

Exp.: A/SUM-016411/2023

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL CONTRATO “SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOLDOS Y PÉRGOLAS PARA DIVERSOS CENTROS DE LA AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (2 LOTES)”

1. OBJETO

El objeto del presente contrato es el suministro e instalación de toldos y pérgolas para diversos centros adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social. Los centros objeto de este contrato aparecen recogidos en los anexos II y III de este pliego.

Dichos equipamientos se hacen necesarios debido a que las estancias de los centros solicitantes no cuentan con medidas adecuadas de protección solar, produciéndose el sobrecalentamiento en los meses cálidos, por lo que es imprescindible la compra e instalación de estos elementos para garantizar que los usuarios de los centros disfruten de unas condiciones de confort que posibiliten su bienestar y, en consecuencia, un mejor estado de salud.

El suministro de lonas para toldos, toldos y pérgolas de esta licitación comprende la medición, fabricación, transporte e instalación de los nuevos equipos, la limpieza de las superficies y zonas de trabajo, así como la desinstalación y retirada de las lonas y toldos antiguos - cuando proceda - en diversos centros de la Agencia Madrileña de Atención Social. Estas actividades se realizarán con todas las medidas de seguridad y salud necesarias.

El suministro e instalación de lonas para toldos, toldos y pérgolas para diversos centros de la Agencia Madrileña de Atención Social se llevará a cabo, en los términos y condiciones establecidos en el presente Pliego y en el Pliego de Cláusulas Administrativas por las que se rige la licitación.

El objeto del contrato se divide en 2 lotes.

Lote 1 Suministro e instalación de toldos y pérgolas nuevos.

Lote 2 Suministro e instalación de lonas para toldos y toldos de reposición.

La relación, descripción de las características técnicas generales y el número de unidades de cada elemento que ha de suministrarse se detallan en el Anexo I del presente pliego.

En los anexos II y III se detallan las medidas y otras características particulares de los elementos que han de suministrarse e instalarse en cada centro.

2. NORMATIVA TÉCNICA



NORMA UNE 23727:1990 Ensayos de reacción al fuego de los materiales de construcción. Clasificación de los materiales utilizados en la construcción. En los supuestos de lonas de PVC.

Esta clasificación normativa no tiene carácter restrictivo, siendo de obligado cumplimiento para el adjudicatario la observancia de cualquier otro tipo de reglamento, norma, directiva o instrumento oficial (de carácter autonómico, nacional o internacional) que, aunque no se mencione explícitamente en este pliego, resulte de aplicación en función del objeto de la licitación, así como las posibles modificaciones legales que puedan producirse en relación a las normas de aplicación, durante la vigencia del contrato.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

Todos los artículos objeto de este contrato se suministrarán equipados del tipo de tejido que se indica en los anexos II y III, dependiendo del tipo de producto y el centro.

Lona acrílica

- Material acrílico 100% tintado en masa.
- Resistente a la luz y a la intemperie.
- Factor de protección ultravioleta (UPF): UV80 aprox.
- Resistencia de la urdimbre: 140 daN/5 cm, aprox.
- Resistencia de la trama: 95 daN/5 cm, aprox.
- Revestimiento con resinas de alta tecnología, para conseguir una óptima resistencia al paso del agua. Tratamiento impermeabilizante, repelente al agua.
- Columna de agua igual o superior a 300 mm.
- Peso: 300 gr/m2 aprox.
- Tratamiento anti-manchas repelente a la suciedad y anti-moho contra las algas y el moho.
- Resistente a las manchas, con fácil mantenimiento mediante un paño húmedo.

Lona de PVC

- Composición: 20% poliéster y 80% PVC, aprox.
- Resistente a la luz y a la intemperie.
- Factor de protección ultravioleta (UPF): 50+
- Resistencia de la urdimbre: 170 daN/5 cm, aprox.
- Resistencia de la trama: 180 daN/5 cm, aprox.
- Impermeable
- Peso: 600 gr/m2 aprox
- Tratamiento anti-moho
- Clasificación de reacción al fuego: M2 según UNE 23727

Se presentará una carta de colores por cada tejido.



Las medidas que figuran en este pliego responden a las mediciones orientativas efectuadas. Deberá ser el licitador quien tenga en cuenta las necesidades reales de tejido para la elaboración de los toldos y pérgolas.

De forma análoga, los tipos de toldos y pérgolas que figuran en este pliego responden a las necesidades de los centros, de manera que el adjudicatario deberá conjuntamente con el centro establecer el modo en el que tanto toldo como pérgola se instale en el espacio a proteger del sol.

Se considera que forma parte de los toldos y pérgolas, y por lo tanto se considera incluido en la oferta:

- Tejido confeccionado y fijado a la estructura
- Estructura
- Soportes de sujeción e instalación de la estructura
- Motores instalados y mandos a distancia
- Todos los sistemas adicionales, elementos accesorios y de instalación necesarios para la puesta en funcionamiento.

Así mismo, deberán cumplirse las restantes especificaciones que figuran en los anexos I, II y III de este pliego.

Las calidades de los productos suministrados solo podrán ser mejoradas.

La baja ofertada por el licitador no justificará calidades inferiores a las estipuladas, que en ningún caso serán aceptadas.

4.- CONDICIONES DEL SUMINISTRO

4.1 Medición

Previamente a la fabricación de los suministros objeto del contrato, el adjudicatario contactará con el responsable del centro y se concertará una visita en el centro de la Agencia Madrileña de Atención Social.

La visita de medición por parte del adjudicatario tendrá la finalidad de identificar el modo en el que tanto toldo como pérgola se instale en el espacio a proteger del sol, así como los elementos a suministrar y, dentro de la calidad del tejido y el color seleccionado por la Agencia Madrileña de Atención Social, establecer cuál es la mejor forma de instalación, así como verificar las mediciones que figuran en los anexos II y III.

El horario de medición se acordará con el director del centro, ajustándose en todo caso a las necesidades del centro.

La hoja en que se recoja la medición realizada por el proveedor, el tipo de instalación y el color elegido será firmada por el personal responsable del centro.



4.2 Suministro e Instalación

El suministro comprende el transporte al centro y el montaje en el destino definido por los responsables de los centros, entendiendo por montaje, la entrega del material ofertado, su distribución física, el proceso de colocación, la conexión y la puesta en marcha del equipo en su ubicación definitiva, a excepción de que se requiera obra y/o modificación de la instalación del centro, en cuyo caso es la Agencia Madrileña la facultada para ello, quien asumirá la instalación.

Todos los costes derivados de la instalación (carga, transporte, descarga, instalación en el centro, limpieza...), así como toda la tramitación administrativa y facturación estará incluida en la oferta económica, también incluirá la retirada de elementos viejos u obsoletos, así como los embalajes, debiendo aportar al responsable del contrato, cuando lo solicite, la acreditación de la gestión realizada con dichos residuos, de acuerdo con la legislación vigente.

El adjudicatario será el responsable de cualquier desperfecto realizado en la instalación durante los trabajos realizados.

El horario de instalación se acordará con el director del centro, ajustándose en todo caso a las necesidades del centro. El instalador respetará en todo momento el trabajo en los centros, y adaptará sus trabajos de forma que no afecte a su normal funcionamiento.

En cada instalación, se facilitará un albarán que llevará número de albarán y una descripción pormenorizada de los artículos a suministrar. Los albaranes deberán indicar el número de expediente de licitación, el lote y la partida.

El adjudicatario hará un test de prueba del funcionamiento delante del responsable del centro, previo a la firma del correspondiente albarán de conformidad.

La entrega y comprobación de los elementos se realizará con independencia de la recepción formal del suministro realizado por los órganos competentes de la Comunidad de Madrid en la comprobación material de la inversión.

