



# Anexo I: Descripción de mobiliario

del centro Mad Rural Lab en las instalaciones municipales de la localidad de Venturada  
GALSINMA



## 1. Introducción y contextualización

La Red Mad Rural Lab es una iniciativa conjunta de los Grupos de Acción Local de la Comunidad de Madrid (ADI SIERRA OESTE, ARACOVE y GALSINMA) para incorporar en sus territorios las soluciones a los desafíos de la Cuarta Revolución Industrial, la transición energética, la inteligencia artificial y la artesanía digital. Se trata del desarrollo de una estrategia regional para los territorios rurales de la Comunidad de Madrid.

Así en cada uno de los tres Grupos de Acción Local se instalará un laboratorio (Mad Rural Lab) que funcionará de manera coordinada con el resto, configurando un ecosistema territorial.

Para la instalación de estos laboratorios, en cada área de actuación se ha llevado a cabo un proceso de selección entre los diferentes municipios aspirantes a albergarlo de tal forma que ha sido seleccionada una infraestructura por cada comarca.

En el caso de GALSINMA, se ha seleccionado el espacio ubicado en el Coworking Puerta de la Sierra, situado en la Urbanización los Cotos de Monterrey, Venturada (Madrid).

El presente documento detalla el mobiliario que es necesario adquirir para el Madrid Rural Lab de Venturada.

## 2. Mobiliario necesario para el acondicionamiento del centro Mad Rural Lab.

El Madrid Rural Lab de Venturada debe contar, al menos, con el mobiliario que se describe a continuación, **en las condiciones y referencia indicada o similar**.

Ref	Elemento	Dimensiones / (cms)	Uds	Ubicación	Materiales y características *	Coste unitario I.V.A: no incluido	Coste total I.V.A: no incluido
1	Mesa individual	70 x 70 x 76	16	Thinking Room	Melamina compacta + acero	112,95 €	1.807,12 €
2	Silla individual	50 x 50 x 46	16	Thinking Room	Polipropileno Colores: 4 x amarillo (PP123), 4 x Rosa (PP692), 4 x Azul claro (PP2169), 4 x Azul Oscuro (PP432)	41,35 €	661,54 €
3	Mesa profesor	120 x 60 x 76	2	Thinking Room Learning Room	Melamina compacta + acero	371,11 €	742,21 €
4	Silla profesor	63 x 63 x 42-52	2	Thinking Room Learning Room	Polipropileno + nailon Estructura: Gris, Color: azul (PP2169)	147,00 €	294,00 €
5	Armario puertas batientes	100 x 44 x 74	2	Learning Room Manage Room	Melamina	334,23 €	668,46 €
6	Estantería	104 x 43,5 x 81,5	2	Learning Room Manage Room	Melamina + PVC	269,05 €	538,10 €
7	Mesa coordinación	195 x 60 x 76	1	Manage Room	Melamina + estructura metálica	378,27 €	378,27 €



