

**SUMINISTRO DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO PARA EL CENTRO CULTURAL MUNICIPAL DE VILLALOBÓN**

**LOTE 1 – EQUIPAMIENTO DE COCINA**

**COCINA**

- 
- |   |   |
|---|---|
| 1 | Elemento neutro construido totalmente en acero inoxidable<br>Cubierta desmontable para limpieza<br>Dimensiones aproximadas 700x775x290 mm |
|---|---|
- 
- |   |  |
|---|--|
| 1 | Módulo bajo construido en acero inoxidable, elemento a añadir a los aparatos de sobremesa para conseguir un aparato compacto de 1 módulo<br>Dimensiones aproximadas 700x775x560 mm |
|---|--|
- 
- |   |  |
|---|--|
| 1 | Cocina a gas construida en acero inoxidable<br>Con fuegos abiertos con válvulas de seguridad y termopares<br>Pilotos para el encendido<br>Bandejas recoge-grasas extraíbles<br>Parrillas y quemadores de fundición<br>Dimensiones aproximadas de la parrilla 347x310 mm<br>Quemadores 1x7.000 + 3x5.000 kcal/h<br>Horno de acero inoxidable con quemador tubular de acero inoxidable de 6.000 kcal/h con piloto de encendido y termopar<br>Válvula termostática (130°C - 350 °C)<br>Potencia 28.000 kcal/h (32,6 kW)<br>Dimensiones aproximadas 700x775x850 mm |
|---|--|
- 
- |   |  |
|---|--|
| 1 | Fry-top a gas construido en acero inoxidable<br>Superficie 21 dm <sup>2</sup><br>Placa de asado lisa<br>Quemador de acero inoxidable con piloto para el encendido<br>Regulación termostática de la temperatura de la placa 120°C - 310 °C<br>Bandeja recoge-grasas extraíble<br>Potencia: 6.000 kcal/h (6,98 kW)<br>Dimensiones aproximadas 350x775x290 mm |
|---|--|
- 
- |   |  |
|---|--|
| 1 | Módulo bajo construido en acero inoxidable<br>Elemento a añadir a los aparatos de sobremesa para conseguir un aparato compacto de 1/2 módulo<br>Dimensiones aproximadas 350x775x560 mm |
|---|--|
- 
- |   |  |
|---|--|
| 1 | Anterior de mesa de 2,5 m construido en acero inoxidable |
|---|--|
- 
- |   |  |
|---|--|
| 1 | Unión de módulos construida en acero inoxidable<br>Para unión lateral entre módulos adyacentes |
|---|--|
- 
- |   |  |
|---|--|
| 1 | Freidora eléctrica construida en acero inoxidable<br>Cuba de fabricación propia, sin ángulos y con marcas de MÁXIMO y MÍNIMO<br>Cabezal eléctrico extraíble<br>Termostato de trabajo regulable hasta 200 °C<br>Termostato de seguridad con rearme manual 230°C<br>Resistencia blindada en acero inoxidable<br>Sistema de fijación de la cesta para escurrir el aceite en el cabezal<br>Cesta reforzada en malla y varilla en acero inoxidable<br>Patas antideslizantes<br>Grifo para evacuar el aceite<br>Potencia 3+3 kW<br>Voltaje 230V<br>Capacidad 6+6 litros<br>Cesta 210x235x95 mm<br>Dimensiones totales aproximadas 530x420x335 mm |
|---|--|
- 
- |   |   |
|---|---|
| 1 | Campana mural de extracción compensada de 2.000x1.000x350 (delante) con 4 filtros acero inoxidable de 490x490x50 (acero satinado 1 mm)<br>Construida en acero inoxidable homologado para alimentación<br>Sistema de drenaje para evitar goteo<br>Incluido conexionado a los conductos de extracción existentes<br>Soldaduras sin ningún tipo de remache<br>Cantos planchados, doblados y chafados<br>Iluminación incorporada (2 focos redondos)<br>Medidas totales aproximadas 2000x1000x700 mm |
|---|---|
-