El adjudicatario estará obligado a informar a los técnicos de los centros sobre las instrucciones de uso y manejo de los equipos, así como de los consejos de limpieza y mantenimiento.

Si el toldo o pérgola instalada adoleciera de cualquier tipo de defecto, bien de fabricación, mala medición o de una incorrecta instalación, se procederá a su subsanación en el plazo máximo de 20 días naturales, a contar desde el día siguiente al que se realizó la instalación o la comunicación de elemento defectuoso por parte de la Agencia Madrileña de Atención Social.

En los casos que el proveedor se encargue de retirar las lonas/toldos antiguos, éste emitirá un certificado en el que se indicará:

- El número de lonas / toldos que se desinstalan.



- Compromiso por escrito, donde se indique que se dará el tratamiento que corresponda al residuo, según la legislación correspondiente a la Comunidad de Madrid.

5. GESTIÓN DEL SUMINISTRO

Con carácter previo al suministro, y siempre una semana antes de iniciar la entrega e instalación, el adjudicatario presentará un cronograma en el que se indiquen las fechas y horarios de entrega e instalación de los productos, que deberá ser aprobado por el responsable del contrato. En este momento, se aportarán las certificaciones y acreditaciones del cumplimiento de las normas de seguridad y etiquetado establecidas en el pliego.

El adjudicatario pondrá a disposición de la Agencia Madrileña de Atención Social (AMAS) un interlocutor único que se encargará de resolver todas las cuestiones relativas al suministro de toldos / pérgolas, coordinando todos aquellos aspectos que la Agencia Madrileña de Atención Social le encargase a efectos de garantizar la correcta gestión del suministro (coordinación de las entregas, gestión de incidencias, facturación...) sin coste alguno para la Agencia Madrileña de Atención Social.

En cualquier periodo de ausencia de este interlocutor, será el adjudicatario quien comunique a la Agencia Madrileña de Atención Social, los datos del nuevo interlocutor, con una semana de antelación.

El adjudicatario deberá proporcionar a la AMAS la información necesaria para el correcto seguimiento y evaluación del cumplimiento del suministro prestado. En concreto remitirá copia de las mediciones en el plazo de 24 horas desde su realización y copia del albarán una vez finalizada la instalación.

Así mismo el adjudicatario contará con un servicio de atención telefónica para realizar consultas de asesoramiento y comunicaciones de incidencias por parte de la Agencia Madrileña de Atención Social.

6.- CONTENIDO DE LOS ANEXOS I, II y III

Información conjunta para todos los lotes:

Las dimensiones de los toldos y pérgolas que aparecen en este pliego son aproximadas, por lo que es obligación de la empresa adjudicataria de conformidad con la cláusula 4.1 de este pliego, realizar la medición exacta.

La dimensión de los toldos y pérgolas puede ser modificada por la empresa adjudicataria, una vez comprobado el espacio físico y realizadas las mediciones correspondientes.

Los sistemas de instalación son orientativos, ya que de acuerdo con la dirección del Centro se pueden concretar algunos aspectos.



Estas posibles variaciones han sido tomadas en consideración al valorar el importe del contrato.

El color es orientativo, correspondiendo al centro su elección dentro de la gama indicada y con la calidad seleccionada por la Agencia Madrileña de Atención Social.

7- PLAZO Y LUGAR DE ENTREGA

El plazo máximo de entrega e instalación será de 60 días naturales, a partir del día siguiente a la formalización del contrato, en las direcciones que se indican en los anexos II y III del presente Pliego.

8- GARANTÍA DE LOS TOLDOS Y PÉRGOLAS Y SERVICIO TÉCNICO

La garantía incluirá la sustitución del material en caso de vicios o defectos importantes respecto a los materiales o de funcionamiento y dará derecho a la sustitución del producto y/o a su reparación y cubrirá todos los gastos asociados: transporte, mano de obra y piezas de repuesto.

El plazo de garantía de los toldos y pérgolas será de un año a partir del día siguiente a su instalación.

El adjudicatario facilitará un número de teléfono y un correo electrónico para poder contactar con el servicio post venta.

El servicio técnico de los elementos habrá de tener su domicilio en España.

Madrid, a la fecha de firma.

LA SUBDIRECTORA GENERAL DE CENTROS Y PROGRAMAS.



ANEXO I: CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES



LOTE 1: SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOLDOS Y PÉRGOLAS NUEVOS

PARTIDA 1

TOLDO DE BRAZOS ABATIBLES

- Abatimiento frontal de los brazos del toldo con total independencia de los soportes superiores del tubo de enrollado de la lona.
- El usuario puede regular la inclinación hasta 180º para cubrir totalmente el espacio en vertical.
- Brazos con tensión: Los brazos van fijados a la pared y un sistema (pistones neumáticos, cadena o cartucho de aire comprimido) mantiene la tensión del toldo, permitiendo soportar mejor el viento sin que se deforme.
- Estructura de aluminio lacado del color seleccionado por cada centro.
- Con cofre.
- Recubierto por lona del material y color seleccionado por cada centro.
- Accionamiento (manual o motorizado con mando a distancia) según indicación de cada centro.

UNIDADES: 69 ((3) CM SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES, (7) CO NAZARET, (59) RM GETAFE)

PARTIDA 2

TOLDO DE BRAZOS EXTENSIBLES

- El toldo extensible se compone de un juego de brazos articulados que al abrirse extienden la lona. Los brazos salen desde los soportes que sujetan el tubo de enrollado.
- Estructura de brazos extensibles que se quedan justo por debajo de la lona, permitiendo gran movilidad en el entorno de la instalación, sin ningún tipo de obstáculo. Sin brazos anclados a la pared.
- Una vez plegado, la zona que cubre queda sin ningún obstáculo, libre y despejada.
- Puede montarse a pared, a techo o entre paredes.
- Estructura de aluminio lacado del color seleccionado por cada centro.
- Con sistema (cables de acero, cadena o cinta de acero) que garantiza el tensado de la lona, aunque el toldo no esté totalmente abierto. Incrementa la tensión en el tejido, reduciendo la posibilidad de arrugas.
- Sistema de tornillo sinfín en los soportes, para elegir el grado de inclinación.
- Con cofre.
- Recubierto por lona del material y color seleccionado por cada centro.
- Accionamiento (manual o motorizado con mando a distancia) según indicación de cada centro.

UNIDADES: 30 ((1) CM ALCALÁ DE HENARES, (1) CM PUENTE DE TOLEDO, (4) CM PUENTE DE VALLECAS, (7) CM USERA, (7) CO CIUDAD LINEAL, (6) RM ADOLFO SUÁREZ, (2) RM GOYA, (2) RM PARLA)



PARTIDA 3

TOLDO PALILLERO (HORIZONTAL)

- Galería cubierta con un sistema de lonas que se recogen lateralmente dejando la visual hacia el cielo libre.
- Toldo plano, extensible, soportado mediante guías y resistente al viento.
- Prácticamente horizontal, la lona debe tener una ligera inclinación (15% aprox), que facilite que el agua de la lluvia resbale y chorree hacia el suelo.
- Instalación entre paredes.
- Perfil de las palilleras y guías de aluminio, de 80 x 40 x 2 mm, como mínimo
- Sellado de las juntas de los perfiles para evitar que se cuele el agua.
- Palillo doble.
- Poleas de nylon reforzado con rodamientos
- Estructura de aluminio lacado del color seleccionado por cada centro.
- Recubierto por lona del material y color seleccionado por cada centro.
- Accionamiento manual (manivela o cuerda y polea) según indicación de cada centro.

