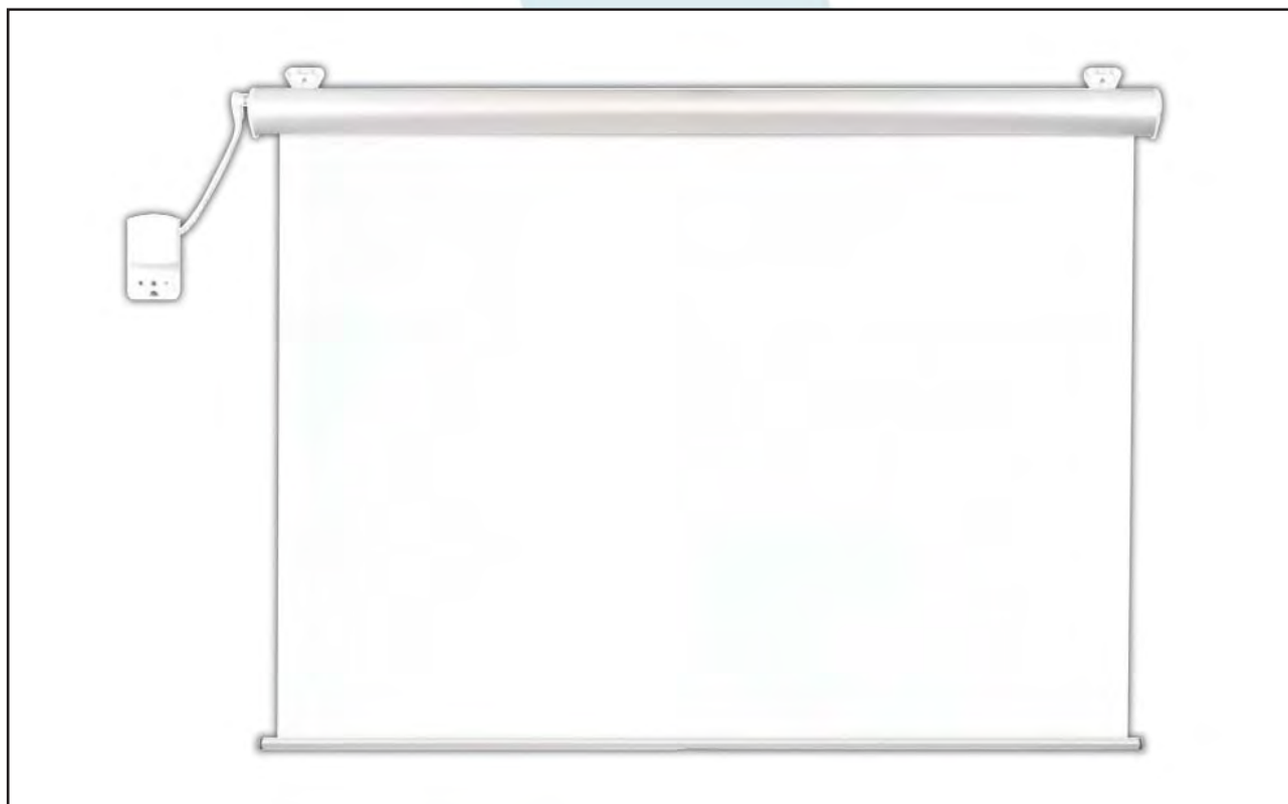
**Pantalla de Proyección Eléctrica****PPE2**

## Dimensiones:

**Largo: 2.000 mm. Ancho: Alto: 2.000 mm.**

## Características Técnicas:

- Pantalla proyección mural eléctrica con mando a distancia por infrarrojos, fácil manejo.
- Para montaje a pared o también a soportes de separación de pared para evitar otros objetos fijados a la pared.
- Regulable la distancia de separación 400 mm.
- Tela blanca mate sin bordes negros.
- Caja ovalada de aluminio anodizado plata mate.



*Mobiliario Múltiplo*

## Descripción:

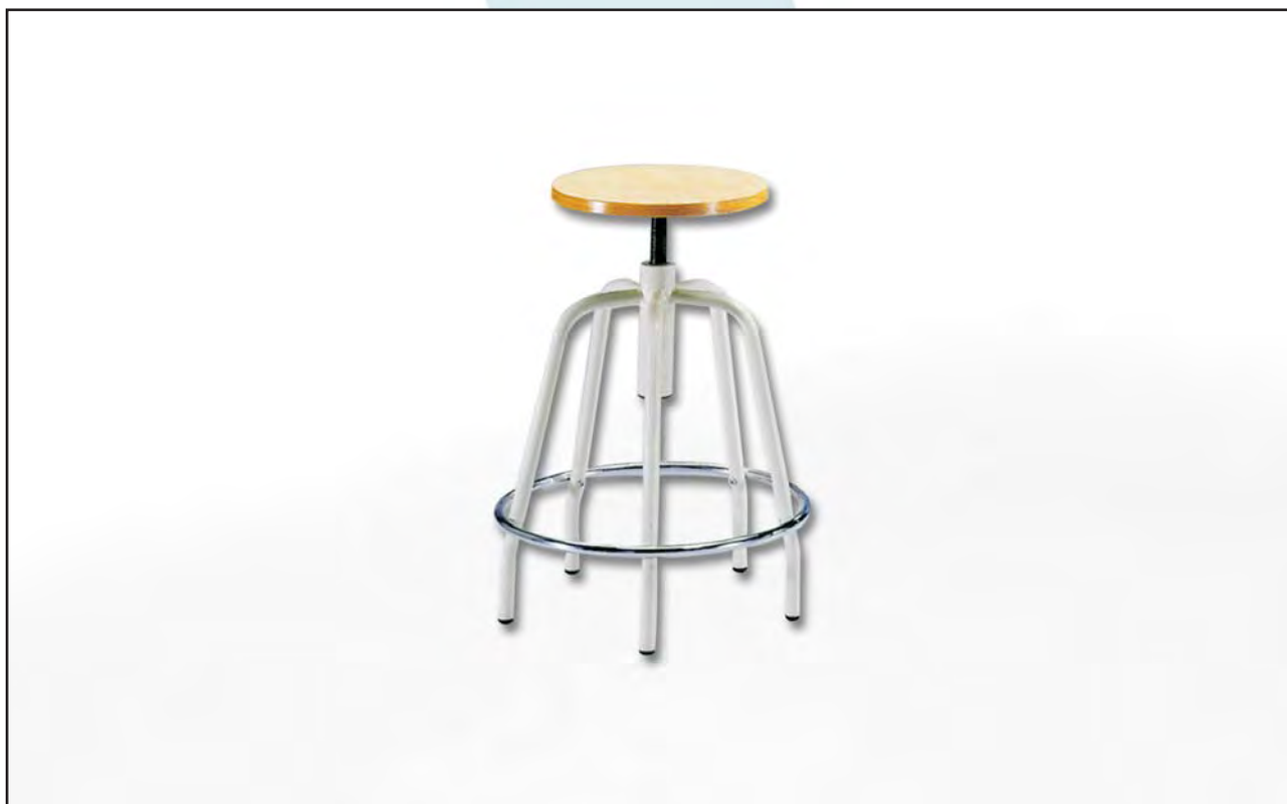
**Taburete con Asiento Redondo****5HP**

## Dimensiones:

**Largo:**                      **Ancho:**                      **Alto: 61-76 cm.**

## Características Técnicas:

- Estructura de cinco patas con asiento redondo de madera.
- Estructura metálica con acabado en pintura epoxi color blanco hueso.
- Aro reposapiés cromado.
- Regulación de altura por husillo.



## Mobiliario Múltiplo

## Descripción:

Taburete con Respaldo

5HRM

## Dimensiones:

**Largo:**                      **Ancho:**                      **Alto: 59-72 cm.**

## Características Técnicas:

- Asiento y respaldo de madera de haya barnizada.
- Respaldo bajo ergonómico que protege la zona lumbar.
- Regulación de altura por husillo.
- Estructura metálica en pintura epoxi color blanco hueso con topes y aro cromado.



## Mobiliario Múltiplo

## Descripción:

**Silla de Profesor****SPT**

## Dimensiones:

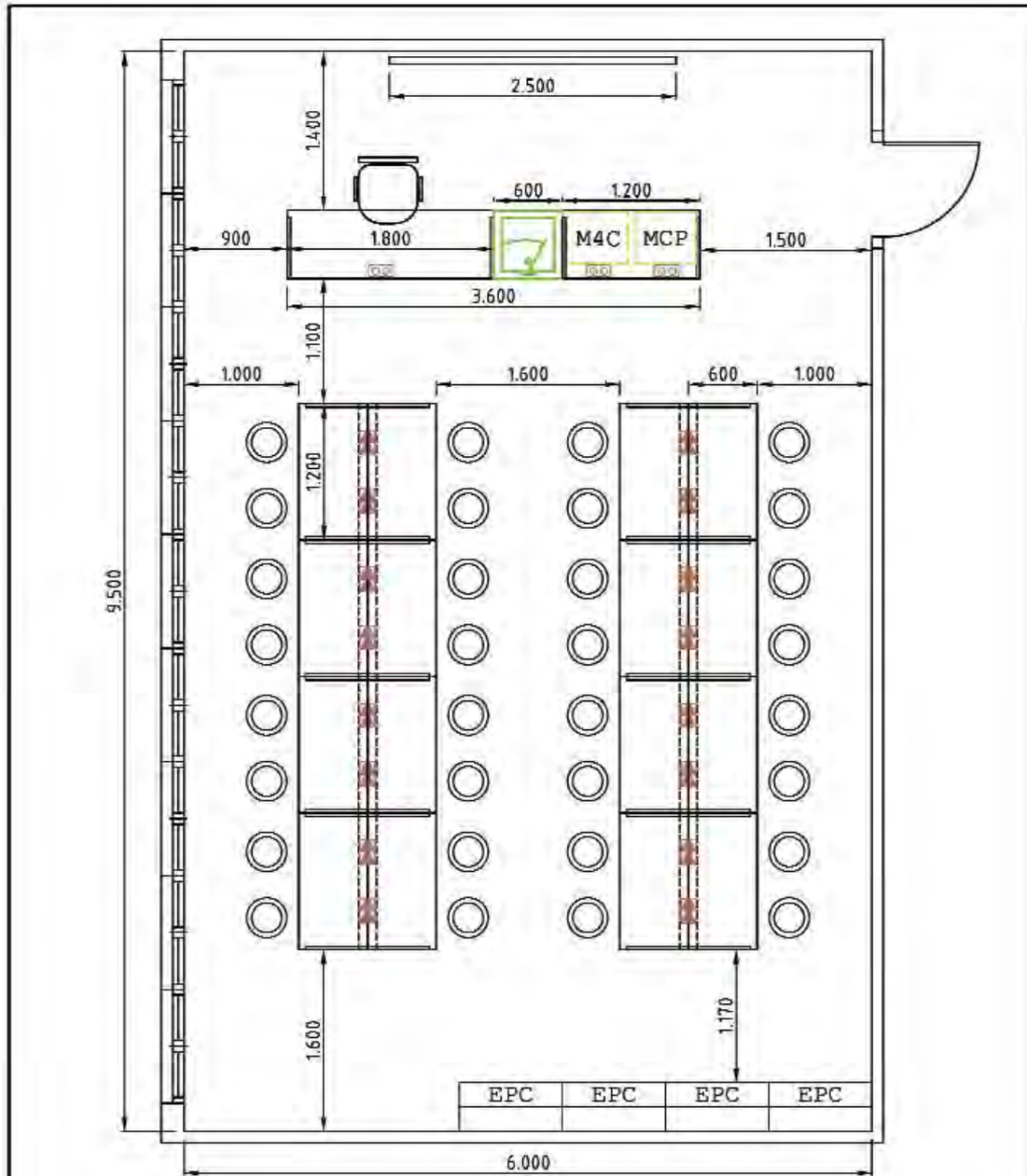
**Largo: 58 cm. Ancho: 47-57 cm. Alto: 98-112 cm.**