1	<p>Sistema automático para extinción de incendios para campana de pared, con activación mediante sprinklers para campana de cocina industrial que cumple con la normativa de extinción de incendios SI4 (detección, control y extinción del incendio)  Con depósito y una tubería canalizadora permanentemente presurizadas  Sistema autónomo sin necesidad de fluido eléctrico para su funcionamiento quedando activado 24 horas sin intervención de personal  Recipiente cilíndrico bajo normativa CE para una presión de trabajo de 11 a 15 bar, cargado con solución acuosa y espumógena a base de aditivo presurizado con nitrógeno seco  Válvula de accionamiento por palanca con precinto de seguridad y control  Abrazadera reforzada de doble sujeción  Latiguillo flexible para conexión entre la tubería del circuito principal y la válvula antirretorno  Tubería en inoxidable  Rociadores tipo horizontal con ampolla accionadora con disparo a 93 °C</p>
1	<p>Caja de aportación 9-9  Motor directo  Tensión 230V monofásico  Potencia 1/2 CV - 0,37 kW</p>
1	<p>Caja de extracción 9-9  Motor a transmisión, con ventilador de doble aspiración  Tensión: 380 V trifásico  Potencia 1 CV - 0,74 kW</p>
1	<p>Variador de frecuencia trifásico  Potencia 1 CV - 0,75 kW</p>
1	<p>Mueble neutro con puertas y cajones  Fabricado en acero inoxidable con acabado satinado  Encimera con peto trasero de 100 mm de altura y canto frontal de 50 mm en punto redondo totalmente soldado  Encimera y estantes reforzados mediante omegas  Estante intermedio regulable en altura mediante soportes de gran resistencia  Puertas correderas suspendidas de deslizamiento suave mediante guía con rodamientos de bolas  Patas robustas y regulables en altura mediante rosca oculta  Mueble modular totalmente integrable con el resto de elementos neutros, mediante encimera común o independiente.  Cajonera de anchura mínima 500 mm en parte frontal derecha con cuatro cajones  Dimensiones aproximadas 2200x700x850 mm</p>
1	<p>Fregadero con bastidor y encimera  Encimera con fregadero, escurridor y orificio para desperdicios  Cubeta de fregadero de 500x500x300 mm  Orificio de desperdicios con perímetro de goma  Bastidor-soporte para incorporar el lavavajillas debajo de escurridor del fregadero  Con hueco para lavavajillas a colocar en la parte derecha, bajo el escurridor  Construcción en acero inoxidable  Patas regulables en altura  Escuadras de refuerzo interior  Dimensiones aproximadas 1800x700x850 mm</p>
1	<p>Grifo ducha monomando de dos aguas.  Provisto de muelle de acero inoxidable y equipado con flexible especial  Ducha de diseño ergonómico, con dispositivo de regulación del caudal, con anillo-clip para su uso en continuo, y con válvula anti-retorno  Baño de cromo de alta densidad en todas las piezas  Latiguillos flexibles para la conexión a la red</p>
1	<p>Lavavajillas de apertura frontal  Producción horaria 40 cestas/h (720 platos/h)  Altura útil 380 mm y admisión de bandejas  Capacidad para platos de 320 mm de diámetro  Ciclos fijos de lavado de 90", 120" y 180"  Construcción en acero inoxidable  Cuerpo íntegro con doble pared  Puerta compensada con bisagras de acero inoxidable y doble muelle  Puerta de doble pared con material aislante especial prensado  Posibilidad de colocar la máquina bajo encimera de trabajo  Doble sistema de lavado y aclarado giratorios, superior e inferior en acero inoxidable  Motobomba de lavado de 600 W  Cuba redondeada para facilitar la limpieza y el desagüe  Resistencias blindadas de acero inoxidable en la cuba de lavado y calderín de aclarado  Resistencia en cuba de 2,8 kW  Capacidad de la cuba: 20 litros  Resistencia en el calderín multi-potencia 1,8 / 2,8 / 3,7 / 5,6 kW  Capacidad del calderín 7 litros  Consumo de agua 2,4 litros/ciclo</p>

---

Bandejas-filtro de acero inoxidable en la cuba de lavado  
Control termostático de las temperaturas (lavado 60 °C y aclarado 90 °C)  
Termostato de seguridad  
Micro magnético de seguridad en puerta  
Dosificador de abrillantador incorporado  
Válvula antirretorno  
Protección antihumedad  
Potencia total multi-potencia 2,4 / 3,4 / 4,3 / 6,2 kW  
Dimensiones aproximadas 600x600x830 mm

---

- 1 Mesa mural  
Construida en acero inoxidable con acabado satinado y bastidor en acero plastificado  
Encimera y estante inferior reforzados mediante omegas  
Peto trasero de 100 mm y canto frontal de 50 mm en punto redondo, totalmente soldados  
Patas en tubo de 40x40 con taco regulable en altura mediante rosca oculta  
Regulación de 100 mm  
Con estante intermedio a media altura en acero inoxidable con acabado satinado, reforzado mediante omegas dimensiones aproximadas 1000x700x40 mm  
Dimensiones aproximadas 1.000x700x850 mm
- 

- 1 Armario de pie  
Construcción en acero inoxidable satinado  
Puertas batientes dotadas de triple bisagra y cierres magnéticos  
Estantes intermedios regulables en altura mediante soportes de gran resistencia  
Patas regulables en altura mediante rosca oculta  
Cerradura con llave  
Dimensiones aproximadas 1.200x600x750 mm
- 