UNIDADES: 4 ((3) CPDI MIRASIERRA, (1) RM NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN)

PARTIDA 4

PÉRGOLA CON TOLDO

- Estructura de perfiles de aluminio de 120 x 120 mm, aproximadamente, con accesorios de acero inoxidable para garantizar la estabilidad y robustez del conjunto.
- Estructura de aluminio lacado del color seleccionado por cada centro.
- Instalación adosada a pared o independiente, según la selección de cada centro.
- Sistema de toldo corredero a través de guías y rodamientos integrados en palilleros que portan la lona y permiten el desplazamiento de la misma de forma sencilla y cómoda. Resistente al viento.
- La lona debe tener una ligera inclinación (15% aprox), que facilite que el agua de la lluvia resbale y chorree hacia el suelo.
- Con canal de desagüe.
- Sellado de las juntas de los perfiles para evitar que se cuele el agua.
- Palillo doble.
- Poleas de nylon reforzado con rodamientos
- Recubierto por lona del material y color seleccionado por cada centro.
- Accionamiento del toldo (manual o motorizado con mando a distancia) según indicación de cada centro.



UNIDADES: 12 ((1) CM PARLA, (1) CM RICARDO DE LA VEGA, (7) CPDI MIRASIERRA, (3) RM NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN)

PARTIDA 5

PÉRGOLA CON DOS TOLDOS

- Estructura de perfiles de aluminio de 120 x 120 mm, aproximadamente, con accesorios de acero inoxidable para garantizar la estabilidad y robustez del conjunto.
- Estructura de aluminio lacado del color seleccionado por cada centro.
- Instalación adosada a pared.
- Consta de dos toldos:
 - Toldo horizontal corredero a través de guías y rodamientos integrados en palilleros que portan la lona y permiten el desplazamiento de la misma de forma sencilla y cómoda. Resistente al viento.
 - La lona debe tener una ligera inclinación (15% aprox), que facilite que el agua de la lluvia resbale y chorree hacia el suelo.
 - Con canal de desagüe.
 - Sellado de las juntas de los perfiles para evitar que se cuele el agua.
 - Palillo doble.
 - Poleas de nylon reforzado con rodamientos
 - Toldo vertical que sube y baja por guías de aluminio.
 - Muelle tensor en guías laterales que incrementa la tensión en el tejido, reduciendo la posibilidad de arrugas.
- Recubierta por lonas (horizontal y vertical) del material y color seleccionado por cada centro.
- Accionamiento de los toldos: motorizado con mando a distancia.

UNIDADES: 1 (CPDI REINA SOFIA)

PARTIDA 6

PÉRGOLA TRAPEZOIDAL CON TOLDO

- Estructura de perfiles de aluminio de 120 x 120 mm, aproximadamente, con accesorios de acero inoxidable para garantizar la estabilidad y robustez del conjunto.
- Estructura de aluminio lacado del color seleccionado por cada centro.
- Pérgola independiente de aluminio con cuatro postes.
- La pérgola debe diseñarse para un espacio semicircular, de manera que la estructura es un rectángulo con los lados menores de dimensiones diferentes.
Dimensiones aproximadas:
 - Lado largo del rectángulo: 6 metros
 - Lados cortos:
 - 5 metros



- 3,5 metros
- Sistema de toldo corredero a través de guías y rodamientos integrados en palilleros que portan la lona y permiten el desplazamiento de la misma de forma sencilla y cómoda. Al ser un lado (5 m) mayor que el otro (3,5 m) el desplazamiento de la lona se hace en forma de “abanico”.
- Resistente al viento.
- La lona debe tener una ligera inclinación (15% aprox), que facilite que el agua de la lluvia resbale y chorree hacia el suelo.
- Con canal de desagüe.
- Sellado de las juntas de los perfiles para evitar que se cuele el agua.
- Palillo doble.
- Poleas de nylon reforzado con rodamientos
- Recubierta por lona del material y color seleccionado por cada centro.
- Accionamiento del toldo: motorizado con mando a distancia.

UNIDADES: 4 ((4) RM GASTÓN BAQUERO)

PARTIDA 7

TOLDO VERTICAL

- El toldo sube y baja por guías de aluminio.
- Muelle tensor en guías laterales que incrementa la tensión en el tejido, reduciendo la posibilidad de arrugas.
- Estructura de aluminio lacado del color seleccionado por cada centro.
- Con cofre
- Recubierto por lona del material y color seleccionado por el centro.
- Con mecanismo de cuerda que al tirar sube y baja, y que para dejar el toldo fijo hay una pequeña pieza de plástico en la ventana que funciona como tope (ata cuerdas).
- La dimensión del toldo (ancho) es mucho mayor que la apertura de la ventana que se abre que está en el centro, y el mecanismo de apertura debe ser de fácil acceso desde esa apertura de la ventana.

UNIDADES: 68 ((68) CO ANGEL DE LA GUARDA)

LOTE 2: SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LONAS PARA TOLDOS Y TOLDOS DE REPOSICIÓN

PARTIDA 1

TOLDO DE BRAZOS ABATIBLES



- Abatimiento frontal de los brazos del toldo con total independencia de los soportes superiores del tubo de enrollado de la lona.
- El usuario puede regular la inclinación hasta 180° para cubrir totalmente el espacio en vertical.
- Brazos con tensión: Los brazos van fijados a la pared y un sistema (pistones neumáticos, cadena o cartucho de aire comprimido) mantiene la tensión del toldo, permitiendo soportar mejor el viento sin que se deforme.
- Estructura de aluminio lacado del color seleccionado por cada centro.
- Con cofre.
- Recubierto por lona del material y color seleccionado por cada centro.
- Accionamiento (manual o motorizado con mando a distancia) según indicación de cada centro.

UNIDADES: 3 ((2) CM ALONSO CANO, (1) CO CARABANCHEL)

PARTIDA 2

TOLDO DE BRAZOS EXTENSIBLES

- El toldo extensible se compone de un juego de brazos articulados que al abrirse extienden la lona. Los brazos salen desde los soportes que sujetan el tubo de enrollado.
- Estructura de brazos extensibles que se quedan justo por debajo de la lona, permitiendo gran movilidad en el entorno de la instalación, sin ningún tipo de obstáculo. Sin brazos anclados a la pared.
- Una vez plegado, la zona que cubre queda sin ningún obstáculo, libre y despejada.
- Puede montarse a pared, a techo o entre paredes.
- Estructura de aluminio lacado del color seleccionado por cada centro.
- Con sistema (cables de acero, cadena o cinta de acero) que garantiza el tensado de la lona, aunque el toldo no esté totalmente abierto. Incrementa la tensión en el tejido, reduciendo la posibilidad de arrugas.
- Sistema de tornillo sinfín en los soportes, para elegir el grado de inclinación.
- Con cofre.
- Recubierto por lona del material y color seleccionado por cada centro.
- Accionamiento (manual o motorizado con mando a distancia) según indicación de cada centro.

UNIDADES: 4 ((2) CO BARAJAS, (1) CPDI GETAFE, (1) RM NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN)

PARTIDA 3

LONA PARA TOLDO

- Material acrílico 100% tintado en masa.
- Resistente a la luz y a la intemperie.



- Factor de protección ultravioleta (UPF): UV80, aprox.
- Resistencia de la urdimbre: 140 daN/5 cm, aprox.
- Resistencia de la trama: 95 daN/5 cm, aprox
- Revestimiento con resinas de alta tecnología, para conseguir una óptima resistencia al paso del agua. Tratamiento impermeabilizante, repelente al agua.
- Columna de agua igual o superior a 300 mm.
- Peso: 300 gr/m2 aprox.
- Tratamiento anti-manchas repelente a la suciedad y anti-moho contra las algas y moho.
- Resistente a las manchas, con fácil mantenimiento mediante un paño húmedo.
- Dimensiones y color seleccionado por cada centro.
- Con o sin faldón de ondas, según indicaciones de cada centro.
- El suministro incluye el desmontaje del toldo actual, la retirada de la lona vieja del toldo, la colocación de la lona nueva y la instalación del toldo en su misma ubicación.