## Características Técnicas:

- Asiento y respaldo ergonómicos formados por una carcasa de poliamida recubierta con espuma de alta densidad moldeada y posteriormente tapizada.
- Sillas giratorias con regulación de altura mediante pistón a gas.
- Inclinación del respaldo mediante mecanismo contacto permanente o regulación sincronizada de la inclinación de asiento y respaldo mediante sistema sincro.
- La base de estas sillas giratorias es tipo arco de poliamida y, opcionalmente, puede solicitarse con base arco de aluminio pintado en epoxi negro o epoxi plata G.P. o en aluminio pulido.
- Los brazos, opcionales, son de poliamida.
- Los confidentes pueden ser de cuatro patas o cisne, siendo su estructura metálica inicialmente cromada, y en opción, pintado epoxi negro.

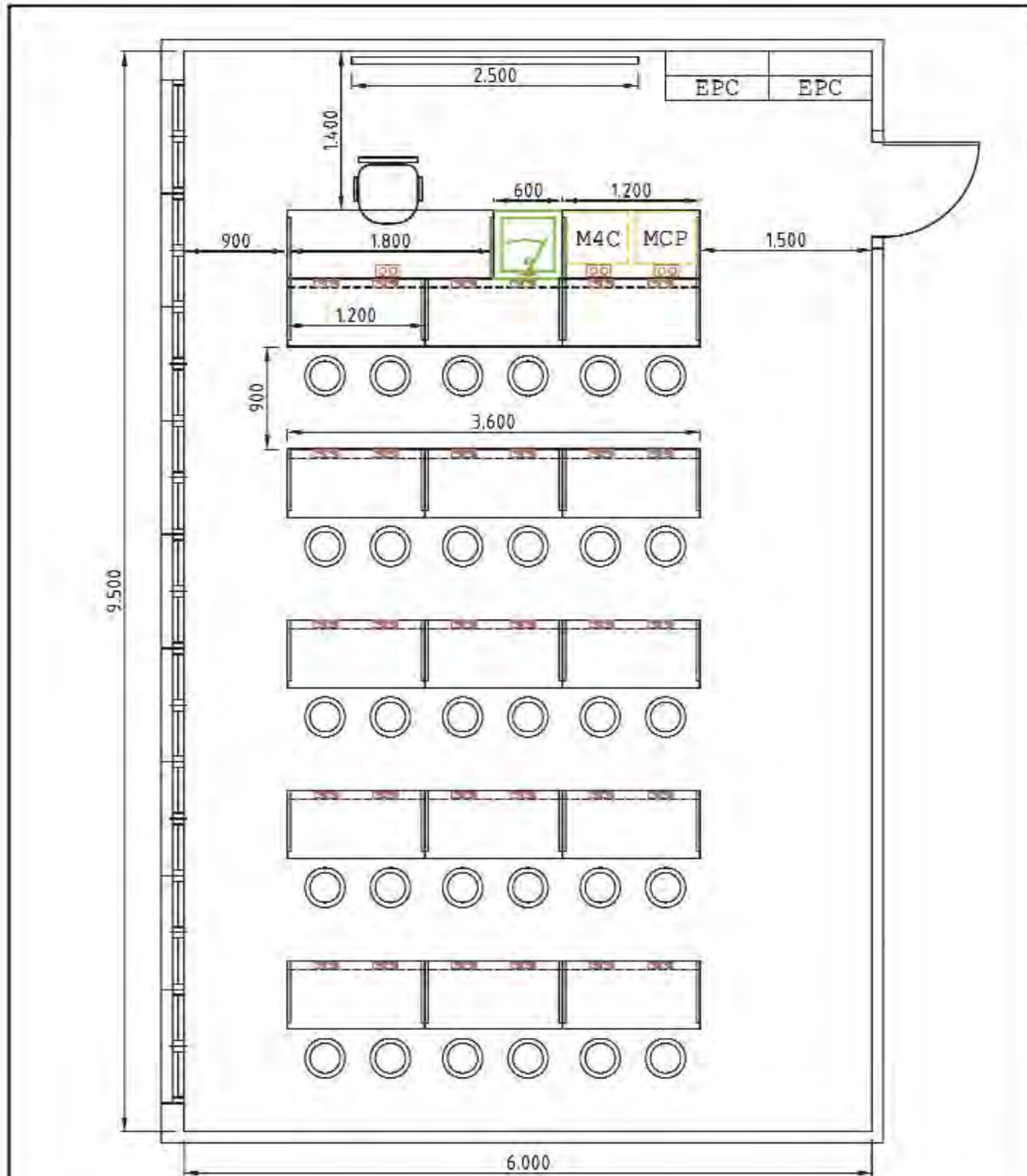


■	I. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL MOBILIARIO Múltiplo®: - Descripción del Mobiliario e Imágenes	6
■	II. PLANOS: - Opciones distribución de Mobiliario	26
■	III. PERSPECTIVAS: - Perspectivas Distribución de Mobiliario	33
■	IV. FOTOS INSTALACIONES: - Fotos de Instalaciones Múltiplo®	49
■	V. CATÁLOGOS: - Catálogo Múltiplo®	89



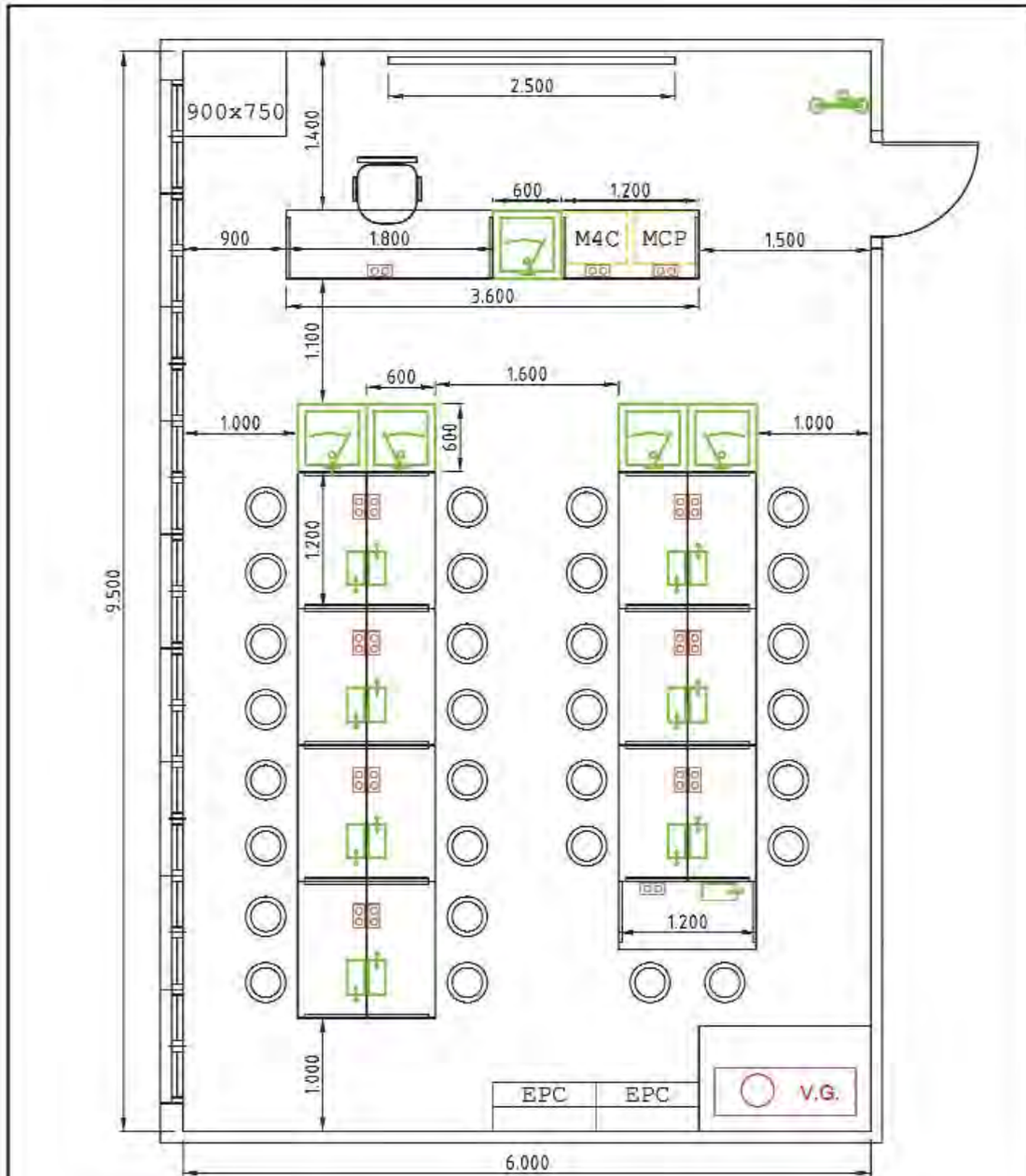
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	FILA DE UN SENO Y GRIFO AGUA FRÍA 1 SALIDA.		MÓDULO DE CAJÓN Y PUERTA.		TARJETAS SIN RESPALDO.
	BASE DOBLE DE ENCHUFE EN CANALITA.		MÓDULO DE CUATRO CAJONES.		
	TORRETA ELÉCTRICA DOBLE A UNA CARA.		ARMARIO ALTO CON PUERTAS.		