- 1 Mesa de trabajo mural soldada  
Construida en acero inoxidable satinado y reforzada con omegas  
Frontal soldado de 60 mm en punto redondo  
Peto trasero con radio sanitario  
Pata tubo de 40x40 con taco regulable  
Estante inferior  
Dimensiones aproximadas 770x350x850 mm
- 

- 1 Corta-fiambre con cuchilla de corte de 300 mm y grupo de afilado desmontables, estructura totalmente construida en aluminio anodizado y pulido, base con patas de goma.  
Potencia: 250W (0,34 CV)  
Espesor de corte: 0,2 a 16 mm  
Motor: 230V - 50Hz.  
Diámetro de la cuchilla: 300 mm  
Dimensiones aproximadas: 570x430x430 mm
- 

### **ALMACÉN COCINA**

- 
- 1 Armario positivo snack de 3 puertas  
Compresor hermético con condensador ventilado  
Clase climática 4  
Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio  
Aislamiento de poliuretano inyectado de 50 mm y densidad 40 kg/m3  
Alarma de apertura prolongada de la puerta  
Puertas reversibles con dispositivo automático de cierre y fijación de la apertura de 90°  
Control electrónico y digital de la temperatura y del des-escarche  
Iluminación LED en el interior  
Parrillas de varilla plastificada fácilmente desmontables y cremalleras interiores para colocar en diferentes alturas  
Patas de acero inoxidable regulables en altura  
Refrigeración por tiro forzado  
Temperatura de trabajo -2°C / 8°C ambiente de 38°C  
Interruptor de encendido  
Eficiencia energética G  
Capacidad neta 868 l  
Capacidad bruta 1109 l  
Potencia frigorífica 632 W  
Potencia eléctrica 356 W  
Refrigerante R-134a  
Dimensiones aproximadas 1388x726x2067 mm
- 
- 1 Armario de mantenimiento congelado  
Exterior con recubrimiento de acero inoxidable y acabado en acero inoxidable  
Cuerpo interior en material alimentario  
Uniones curvas en el interior  
Puerta con tirador incorporado  
Puerta reversible
-

---

Cerradura con llave  
Termómetro digital, control de la temperatura y des-escarche automático  
Tensión de trabajo 230 V/ 50 Hz  
7 estantes fijos  
Refrigeración estática mediante estantes evaporadores  
Temperatura de trabajo -25°C/-15°C temperatura exterior 32°C  
Capacidad 600 l  
Potencia 160 W  
Dimensiones aproximadas 780x742x1865

---

- 1 Conjunto de estantería en U de 4 niveles  
Estructura robusta de acero inoxidable  
Estanterías con estructura en aluminio anodizado y estantes con parrillas de polietileno alimentario  
Superficie ranurada  
Pies de altura regulable  
Soportes con orificios para poder modificar la medida y poder aumentar el número de estantes mediante pasadores  
Posibilidad de montaje en ángulo  
Soportes con ruedas inoxidables de poliamida  
Parrillas de polietileno alimentario para estantes aptas para lavavajillas  
Dimensiones aproximadas (2926+1988+1452) x 400x1750 mm
- 

### **CAFETERIA**

---

- 1 Enfriador de botellas de 3 puertas correderas  
Estructura compacta inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable  
Interior en acero inoxidable  
Cuerpo interior en acero inoxidable  
Interior con uniones curvas  
Unidad condensadora extraíble  
Puertas correderas con tirador incorporado  
Cuadro de mandos y rejilla de ventilación del motor con apertura frontal pivotante  
Separadores verticales de varillas plastificadas  
Pies de acero inoxidable regulables en altura  
Unidad condensadora hermética con condensador ventilado  
Refrigerante ecológico libre de CFC  
Desagüe en el interior de la cámara  
Aislamiento de poliuretano inyectado libre de CFC densidad de 40 Kg/m3  
Evaporador estático de tubo de cobre y aletas de aluminio  
Control de temperatura por termostato  
Interruptor luminoso de marcha-paro  
Temperatura de trabajo de -2°C/8°C temperatura exterior 38°C  
Tensión de trabajo 230 V 1+N - 50 Hz  
Capacidad 420 l  
Potencia 350 W  
Compresor 1/5 CV  
Dimensiones aproximadas 1500x550x850
- 
- 1 Fregadero soldado con 1 cubeta y 1 escurridor y Con posibilidad de incorporar lavavasos  
Fabricado totalmente en acero inoxidable  
Encimera de 0,8 mm  
Peto posterior y frontal de encimera de 30 mm  
Escurridor lateral a la izquierda  
Medidas cubeta 340x365x150 mm  
Medidas totales aproximadas 1000x500x850 mm
- 
- 1 Grifo monomando de 2 aguas con caño giratorio
- 
- 1 Lavavasos de apertura frontal  
Tamaño cesta 400x400 mm  
Producción horaria: 30 cestas/h  
Altura útil 275 mm  
Admite platos de 270 mm de diámetro  
Ciclo fijo de lavado de 120"  
Construcción en acero inoxidable  
Puerta con doble pared  
Doble sistema de lavado y aclarado giratorios, superior e inferior, en acero inoxidable  
Motobomba de lavado de 260 W  
Cuba redondeada  
Resistencias blindadas de acero inoxidable en cuba de lavado y calderín de aclarado  
Resistencia en cuba de 2 kW  
Capacidad de la cuba 13 l  
Resistencia en el calderín 2,8 kW  
Capacidad del calderín 7 l  
Consumo de agua 2 l/ciclo
-

