

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL EQUIPAMIENTO PARA
CENTROS DE DEFENSA FORESTAL Y OTROS CENTROS ADSCRITOS AL
DISPOSITIVO INFOCA.**

CONTR 2023.94877



	JUAN SANCHEZ RUIZ	25/04/2023 14:05:41	PÁGINA: 1 / 35
VERIFICACIÓN	NJyGwsEqvy38pFrzLu5j7R1XPBCdh3	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



ÍNDICE

1. OBJETO DEL CONTRATO.....	4
2. DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CADA ARTÍCULO.....	4
2.1. LOTE 1.....	4
2.1.1. SILLAS.....	4
2.1.1.1. Silla giratoria con respaldo 24/7.....	4
2.1.1.2. Silla oficina puesto trabajo operativo (oficina).....	5
2.1.1.3. Silla de confidente fijas de 4 patas.....	5
2.1.1.4. Silla de confidente fijas de 4 patas reposabrazos.....	6
2.1.1.5. Silla de pala abatible conferencias.....	6
2.1.1.6. Banco para vestuario.....	6
2.1.1.7. Banco de hierro y madera para exterior.....	7
2.1.2. MESAS.....	7
2.1.2.1. Mesa de oficina 140x80 cm.....	7
2.1.2.2. Mesa rectangular de 160 x 80 cm.....	7
2.1.2.3. Ala de mesa rectangular de 100 x 56 cm.....	8
2.1.2.4. Mesa grande de reunión pies de acero.....	8
2.1.2.5. Consolas ergonómicas 24/7 de dos puestos para centros de control COP y COR.....	8
2.1.3. ARMARIOS.....	9
2.1.3.1. Cajonera (Buck) oficina melamina.....	9
2.1.3.2. Cajonera (Buck) oficina metálica.....	9
2.1.3.3. Cajonera de altura superior.....	10
2.1.3.4. Armario archivador metálico oficina.....	10
2.1.3.5. Armario de oficina de madera alto.....	10
2.1.3.6. Armario bajo de oficina de madera.....	11
2.1.3.7. Estantería de oficina, melamina.....	11
2.1.3.8. Estantería de archivo, metálica.....	12
2.1.3.9. Archivador metálico de oficina 3 cajones.....	12
2.1.3.10. Archivador metálico de oficina 4 cajones.....	12
2.1.4. VESTUARIOS.....	13
2.1.3.1. Taquillas de vestuario 4 puertas.....	13
2.1.5. ACCESORIOS OFICINA.....	13
2.1.5.1. Perchero de pie metálico de oficina.....	13
2.1.5.2. Pizarra magnética.....	13
2.1.5.3. Tablón de anuncios de corcho.....	13
2.1.5.4. Papelera de oficina con asas.....	14
2.1.5.5. Papelera poliestireno.....	14
2.2. LOTE 2 Suelo técnico.....	14
2.3. LOTE 3 ARTÍCULOS DE GIMNASIO.....	15
2.3.1. Multiestación de poleas, 8 estaciones.....	15
2.3.2. Bicicleta ciclo indoor-spinning.....	16
2.3.3. Racks o Jaula multiestación.....	16
2.3.4. Kit de barras y discos.....	16
2.3.5. Banco musculación multiposición.....	16
2.3.6. Esterillas.....	17
2.3.7. Equipo trx suspensión trainer.....	17
2.3.8. Bandas elásticas de resistencia 15kg.....	17
2.3.9. Bandas elásticas de resistencia 25 kg.....	17

JUAN SANCHEZ RUIZ		25/04/2023 14:05:41	PÁGINA: 2 / 35
VERIFICACIÓN	NJyGwsEqvy38pFrzLu5j7R1XPBCdh3	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



2.3.10. Balón medicinal de 5 kg.....	18
2.3.11. Heavy Bag 10 kg.....	18
2.3.12. Juego de pesas rusas.....	18
2.3.13. Comba de PVC.....	18
2.3.14. Kit de mancuernas.....	18
2.3.15. Pelota gigante 65 cm.....	19
2.3.16. Escalera octogonal.....	19
2.3.17. Cono flexible de 32 cm.....	19
2.3.18. Cono redondo.....	19
2.3.19. Kit de picas 120 cm.....	19
2.3.20. Aros de rítmica.....	20
2.4. COMPOSICIÓN DE LOTES.....	21
3. CONDICIONES DEL SUMINISTRO.....	22
3.1. DEFINICIÓN DE CONDICIONES GENERALES A LAS QUE DEBE AJUSTARSE LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO.....	23
3.2. SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE LOS ELEMENTOS OBJETO DE SUMINISTRO Y RECEPCIÓN DEL SUMINISTRO.....	24
3.3. PLAZO DE GARANTÍA.....	25
3.4. NORMATIVA DE APLICACIÓN. ACREDITACIONES DE CALIDAD.....	25
3.5. PROTECCIÓN DE DATOS.....	27

JUAN SANCHEZ RUIZ		25/04/2023 14:05:41	PÁGINA: 3 / 35
VERIFICACIÓN	NJyGwsEqvy38pFrzLu5j7R1XPBCdh3	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



1.OBJETO DEL CONTRATO.

El objeto del contrato propuesto es la adquisición del equipamiento necesario para la puesta en funcionamiento de los distintos centros adscritos en el Servicio Operativo de Extinción de Incendios Forestales.

El presente pliego define las características técnicas del suministro del equipamiento necesario para los distintos centros adscritos en el Servicio Operativo de Extinción de Incendios Forestales, de acuerdo con los siguientes lotes y con las características que se detallan más adelante:

Lote nº1: Equipamiento de Oficina.

Lote nº2: Suelo técnico

Lote nº3: Equipamiento de gimnasio.

Las prescripciones descritas en este pliego tienen el carácter de mínimo exigible, siendo las mismas obligatorias para el contratista.

El licitador realizará su propuesta atendiendo a los requisitos establecidos en el presente pliego, así como a lo establecido en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

2.DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CADA ARTÍCULO.