	Fecha:	Nombre:	CONCEPTO:
Proyectado:	12/05/08	CA	AULA FISICA - OPCIÓN 1
Comprobado:	12/05/08	DA	
Validado:	12/05/08	DG	
REF:	CML-2180		CODIGO:
ESCALA	1:50		No. Plano:
EDICIÓN:	2		797/07
PRODUCTO:	MULTIPLO		SUSTITUIDO POR:
	CLIENTE:		
	COMUNIDAD DE MADRID		
	CONSEJERÍA EDUCACIÓN		



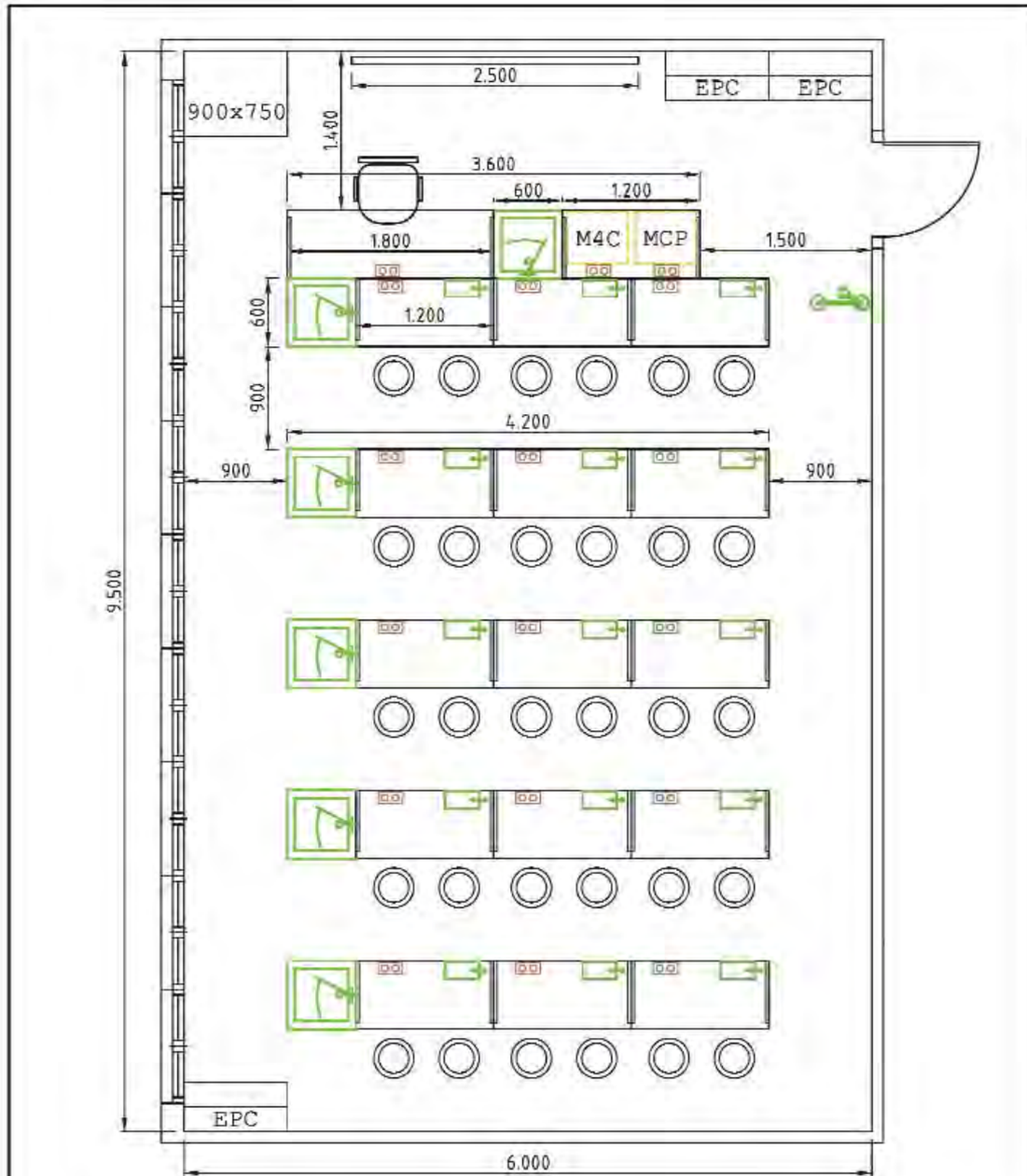
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	FILA DE UN SENO Y GRIFO AGUA FRÍA 1 SALIDA.		MÓDULO DE CAJÓN Y PUERTA.		TABURETE SIN RESPALDO.
	BASE DOBLE DE ENCHUFE EN CANALETA.		MÓDULO DE CUATRO CAJONES.		
	TORRE / A ELECCÓNICA DOBLE / A UNA CARA.		ARMARIO A TO CON PUERTAS.		

	Fecha:	Nombre:	CONCEPTO:	
Proyectado:	12/05/08	CA	AULA FISICA - OPCIÓN 2	
Comprobado:	12/05/08	DA		
Validado:	12/05/08	DC		
REF:	CML-2180		CODIGO:	No. Plano:
ESCALA	1:50		-	210/08
EDICIÓN:	3		CLIENTE:	SUSTITUYE A:
PRODUCTO:	MULTIPLO		COMUNIDAD DE MADRID. CONSEJERÍA EDUCACIÓN	421/07
				SUSTITUIDO POR:



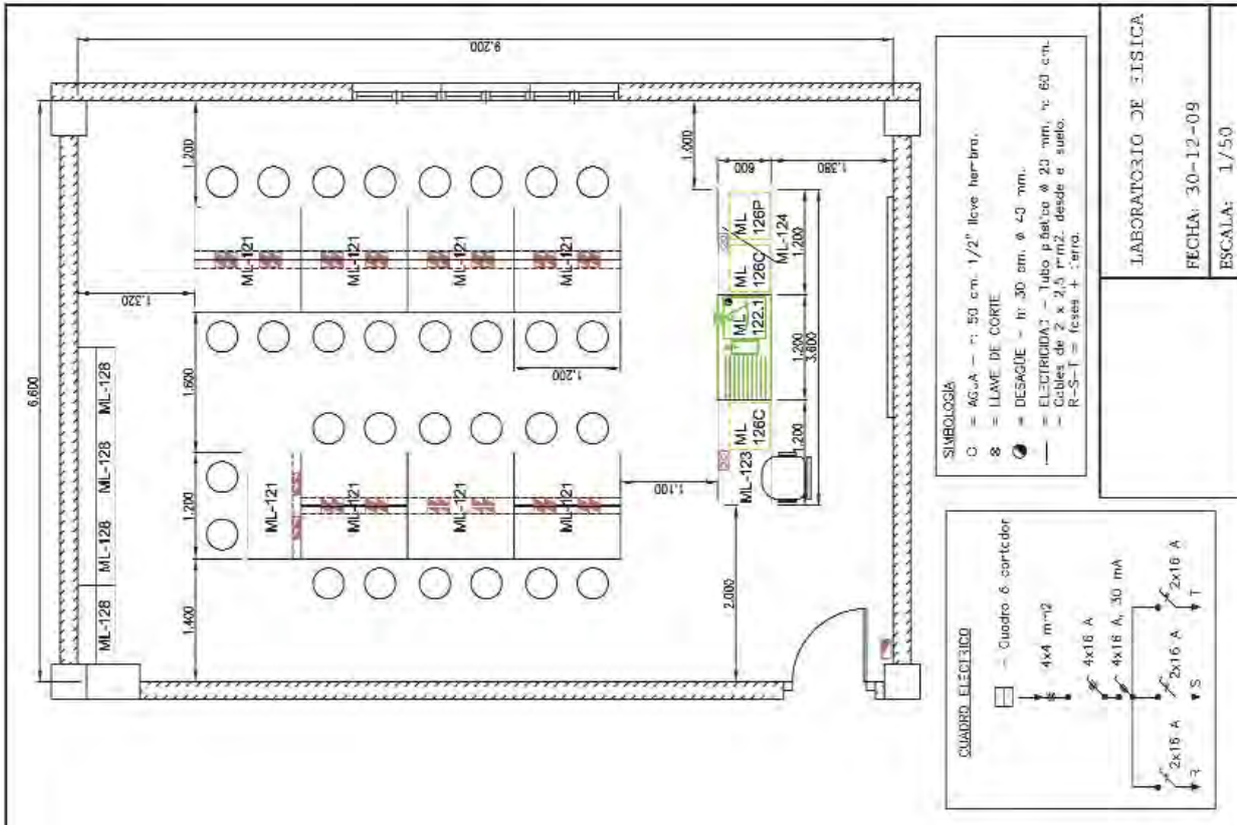
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	PILA DE UN SENO Y GRIFO AGUA FRÍA Y SALIDA.	<b>MCP</b>	MÓDULO DE CAJÓN Y PUERTA.		DUCHA LAVAJOS DE EMERGENCIA.
	PILETAS DE 300x150 mm. Y GRIFO UNA SALIDA.	<b>M4C</b>	MÓDULO DE CUATRO CAJONES.		TABURETE SIN RESPALDO.
	TORRETA ELECTRICA DOBLE A UNA CARA.	<b>EPC</b>	ARMARIO ALTO CON PUERTAS.		VITRINA DE GASES.