	<p>Control termostático de las temperaturas (lavado 60°C y aclarado 90°C)  Termostato de seguridad  Micro magnético de seguridad en puerta  Dosificador de abrillantador incorporado  Válvula antirretorno  Potencia total 3,06 kW  Dimensiones aproximadas 470x520x720 mm</p>
1	<p>Fabricador de cubitos de hielo para producción individual de cubitos cristalinos  Exterior de acero inoxidable  Controles electromecánicos  Panel frontal con interruptor on-off  Puerta escamoteable con cierre con sistema de amortiguación  Protección de circuito de agua mediante sistema anti cal  Capacidad interior cabina 23 kg  Gas refrigerante R134a  Voltaje (V/Hz/ph) 230V / 50 Hz / 1  Producción máxima 50 kg/24h  Dimensiones aproximadas 531x600x930 mm</p>
1	<p>Enfriadora de botellas de dos puertas correderas superiores  Acabado exterior y laterales interiores en acero inoxidable  Aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m3 de densidad  Compresor hermético con condensador ventilado  Evaporador estático de tubo de cobre y aletas de aluminio  Control de la temperatura por termostato analógico  Puertas correderas con tirador incorporado  Patas de acero inoxidable regulables en altura  Grupo con puerta rejilla  Separadores verticales en varilla de acero plastificado  Desagüe interior para evacuar aguas residuales e interior con uniones curvas  Temperatura de trabajo 2°C/6°C ambiente 38°C  1 parrilla separadora  Capacidad 223 l  Potencia eléctrica 178 W  Refrigerante R134a  Dimensiones aproximadas 1010x552x850 mm</p>
1	<p>Estantería frente mostrador  Exterior y estantes en acero inoxidable, respaldo en acero plastificado  Encimera de acero inoxidable con frente curvo y peto trasero sanitario de 100 mm  Pies en tubo de acero inoxidable regulables en altura 125 -200 mm  Dimensiones aproximadas 2020x350x1040 mm</p>
1	<p>Mesa para cafetera  Exterior en acero inoxidable y respaldo en acero plastificado  Apoyos de acero inoxidable regulables en altura  Cajones auxiliares sobre guías con rodamientos  Tolva para café con golpeador  Un estante intermedio a cada lado de la tolva  Dimensiones aproximadas 1495x600x1040 mm</p>
1	<p>Mesa baja positiva con dos puertas  Compresor hermético con condensador ventilado  Clase climática 4  Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio  Aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m3 de densidad 50 mm  Alarma para apertura prolongada de la puerta  Puertas reversibles, dispositivo automático de cierre y fijación de la apertura de 90  Control electrónico y digital de la temperatura y del des-escarche  Patas de acero inoxidable regulables en altura  Altura ajustable entre 580 y 600 mm para colocar máquinas de sobremesa  Peto posterior de 10 cm  Refrigeración por tiro forzado  Temperatura de trabajo -2°C/8°C ambiente 38°C  Clase eficiencia energética C  Capacidad neta 68 l  Capacidad bruta 177 l  Potencia frigorífica 245 W  Potencia eléctrica 247 W  Consumo energético anual 747 kWh  Refrigerante R-134a  Dimensiones aproximadas 1342x700x584 mm</p>
1	<p>Barbacoa a gas natural de dos quemadores  Exterior fabricado en acero inoxidable</p>