2.1.LOTE 1

2.1.1.SILLAS.

- OFICINA:

2.1.1.1.Silla giratoria con respaldo 24/7

Silla para uso 24/7 certificado para operadores de consola de CEDEFOS y operadores de consola de COP y COR.

- Respaldo reforzado y transpirable alto tapizado con reposacabezas. 55 mm de espuma tapizado.
- Reposacabezas tapizado regulable en altura y profundidad, inclinable.
- Tapizado del asiento de 70 mm de espuma tapizada.
- Mecanismo sincronizado, bloqueable. Ángulo de apertura entre el asiento y el respaldo: 95° - 115°. Bloqueo posible en 4 posiciones.
- Regulación progresiva de la altura del asiento, de 410 a 550 mm. Pistón de gas autoportante de seguridad.
- Regulación de peso, secuencial. Peso del usuario de hasta 150 kg, uso 24 horas al día.
- Asiento deslizante para regulación individual de la profundidad del asiento, zona de regulación de 55 mm.
- Inclinación del asiento hacia delante hasta +4,5°.

4

	JUAN SANCHEZ RUIZ	25/04/2023 14:05:41	PÁGINA: 4 / 35
VERIFICACIÓN	NJyGwsEqvy38pFrzLu5j7R1XPBCdh3	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



- Apoyo lumbar regulable en profundidad (15 mm) y en altura (100 mm).
- Ruedas universales blandas, negras, autofrenadas según carga, para todos los suelos (según norma UNE-EN 12529).
- Base de aluminio lacado negro.
- Brazos en T regulables en 5D: altura, anchura y profundidad, orientables, superficie blanda, abatibles hacia atrás.
- CERTIFICACIONES:
- Símbolo GS de seguridad comprobada, sello de utilización de sustancias no nocivas, ergonomía comprobada. BIFMA. BRITISH STANDARD BS5459-2-2000 + A2:2008, para uso 24 horas.
- Acorde con la normativa: UNE EN 1335-1:2021, UNE EN 1335-2:2019 y UNE 89401-1:2021.
- **Incluye montaje e instalación.**

2.1.1.2. Silla oficina puesto trabajo operativo (oficina).

Características técnicas:

- Silla giratoria con brazos para puesto de trabajo operativo.
- Asiento tapizado con espuma de alta densidad con volumen lumbar con tratamiento ignífugo.
- Carcasa trasera de respaldo e inferior de asiento en polipropileno color a elegir.
- Regulación en altura del respaldo mediante cremallera con bloqueo multiposicional que permite el ajuste lumbar y dorsal.
- Brazos regulables.
- La dureza del mecanismo se adaptará automáticamente al peso del usuario (para personas de entre 45 y 110 kg).
- Mecanismo Sincron con contacto permanente del respaldo, sistema antirretorno .
- Elevación neumática mediante columna de gas, con acceso lateral y amortiguación en su punto más bajo evitando golpes bruscos.
- Ruedas de 50 mm autofrenadas con banda de goma.
- Base de poliamida de 5 radios diámetro 615 mm.
- Dimensiones aproximadas: Altura 100 - 115 cm. , Altura asiento 40 - 55 cm. , Ancho asiento 50 - 65 cm., Fondo del asiento 45 - 65 cm.
- Acorde con la normativa: UNE EN 1335-1:2021, UNE EN 1335-2:2019 y UNE 89401-1:2021.
- Incluye montaje e instalación.

2.1.1.3. Silla de confidente fijas de 4 patas.

Características técnicas:

- Silla fija de 4 patas confidente apilable.
- Respaldo formado por una estructura de polipropileno y acero.
- Asiento, base de polipropileno, nerviado como refuerzo con relleno de espuma de poliuretano.
- Patas, cuatro tubos de acero rectos, de no menos de 20 mm de diámetro y 2mm de espesor pudiendo ser también de sección semioval. Pintura epoxi de color negro. Apoyo al suelo mediante conteras de polipropileno.
- Tapizado, Asiento y respaldo tapizados en tela flexible y transpirable con tratamiento ignífugo color a elegir. Composición poliéster.
- Dimensiones aproximadas: 80 cm altura total, 46 cm altura asiento, 54 cm ancho asiento, 50 cm fondo total (cm). Resistencia de 95 kg.

JUAN SANCHEZ RUIZ		25/04/2023 14:05:41	PÁGINA: 5 / 35
VERIFICACIÓN	NJyGwsEqvy38pFrzLu5j7R1XPBCdh3	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



- Acorde con la normativa: UNE EN 1335-1:2021, UNE EN 1335-2:2019, UNE 89401-1:2021 y UNE EN 16139:2013.

2.1.1.4. Silla de confidente fijas de 4 patas reposabrazos.

Características técnicas:

- Silla fija salas de espera, con reposabrazos.
- Respaldo formado por una estructura de polipropileno y acero. Espuma de poliuretano de al menos 30 mm de espesor medio y una densidad de 25 kg/m³.
- Asiento, base de polipropileno, nerviado como refuerzo. Espuma de poliuretano de como mínimo 40 mm de de espesor y 25 kg/m³ de densidad.
- Patas, cuatro tubos de acero rectos, de no menos de 20 mm de diámetro y 2mm de espesor pudiendo ser también de sección semioval. Pintura epoxi de color negro. Apoyo al suelo mediante conteras de polipropileno.
- Brazos, silla con brazos que se terminan con apoyabrazos de poliamida reforzados con fibra de vidrio. Brazos adaptados para poder reposar la silla sobre la tapa de mesa, en acabado negro.
- Tapizado, Asiento y respaldo tapizados en tela flexible y transpirable con tratamiento ignífugo. Composición poliéster.
- Dimensiones aproximadas: 80 cm altura total, 46 cm altura asiento, 54 cm ancho asiento, 50 cm fondo total (cm). Resistencia de 95 kg.
- Acorde con la normativa: UNE EN 1335-1:2021, UNE EN 1335-2:2019, UNE 89401-1:2021 y UNE EN 16139:2013.