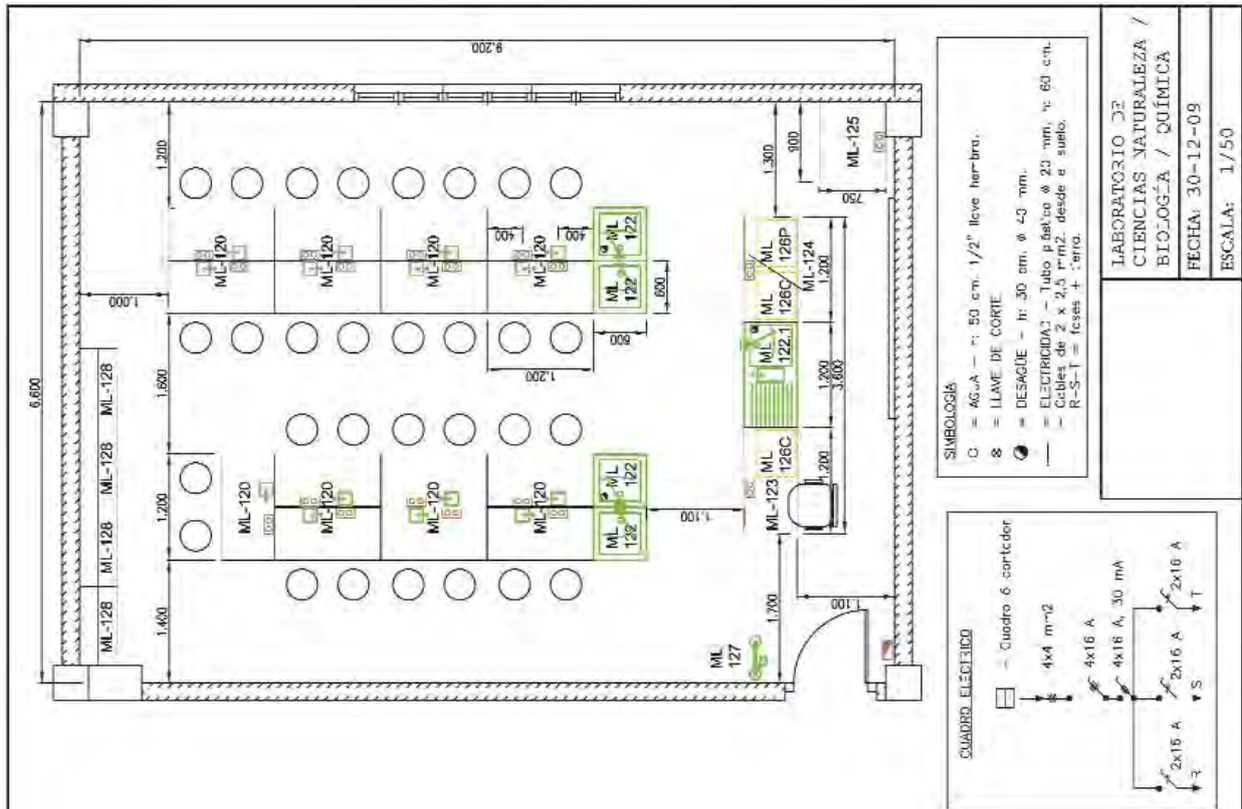
	Fecha:	Nombre:	CONCEPTO:	
Proyectado:	12/05/08	CA	AULA QUIMICA - OPCIÓN 1	
Comprobado:	12/05/08	DA		
Validado:	12/05/08	DC		
REF:	CML-2180		CODIGO:	No. Plano:
ESCALA	1:50		-	201/08
EDICIÓN:	2		CLIENTE:	SUSTITUYE A:
PRODUCTO:	MULTIPLO		COMUNIDAD DE MADRID. CONSEJERÍA EDUCACIÓN	796/07
				SUSTITUIDO POR:



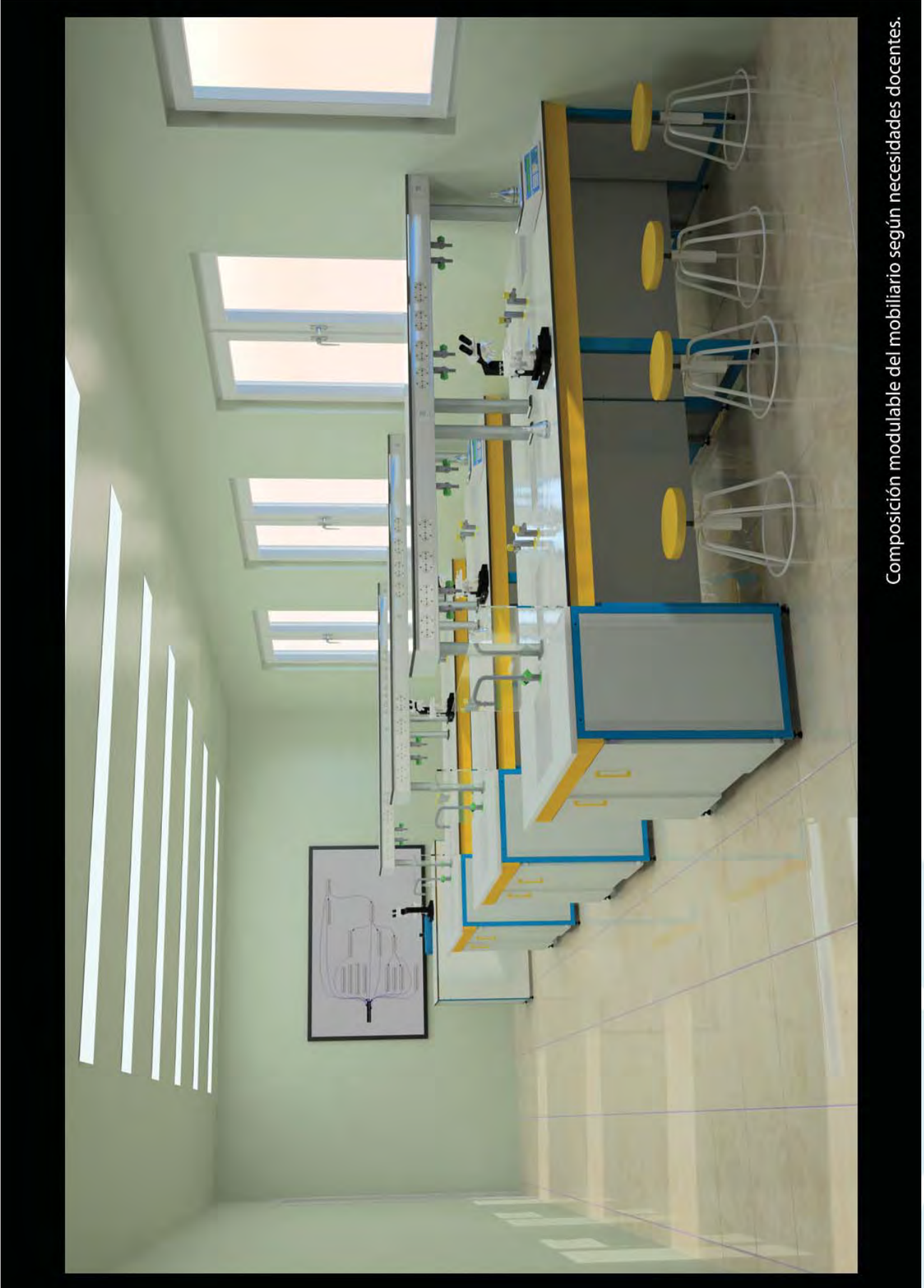
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	PILA DE UN SENO Y GRIFO AGUA FRÍA 1 SALIDA.		MÓDULO DE CAJÓN Y PUERTA.		DUCHA LAVAJOS DE EMERGENCIA.
	PFTAB DE 300x150 mm. Y GRIFO UNA SALIDA.		MÓDULO DE CUATRO CAJONES.		TABURETE SIN RESPALDO.
	TORNILLO ELÉCTRICO DOBLE A UNA CARA.		ARMARIO AL TO CON PUERTAS.		

	Fecha:	Nombre:	CONCEPTO:	
Proyectado:	12/05/08	CA	AULA QUIMICA - OPCIÓN 2	
Comprobado:	12/05/08	DA		
Validado:	12/05/08	DC		
REF:	CML-2180		CODIGO:	No. Plano:
ESCALA	1:50		-	200/08
EDICIÓN:	3		CLIENTE:	SUSTITUYE A:
PRODUCTO:	MULTIPLO		COMUNIDAD DE MADRID. CONSEJERÍA EDUCACIÓN	419/07
				SUSTITUIDO POR:

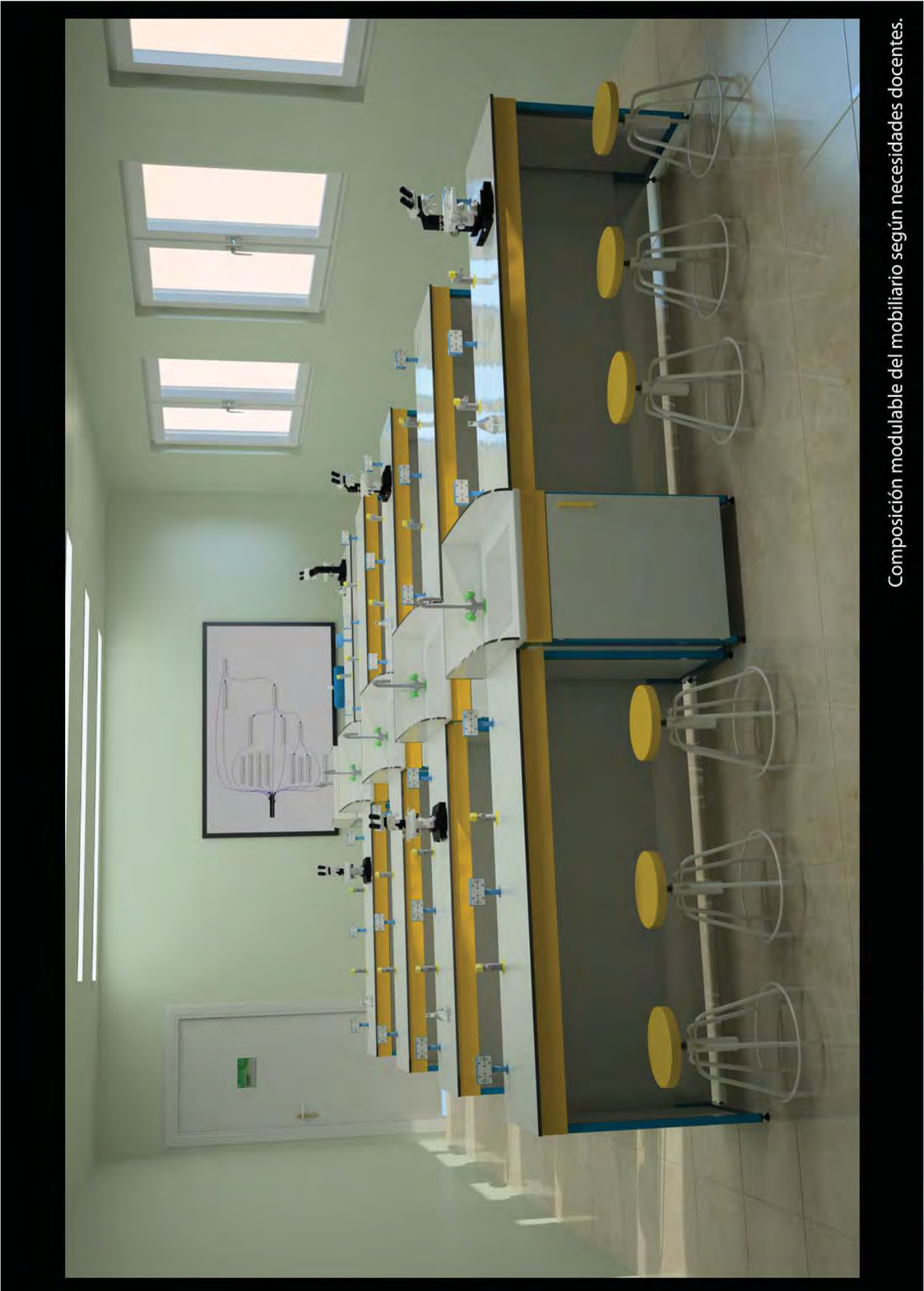




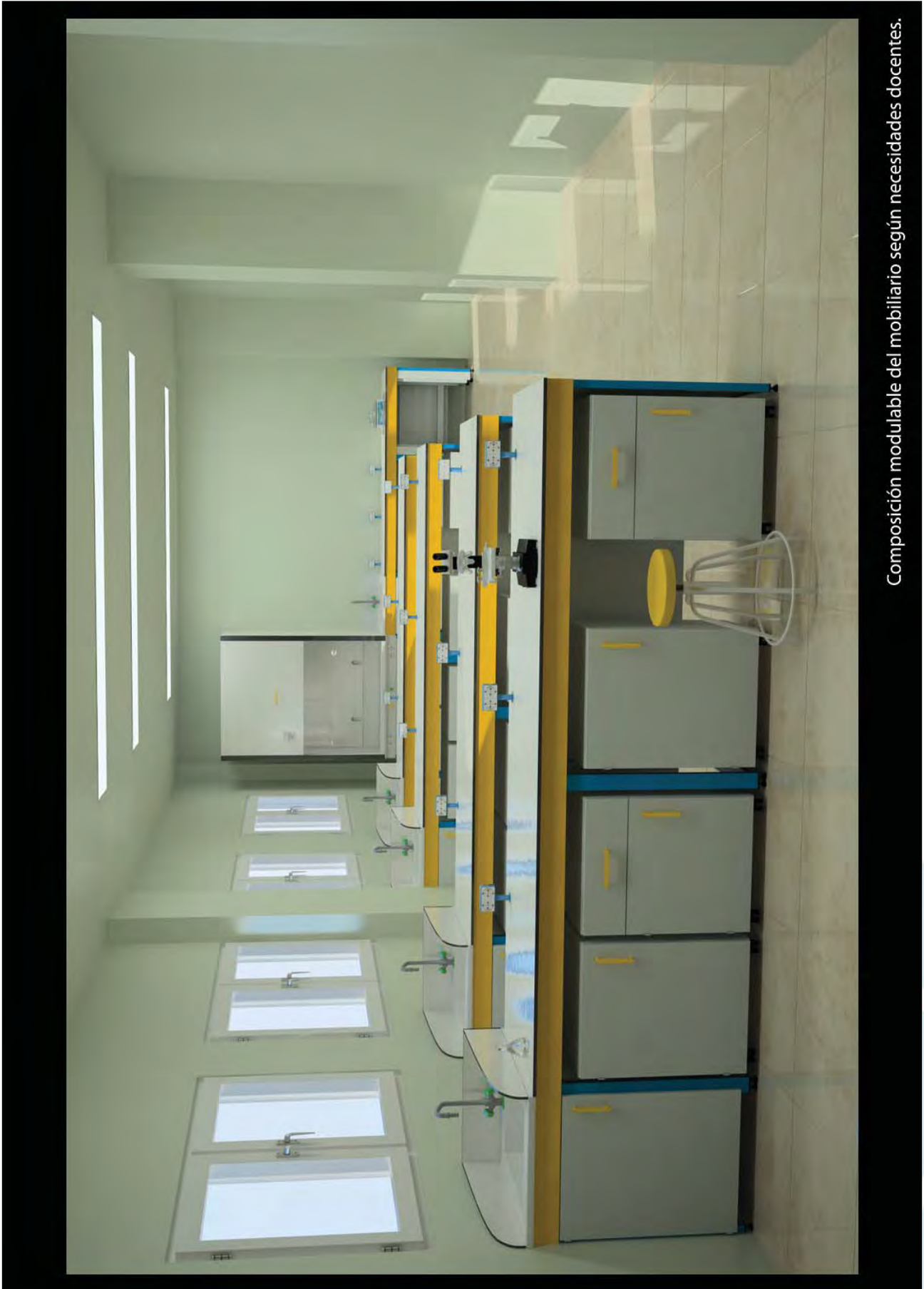
	<p>I. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL MOBILIARIO Múltiplo®: - Descripción del Mobiliario e Imágenes</p>	<p>6</p>
	<p>II. PLANOS: - Opciones distribución de Mobiliario</p>	<p>26</p>
	<p>III. PERSPECTIVAS: - Perspectivas Distribución de Mobiliario</p>	<p>33</p>
	<p>IV. FOTOS INSTALACIONES: - Fotos de Instalaciones Múltiplo®</p>	<p>49</p>



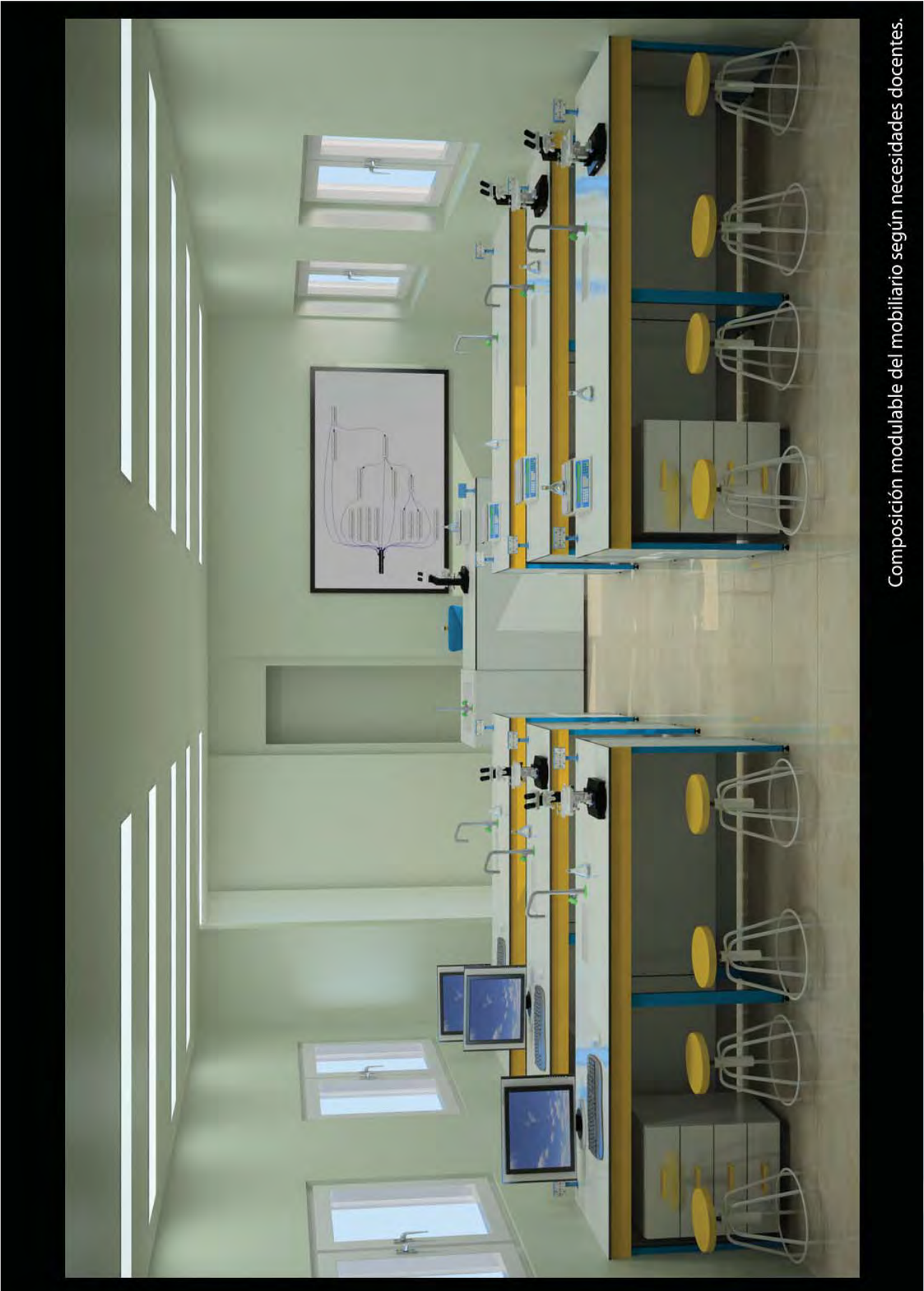
Composición modurable del mobiliario según necesidades docentes.



Composición modurable del mobiliario según necesidades docentes.



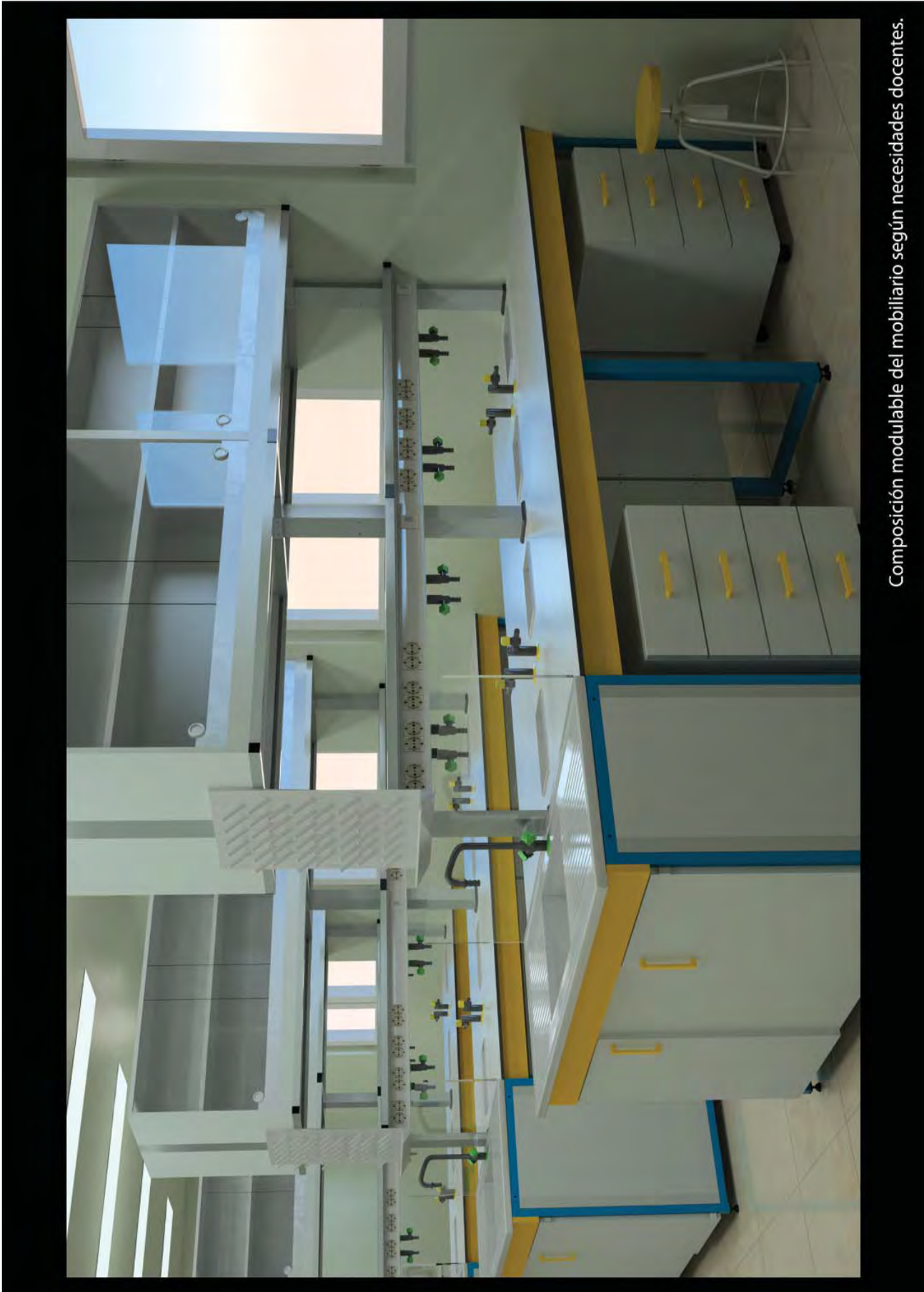
Composición modulable del mobiliario según necesidades docentes.