UNIDADES: 11 ((1) CM ALONSO CANO, (5) CO CARABANCHEL, (1) R.I. LEGANÉS, (2) R.I. PARLA, (2) RM NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN)

PARTIDA 4

TOLDO DE CAPOTA

- Toldo con forma curva, formado por diversos arcos. Estos arcos pueden abrirse y cerrarse como un fuelle.
- Con cuatro brazos abatibles
- Con laterales para una protección más eficiente del sol y de la lluvia.
- Estructura formada por un perfil de 55 mms, de aluminio lacado del color seleccionado por cada centro.
- Recubierto por lona del material y color seleccionado por cada centro.
- Accionamiento (manual o motorizado con mando a distancia) según indicación de cada centro.

UNIDADES: (1) C.P.A. HORTALEZA



ANEXO II: CENTROS, UNIDADES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PARTICULARES. LOTE 1



	CENTRO	CM ALCALÁ DE HENARES
	Dirección del Centro	C/ Damas, 4
	Localidad del Centro	ALCALÁ DE HENARES
	Teléfono del Centro	918883413
Lote 1	Partida 2	Toldo de brazos extensibles
	Unidades nuevas	1
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	300
	Salida (en cms)	170
	Ángulo de inclinación	Único ángulo
	Faldón	Sin faldón
	Longitud del faldón (cms)	
	Tejido	Lona acrílica
	Color	Gris claro o color calabaza
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo plegable
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Extensibles
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	A pared
	Color	Metálico
	¿Cofre?	Con cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Con manivela
	Localización	Patio sala camaras frigorificas
	Observaciones	Lona y estructura

	CENTRO	CM PARLA
	Dirección del Centro	C/ Humanes,27
	Localidad del Centro	Parla
	Teléfono del Centro	91 699 01 12
Lote 1	Partida 4	Pérgola con toldo
	Unidades nuevas	1
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura



Lona	Línea (ancho en cms)	515
	Salida (en cms)	470
	Ángulo de inclinación	
	Faldón	Sin faldón
	Longitud del faldón (cms)	
	Tejido	Lona acrílica
	Color	Claro
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Pérgola (fija) con toldo plegable
Estructura de pérgola	Suelo actual	Baldosas
	Altura (cms)	236
	Color	Granate
	¿Toldo manual o motorizado?	Con polea y cuerda
	Localización	Azotea
	Observaciones	Pérgola adosada

CENTRO	CM PUENTE DE TOLEDO
Dirección del Centro	Calle Mercedes Artega Nº 18
Localidad del Centro	Madrid
Teléfono del Centro	91 472 74 02

Lote 1	Partida 2	Toldo de brazos extensibles
	Unidades nuevas	1
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	450
	Salida (en cms)	350
	Ángulo de inclinación	30º
	Faldón	Sin faldón
	Longitud del faldón (cms)	
	Tejido	Lona acrílica
	Color	crudo
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo plegable
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Extensibles
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	A pared
	Color	blanco
	¿Cofre?	Con cofre



	¿Estructura manual o motorizada?	Motorizado
	Localización	Puerta principal del centro
	Observaciones	

CENTRO	CM PUENTE DE VALLECAS
Dirección del Centro	c/ Arroyo del Olivar, 106
Localidad del Centro	MADRID
Teléfono del Centro	91 778 78 55

Lote 1	Partida 2	Toldo de brazos extensibles
	Unidades nuevas	2
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	127
	Salida (en cms)	120
	Ángulo de inclinación	
	Faldón	Sin faldón
	Longitud del faldón (cms)	
	Tejido	Lona acrílica
	Color	TEJA
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo plegable
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Extensibles
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	A pared
	Color	Blanco
	¿Cofre?	Con cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Motorizado
	Localización	PELUQUERÍA UNISEX
	Observaciones	

Lote 1	Partida 2	Toldo de brazos extensibles
	Unidades nuevas	2
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura



Lona	Línea (ancho en cms)	130
	Salida (en cms)	120
	Ángulo de inclinación	
	Faldón	Sin faldón
	Longitud del faldón (cms)	
	Tejido	Lona acrílica
	Color	TEJA
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo plegable
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Extensibles
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	A pared
	Color	Blanco
	¿Cofre?	Con cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Motorizado
	Localización	DESPACHO DE DIRECCION
	Observaciones	

CENTRO	CM RICARDO DE LA VEGA
Dirección del Centro	C/ Padre Blanco c/v Ferrocarril, s/n
Localidad del Centro	28901-Getafe (MADRID)
Teléfono del Centro	91.683.16.26/ 691.219.158

Lote 1	Partida 4	Pérgola con toldo
	Unidades nuevas	1
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Ancho (en cms)	500
	Largo (en cms)	500
	Ángulo de inclinación	
	Faldón	Faldón recto
	Longitud del faldón (cms)	30
	Tejido	Lona acrílica
	Color	BEIGE
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Pérgola (fija) con toldo plegable
Estructura de pérgola	Suelo actual	Baldosas
	Altura (cms)	275 cm
	Color	BEIGE



	¿Toldo manual o motorizado?	Motorizado
	Localización	CUBIERTA /PODÓLOGO
	Observaciones	Pérgola adosada. Se colocará una visera de 40 cms, aproximadamente, que protege al toldo cuando está recogido.

CENTRO	CM SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES
Dirección del Centro	C/ PILAR 6
Localidad del Centro	SAN SEBASTIAN REYES
Teléfono del Centro	91 652 26 10

Lote 1	Partida 1	Toldo de brazos abatibles
	Unidades nuevas	1
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	370
	Salida (en cms)	120
	Ángulo de inclinación	90
	Faldón	Faldón de ondas
	Longitud del faldón (cms)	25
	Tejido	Lona acrílica
	Color	VERDE PISTACHO
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo plegable
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Abatibles
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	A pared
	Color	BLANCA
	¿Cofre?	Con cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Motorizado
	Localización	CENTRO DE DIA VENTANAS
	Observaciones	

Lote 1	Partida 1	Toldo de brazos abatibles
	Unidades nuevas	1
	Unidades de reposición	



	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	390
	Salida (en cms)	120
	Ángulo de inclinación	90
	Faldón	Faldón de ondas
	Longitud del faldón (cms)	25
	Tejido	Lona acrílica
	Color	VERDE PISTACHO
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo plegable
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Abatibles
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	A pared
	Color	BLANCO
	¿Cofre?	Con cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Motorizado
	Localización	VENTANAL CENTRO DE DIA
	Observaciones	

Lote 1	Partida 1	Toldo de brazos abatibles
	Unidades nuevas	1
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	395
	Salida (en cms)	120
	Ángulo de inclinación	90
	Faldón	Faldón de ondas
	Longitud del faldón (cms)	25
	Tejido	Lona acrílica
	Color	VERDE PISTACHO
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo plegable
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Abatibles
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	A pared
	Color	BLANCO
	¿Cofre?	Con cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Motorizado
	Localización	VENTANAL CENTRO DE DIA
	Observaciones	



	CENTRO	CM USERA
	Dirección del Centro	C/Carmen Bruguera, 33
	Localidad del Centro	Madrid
	Teléfono del Centro	913 920 320
Lote 1	Partida 2	Toldo de brazos extensibles
	Unidades nuevas	7
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	148
	Salida (en cms)	35
	Ángulo de inclinación	65
	Faldón	Faldón recto
	Longitud del faldón (cms)	22
	Tejido	Lona de PVC
	Color	Oscuro/opaco
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo plegable
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Extensibles
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	A pared
	Color	Oscuro (marrón/negro)
	¿Cofre?	Con cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Motorizado
	Localización	Fachada cocina
	Observaciones	