2.1.1.5. Silla de pala abatible conferencias.

Características técnicas:

- Silla de 4 patas apilable. Sin ruedas.
- Estructura metálica en tubo de aproximadamente 30x15x1,5 mm, con pintura epoxi negra.
- Con o sin brazos fijos incorporados a la estructura.
- Asiento y respaldo tapizado (color a determinar).
- Pala de escritura negra de poliamida, con mecanismo abatible y plegable, disponible para diestros y zurdos (a indicar en el momento de formalizar el pedido). La pala contará con estructura de bisagra reforzada con chapa metálica.
- Dimensiones aproximadas: 80 cm altura total, 46 cm altura asiento, 54 cm ancho asiento, 50 cm fondo total (cm). Resistencia de 95 kg.
- Peso máximo 100-120 kg.
- Acorde con la normativa: UNE EN 1335-1:2021, UNE EN 1335-2:2019, UNE 89401-1:2021, y UNE EN 16139:2013.

2.1.1.6. Banco para vestuario.

Características técnicas:

- Banco vestuario.
- Chasis fabricado en tubo de acero de 1,5 mm de grosor, pintado con pintura epoxi en polvo gris.
- Listones de tablero fenólico de 10 mm de grosor.
- Material rígido, hidrófugo, antibacteriano e idóneo para zonas húmedas.

JUAN SANCHEZ RUIZ		25/04/2023 14:05:41	PÁGINA: 6 / 35
VERIFICACIÓN	NJyGwsEqvy38pFrzLu5j7R1XPBCdh3	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



- Altamente resistente al desgaste, por lo que resulta ideal para aplicaciones con un elevado índice de utilización y limpieza frecuente.
- Patas con conteras de PVC regulables en altura.
- Dimensiones aproximadas: Largo 150 cm. / Ancho 34 cm. / Altura 48 cm.
- Acorde con la normativa: UNE-EN 1728:2013.
- Incluye montaje e instalación.

2.1.1.7. Banco de hierro y madera para exterior

Características técnicas:

- Patas metálicas y asiento formado por madera de pino con tratamiento autoclave Clase IV.
- Resistente a los golpes y el vandalismo.
- Con posabrazos.
- Acabado con lacas de poliuretano para exteriores, resistentes a las inclemencias meteorológicas.
- Soportes para instalación sobre suelo.
- Dimensiones aproximadas: Largo 200 cm. / Ancho 50 cm. / Altura 80 - 95 cm.
- Acorde con la normativa: UNE-EN 581-1:2017 y UNE-EN 581-2:2016/AC:2016.
- **Incluye montaje e instalación.**

2.1.2. MESAS.

- OFICINA:

2.1.2.1. Mesa de oficina 140x80 cm.

Características técnicas:

- Mesa de oficina con faldón.
- Fabricada en melamina de 25 mm de espesor, cantos termo-fusionados de 2mm de espesor y una densidad media mínima de 610 kg/m³.
- Laterales de 25 mm de espesor y faldón de 19 mm de espesor.
- Faldón de melamina de 19 mm de grosor, con orificio pasa-cables.
- Con niveladores regulables en acabado aluminio en la base.
- Dimensiones aproximadas: Alto: 73 - 75 cm. / Ancho: 140 - 160 cm. / Fondo: 80 cm.
- Acorde con la normativa: UNE-EN 527-1:2011 ,UNE-EN 527-2:2017+A1:2019 y UNE-EN 14322:2017.
- Incluye montaje e instalación.

2.1.2.2. Mesa rectangular de 160 x 80 cm.

Características técnicas:

- Mesa de oficina con faldón.
- Altura en caso de no ser regulable, de 73 cm con margen de ± 2 cm.

JUAN SANCHEZ RUIZ		25/04/2023 14:05:41	PÁGINA: 7 / 35
VERIFICACIÓN	NJyGwsEqvy38pFrzLu5j7R1XPBCdh3	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



- Tapa tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm de espesor como mínimo y una densidad media mínima de 610 kg/m³. Color a elegir. Canto termo-fusionado de al menos 2mm de espesor. Mecanizada en la parte inferior para su correcto montaje.
- Patas formadas por dos tableros de partículas melamínico de 30 mm de espesor como mínimo y una densidad media mínima de 610kg/m³. color a elegir. Canto termo-fusionado de al menos 2mm de espesor. Tacos antideslizantes.
- Faldón laminado frontal de espesor mínimo 19 mm y altura aproximada de 35 cm, color a elegir. Mecanizada en la parte lateral para su correcto montaje.
- Acorde con la normativa: UNE-EN 527-1:2011 ,UNE-EN 527-2:2017+A1:2019 y UNE-EN 14322:2017.
- Posibilidad de añadir ala.
- Incluye montaje e instalación.

2.1.2.3. Ala de mesa rectangular de 100 x 56 cm

Características técnicas:

- Esta mesa va asociada a la mesa anterior, 2.1.2.2. Mesa rectangular de 160 x 80 cm. Debe ser posible disponer ambas mesas a la misma altura.
- Altura ,en caso de no ser regulables, de 73 cm con margen de ± 2 cm.
- Tapa tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30mm de espesor como mínimo y una densidad media mínima de 610kg/m³. color a elegir. Canto termo-fusionado de 2mm de espesor. Mecanizada en la parte inferior para su correcto montaje.
- Patas formadas por tablero de partículas melamínico de 30mm de espesor como mínimo y una densidad media mínima de 610kg/m³, color a elegir. Canto termo-fusionado de al menos 2mm de espesor. Tacos antideslizantes.
- Faldón laminado frontal de espesor mínimo 15 mm y altura aproximada de 35 cm. Color a elegir. Mecanizada en la parte lateral para su correcto montaje.
- Acorde con la normativa: UNE-EN 527-1:2011 ,UNE-EN 527-2:2017+A1:2019 y UNE-EN 14322:2017.
- Incluye montaje e instalación.