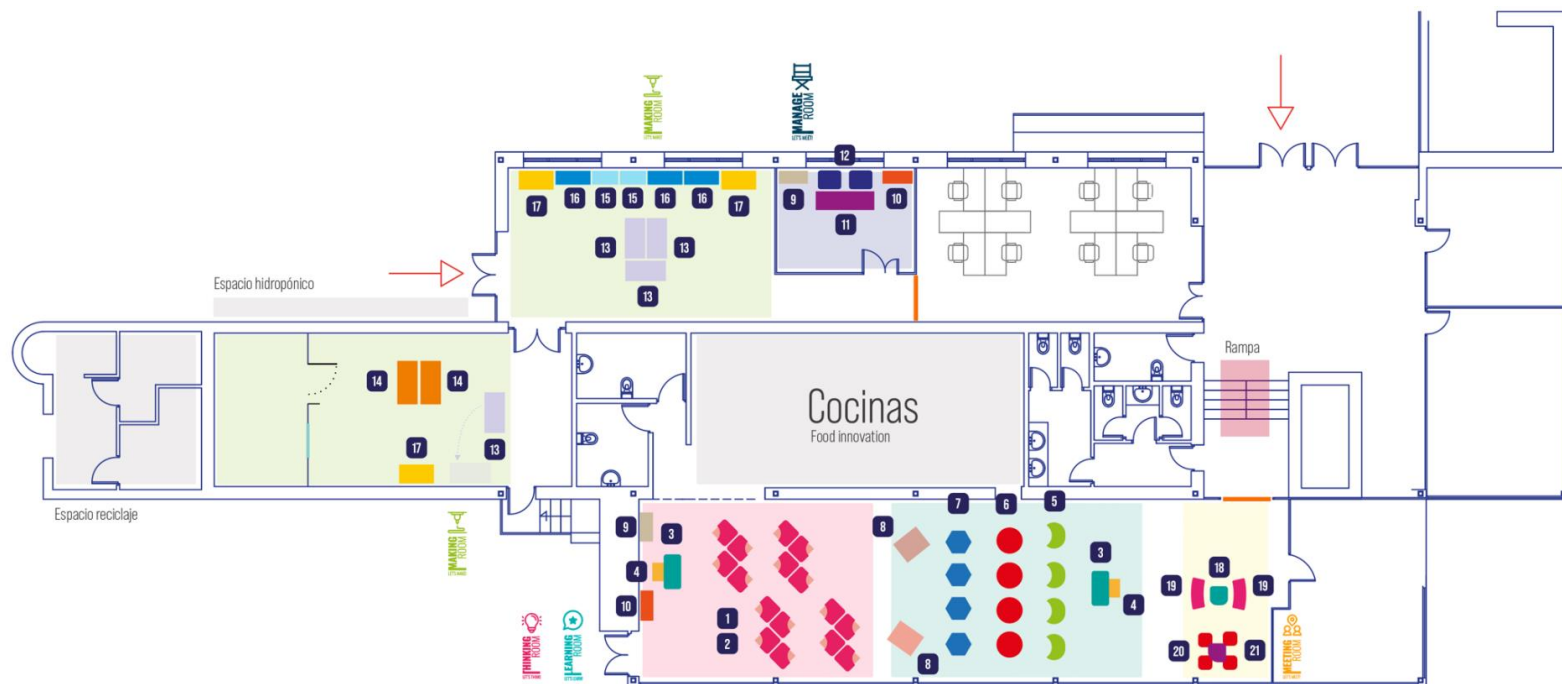
8	Silla coordinación	80 x 64 x 46	2	Manage Room	Espuma + acero Estructura: Pintura blanca RAL 9016 1x Tapizado Tela: Azul oscuro (01138001) 1x Tapizado Tela: Amarillo (01138009)	402,51 €	805,01 €
9	Mesa plegable	140 x 70 x 74	4	Making Room	Melamina + estructura metálica	303,16 €	1.212,65 €
10	Bancada móvil	150 x 70 x 85	2	Making Room	Madera maciza + acero	721,01 €	1.442,01 €
11	Módulo con zócalo	90 x 47 x 80	2	Making Room	Aglomerado melamínico	421,05 €	842,09 €
12	Módulo con zócalo	120 x 47 x 80	3	Making Room	Aglomerado melamínico	462,51 €	1.387,53 €
13	Vitrina	120 x 65 x 200	3	Making Room	Aglomerado melamínico	1.091,23 €	3.273,69 €
14	Mesa baja centro	65 x 63 x 44	1	Meeting Room	Compacto melamínico + tubo acero	187,13 €	187,13 €
15	Mesa alta triangular	65 x 63 x 110	1	Meeting Room	Compacto melamínico + tubo acero	201,86 €	201,86 €
16	Silla alta	49 x 49 x 65	4	Meeting Room	Polipropileno + tubo de acero Estructura: Gris Polipropileno: amarillo (PP123)	66,59 €	266,36 €
						<b>TOTAL</b>	<b>14.708,05 €</b>

\* La descripción técnica de los elementos de mobiliario se despliega en el “Anexo de fichas técnicas de mobiliario” que se encuentra al final del documento.