	CENTRO	CO ANGEL DE LA GUARDA
	Dirección del Centro	AV DAROCA 60
	Localidad del Centro	MADRID
	Teléfono del Centro	91 404 75 04
Lote 2	Partida 5	Toldo vertical
	Unidades nuevas	12
	Unidades de reposición	



	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Ancho (en cms)	252
	Alto (en cms)	150
	Ángulo de inclinación	
	Faldón	Sin faldón
	Longitud del faldón (cms)	
	Tejido	Lona acrílica
	Color	Crema
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo vertical
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Riel
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	A techo
	Color	
	¿Cofre?	Con cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Con cuerda
	Localización	Comedor
	Observaciones	<p>Con cajón exterior (para que se enrolle la tela).</p> <p>Con mecanismo de cuerda/cadena que al tirar sube y baja, y que para dejar el estor fijo hay una pequeña pieza de plástico en la ventana que funciona como tope.</p> <p>La dimensión del estor (ancho) es mucho mayor que la apertura de la ventana que se abre que está en el centro, y el mecanismo de apertura debe ser de fácil acceso desde esa apertura de la ventana.</p>

Lote 2	Partida 5	Toldo vertical
	Unidades nuevas	2
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Ancho (en cms)	173
	Alto (en cms)	150
	Ángulo de inclinación	
	Faldón	Sin faldón
	Longitud del faldón (cms)	
	Tejido	Lona acrílica
	Color	Crema



Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo vertical
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Riel
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	A techo
	Color	
	¿Cofre?	Con cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Con cuerda
Observaciones	Localización	Comedor
		Con cajón exterior (para que se enrolle la tela). Con mecanismo de cuerda/cadena que al tirar sube y baja, y que para dejar el estor fijo hay una pequeña pieza de plástico en la ventana que funciona como tope. La dimensión del estor (ancho) es mucho mayor que la apertura de la ventana que se abre que está en el centro, y el mecanismo de apertura debe ser de fácil acceso desde esa apertura de la ventana.

Lote 2	Partida 5	Toldo vertical
	Unidades nuevas	51
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Ancho (en cms)	252
	Alto (en cms)	152
	Ángulo de inclinación	
	Faldón	Sin faldón
	Longitud del faldón (cms)	
	Tejido	Lona acrílica
	Color	Crema
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo vertical
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Riel
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	A techo
	Color	
	¿Cofre?	Con cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Con cuerda
	Localización	14 en planta primera y 37 en planta segunda



	<p>Con cajón exterior (para que se enrolle la tela).</p> <p>Con mecanismo de cuerda/cadena que al tirar sube y baja, y que para dejar el estor fijo hay una pequeña pieza de plástico en la ventana que funciona como tope.</p> <p>La dimensión del estor (ancho) es mucho mayor que la apertura de la ventana que se abre que está en el centro, y el mecanismo de apertura debe ser de fácil acceso desde esa apertura de la ventana.</p>
Observaciones	

Lote 2	Partida 5	Toldo vertical
	Unidades nuevas	2
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Ancho (en cms)	174
	Alto (en cms)	152
	Ángulo de inclinación	
	Faldón	Sin faldón
	Longitud del faldón (cms)	
	Tejido	Lona acrílica
	Color	Crema
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo vertical
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Riel
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	A techo
	Color	
	¿Cofre?	Con cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Con cuerda
	Localización	1 en planta primera y 1 en planta segunda



		<p>Con cajón exterior (para que se enrolle la tela).</p> <p>Con mecanismo de cuerda/cadena que al tirar sube y baja, y que para dejar el estor fijo hay una pequeña pieza de plástico en la ventana que funciona como tope.</p> <p>La dimensión del estor (ancho) es mucho mayor que la apertura de la ventana que se abre que está en el centro, y el mecanismo de apertura debe ser de fácil acceso desde esa apertura de la ventana.</p>
Observaciones		

Lote 2	Partida 5	Toldo vertical
	Unidades nuevas	1
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Ancho (en cms)	176
	Alto (en cms)	152
	Ángulo de inclinación	
	Faldón	Sin faldón
	Longitud del faldón (cms)	
	Tejido	Lona acrílica
	Color	Crema
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo vertical
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Riel
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	A techo
	Color	
	¿Cofre?	Con cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Con cuerda
	Localización	1 en planta segunda



	<p>Con cajón exterior (para que se enrolle la tela). Con mecanismo de cuerda/cadena que al tirar sube y baja, y que para dejar el estor fijo hay una pequeña pieza de plástico en la ventana que funciona como tope. La dimensión del estor (ancho) es mucho mayor que la apertura de la ventana que se abre que está en el centro, y el mecanismo de apertura debe ser de fácil acceso desde esa apertura de la ventana.</p>
Observaciones	

	CENTRO	CO CIUDAD LINEAL
	Dirección del Centro	C/ Josefa Valcárcel, 1
	Localidad del Centro	Madrid 28027
	Teléfono del Centro	91 742 22 01
Lote 2	Partida 2	Toldo de brazos extensibles
	Unidades nuevas	7
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	330
	Salida (en cms)	200
	Ángulo de inclinación	60-70 °
	Faldón	Sin faldón
	Longitud del faldón (cms)	
	Tejido	Lona acrílica
	Color	crudo
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo plegable
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Extensibles
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	A pared
	Color	Gris antracita
	¿Cofre?	Con cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Motorizado
	Localización	
	Observaciones	



	CENTRO	CO NAZARET
	Dirección del Centro	Avda Manoteras, 1
	Localidad del Centro	Madrid
	Teléfono del Centro	913027851/53
Lote 1	Partida 1	Toldo de brazos abatibles
	Unidades nuevas	1
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	200
	Salida (en cms)	280
	Ángulo de inclinación	45º
	Faldón	Faldón recto
	Longitud del faldón (cms)	15
	Tejido	Lona acrílica
	Color	verde botella
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo plegable
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Abatibles
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	A pared
	Color	blanco
	¿Cofre?	Con cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Motorizado
	Localización	balcón sala dirección
	Observaciones	

Lote 1	Partida 1	Toldo de brazos abatibles
	Unidades nuevas	1
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	125
	Salida (en cms)	165
	Ángulo de inclinación	45º
	Faldón	Faldón recto



	Longitud del faldón (cms)	15
	Tejido	Lona acrílica
	Color	verde botella
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo plegable
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Abatibles
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	A pared
	Color	blanco
	¿Cofre?	Con cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Motorizado
	Localización	office cocina ventana peq.
	Observaciones	

Lote 1	Partida 1	Toldo de brazos abatibles
	Unidades nuevas	2
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	135
	Salida (en cms)	165
	Ángulo de inclinación	45º
	Faldón	Faldón recto
	Longitud del faldón (cms)	15
	Tejido	Lona acrílica
	Color	verde botella
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo plegable
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Abatibles
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	A pared
	Color	blanco
	¿Cofre?	Con cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Motorizado
	Localización	1 office cocina ventana grande + 1 ventana despacho cocina
	Observaciones	

Lote 1	Partida 1	Toldo de brazos abatibles
--------	-----------	---------------------------



	Unidades nuevas	1
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	180
	Salida (en cms)	190
	Ángulo de inclinación	45º
	Faldón	Faldón recto
	Longitud del faldón (cms)	15
	Tejido	Lona acrílica
	Color	crudo
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo plegable
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Abatibles
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	A pared
	Color	blanco
	¿Cofre?	Con cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Motorizado
	Localización	taller poliv. 1 (ventana grande)
	Observaciones	