2.1.2.4. Mesa grande de reunión pies de acero.

Características técnicas:

- Mesa de juntas de 6 a 10 personas.
- Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 35mm de espesor como mínimo y una densidad media mínima de 610kg/m³. Canto termo-fusionado de 2mm de espesor.
- Columna central de acero de 100 mm, 2 mm de espesor. Discos de acero laminado de 70mm.
- Pasa-cables de aluminio anodizado con doble salida de cables.
- Dimensiones aproximadas: Alto: 75 cm. / Ancho: 120 cm. / Largo: 240 cm.
- Acorde con la normativa: UNE-EN 527-1:2011 ,UNE-EN 527-2:2017+A1:2019 y UNE-EN 14322:2017.
- Incluye montaje e instalación.

2.1.2.5. Consola ergonómica 24/7 para centros de control COP y COR

JUAN SANCHEZ RUIZ		25/04/2023 14:05:41	PÁGINA: 8 / 35
VERIFICACIÓN	NJyGwsEqvy38pFrzLu5j7R1XPBCdh3	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



El mobiliario debe permitir un uso 24/7 e incorporar equipos informáticos y audiovisuales a medida.

MEDIDAS: 200 cm de longitud por 100 cm de ancho ($\pm 5\%$) por cada puesto, regulable en altura y con soporte para tres monitores de 24".

CARACTERÍSTICAS

- Las partes en contacto con el usuario deberán tener baja transmisión térmica y estar libres de aristas o esquinas agudas. (bordes redondeados)
- Proporcionar una ubicación segura para los monitores mediante brazo articulado.
- Ajuste/regulación de la altura de la consola y la altura y profundidad de los monitores.
- Sistema protegido para ubicar los puertos y enchufes necesarios para conectar y desconectar fácilmente los cables de alimentación, auriculares, USB y otros dispositivos, así como integrar dispositivos de gestión de cables para alta y baja corriente.
- Superficie de laminado HPL con paneles de alta densidad.
- Deberán contar con iluminación incorporada o que se pueda equipar fácilmente con iluminación adicional.

CERTIFICACIÓN

Exigencia de cumplimiento de la norma ISO 11064.

2.1.3.ARMARIOS.

- OFICINA:

2.1.3.1.Cajonera (Buck) oficina melamina.

Características técnicas:

- Buck de oficina con ruedas y 3 cajones o cajón y archivo.
- Fabricado en aglomerado de 19 mm de espesor y revestido de resina melamínica, a juego con las mesas de oficina.
- Tiradores de PVC color aluminio.
- Incluye ruedas.
- Sistema antivuelco.
- Los cajones incluyen guías metálicas, así como mecanismo de rodillos con freno.
- Incluye cerradura con sistema central de cierre y llaves con funda de bisagra.
- Dimensiones aproximadas: Alto: 56 cm. / Ancho: 43 cm. / Fondo: 53 cm.
- Acorde con la normativa:UNE EN 14073-2/3:2005 y UNE-EN 14074:2005.
- Incluye montaje e instalación.

2.1.3.2.Cajonera (Buck) oficina metálica.

Características técnicas:

- Buck metálico de oficina con ruedas y 3 cajones o cajón y archivo.
- Estructura de chapa de acero con pintura electrostática y protección anti-oxidación, a juego con las mesas de oficina.
- Tiradores de PVC color aluminio.

JUAN SANCHEZ RUIZ		25/04/2023 14:05:41	PÁGINA: 9 / 35
VERIFICACIÓN	NJyGwsEqvy38pFrzLu5j7R1XPBCdh3	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



- Incluye ruedas y sistema antivuelco.
- Los cajones incluyen guías metálicas, así como mecanismo de rodillos con freno.
- Incluye cerradura con sistema central de cierre y llaves con funda de bisagra.
- Dimensiones aproximadas: Alto: 56 cm. / Ancho: 43 cm. / Fondo: 53 cm.
- Acorde con la normativa: UNE EN 14073-2/3:2005 y UNE-EN 14074:2005.
- Incluye montaje e instalación.

2.1.3.3. Cajonera de altura superior.

Características técnicas:

- Buck de oficina con ruedas de altura 65 – 75 cm.
- Altura entre 65 y 75 cm con encimera incorporada para llegar a la misma altura de las mesas.
- 4 cajones o cajón archivador monoblock de acceso rápido.
- Fabricado en aglomerado de 19 mm de espesor y revestido de resina melamínica, a juego con las mesas de oficina.
- Correderas silenciosas.
- Cerradura con llave que actúa simultáneamente sobre todos los cajones.
- Sistema antivuelco.
- Dimensiones aproximadas: Alto: 65 - 75 cm. / Ancho: 40 - 45 cm. / Fondo: 60 - 80 cm.
- Acorde con la normativa: UNE EN 14073-2/3:2005 y UNE-EN 14074:2005.
- Incluye montaje e instalación.

2.1.3.4. Armario archivador metálico oficina.

Características técnicas:

- Armario archivador con puertas metálico con cierre de seguridad y 4 alturas.
- Estructura metálica en chapa de acero de 0.8mm de espesor con tratamiento anticorrosión, revestido con pintura epoxi, tanto la envolvente perimetral como las puertas.
- Puertas batientes metálicas con tiradores en aluminio y bisagras con 110° de apertura.
- Cierre en la lama de terminación derecha, mediante cerradura de gancho. Tiradores ergonómicos fabricados en inyección de zamak, con acabado aluminizado. Bombillo intercambiable (cerradura amaestrada incluida), juego de llaves abisagradas con funda en plástico negro.
- Estantes fabricados en chapa de acero de 0.8mm de espesor. Pulida y laminada en frío.
- 4 baldas ajustables en altura individualmente.
- Dimensiones aproximadas: Altura 180 - 198 cm./ Ancho 90 – 100 cm./ Profundidad 40 - 45 cm.
- Capacidad de carga aproximada: 40 kg por estante.
- Acorde con la normativa: UNE EN 14073-2/3:2005 y UNE-EN 14074:2005.
- Incluye montaje e instalación.