	<p>           Quemadores tubulares fabricados en acero inoxidable            Piloto de encendido manual y grifos de seguridad con termopar            Parrillas fabricadas en acero inoxidable diseño con forma de cuña con dos alturas de funcionamiento            Transmisión de calor a través del uso de briquetas de cerámica compactada de tamaño uniforme, lavables y reutilizables            Mandos ergonómicos de poliamida y con posición de máximo y mínimo            Cajón delantero recoge-grasa            Bandeja inferior recoge-grasa            Peto lateral y trasero            Patas regulables en altura            Superficie útil 600x432 mm            Potencia 14,00 kW            Dimensiones aproximadas 600x550x260 mm         </p>
1	<p>           Plancha a gas natural de un quemador            Exterior fabricado en acero inoxidable            Palastro de acero pulido y rectificado de 15 mm de espesor con baño de cromo duro (de 50-100 micras)            Piloto de encendido manual y con piezoeléctrico, termopar, regulación por válvula termostática de 100°C a 28 °C y quemador tubular bajo placa fabricado en acero inoxidable            Cromo duro            Palastros tratados            Mandos ergonómicos de poliamida            Cajón delantero recoge-grasa            Peto lateral y trasero            Superficie lisa            Patas regulables en altura            Acabado placa en hierro            Superficie útil 583x432 mm            Potencia 12 kW            Dimensiones aproximadas 600x650x290 mm         </p>
1	<p>           Campana mural de extracción compensada de 1.500x800x350 (delante) con 3 filtros de acero inoxidable de 490x490x50 (acero satinado 1 mm)            Construida en acero inoxidable homologado para alimentación            Sistema de drenaje para evitar goteo            Incluido conexionado a los conductos de extracción existentes            Soldaduras sin ningún tipo de remache            Cantos planchados, doblados y chafados            Iluminación incorporada (1 foco redondo)            Medidas totales aproximadas 1.500x800x700 mm         </p>
1	<p>           Caja de aportación 9-9            Motor directo            Tensión 230V monofásico            Potencia 1/2 CV - 0,37 kW         </p>
1	<p>           Caja de extracción 9-9            Motor a transmisión, con ventilador de doble aspiración            Tensión: 380 V trifásico            Potencia 1 CV - 0,74 kW         </p>
1	<p>           Variador de frecuencia trifásico            Potencia 1 CV - 0,75 kW         </p>
1	<p>           Mesa de trabajo mural soldada            Construida en acero inoxidable satinado y reforzada con omegas            Frontal soldado de 60 mm en punto redondo            Peto trasero con radio sanitario            Pata tubo de 40x40 con taco regulable            Estante inferior            Dimensiones aproximadas 780x700x850 mm         </p>
1	<p>           Máquina de café exprés de dos grupos            Dosis de cafés programables            Capacidad caldera 10,5 l            Resistencia eléctrica 3000 W            Tubos de vapor en acero inoxidable            Salida de agua caliente anti-salpicaduras            Llenado automático de agua de caldera            Protector de resistencia incluido            Motor-bomba incorporado            Dimensiones aproximadas 695x508x460 mm         </p>
1	<p>           Molino de café con dosificador y fresas de 60 mm            Regulación infinito            Potencia 356 W         </p>

---

Nivel ruido no superior a 77 dB  
Revoluciones 1300 rpm  
Capacidad tolva 2 kg  
Dosificador 600 g  
Dosis de 5 a 12 g  
Arranque-paro automático  
Dimensiones aproximadas 220x410x620 mm

---

- 1 Molino de café descafeinado con dosificador y fresas de 60 mm  
Regulación por puntos  
Potencia 270 W  
Nivel ruido no superior a 77 dB  
Revoluciones 1300 rpm  
Capacidad tolva 0,5 kg  
Dosificador 600 g  
Dosis de 5 a 12 g  
Arranque-paro manual  
Dimensiones aproximadas 170x340x430 mm
- 

- 1 Horno microondas con grill, capacidad mínima 20 l y potencia mínima de 700W, con cinco niveles de potencia, display LCD, plato giratorio, programador y temporizador y frente en acero inoxidable.  
Dimensiones aproximadas 390x595x325 mm
- 

- 1 Tostador industrial horizontal con cristal, potencia mínima de 3kW, con parrilla y bandeja de migas extraíbles, tubos protegidos en cada planta y mandos individuales.  
Dimensiones aproximadas 408x632x252 mm
- 

- 1 Exprimidor industrial automático de zumos, con cubeta transparente.  
Cuerpo del exprimidor fabricado en acero inoxidable.  
Cubierta mecanismos en policarbonato transparente.  
Bandeja antigoteo, cubetas recoge cortezas y filtro en acero inoxidable.  
Admite frutas de 40 a 90 mm de diámetro.  
Rampa de alimentación de frutas que facilita la recarga.  
Voltaje (V): 220  
Potencia mínima: 0,12 kW  
Dimensiones aproximadas: 400x300x780 mm
- 

- 1 Caja registradora especial hostelería, con pantalla programable, cajón monedero y expendedora de tickets, incluso programa de gestión y contabilidad ad hoc.