Lote 1	Partida 1	Toldo de brazos abatibles
	Unidades nuevas	2
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	120
	Salida (en cms)	190
	Ángulo de inclinación	45º
	Faldón	Faldón recto
	Longitud del faldón (cms)	15
	Tejido	Lona acrílica
	Color	crudo
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo plegable
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Abatibles
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	A pared
	Color	blanco
	¿Cofre?	Con cofre



	¿Estructura manual o motorizada?	Motorizado
	Localización	taller poliv. 1 (2 ventanas pequeñas)
	Observaciones	

CENTRO	CPDI MIRASIERRA
Dirección del Centro	C/ La Masó nº 40
Localidad del Centro	28034 MADRID
Teléfono del Centro	91-739.78.85

lote 1	Partida 4	Pérgola con toldo
	Unidades nuevas	4
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	570
	Salida (en cms)	576
	Ángulo de inclinación	
	Faldón	Faldón recto
	Longitud del faldón (cms)	30
	Tejido	Lona acrílica
	Color	granate y gris(rayas verticales)
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Pérgola (fija) con toldo plegable
Estructura de pérgola	Suelo actual	Baldosas
	Altura (cms)	285
	Color	granate
	¿Toldo manual o motorizado?	Con polea y cuerda
	Localización	TERRAZA MÓDULO ROJO
	Observaciones	Pérgola adosada

Lote 1	Partida 3	Toldo palillero (horizontal)
	Unidades nuevas	1
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
	Línea (ancho en cms)	620
	Salida (en cms)	618



Lona	Ángulo de inclinación	
	Faldón	Faldón recto
	Longitud del faldón (cms)	30
	Tejido	Lona acrílica
	Color	Granate y gris(rayas verticales)
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo palillero
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Riel
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	Entre paredes
	Color	Granate
	¿Cofre?	Sin cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Con manivela
	Localización	AULA B2
	Observaciones	Es un toldo corredero entre dos paredes paralelas. Horizontal.

Lote 1	Partida 3	Toldo palillero (horizontal)
	Unidades nuevas	2
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	571
	Salida (en cms)	471
	Ángulo de inclinación	
	Faldón	Faldón recto
	Longitud del faldón (cms)	30
	Tejido	Lona acrílica
	Color	Granate y gris(rayas verticales)
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo palillero
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Riel
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	Entre paredes
	Color	Granate
	¿Cofre?	Sin cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Con manivela
	Localización	AULA MOTÓRICOS
	Observaciones	Es un toldo corredero entre dos paredes paralelas. Horizontal.



Lote 1	Partida 4	Pérgola con toldo
	Unidades nuevas	1
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	573
	Salida (en cms)	575
	Ángulo de inclinación	
	Faldón	Faldón recto
	Longitud del faldón (cms)	30
	Tejido	Lona acrílica
	Color	granate y gris (rayas verticales)
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Pérgola (fija) con toldo plegable
Estructura de pérgola	Suelo actual	Baldosas
	Altura (cms)	270
	Color	granate
	¿Toldo manual o motorizado?	Con polea y cuerda
	Localización	AULA E
	Observaciones	Pérgola adosada

Lote 1	Partida 4	Pérgola con toldo
	Unidades nuevas	1
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	410
	Salida (en cms)	594
	Ángulo de inclinación	
	Faldón	Faldón recto
	Longitud del faldón (cms)	30
	Tejido	Lona acrílica
	Color	granate y gris (rayas verticales)
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Pérgola (fija) con toldo plegable
Estructura de pérgola	Suelo actual	Baldosas
	Altura (cms)	270
	Color	granate
	¿Toldo manual o motorizado?	Con polea y cuerda
	Localización	TERRAZA CASITA
	Observaciones	Pérgola adosada



Lote 1	Partida 4	Pérgola con toldo
	Unidades nuevas	1
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	310
	Salida (en cms)	591
	Ángulo de inclinación	
	Faldón	Faldón recto
	Longitud del faldón (cms)	30
	Tejido	Lona acrílica
	Color	Granate y gris (rayas verticales)
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Pérgola (fija) con toldo plegable
Estructura de pérgola	Suelo actual	Baldosas
	Altura (cms)	300
	Color	Granate
	¿Toldo manual o motorizado?	Con polea y cuerda
	Localización	PATIO
	Observaciones	Pérgola independiente

CENTRO	CPDI REINA SOFIA
Dirección del Centro	C/San Martín, 13
Localidad del Centro	San Martín de Valdeiglesias
Teléfono del Centro	91.861.08.12

Lote 1	Partida 5	Pérgola con dos toldos
	Unidades nuevas	1
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	370
	Salida (en cms)	390
	Ángulo de inclinación	ÚNICO ÁNGULO
	Faldón	Sin faldón
	Longitud del faldón (cms)	
	Tejido	Lona acrílica
	Color	GRIS



Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Pérgola (fija) con toldos plegables
Estructura de pérgola	Suelo actual	Baldosas
	Altura (cms)	270 cms
	Color	GRIS
	¿Toldo manual o motorizado?	Motorizado
	Localización	PATIO
	Observaciones	Pérgola adosada a pared. Además del toldo del techo, incorpora lona lateral que se recoge (toldo vertical) de 370 cms de ancho x 175 cms de alto

CENTRO	RM ADOLFO SUÁREZ
Dirección del Centro	C/ RAVENA 18
Localidad del Centro	MADRID
Teléfono del Centro	91 322 09 00

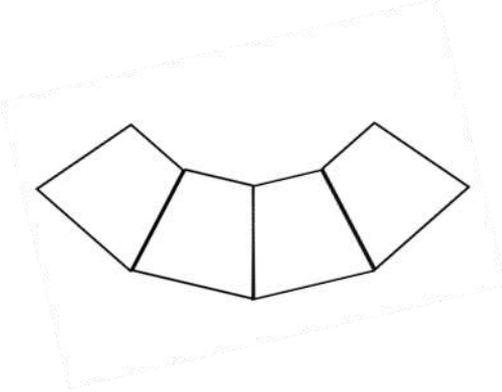
Lote 1	Partida 2	Toldo de brazos extensibles
	Unidades nuevas	6
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	300
	Salida (en cms)	300
	Ángulo de inclinación	30 °
	Faldón	Faldón recto
	Longitud del faldón (cms)	50
	Tejido	Lona acrílica
	Color	A determinar sobre el catálogo
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo plegable
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Extensibles
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	A pared
	Color	A determinar sobre el catálogo
	¿Cofre?	Con cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Motorizado
	Localización	ENTRADA PRINCIPAL



	Observaciones	Se instalarán seguidos, a continuación de un porche de 1800 cms de ancho. Podrían ser menos toldos de mayor línea, siempre que cubran los 18 metros.
--	----------------------	--

	CENTRO	RM GASTÓN BAQUERO
	Dirección del Centro	C/ Francisco Chico Mendes, 8
	Localidad del Centro	28108-Alcobendas
	Teléfono del Centro	91 661 71 91
Lote 1	Partida 6	Pérgola trapezoidal con toldo
	Unidades nuevas	4
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	350 cm en la parte interior y 500 cm en la parte exterior
	Salida (en cms)	600
	Ángulo de inclinación	
	Faldón	Sin faldón
	Longitud del faldón (cms)	
	Tejido	Lona acrílica
	Color	VERDE
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Pérgola (fija) con toldo plegable
Estructura de pérgola	Suelo actual	Cemento
	Altura (cms)	3,10 METROS
	Color	BLANCO
	¿Toldo manual o motorizado?	MOTORIZADO
	Localización	TERRAZA DE CAFETERIA de forma semicircular