Composición modurable del mobiliario según necesidades docentes.



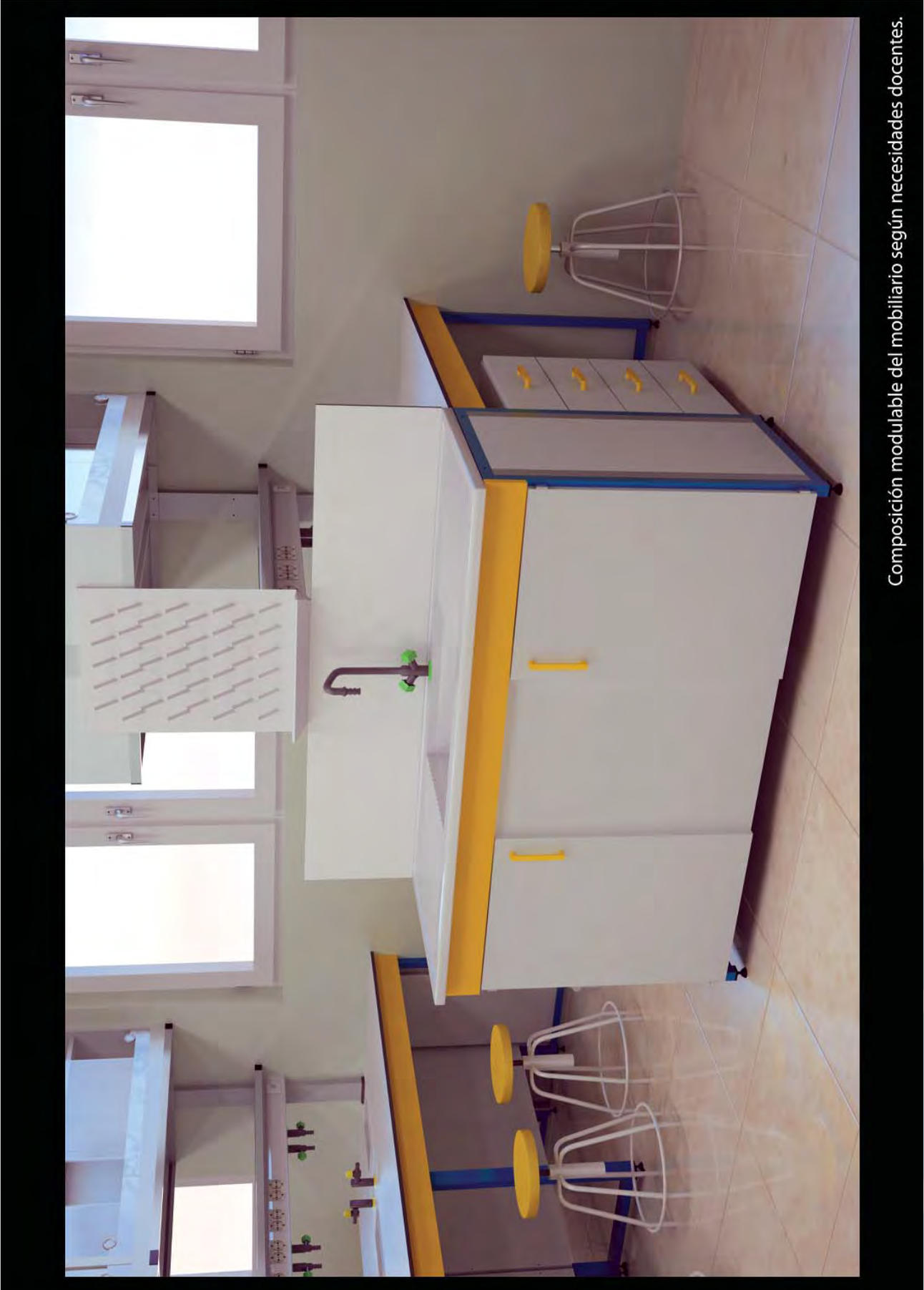
Composición modurable del mobiliario según necesidades docentes.



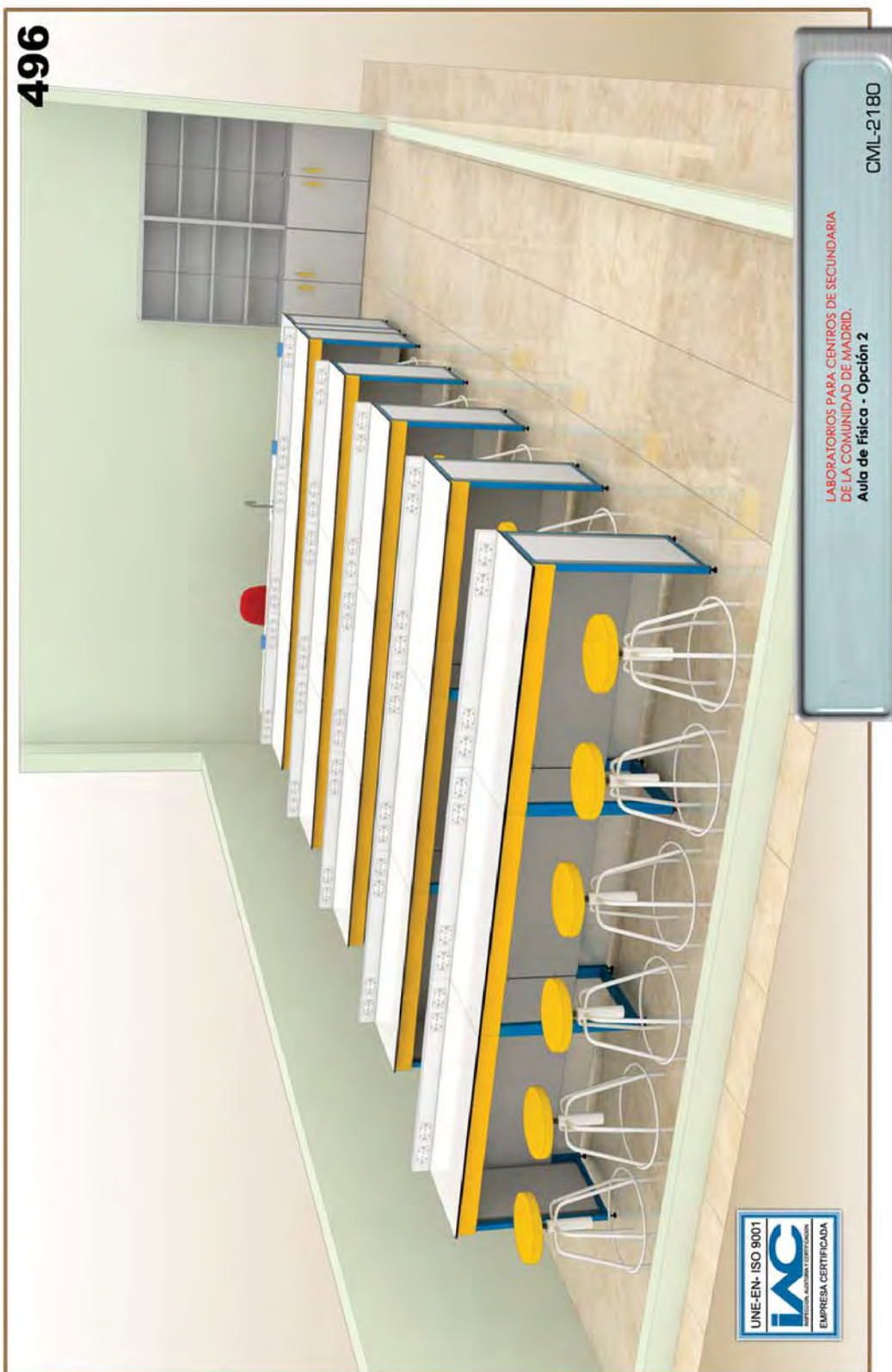
Composición modurable del mobiliario según necesidades docentes.