2.1.3.5. Armario de oficina de madera alto.

Características técnicas:

- Armario de dos puertas con llave con baldas interiores.
- Estructura de melamina, puertas batientes y techo en el mismo color, 4 estantes regulables.

JUAN SANCHEZ RUIZ		25/04/2023 14:05:41	PÁGINA: 10 / 35
VERIFICACIÓN	NJyGwsEqvy38pFrzLu5j7R1XPBCdh3	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



- La trasera, tablero de partículas con recubrimiento melamínico de como mínimo 12 mm de espesor mecanizado para fijar a los laterales y al techo mediante excéntricas.
- Puertas, tablero de partículas con recubrimiento melamínico de como mínimo 19mm de espesor. Canto termo-fusionado de 1,2mm en el mismo acabado del tablero en todo el perímetro. Cerradura con llave articulada.
- Estante, fabricado en tablero de partículas con recubrimiento melamínico de al menos 30 mm de espesor. Mecanizado con portaestantes de expansión. Canto Frontal de al menos 1,2mm, cantos en laterales y trasera de como mínimo 0,5 mm.
- Bisagras de acero con cierre amortiguado soft. Puertas equipadas con cerradura tipo falleba.
- Incluye tirador color gris plata y 2 llaves.
- Dimensiones aproximadas:195 – 200 cm de alto / 90 – 100 cm de ancho/ 40 - 50 cm de fondo.
- Acorde con la normativa: UNE EN 14073-2/3:2005, UNE-EN 14074:2005 y UNE-EN 14322:2017.
- Incluye montaje e instalación.

2.1.3.6. Armario bajo de oficina de madera.

Características técnicas:

- Armario de dos puertas con llave con baldas interiores.
- Estructura de melamina, puertas batientes y techo en el mismo color, 2 estantes regulables.
- La trasera, tablero de partículas con recubrimiento melamínico de como mínimo 12mm de espesor mecanizado para fijar a los laterales y al techo mediante excéntricas.
- Puertas, tablero de partículas con recubrimiento melamínico de como mínimo 19mm de espesor. Canto termo-fusionado de 1,2mm en el mismo acabado del tablero en todo el perímetro. Cerradura con llave articulada.
- Estante, fabricado en tablero de partículas con recubrimiento melamínico de al menos 30 mm de espesor. Mecanizado con portaestantes de expansión. Canto Frontal de al menos 1,2mm, cantos en laterales y trasera de como mínimo 0,5 mm.
- Bisagras de acero con cierre amortiguado soft. Puertas equipadas con cerradura tipo falleba.
- Incluye tirador color gris plata y 2 llaves.
- Dimensiones aproximadas:100 – 105 cm de alto / 90 – 100 cm de ancho/ 40 - 50 cm de fondo.
- Acorde con la normativa: UNE EN 14073-2/3:2005, UNE-EN 14074:2005 y UNE-EN 14322:2017.
- Incluye montaje e instalación.

2.1.3.7. Estantería de oficina, melamina.

Características técnicas:

- Estantería Alta de Melamina Gris para Oficina.
- Estantes de 19mm con sistema de nivelación variable y 5 puntos de anclaje.
- Programa se compone de 4 alturas y 11 configuraciones diferentes.
- La trasera del armario es de 19mm, esto permite usar el armario como divisor de espacios de trabajo.
- Dimensiones aproximadas: 195 – 200 cm de altura, 80 - 90 cm de anchura / 40 - 50 cm de fondo.
- Con 4 estantes regulables de 25 mm de grosor.
- Acorde con la normativa: UNE EN 14073-2/3:2005 y UNE-EN 14322:2017.
- Incluye montaje e instalación.

JUAN SANCHEZ RUIZ		25/04/2023 14:05:41	PÁGINA: 11 / 35
VERIFICACIÓN	NJyGwsEqvy38pFrzLu5j7R1XPBCdh3	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



2.1.3.8. Estantería de archivo, metálica.

Características técnicas:

- Estanterías angulo ranurado galvanizadas de 200cm. Con 6 filas de estantes, 8 escuadras por cuerpo, pies de plástico cada barra y soportes para regulación de altura de las baldas o bien fijación mediante tornillos.
- Fabricadas en acero galvanizado.
- Ángulos ranurados de espesor mínimo de 1,5 mm y una medida de 40x40 mm.
- Bandejas de chapa de 0,70 mm de espesor mínimo con cantos plisados.
- Cada módulo llevará 8 escuadras de refuerzo así como pies de plástico en cada barra.
- Los módulos de fijarán a pared y se arriostarán para evitar vuelcos.
- Dimensiones aproximadas: 200 cm de altura, 100 cm de anchura, 50 cm de fondo.
- Carga uniforme de 195 kg por estante.
- Acorde con la normativa: UNE EN 14073-2/3:2005.
- Incluye montaje e instalación.

2.1.3.9. Archivador metálico de oficina 3 cajones.

Características técnicas:

- Archivador de Oficina Metálico 3 cajones.
- Estructura monobloque en chapa de acero antirayaduras, acabado lacado epoxi.
- Guías telescópicas de extracción total, con capacidad de carga de 60 kg por cajón.
- Sistema antivuelco y cierre centralizado, incluye llaves y cerradura.
- Medidas útiles cajón para carpetas colgantes A4: Alto 24 x Ancho 33 x Fondo 39cm.
- Dimensiones aproximadas: Alto: 95 - 105 cm. / Ancho: 45 - 50 cm. / Fondo: 60 - 65 cm.
- Acorde con la normativa: UNE EN 14073-2/3:2005 y UNE-EN 14074:2005.
- Incluye montaje e instalación.