	Observaciones	<p>Pérgolas independientes con forma de trapecio isósceles de dos lados de 6 m x 1 lado de 3,5 m x 1 lado de 5 m. Se ensamblarán entre sí para cubrir una superficie semicircular.</p> 
--	---------------	---

		CENTRO	RM GETAFE
		Dirección del Centro	Av. Juan Carlos I, 4
		Localidad del Centro	GETAFE (MADRID)
		Teléfono del Centro	91 682 42 47
Lote 2	Partida 1	Toldo de brazos abatibles	
	Unidades nuevas	59	
	Unidades de reposición		
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura	
Lona	Línea (ancho en cms)	124	
	Salida (en cms)	180	
	Ángulo de inclinación	Multiple	
	Faldón	Sin faldón	
	Longitud del faldón (cms)	--	
	Tejido	Lona acrílica	
	Color (1)	Beige arena	
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo plegable	
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Abatibles	
	Forma del toldo	Liso	
	Tipo de sujeción	A pared	



	Color	RAL 3003
	¿Cofre?	Con cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Con manivela
	Localización	
	Observaciones	

CENTRO	RM GOYA
Dirección del Centro	C/DOCTOR ESQUERDO 26
Localidad del Centro	MADRID 28028
Teléfono del Centro	91 276 10 01

Lote 1	Partida 2	Toldo de brazos extensibles
	Unidades nuevas	2
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	220
	Salida (en cms)	180
	Ángulo de inclinación	SOLO UN ÁNGULO
	Faldón	Faldón recto
	Longitud del faldón (cms)	50 CM
	Tejido	Lona de PVC
	Color	VERDE
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo plegable
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Extensibles
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	A pared
	Color	ALUMINIO
	¿Cofre?	Con cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Con manivela
	Localización	PLANTA 4º
	Observaciones	

CENTRO	RM NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN
Dirección del Centro	C/CANTOBLANCO, 3



	Localidad del Centro	MADRID
	Teléfono del Centro	91 734 34 50
Lote 1	Partida 4	Pérgola con toldo
	Unidades nuevas	1
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	800
	Salida (en cms)	600
	Ángulo de inclinación	
	Faldón	Sin faldón
	Longitud del faldón (cms)	
	Tejido	Lona de PVC
	Color	GRIS
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Pérgola (fija) con toldo plegable
Estructura de pérgola	Suelo actual	Baldosas
	Altura (cms)	300
	Color	LACADO BLANCO
	¿Toldo manual o motorizado?	Con polea y cuerda
	Localización	MODULO OH
	Observaciones	Pérgola adosada

Lote 1	Partida 4	Pérgola con toldo
	Unidades nuevas	1
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	750
	Salida (en cms)	400
	Ángulo de inclinación	
	Faldón	Sin faldón
	Longitud del faldón (cms)	
	Tejido	Lona de PVC
	Color	GRIS
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Pérgola (fija) con toldo plegable
Estructura de pérgola	Suelo actual	Baldosas
	Altura (cms)	300
	Color	LACADO BLANCO



	¿Toldo manual o motorizado?	Con polea y cuerda
	Localización	MODULO OI
	Observaciones	Pérgola adosada

Lote 1	Partida 4	Pérgola con toldo
	Unidades nuevas	1
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	600
	Salida (en cms)	400
	Ángulo de inclinación	
	Faldón	Sin faldón
	Longitud del faldón (cms)	
	Tejido	Lona de PVC
	Color	GRIS
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Pérgola (fija) con toldo plegable
Estructura de pérgola	Suelo actual	Baldosas
	Altura (cms)	300
	Color	LACADO BLANCO
	¿Toldo manual o motorizado?	Con polea y cuerda
	Localización	MODULO OG
	Observaciones	PERGOLA SIN ANCLAJE EN PARED ("4 POSTES")

Lote 1	Partida 3	Toldo palillero (horizontal)
	Unidades nuevas	1
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	1500
	Salida (en cms)	450
	Ángulo de inclinación	
	Faldón	Sin faldón
	Longitud del faldón (cms)	
	Tejido	Lona de PVC
	Color	GRIS
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo palillero
Estructura	Tipo de brazos	Riel



de toldo	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	Entre paredes
	Color	LACADO BLANCO
	¿Cofre?	Sin cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Con polea y cuerda
	Localización	PATIO GIMNASIO
	Observaciones	PÉRGOLA "ENTREPAREDES" (NO PRECISA DE POSTES DE SUJECCIÓN). A una altura de 300 cms. Se ensamblarán las estructuras necesarias para alcanzar la longitud de 1500 cm.

CENTRO	RM PARLA
Dirección del Centro	c/ Zuloaga, 2
Localidad del Centro	Parla
Teléfono del Centro	91 698 51 61

Lote 2	Partida 2	Toldo de brazos extensibles
	Unidades nuevas	1
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	
Lona	Línea (ancho en cms)	480
	Salida (en cms)	200
	Ángulo de inclinación	45
	Faldón	Sin faldón
	Longitud del faldón (cms)	
	Tejido	Lona acrílica
	Color	Marfil
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo plegable
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Extensibles
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	A pared
	Color	Blanca
	¿Cofre?	Con cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Motorizado
	Localización	Fachada principal



	Observaciones	
--	----------------------	--

Lote 2	Partida 2	Toldo de brazos extensibles
	Unidades nuevas	1
	Unidades de reposición	
	¿Sólo lona o lona + estructura?	
Lona	Línea (ancho en cms)	600
	Salida (en cms)	200
	Ángulo de inclinación	45
	Faldón	Sin faldón
	Longitud del faldón (cms)	
	Tejido	Lona acrílica
	Color	Marfil
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo plegable
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Extensibles
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	A pared
	Color	Blanco
	¿Cofre?	Con cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Motorizado
	Localización	Fachada principal
	Observaciones	



ANEXO III: CENTROS, UNIDADES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PARTICULARES. LOTE 2



	CENTRO	C.P.A. HORTALEZA
	Dirección del Centro	C/ Valdetorres de Jarama, 1
	Localidad del Centro	28043 Madrid
	Teléfono del Centro	91 764 29 00
Lote 2	Partida 4	Toldo de capota
	Unidades nuevas	
	Unidades de reposición	1
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	220
	Salida (en cms)	150
	Ángulo de inclinación	
	Faldón	Faldón recto
	Longitud del faldón (cms)	20
	Tejido	Lona acrílica
	Color	verde
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo plegable
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Abatibles
	Forma del toldo	Capota
	Tipo de sujeción	A pared
	Color	marrón
	¿Cofre?	Sin cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Con manivela
	Localización	PUERTA ENTRADA
	Observaciones	

	CENTRO	CM ALONSO CANO
	Dirección del Centro	C/ Alonso Cano, 18
	Localidad del Centro	28003-Madrid
	Teléfono del Centro	91 451 44 76
Lote 2	Partida 1	Toldo de brazos abatibles



	Unidades nuevas	
	Unidades de reposición	1
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	250 cms
	Salida (en cms)	160 cms
	Ángulo de inclinación	Ajustable
	Faldón	Faldón de ondas
	Longitud del faldón (cms)	20cms
	Tejido	Lona acrílica
	Color	Rayas verdes y beig arena
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo plegable
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Abatibles
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	A pared
	Color	Aluminio
	¿Cofre?	Con cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Motorizado
	Localización	SALA DE INFORMÁTICA
	Observaciones	No se puede bajar MECANISMO ROTO

Lote 2	Partida 1	Toldo de brazos abatibles
	Unidades nuevas	
	Unidades de reposición	1
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	245cms
	Salida (en cms)	160 cms
	Ángulo de inclinación	Ajustable
	Faldón	Faldón de ondas
	Longitud del faldón (cms)	20cms
	Tejido	Lona acrílica
	Color	Rayas verdes y beig arena
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo plegable
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Abatibles
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	A pared
	Color	Aluminio
	¿Cofre?	Con cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Motorizado