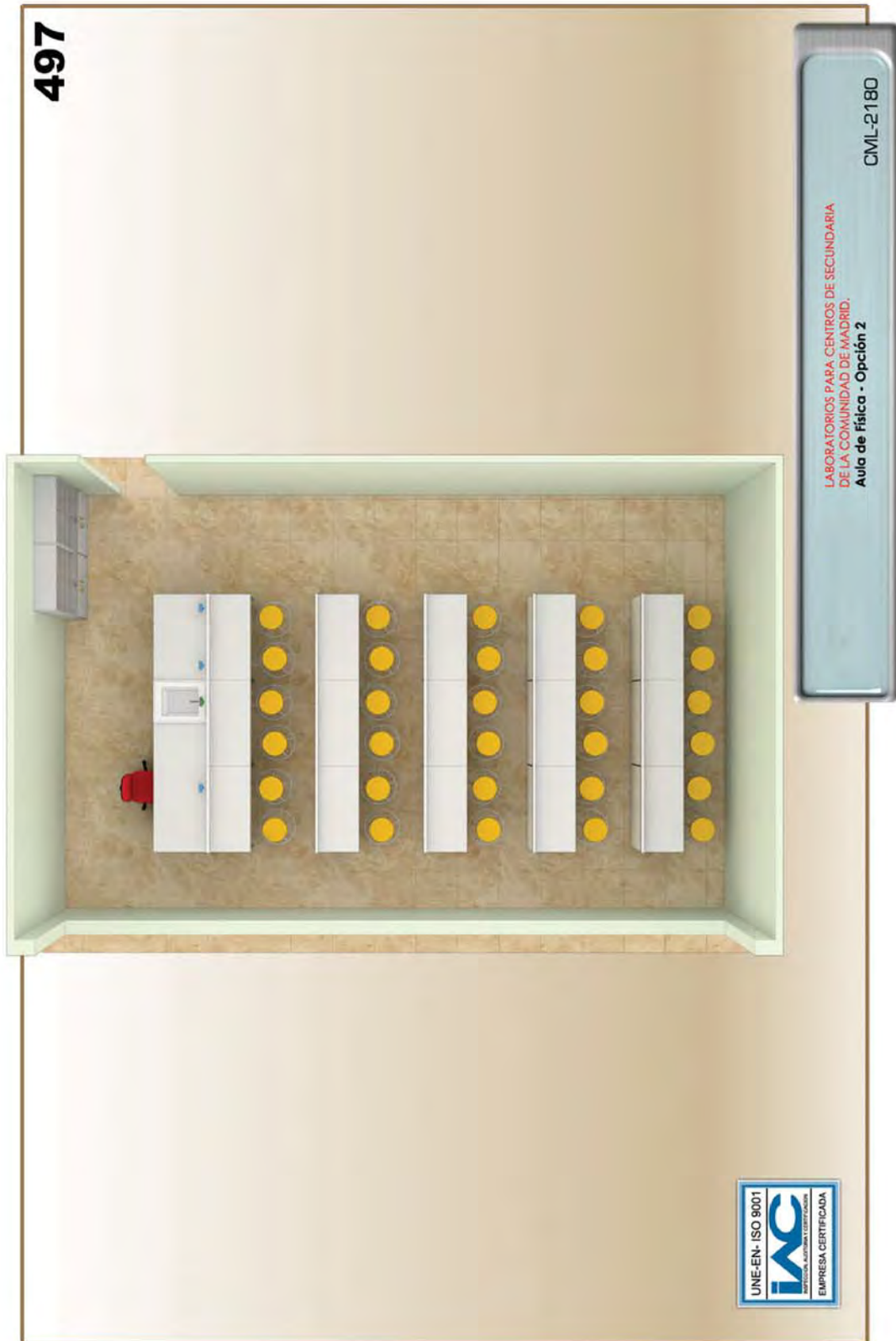


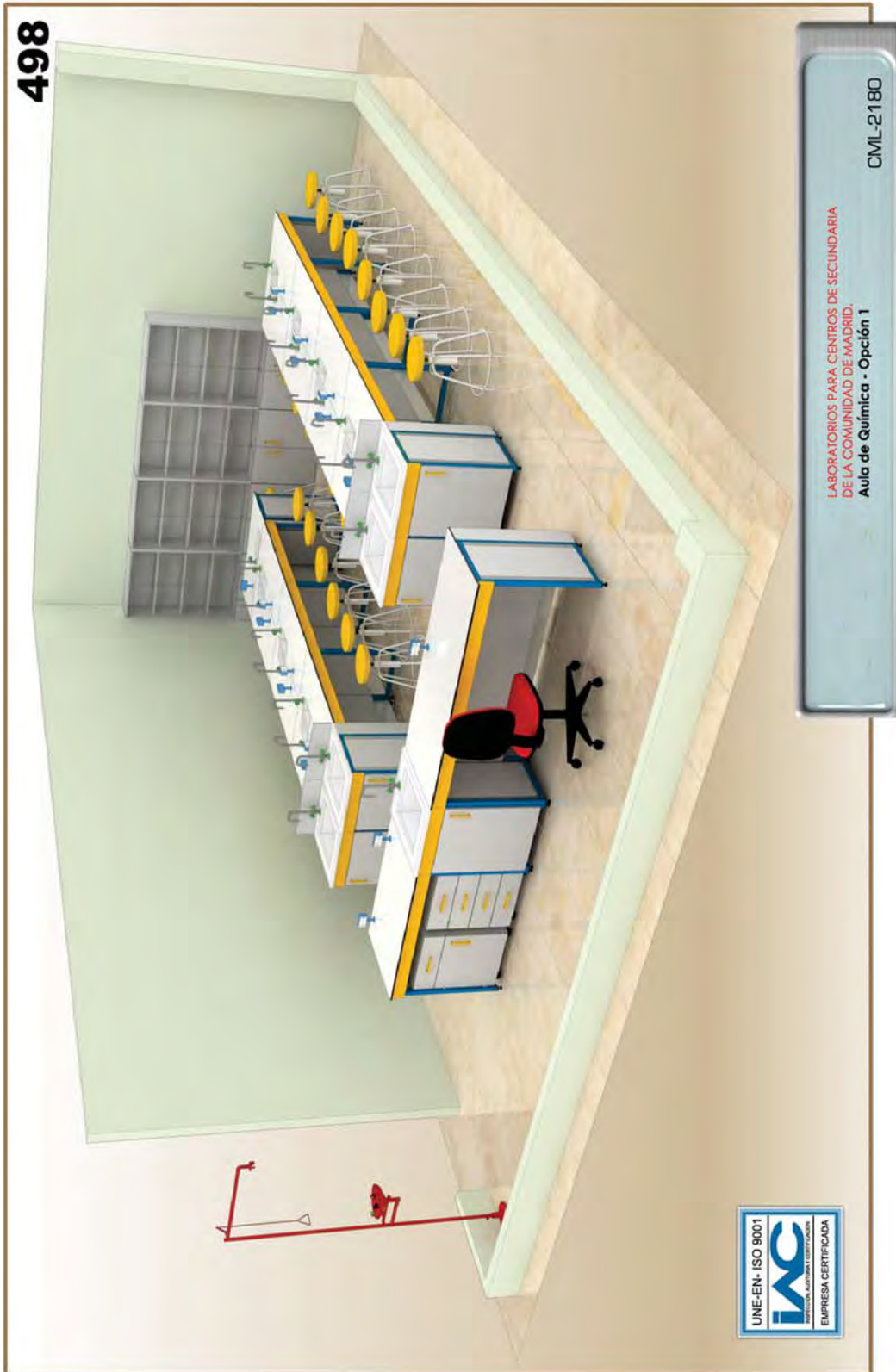
Composición modulable del mobiliario según necesidades docentes.

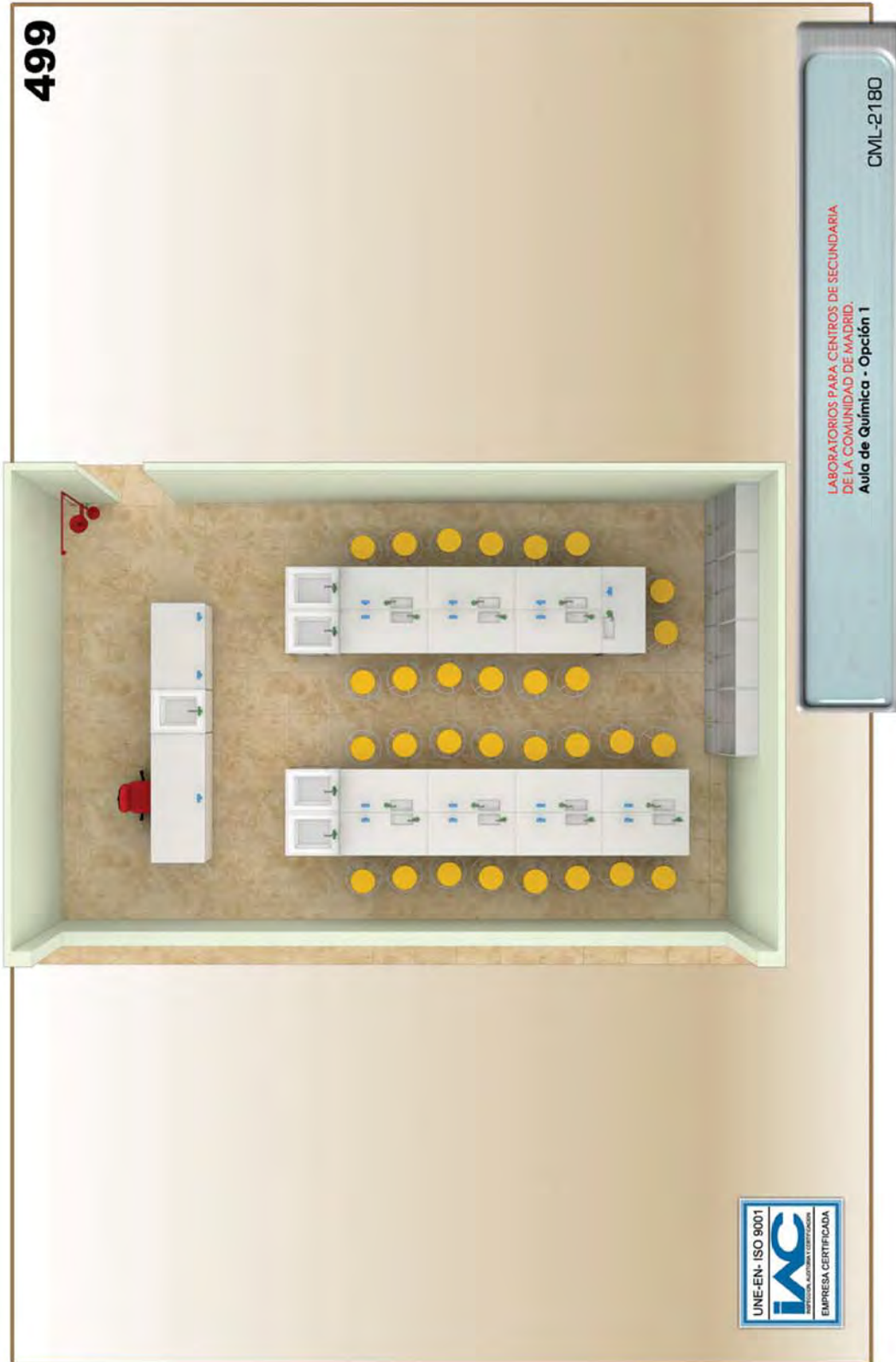


Composición modular del mobiliario según necesidades docentes.