2.1.3.10. Archivador metálico de oficina 4 cajones.

Características técnicas:

- Archivador de Oficina Metálico 4 cajones.
- Estructura monobloque en chapa de acero antirayaduras, acabado lacado epoxi.
- Guías telescópicas de extracción total, con capacidad de carga de 60 kg por cajón.
- Sistema antivuelco y cierre centralizado, incluye llaves y cerradura.
- Medidas útiles cajón para carpetas colgantes A4: Alto 24 x Ancho 33 x Fondo 39cm.
- Dimensiones aproximadas: Alto: 130 - 140 cm. / Ancho: 40 - 47 cm. / Fondo: 60 - 65 cm.
- Acorde con la normativa: UNE EN 14073-2/3:2005 y UNE-EN 14074:2005.
- Incluye montaje e instalación.

JUAN SANCHEZ RUIZ		25/04/2023 14:05:41	PÁGINA: 12 / 35
VERIFICACIÓN	NJyGwsEqvy38pFrzLu5j7R1XPBCdh3	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



2.1.4.VESTUARIOS

2.1.3.1.Taquillas de vestuario 4 puertas.

Características técnicas:

- Taquillas de 4 puertas por cada cuerpo.
- Estructura metálica de chapa de acero laminada en frío de 0,6 – 0,8 mm de espesor, acabado en pintura epoxi anticorrosiva y antibacteriana.
- Compuesta por 2 casilleros por columna, con un etiquetero por casillero.
- En cada puerta tendrá un bombillo y dos llaves tipo buzón o cerradura para candado, además debe tener una roseta de ventilación.
- Dimensiones aproximadas: Altura cuerpo: 180 - 190 cm. / Ancho cuerpo: 40 - 45 cm. / Fondo: 45 - 50 cm.
- Acorde con la normativa: UNE-EN 10130, UNE-EN 16121:2014+A1:2017 y UNE-EN 10346:2015.
- Incluye montaje e instalación.

2.1.5.ACESORIOS OFICINA

2.1.5.1.Perchero de pie metálico de oficina.

Características técnicas:

- Perchero de pie metálico para oficina.
- Material de fabricación, tubo y chapa laminada en frío, de triple embutición, embellecedores en PVC.
- Pintura en resina de epoxi de espesor como mínimo de 60 micras.
- Con 8 colgadores de bolas cromadas colocados a dos alturas.
- Dimensiones aproximadas: altura 177 cm x 370 mm de diámetro.
- Soporta carga hasta 7 kg.
- Incluye montaje e instalación.

2.1.5.2. Pizarra magnética.

Características técnicas:

- Dimensiones aproximadas: Alto: 120 cm. / Ancho: 180 cm.
- Pizarra compacta de borrado en seco.
- Marco de aluminio.
- Superficie muy resistente de acero vitrificado.
- Superficie magnética que permite sujetar hojas impresas a la pizarra con imanes o escribir mensajes utilizando rotuladores de borrado en seco, o una combinación de ambas.
- Superficie esmaltada resistente al desgaste y desconchados, ideal para un uso frecuente.
- Con bandeja para dejar los rotuladores y otros accesorios.
- Incluye montaje e instalación.

2.1.5.3. Tablón de anuncios de corcho.

JUAN SANCHEZ RUIZ		25/04/2023 14:05:41	PÁGINA: 13 / 35
VERIFICACIÓN	NjYGwsEqvy38pFrzLu5j7R1XPBCdh3	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



Características técnicas:

- Dimensiones aproximadas: Alto: 60 cm. / Ancho: 90 cm.
- Pizarra de corcho.
- Marco de pino.
- Incluye montaje e instalación.

2.1.5.4. Papelera de oficina con asas.

Características técnicas:

- Papelera metálica con aro inferior reforzado en PVC aislante para evitar la oxidación por la humedad, en lacado gris aluminio o negro.
- Dimensiones aproximadas: 315mm altura x 215 mm de diámetro.
- Capacidad: 12 litros.

2.1.5.5. Papelera poliestireno.

Características técnicas:

- Papelera Fabricada en poliestireno.
- Color a elegir.
- Medidas: 33,5 cm. (altura) x 26 cm.(diámetro).
capacidad: 17 litros.

2.2.LOTE 2 Suelo técnico

Suministro e instalación completa de falso suelo elevado 35 cm del suelo con dos escalones para una superficie de 266 m². Suelo técnico registrable en losetas montado sobre pedestales de acero, regulables en altura.

CARACTERÍSTICAS

- Registrable con tipo de panel RG3 certificada FSC@ mix l en baldosas de 600x600 mm., encapsulada en chapa de acero galvanizado y núcleo de aglomerado de 30 mm de madera de alta densidad.
- PEDESTAL de acero galvanizado regulable para altura de suelo terminado entre 335 y 415 mm
- Fijación mediante anclajes.
- Revestimiento superior mediante PVC AUTOPORTANTE KST de al menos 4,5 mm de espesor, con soporte antideslizante, garantizando su estabilidad dimensional y resistencia mecánica, y tratamiento PU para protección del acabado superficial y facilidad de mantenimiento.
- Reducción del impacto acústico de al menos 13 db.
- Remate perimetral mediante perfil de aluminio para transición de suelos al mismo nivel sin resalto.
- Con al menos 15 aperturas de cajeados y forrado de tapas en cajas eléctricas.

Debe cumplir la siguiente normativa:

- Mercado CE para suelos elevados registrables, UNE 12825:2002 de Pavimentos elevados registrables.
- UNE-EN 14041:2018 (recubrimientos de suelo resistentes, textiles y laminados características esenciales).