Importe lote 1 Equipamiento de cocina 43.000 €

IVA 21 (%) 9.030 €

<b>Total lote 1 Equipamiento de cocina</b>	<b>52.030 €</b>
--	-----------------

## LOTE 2 – MOBILIARIO

### SALA POLIVALENTE

- 4 Mesa Ø100 cm con sobre de melamina de 30 mm, tres patas cilíndricas Ø60mm fabricadas en acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, con recubrimiento epoxi. Color a elegir con posibilidad de combinar hasta cuatro colores.
- 16 Sillas apilables (SPACIO o similar) con asiento y respaldo ranurado de polipropileno con 20% fibra de vidrio, brazos reforzados con fibra de vidrio y estructura aluminizada. Color a elegir con posibilidad de combinar hasta cuatro colores.
- 2 Armario de melamina  
Sobre, trasera, laterales, montante y dos lejas interiores partidas de melamina de espesor mínimo 16 mm en color a elegir.  
Puertas abatibles simétricas de melamina de espesor mínimo 16 mm en color a elegir con bisagras ocultas de regulación tridimensional y montaje automático, dos tiradores y cerradura  
Laterales y montante mecanizados con posibilidad de situar lejas a distinta altura  
Pies de aluminio regulables en altura con nivelador  
Dimensiones aproximadas altura entre 130 y 150 cm, anchura entre 140 y 160 cm y fondo entre 40 y 50 cm
- 

### CAFETERÍA

- 6 Mesa #100 cm altura 70-75 cm con sobre de melamina de 30 mm, cuatro patas cilíndricas Ø60mm fabricadas en acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, con recubrimiento epoxi. Color a elegir con posibilidad de combinar hasta cuatro colores.
-

- 
- 1 Mesa de reuniones Ø120 cm altura 70-75 cm con sobre de melamina de 30 mm, cuatro patas cilíndricas Ø60mm fabricadas en acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, con recubrimiento epoxi. Color a elegir.

---

  - 2 Mesa #60 cm altura 115-125 cm con sobre de melamina de 30 mm, cuatro patas cuadradas #60 mm fabricadas en acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, con recubrimiento epoxi. Color a elegir.

---

  - 36 Sillas apilables (SPACIO o similar) con asiento y respaldo ranurado de polipropileno con 20% fibra de vidrio, brazos reforzados con fibra de vidrio y estructura aluminizada. Color a elegir con posibilidad de combinar hasta cuatro colores

---

  - 14 Taburete de poliuretano inyectado (MIT o similar) sobre esqueleto de aluminio inyectado, con muelle confort, estructura base de cuatro radios en tubo de acero de 25 x 15 mm y 2 mm de espesor, recubiertos con 90 micras de pintura epoxi aluminizada cromada, aro de acero cromado de tubo Ø16 mm y 2 mm de espesor, elevación a gas tapones de polipropileno con goma antideslizante. Color a elegir con posibilidad de combinar hasta cuatro colores.

---

  - 3 Biombo de separación de ambientes realizados en tablero de melamina de espesor mínimo 30 mm y montados sobre soportes regulables de acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, con recubrimiento epoxi. Color a elegir.  
Dimensiones aproximadas 2500x1400/1600 mm.

#### **TALLER 1**

- 
- 1 Mesa #220x100 cm con sobre de melamina de 30 mm, patas cilíndricas Ø60mm fabricadas en acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, con recubrimiento epoxi. Color a elegir.

---

  - 10 Sillas apilables (SPACIO o similar) con asiento y respaldo ranurado de polipropileno con 20% fibra de vidrio, brazos reforzados con fibra de vidrio y estructura aluminizada. Color a elegir con posibilidad de combinar hasta cuatro colores.

---

  - 1 Armario de melamina  
Sobre, trasera, laterales, montante y dos lejas interiores partidas de melamina de espesor mínimo 16 mm en color a elegir.  
Puertas abatibles simétricas de melamina de espesor mínimo 16 mm en color a elegir con bisagras ocultas de regulación tridimensional y montaje automático, dos tiradores y cerradura  
Laterales y montante mecanizados con posibilidad de situar lejas a distinta altura  
Pies de aluminio regulables en altura con nivelador  
Dimensiones aproximadas altura entre 130 y 150 cm, anchura entre 140 y 160 cm y fondo entre 40 y 50 cm

#### **TALLER 2**

- 
- 1 Mesa #220x100 cm con sobre de melamina de 30 mm, patas cilíndricas Ø60mm fabricadas en acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, con recubrimiento epoxi. Color a elegir.