	<b>Coste adquisición mobiliario</b> I.V.A: no incluido	<b>I.V.A</b> 21 %	<b>Coste total adquisición mobiliario</b> I.V.A: incluido 21%
<b>Adquisición de mobiliario</b>	<b>14.708,05 €</b>	<b>3.088,69 €</b>	<b>17.796,74 €</b>







## Ubicación del mobiliario en los espacios.






- |   |   |    |  |    |  |    |   |
|---|---|----|--|----|--|----|---|
| 1 | Mesa Desk21<br>70 x 70 x 82                 | 8  | Block Grada 2 niveles con ruedas<br>80 cm x 100 cm x 94 cm       | 13 | Mesa plegable HT<br>140 cm x 70 cm                                 | 18 | TP BLOOM MINI Mesa baja cuadrangular<br>65 cm x 63 cm x 44 cm |
| 2 | Silla Ergos One<br>50 x 50 x 51             | 9  | Atlantic Armario con puertas batientes<br>100 cm x 44 cm x 74 cm | 14 | Bancada de mecánica móvil<br>150 cm x 70 cm x 85 cm                | 19 | BLOCK Puff Curvo<br>108,2 cm x 50,4 cm x 45 cm                |
| 3 | Mesa Desk21 Professor<br>120 x 60 x 76      | 10 | Estanteria BR6   | 15 | Módulo giratorio 2 puertas p/riab<br>Altura: 80 cm Anchura: 90 cm  | 20 | ERGOS Shell Taburete alto<br>49 cm x 49 cm x 65 cm            |
| 4 | Silla Ergos Shell Spin<br>63,5 x 63 x 65-89 | 11 | Mesa TEAM triple<br>195 cm x 60 cm x 76 cm                       | 16 | Módulo giratorio 2 puertas p/riab<br>Altura: 80 cm Anchura: 120 cm | 21 | TP BLOOM MINI Mesa alta triangular<br>65 cm x 62 cm x 110 cm  |
| 5 | Puff luna<br>90 x 77 x 45                   | 12 | Silla Revival<br>80 cm x 64 cm x 46 cm                           | 17 | Vitrina mixta<br>120 cm x 65 cm x 200 cm                           |    |   |
| 6 | Puff redondo<br>90 x 77 x 45                |    |  |    |  |    |   |
| 7 | Puff hexagonal<br>90 x 77 x 45              |    |  |    |  |    |   |









## Anexo fichas técnicas del mobiliario

Ref	Elemento	Dimensiones / cms	Fotografía	Características técnica
1	Mesa individual	70 x 70 x 76		<p>Estructura de tres patas atornilladas a la parte superior, en tubo de acero <math>\varnothing</math> 30 x 1,5 mm con pintura epoxi. Fijación en "L" en tubo de acero <math>\varnothing</math> 22 x 1,5 mm, fijado mediante herraje y atornillado a las tres patas para mayor estabilidad y durabilidad. Encimera maciza en melamina compacta HDF* de 13 mm de espesor, sin cantos pegados, bordes redondeados, lo que les confiere mayor resistencia a los impactos, seguridad del usuario y de fácil mantenimiento. * HDF - High Density Fiberboard. Los topes exteriores, protegen el acero de las patas de la limpieza periódica, lo que garantiza una mayor durabilidad y reduce el riesgo de infecciones.</p> <p>Dimensiones: Ancho x Largura x Altura 700 x 700 x 760 mm</p>
2	Silla individual	50 x 50 x 46		<p>Silla en polipropileno de pared doble, obtenida por inyección asistida por gas.</p> <p>Dimensiones: Ancho x Largura x Altura 500 x 500 x 460 mm</p> <p>20 años de garantía</p> <p>Colores: 4 x amarillo (PP123), 4 x Rosa (PP692), 4 x Azul claro (PP2169), 4 x Azul Oscuro (PP432)</p>
3	Mesa profesor	120 x 60 x 76		<p>Estructura de cuatro patas atornilladas a la parte superior, en tubo de acero <math>\varnothing</math> 30 x 1,5 mm con pintura epoxi. Fijación en "U" en tubo de acero <math>\varnothing</math> 22 x 1,5 mm, fijado mediante herraje y atornillado a las cuatro patas para mayor estabilidad y durabilidad. Encimera maciza en melamina compacta HDF* de 13 mm de espesor, sin cantos pegados, bordes redondeados, lo que le confiere mayor resistencia a los impactos, seguridad del usuario y de fácil mantenimiento. * HDF - High Density Fiberboard. Los topes exteriores, protegen el acero de las patas de la limpieza periódica, lo que garantiza una mayor durabilidad y reduce el riesgo de infecciones.</p> <p>Dimensiones: Ancho x Largura x Altura 1200 x 600 x 760 mm</p>
4	Silla profesor	63 x 63 x 42-52		<p>Casco de polipropileno reforzado con inyección asistida por gas.</p> <p>Asiento regulable en altura mediante amortiguador de gas.</p> <p>Base de soporte de nailon de 5 puntos. Ruedas de poliamida. Con asiento tapizado.</p> <p>Dimensiones: Ancho x Largura x Altura 630 x 630 x 420-520 mm</p> <p>Estructura: Gris, Color: azul (PP2169)</p>