JUAN SANCHEZ RUIZ		25/04/2023 14:05:41	PÁGINA: 14 / 35
VERIFICACIÓN	NJyGwsEqvy38pFrzLu5j7R1XPBCdh3	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



- UNE-EN 1815:2017 (revestimientos des suelos resistente y textiles. Evaluación de la propensión a la acumulación de cargas electrostáticas).
- UNE –EN 1081:2019 (revestimientos de suelo resistentes, laminados y multicapa modulares. Determinación de la resistencia eléctrica).
- UNE-EN 1670:2007 (resistencia a la corrosión)

2.3. LOTE 3 ARTÍCULOS DE GIMNASIO

2.3.1. Multiestación de poleas, 8 estaciones.

Características técnicas:

- Multiestación con puente para 8 usuarios con puente.
- Configuración tiene que ofrecer tanto ejercicios tradicionales como avanzados para entrenar grupos musculares específicos, mejorar la estabilidad y probar patrones de movimiento funcionales.
- Doble opción de entrenamiento, los módulos Remo y Jalón lateral incluyen dos poleas que pueden utilizarse por separado para intensificar el entrenamiento, o juntas mediante el accesorio conector 2 en 1.
- Accesorios al alcance, con soportes para accesorios que permiten colocar diferentes herramientas al alcance de la mano. Cada una de las unidades básica está equipada con cuatro soportes para accesorios, uno en cada esquina. Se incluyen accesorios específicos con cada producto.
- Transmisión: Cable de acero de 6 mm recubierto en PVC y con una resistencia de hasta 900 kg.
- Guías: Calibradas en acero macizo al carbono con un tratamiento doble cromado endurecido para facilitar el deslizamiento de las placas de peso.
- Estructura: Tubo de acero de 3mm cortado con láser y soldado mediante proceso robotizado.
- Acolchado: Tapizado de piel resistente a la transpiración, anti-bacteriano, anti-alérgico y con un relleno de espuma especial de alta densidad.
- Diseño: Estudio biomecánico y ergonómico hecho por atletas para asegurar un producto de calidad.
- Plataformas: Fabricadas con material antideslizante 3M para ofrecer una mayor seguridad de apoyo.
- Selector de Peso: Magnético con cable de seguridad y rotor ergonómico
- ESTACIONES:
 - Polea alta con asiento y apoya piernas ajustable en altura.
 - Extensión de piernas / Prensa de hombros.
 - Prensa de pecho / Remo dorsal.
 - Polea con salida regulable para ejercicios de tríceps, bíceps, glúteos, abductores, ...
- Placas con casquillos de baja fricción.
- Selectores de la carga con sistema magnético de seguridad.
- Niveladores en la base regulables.
- Permite intercambiar la posición de las estaciones.
- Peso de Placas: 6 columnas de 95 kg (con opción a 125 kg) y 2 columnas de 71 kg (con opción de 93 kg).
- Acorde con la normativa: UNE-EN 1021-2:2015.
- Incluye montaje e instalación.

JUAN SANCHEZ RUIZ		25/04/2023 14:05:41	PÁGINA: 15 / 35
VERIFICACIÓN	NJyGwsEqvy38pFrzLu5j7R1XPBCdh3	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



2.3.2. Bicicleta ciclo indoor-spinning.

Características técnicas:

- Bicicleta indoor para práctica de spinning, uso profesional.
- Sillín deportivo con regulación en altura y posición horizontal.
- Manillar acolchado con ajuste en diferentes puntos.
- Pedales antideslizantes con calapiés.
- Chasis de acero.
- Freno de emergencia y regulación de resistencia.
- Tipo de resistencia por fricción.
- Toma de pulso.
- Portabotellas.
- Volante de inercia de 24 kg.
- Altura máxima del usuario 1,80 m.
- Peso máximo del usuario 120 kg.
- Acorde con la normativa: UNE-EN 1021-2:2015.
- Montaje e instalación incluido.

2.3.3. Racks o Jaula multiestación.

Características técnicas:

- Jaula multiestación uso profesional.
- Estructura acero al carbono.
- Dimensiones aproximadas: 7,5 m x 2,5 m.
- Múltiples estaciones, y diversos anclajes para: sentadillas, anillas, paralelas, dominadas...
- Fabricado para **interior o exterior**.
- Incluye montaje e instalación.

2.3.4. Kit de barras y discos.

Características técnicas:

- Discos fabricados en acero fundido de alta calidad, recubiertos de caucho o plásticos resistentes.
- Uso profesional.
- Compuesto por 1 barra de 220 cm 4 discos de 20 kg; 4 discos de 15 kg; 4 discos de 10 kg; 4 discos de 5 kg; 4 discos de 2,5 kg.

2.3.5. Banco musculación multiposición.

Características técnicas:

- Múltiples ajustes posiciones de regulación del respaldo y asiento.
- Estructura de acero de mínimo 2 mm de grosor, acabado con pintura Epoxi.
- Uso profesional.
- Acorde con la normativa: UNE-EN 1021-2:2015.
- Incluye montaje e instalación.

JUAN SANCHEZ RUIZ		25/04/2023 14:05:41	PÁGINA: 16 / 35
VERIFICACIÓN	NJyGwsEqvy38pFrzLu5j7R1XPBCdh3	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



2.3.6. Esterillas.

Características técnicas:

- Fabricada con goma espuma, caucho o foam, libres de sustancias tóxicas, de material blando con buenas características de recuperación y capacidad para adaptarse a los distintos ejercicios físicos o estiramientos sobre la misma.
- Colchoneta que permite doblarse o enrollarse.
- Provista de cinta o correa de sujeción o almacenaje (1 o 2 por colchoneta).
- Superficie ligeramente rugosa para evitar resbalar durante los ejercicios.
- Color: A ser posible tonos oscuros (azul, rojo, verde).
- De fácil limpiado con agua.
- Dimensiones aproximadas: Ancho de mínimo 80cm a 100cm, grueso mínimo de 2cm a 4 cm de espesor, largo de mínimo 180cm a 200cm.

2.3.7. Equipo trx suspensión trainer.

Características técnicas:

- Equipo de cintas de suspensión formada por doble anilla textil con asa de PET.
- Fabricada en nylon o similar.
- Resistente y regulable.
- Con, al menos un punto de anclaje en un extremo y soportes para los pies y empuñadura, por el otro. Se valorará que tenga anclajes para suspensión, mosquetones, bucles de fijación, presillas de ajuste, hebillas de leva, agarres y/o estribos que faciliten el ejercicio asegurando la seguridad y eficacia esperada de ellos.
- El sistema de anclaje debe permitir la sujeción en casi cualquier punto.
- Dimensiones: Debe permitir un ajuste variado de su longitud a demanda del usuario.