---

  - 10 Sillas apilables (SPACIO o similar) con asiento y respaldo ranurado de polipropileno con 20% fibra de vidrio, brazos reforzados con fibra de vidrio y estructura aluminizada. Color a elegir con posibilidad de combinar hasta cuatro colores.

---

  - 1 Armario de melamina  
Sobre, trasera, laterales, montante y dos lejas interiores partidas de melamina de espesor mínimo 16 mm en color a elegir.  
Puertas abatibles simétricas de melamina de espesor mínimo 16 mm en color a elegir con bisagras ocultas de regulación tridimensional y montaje automático, dos tiradores y cerradura  
Laterales y montante mecanizados con posibilidad de situar lejas a distinta altura  
Pies de aluminio regulables en altura con nivelador  
Dimensiones aproximadas altura entre 130 y 150 cm, anchura entre 140 y 160 cm y fondo entre 40 y 50 cm

#### **TALLER 3**

- 
- 2 Mesa #220x100 cm con sobre de melamina de 30 mm, patas cilíndricas Ø60mm fabricadas en acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, con recubrimiento epoxi. Color a elegir con posibilidad de combinar hasta dos colores

---

  - 20 Sillas apilables (SPACIO o similar) con asiento y respaldo ranurado de polipropileno con 20% fibra de vidrio, brazos reforzados con fibra de vidrio y estructura aluminizada. Color a elegir con posibilidad de combinar hasta cuatro colores.

---

  - 1 Armario de melamina  
Sobre, trasera, laterales, montante y dos lejas interiores partidas de melamina de espesor mínimo 16 mm en color a elegir.  
Puertas abatibles simétricas de melamina de espesor mínimo 16 mm en color a elegir con bisagras ocultas de regulación tridimensional y montaje automático, dos tiradores y cerradura  
Laterales y montante mecanizados con posibilidad de situar lejas a distinta altura  
Pies de aluminio regulables en altura con nivelador  
Dimensiones aproximadas altura entre 130 y 150 cm, anchura entre 140 y 160 cm y fondo entre 40 y 50 cm

#### **BIBLIOTECA**

---



4	Mesa Ø100 cm con sobre de melamina de 30 mm, tres patas cilíndricas Ø60mm fabricadas en acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, con recubrimiento epoxi. Color a elegir con posibilidad de combinar hasta cuatro colores.
24	Sillas apilables (SPACIO o similar) con asiento y respaldo ranurado de polipropileno con 20% fibra de vidrio, brazos reforzados con fibra de vidrio y estructura aluminizada. Color a elegir con posibilidad de combinar hasta cuatro colores.
2	<p>Estantería de melamina</p> <p>Sobre, trasera, laterales, montante y cinco lejas interiores partidas de melamina de espesor mínimo 20 mm en color a elegir.</p> <p>Laterales y montante mecanizados con posibilidad de situar lejas a distinta altura</p> <p>Pies de aluminio regulables en altura con nivelador</p> <p>Dimensiones aproximadas altura entre 190 y 210 cm, anchura entre 70 y 80 cm y fondo entre 25 y 30 cm</p>
1	<p>Armario de melamina</p> <p>Sobre, trasera, laterales, montante y dos lejas interiores partidas de melamina de espesor mínimo 16 mm en color a elegir.</p> <p>Puertas abatibles simétricas de melamina de espesor mínimo 16 mm en color a elegir con bisagras ocultas de regulación tridimensional y montaje automático, dos tiradores y cerradura</p> <p>Laterales y montante mecanizados con posibilidad de situar lejas a distinta altura</p> <p>Pies de aluminio regulables en altura con nivelador</p> <p>Dimensiones aproximadas altura entre 130 y 150 cm, anchura entre 140 y 160 cm y fondo entre 40 y 50 cm</p>

### **TERRAZA**

8	Mesa Ø80 cm de 40 cm de altura con sobre fenólico de 30 mm, tres patas cilíndricas Ø40mm fabricadas en acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, con recubrimiento epoxi. Color a elegir con posibilidad de combinar hasta cuatro colores y pata antideslizante
32	Sillas apilables (WING o similar) de polipropileno con un 30% fibra de vidrio, tratamiento anti UV para uso exterior y tratamiento anti-estático para facilitar la limpieza, cuatro patas mono-carcasa. Color a elegir con posibilidad de combinar hasta cuatro colores.