5	Armario puertas batientes	100 x 44 x 74		<p>Mueble ATLANTIC con estructura de melamina de 19 mm con cantos de PVC. Compuesto por: 2 puertas batientes en aglomerado de melamina, con cerradura y 2 tiradores de aluminio cromado. 1 Balda metálica con pintura epoxi regulable en altura. (posibilidad de suspender bolsas de archivo). 4 niveladores para apoyo al suelo.</p> <p>Dimensiones: Ancho x Largura x Altura 1000 x 440 x 740 mm</p>
6	Estantería	104 x 43,5 x 81,5		<p>Armario de melamina de 19 mm con cantos de PVC. Placa de refuerzo metálica perforada con pintura epoxi. 6 divisores. Con 4 niveladores para apoyar el suelo</p> <p>Dimensiones: Ancho x Largura x Altura 1040 x 435 x 815 mm</p>
7	Mesa coordinación	195 x 60 x 76		<p>Mesa apilable con estructura en tubo de 35x2mm Diam en forma de "u" invertida, con tres tubo de 25x2 mm Diam. Subtapa atornillada en chapa de acero de 1,5 mm con laterales, fondo y borde frontal para evitar la caída de los libros. Con gancho lateral de Diam. 6 mm, para permitir el emparejamiento con otras mesas. Estructura metálica con acabado en pintura epoxi. Tablero con frente tripartito con "taper" de 10º en melamina compacta de 13 mm, con esquinas redondeadas y posibilidad de inclinación de 6º. Parte trasera de las patas con tiras de poliamida y frontal con 2 ruedas. Tamaño superior - 1950 x 600 mm</p> <p>Dimensiones totales - 2025 x 634 x 760 mm</p>
8	Silla coordinación	80 x 64 x 46		<p>Silla con reposabrazos, asiento giratorio, inclinación hacia atrás en función del peso del usuario y altura regulable.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Relleno de espuma de poliuretano; Revestimiento de tela o semipiel - Base en forma de estrella con 5 varillas, de chapa de acero cincelada, con pintura epoxi. Con ruedas. - Regulación de la altura del asiento mediante amortiguador de gas. Inclinable junto con el respaldo, en función del peso. - Estructura en tubo de acero de 22 mm, con pintura epoxi.</li> </ul> <p>Dimensiones: L- 800 - 900 mm D- 640 mm H- 460 - 560 mm</p> <p>Estructura: Pintura blanca RAL 9016</p> <p>1x Tapizado Tela: Azul oscuro (01138001)</p> <p>1x Tapizado Tela: Amarillo (01138009)</p>
9	Mesa plegable	140 x 70 x 74		<p>Estructura metálica en tubo de 50x50x1,5mm y pies en tubo de 60x30x1,5mm con pintura epoxi. Encimera de melamina de 19 mm. Encimera abatible por sistema manual, con tirador. Se pliega 90º para un fácil almacenamiento y tiene una inclinación ajustable de 0º a 25º. Apoyo al suelo mediante 4 ruedas (2 con freno) o 4 niveladores.</p>