	Localización	Dirección
	Observaciones	No se puede bajar ESTRUCTURA/MECANISMO ROTO

Lote 2	Partida 3	Lona para toldo
	Unidades nuevas	
	Unidades de reposición	1
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Sólo lona
Lona	Línea (ancho en cms)	248cms
	Salida (en cms)	160 cms
	Ángulo de inclinación	Ajustable
	Faldón	Faldón de ondas
	Longitud del faldón (cms)	20cms
	Tejido	Lona acrílica
	Color	Rayas verdes y beig arena
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	
	Localización	SALA REUNIONES Y MULTIPLES
	Observaciones	MECANISMO ELÉCTRICO QUE FUNCIONA BIEN

CENTRO	CO BARAJAS
Dirección del Centro	Zaorejas 16
Localidad del Centro	MADRID
Teléfono del Centro	91 747 33 11

Lote 2	Partida 2	Toldo de brazos extensibles
	Unidades nuevas	
	Unidades de reposición	1
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	166 cm
	Salida (en cms)	180
	Ángulo de inclinación	un solo ángulo de inclinación
	Faldón	Faldón de ondas
	Longitud del faldón (cms)	25
	Tejido	Lona acrílica
	Color	beig clarito



Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo plegable
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Extensibles
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	A techo
	Color	blanco
	¿Cofre?	Con cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Con manivela
	Localización	exterior garita control
	Observaciones	

Lote 2	Partida 2	Toldo de brazos extensibles
	Unidades nuevas	
	Unidades de reposición	1
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	240
	Salida (en cms)	180
	Ángulo de inclinación	un solo ángulo de inclinación
	Faldón	Faldón de ondas
	Longitud del faldón (cms)	25
	Tejido	Lona acrílica
	Color	beig clarito
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo plegable
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Extensibles
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	A techo
	Color	blanco
	¿Cofre?	Con cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Con manivela
	Localización	exterior garita control
	Observaciones	

CENTRO	CO CARABANCHEL
Dirección del Centro	Calle General Ricardos 177
Localidad del Centro	Madrid
Teléfono del Centro	91 466 62 11



Lote 2	Partida 3	Lona para toldo
	Unidades nuevas	
	Unidades de reposición	3
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Sólo lona
Lona	Línea (ancho en cms)	400
	Salida (en cms)	250
	Ángulo de inclinación	0º hasta 165º
	Faldón	Faldón de ondas
	Longitud del faldón (cms)	22
	Tejido	Lona acrílica
	Color	Blanco roto o beige
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	
	Localización	Comedor
	Observaciones	

Lote 2	Partida 3	Lona para toldo
	Unidades nuevas	
	Unidades de reposición	1
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Sólo lona
Lona	Línea (ancho en cms)	280
	Salida (en cms)	250
	Ángulo de inclinación	0º hasta 165º
	Faldón	Faldón de ondas
	Longitud del faldón (cms)	22
	Tejido	lona acrílica
	Color	Blanco roto o beige
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	
	Localización	Polivalentes 3
	Observaciones	

Lote 2	Partida 3	Lona para toldo
	Unidades nuevas	
	Unidades de reposición	1
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Sólo lona
Lona	Línea (ancho en cms)	135
	Salida (en cms)	250
	Ángulo de inclinación	0º hasta 165º



	Faldón	Faldón de ondas
	Longitud del faldón (cms)	22
	Tejido	Lona acrílica
	Color	Blanco roto o beige
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	
	Localización	Polivalentes 3
	Observaciones	

Lote 2	Partida 1	Toldo de brazos abatibles
	Unidades nuevas	
	Unidades de reposición	1
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	135
	Salida (en cms)	250
	Ángulo de inclinación	0º HASTA 165º
	Faldón	Faldón de ondas
	Longitud del faldón (cms)	22
	Tejido	Lona acrílica
	Color	Blanco roto o beige
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo plegable
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Abatibles
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	A pared
	Color	Blanco roto o beige
	¿Cofre?	Con cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Motorizado
	Localización	Polivalente 3
	Observaciones	

CENTRO	CPDI GETAFE
Dirección del Centro	C/VEREDA DEL CAMUERZO 2
Localidad del Centro	GETAFE
Teléfono del Centro	91 665 37 70



Lote 2	Partida 2	Toldo de brazos extensibles
	Unidades nuevas	
	Unidades de reposición	1
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	450
	Salida (en cms)	150
	Ángulo de inclinación	condicionado por la puerta que abre hacia afuera
	Faldón	Faldón recto
	Longitud del faldón (cms)	20
	Tejido	Lona acrílica
	Color	Teja ó Burdeos
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo plegable
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Extensibles
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	A pared
	Color	Teja ó Burdeos
	¿Cofre?	Con cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Con manivela
	Localización	
	Observaciones	Se instala en una pared que tiene una puerta que abre hacia afuera . Cuando el toldo está abierto, debe permitir la apertura de la puerta sin que se enganche en la lona.

CENTRO	R.I. LEGANÉS
Dirección del Centro	C/ MAESTRO ,21
Localidad del Centro	LEGANÉS
Teléfono del Centro	91 688 36 41

Lote 2	Partida 3	Lona para toldo
	Unidades nuevas	
	Unidades de reposición	1
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Sólo lona
	Línea (ancho en cms)	600 cm.
	Salida (en cms)	260 cm.



Lona	Ángulo de inclinación	85º
	Faldón	Sin faldón
	Longitud del faldón (cms)	
	Tejido	Lona acrílica
	Color	marron claro
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	
	Localización	
	Observaciones	

CENTRO	R.I. PARLA
Dirección del Centro	Calle Venecia 22
Localidad del Centro	Parla
Teléfono del Centro	686 91 53 18

Lote 2	Partida 3	Lona para toldo
	Unidades nuevas	
	Unidades de reposición	2
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Sólo lona
Lona	Línea (ancho en cms)	400
	Salida (en cms)	240
	Ángulo de inclinación	45
	Faldón	Faldón de ondas
	Longitud del faldón (cms)	20
	Tejido	Lona acrílica
	Color	beige
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	
	Localización	Patio exterior
	Observaciones	

CENTRO	RM NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN
Dirección del Centro	C/CANTOBLANCO, 3
Localidad del Centro	MADRID
Teléfono del Centro	91 734 34 50



Lote 2	Partida 3	Lona para toldo
	Unidades nuevas	
	Unidades de reposición	2
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Sólo lona
Lona	Línea (ancho en cms)	500
	Salida (en cms)	350
	Ángulo de inclinación	60
	Faldón	Sin faldón
	Longitud del faldón (cms)	
	Tejido	Lona acrílica
	Color	VERDE
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	
	Localización	MODULOS OL Y OA
	Observaciones	

Lote 2	Partida 2	Toldo de brazos extensibles
	Unidades nuevas	
	Unidades de reposición	1
	¿Sólo lona o lona + estructura?	Lona y estructura
Lona	Línea (ancho en cms)	500
	Salida (en cms)	350
	Ángulo de inclinación	60
	Faldón	Sin faldón
	Longitud del faldón (cms)	
	Tejido	Lona acrílica
	Color	VERDE
Estructura	¿Estructura fija o plegable?	Toldo plegable
Estructura de toldo	Tipo de brazos	Extensibles
	Forma del toldo	Liso
	Tipo de sujeción	A pared
	Color	LACADO BLANCO
	¿Cofre?	Con cofre
	¿Estructura manual o motorizada?	Con manivela
	Localización	MODULO OK
	Observaciones	