Importe lote 2 Mobiliario 32.000 €

IVA 21 (%) 6.720 €

**Total lote 2 Mobiliario 38.720 €**

### **LOTE 3 – EQUIPAMIENTO AUDIOVISUAL**

3	Smart TV LED estéreo de 43" ultra HD 4K y resolución mínima 3840x2160 píxeles, con sistema operativo ANDROID TV instalado y conexión wifi, bluetooth, ethernet, USB, HDMI y salida de auriculares, clasificación energética mínima A, con soporte VESA, instalado.
1	Smart TV LED estéreo de 55" ultra HD 4K y resolución mínima 3840x2160 píxeles, con sistema operativo ANDROID TV instalado y conexión wifi, bluetooth, ethernet, USB, HDMI y salida de auriculares, clasificación energética mínima A, con soporte VESA, instalado.
1	Smart TV LED estéreo de 60" ultra HD 4K y resolución mínima 3840x2160 píxeles, con sistema operativo ANDROID TV instalado y conexión wifi, bluetooth, ethernet, USB, HDMI y salida de auriculares, clasificación energética mínima A, con soporte VESA, instalado.
1	<p>Proyector para montaje en techo</p> <p>Resolución WUXGA (1920x1200)</p> <p>Luminosidad mínima 4.000 ansi lúmenes</p> <p>Contraste mínimo 15.000:1</p> <p>Sistema DLP con lámpara de vapor metálico</p> <p>Nivel de ruido inferior a 35 dB</p> <p>Ratio de proyección 1.07~1.71</p> <p>Conexiones mini jack, USB, VGA, HDMi, DVI</p> <p>Con soporte VESA, instalado.</p>
1	Pantalla de proyección mural manual con área de visión mínima de 300 x 250 cm, bordes negros izquierda, derecha e inferior y parte trasera opaca, con carcasa y recogedor por muelle auto-compensado y tirador, montaje en pared.

Importe lote 3 Equipamiento audiovisual 8.000 €

IVA 21 (%) 1.680 €

**Total lote 3 Equipamiento audiovisual 9.680 €**

#### LOTE 4 – EQUIPAMIENTO LÚDICO

- 1 Fútbolín de cuatro patas, fabricado en madera maciza barnizado, con monedero de 0,20-0,50-1 € con cierre de seguridad, barras de acero Ø14 mm, jugadores de hierro con piernas separadas, campo de juego de formica de alta resistencia, cojinetes de nylon antifricción, puntos de goma con tope de protección, campo de juego cóncavo de metacrilato, cubierta completa de metacrilato transparente y diez bolas.  
Medidas mínimas 1,60 largo x 1,00 ancho x 0,90 alto  
Peso mínimo 70 kg.

Importe lote 4 Equipamiento lúdico 2.000 €

IVA 21 (%) 420 €

**Total lote 3 Equipamiento lúdico 2.420 €**

#### LOTE 5 – OTRO EQUIPAMIENTO

- 1 Estufa de pellets de convección natural sin ventiladores y con interior de hierro fundido de 7 kW de potencia mínima, apta para calentar una estancia de hasta 70 m<sup>2</sup>  
Rendimiento no inferior al 90%.  
Autonomía de 10 a 24 horas.  
Peso entre 60 y 70 kg  
Incluso conexionado a conducto de evacuación de humos, totalmente instalada, probada y funcionando.

Importe lote 5 Otro equipamiento 1.900 €

IVA 21 (%) 399 €

**Total lote 5 Otro equipamiento 2.299 €**

#### LOTE 6 – MENAJE

1 Olla de acero inoxidable 15 litros

1 Olla de acero inoxidable 6,5 litros

100 Platos hondos.

100 Platos llanos.

100 Platos llanos postre.

50 Bol postre.

50 Fuentes ovaladas dimensiones varias.

100 Tenedores

100 Cucharas soperas

100 Cuchillos de mesa

100 Cuchillos de mesa de sierra.

100 Cucharas de postre.

100 Tenedores de postre.

100 Cuchillos de postre.

100 Cucharas de moka.

1 Juego completo de cuchillos y tijeras de cocina con soporte y anclaje a pared.

100 Tazas de café pequeñas con plato.

100 Tazas de café medianas con plato.

100 Vasos de agua.

100 Copas de vino.

50 Copas de cava.

50 Copas de licor.

50 Copas balón.

6	Sartenes diámetros varios para fuegos de gas y tapaderas
1	Robot de cocina <i>termomix</i> último modelo o similar.
1	Batidora <i>minipimer</i> último modelo o similar dos velocidades.
8	Cazuelas diámetros varios para fuegos de gas.
6	Cazos diámetros varios.
6	Cucharones.
3	Espumaderas.
3	Paletas.
6	Bandejas de cocina tamaños varios.
6	Bandejas de servicio.
12	Juegos salero / pimienta.
12	Cestos de pan.

Importe lote 6 Menaje	6.000 €
-----------------------	---------

IVA 21 (%)	1.260 €
------------	---------

<b>Total lote 6 Mobiliario</b>	<b>7.260 € ;</b>
--------------------------------	------------------