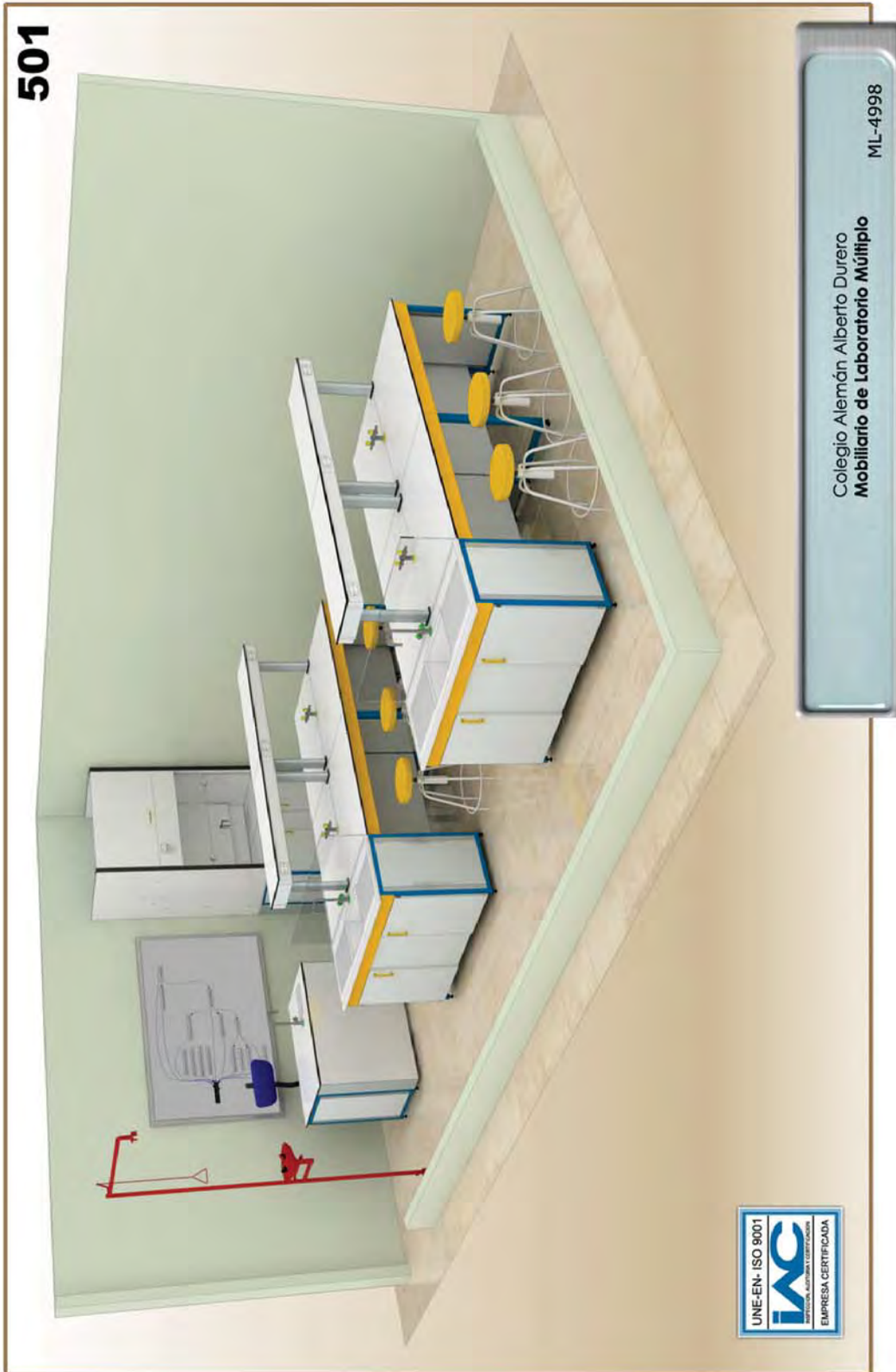


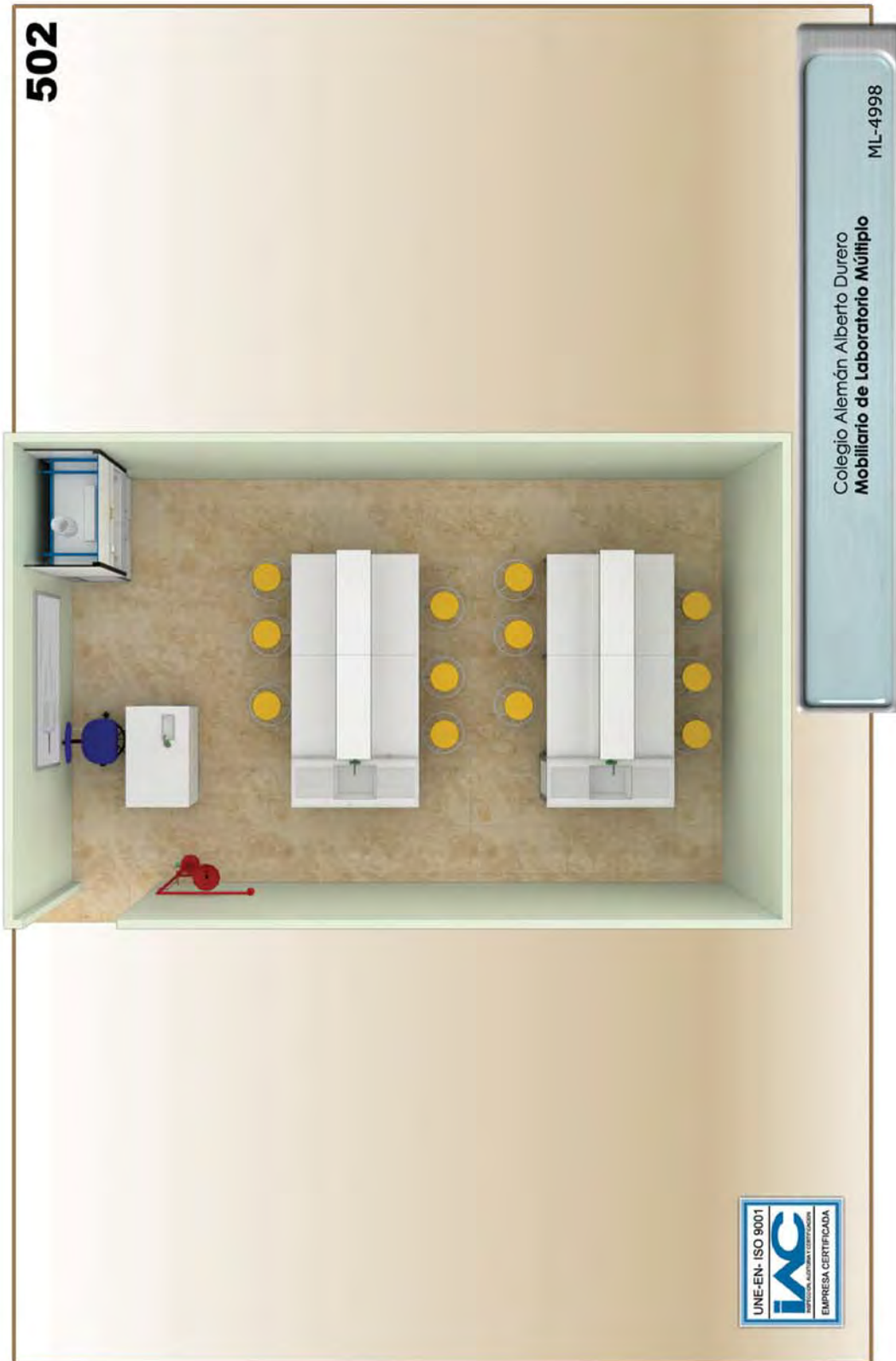












■	I. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL MOBILIARIO Múltiplo®: - Descripción del Mobiliario e Imágenes	6
■	II. PLANOS: - Opciones distribución de Mobiliario	26
■	III. PERSPECTIVAS: - Perspectivas Distribución de Mobiliario	33
■	IV. FOTOS INSTALACIONES: - Fotos de Instalaciones Múltiplo®	49



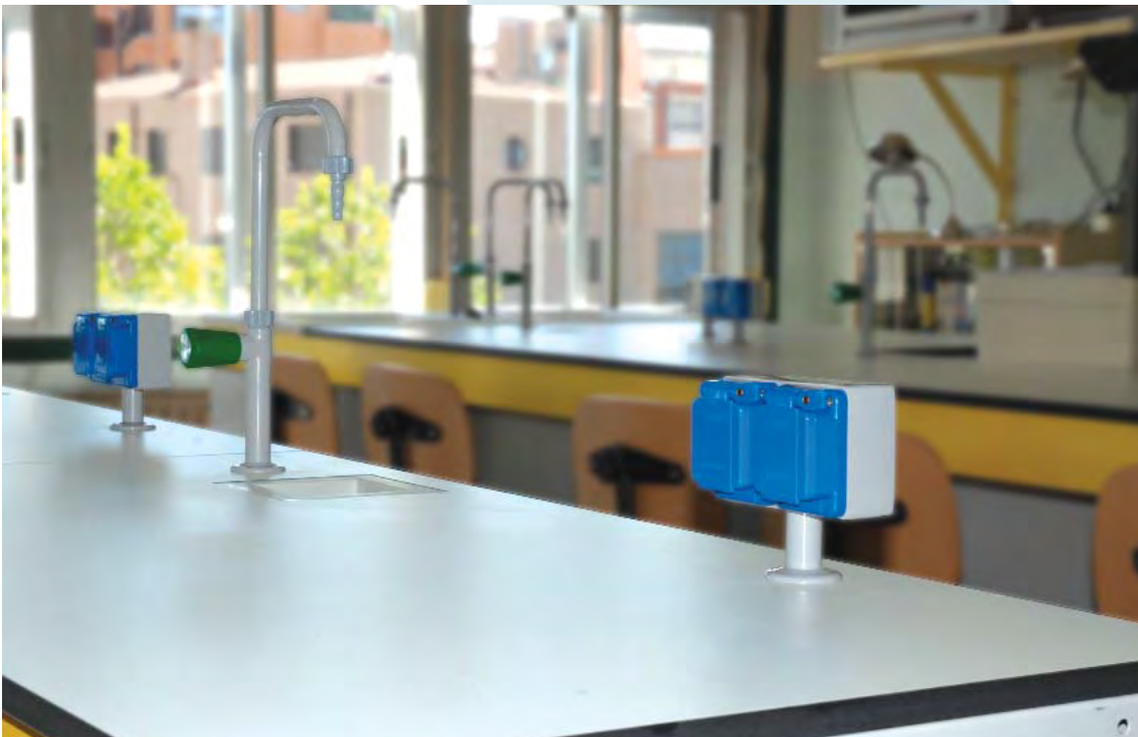






















[www.suminfor.com](http://www.suminfor.com)

**suminfor**

Avda. Cuetos s/n  
Sama de Langreo - Asturias  
T. - F. 985 67 80 93

[mobiliario@suminfor.com](mailto:mobiliario@suminfor.com)