10	Bancada móvil	150 x 70 x 85		<p>Conjunto formado por tapa y estructura de soporte, con resistencia adaptada a un uso intensivo. - Estructura rígida con patas en tubo de acero de 50 mm x 50 mm. Anillo de cierre y conexión a los cierres superior e inferior en tubo de acero de 40 mm x 20 mm. - Tablero superior en madera maciza de 40 mm de espesor con acabado al aceite apto para madera. - Plataforma inferior en chapa de acero de 2 mm de espesor - Puntos de apoyo en el suelo con 2 ruedas fijas y 2 ruedas multidireccionales con bloqueo. Pies de goma. - La resistencia a la carga del banco es de 400 kg, distribuidos uniformemente. - Estructura y base con pintura epoxi texturizada.</p> <p>Dimensiones: Ancho x Profundidad x Altura 1500 x 700 x 850 mm</p>
11	Módulo con zócalo	90 x 47 x 80		<p>Estructura en aglomerado melamínico de 19mm con canto de PVC de 2mm. Armario con 2 puertas y 1 estante regulable en altura. Zócalo compacto fenólico de 90mm de altura. Posibilidad de zócalos individuales a la izquierda, centro o derecha. Producto conforme a las normas para mobiliario de laboratorio EN 14727 y unidades de almacenamiento EN 14056.</p> <p>Dimensiones: An - 900 mm P - 470 mm H - 800 mm</p>
12	Módulo con zócalo	120 x 47 x 80		<p>Estructura en aglomerado melamínico de 19mm con canto de PVC de 2mm. Armario con 2 puertas y 1 estante regulable en altura. Zócalo compacto fenólico de 90mm de altura. Posibilidad de zócalos individuales a la izquierda, centro o derecha. Producto conforme a las normas para mobiliario de laboratorio EN 14727 y unidades de almacenamiento EN 14056.</p> <p>Dimensiones: An - 1200 mm P - 470 mm H - 800 mm Software PHC</p>
13	Vitrina	120 x 65 x 200		<p>Estructura en aglomerado melamínico de 19mm con canto de PVC de 2mm. Armario compuesto por módulo inferior con 2 puertas y 1 estante fijo y por módulo superior con puertas correderas de cristal y 2 estantes regulables en altura. Zócalo compacto fenólico de 77mm de altura. Niveladores de apoyo en el suelo. Producto conforme a las normas para mobiliario de laboratorio EN 14727 y unidades de almacenamiento EN 14056.</p> <p>Dimensiones: Ancho - 1200mm Profundidad - 650mm Altura - 2000mm</p>
14	Mesa baja centro	65 x 63 x 44		<p>Estructura con pie central en tubo de acero Ø70mm con acabado en pintura epoxi. Base circular en acero espesor 8mm. Tapa en compacto melamínico de 13mm.</p> <p>Dimensiones: Ancho x Largura x Altura 650x630x440mm Software PHC</p>
15	Mesa alta triangular	65 x 63 x 110		<p>Estructura con pie central en tubo de acero Ø70mm con acabado en pintura epoxi. Base circular en acero espesor 8mm. Tapa en compacto melamínico de 13mm.</p> <p>Dimensiones: Ancho x Largura x Altura 650 x 630 x 1100 mm Software PHC</p>



16 Silla alta 49 x 49 x 65



Casco de polipropileno reforzado con inyección de gas. Estructura en tubo de acero con acabado de pintura epoxi.  
Reposapiés en tubo de acero. Soporte de suelo mediante bloques de poliamida.  
Dimensiones: Ancho x Largura x Altura 490 x 490 x 650 mm  
Estructura: Gris  
Polipropileno: amarillo (PP123)