2.3.8. Bandas elásticas de resistencia 15kg.

Características técnicas:

- Fabricada en látex.
- Elástica, robusta, duradera y resistente.
- Compacta y fácil de transportar.
- Color: Normalmente diferencian las distintas resistencias. Banda de resistencia de 15 kg.
- De fácil limpiado con agua.
- Dimensiones aproximadas: De 1,5 a 2m.

2.3.9. Bandas elásticas de resistencia 25 kg.

Características técnicas:

- Fabricada en látex.
- Elástica, robusta, duradera y resistente.
- Compacta y fácil de transportar.
- Color: Normalmente diferencian las distintas resistencias. Banda de resistencia de 25 kg.
- De fácil limpiado con agua.
- Dimensiones aproximadas: De 1,5 a 2m.

JUAN SANCHEZ RUIZ		25/04/2023 14:05:41	PÁGINA: 17 / 35
VERIFICACIÓN	NJyGwsEqvy38pFrzLu5j7R1XPBCdh3	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



2.3.10. Balón medicinal de 5 kg.

Características técnicas:

- Compacto y versátil.
- Su superficie texturizada asegura el máximo confort y seguridad en su agarre.
- Fácil de limpiar.
- Peso: 5 kg

2.3.11. Heavy Bag 10 kg.

Características técnicas:

- Fabricada en material resistente, con el interior acolchado y el exterior en vinilo suave.
- Empuñadura ancha, que facilite el agarre con 1 o 2 manos.

2.3.12. Juego de pesas rusas.

Características técnicas:

- Conjunto de pesas rusas.
- Fabricada en hierro o similar con, al menos su base, recubierta de caucho para proteger contra los impactos.
- Empuñadura ancha, que facilite el agarre con 1 o 2 manos.
- Compuesta: Kettlebell pesa rusa de 6 kg; Kettlebell de 8 kg; Kettlebell de 10 kg; Kettlebell de 16 kg.

2.3.13. Comba de PVC.

Características técnicas:

- Fabricada en PVC, acero recubierto de PVC, u otros materiales que garanticen la seguridad.
- Resistente.
- Con agarre o empuñadura antideslizante en sus extremos, que impidan que se resbale con el sudor de las manos.
- Se valorará que incluya ajuste de longitud y bolsa de transporte.
- Dimensiones: Longitud de al menos 2,5m. y un diámetro comprendido entre 2 y 2,5 mm.

2.3.14. Kit de mancuernas.

Características técnicas:

- Fabricados en acero fundido de alta calidad, recubiertos de caucho o plásticos resistentes.
- Uso profesional.
- Resistente, flexible y que se deforme al impacto con difícil rotura.
- Dimensiones: Diámetro de al menos 45cm.
- Compuesto por 7 pares de mancuernas de: 2 de 4 kg; 2 de 6 Kg; 2 de 8 kg; 2 de 10 kg; 2 de 12 kg; 2 de 14 kg; 2 de 16 kg.
- Macuenero de 2 alturas para tener almacenado y organizadas las mancuernas.

JUAN SANCHEZ RUIZ		25/04/2023 14:05:41	PÁGINA: 18 / 35
VERIFICACIÓN	NJyGwsEqvy38pFrzLu5j7R1XPBCdh3	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



2.3.15. Pelota gigante 65 cm.

Características técnicas:

- Fabricada en material de calidad, con goma Polipropileno (Balón y Tetina).
- Que no explote ante pinchazo en ningún caso (desinflado progresivo garantizado).
- Superficie ligeramente rugosa para evitar resbalar durante los ejercicios.
- Color: A ser posible tonos oscuros (azul, rojo, verde).
- De fácil limpiado con agua.
- Dimensiones aproximadas: Mínimo 65 a 75cm.

2.3.16. Escalera octogonal.

Características técnicas:

- Fabricada en plástico o similar.
- Resistente, flexible y que se deforme al impacto con difícil rotura.
- Con al menos 10-12 aros octogonales.
- Permitirá múltiples posiciones y articulaciones.
- Se valorará que incluya bolsa de transporte.
- Dimensiones: Diámetro de al menos 45cm.

2.3.17. Cono flexible de 32 cm.

Características técnicas:

- Fabricada en plástico o similar.
- Resistente y flexible.
- Con amplia base que ofrezca estabilidad. Se valorará que presente una banda reflectante y acople superior y anclajes para picas.
- Dimensiones: de unos 30 cm de altura.

2.3.18. Cono redondo.

Características técnicas:

- Fabricada en plástico o similar.
- Resistente y flexible.
- De al menos 40 unidades.
- Con amplia base que ofrezca estabilidad. Se valorará que presente una banda reflectante y acople superior para picas.
- Dimensiones: de unos 20cm. de diámetro y unos 10cm. de altura.

2.3.19. Kit de picas 120 cm.

Características técnicas:

- Fabricada en plástico o similar.
- Resistente y flexible.
- De al menos 5 unidades.

JUAN SANCHEZ RUIZ		25/04/2023 14:05:41	PÁGINA: 19 / 35
VERIFICACIÓN	NJyGwsEqvy38pFrzLu5j7R1XPBCdh3	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



- Dimensiones: de al menos 120cm de altura.

2.3.20. Aros de rítmica.

Características técnicas:

- Fabricada materia plástica (PVC o similar) de alta densidad y resistencia.
- Se pueden aplicar sobre metal, vidrio, caucho, permiten la escritura sobre las mismas y son resistentes al agua.
- Dimensiones: Aro de 75cm de diámetro, tubo de unos 20mm de diámetro y unos 300 gr de peso.

JUAN SANCHEZ RUIZ		25/04/2023 14:05:41	PÁGINA: 20 / 35
VERIFICACIÓN	NJyGwsEqvy38pFrzLu5j7R1XPBCdh3	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



2.4. COMPOSICIÓN DE LOTES.

LOTE N.º	RELACIÓN DE ARTÍCULOS.	UNIDADES TOTALES
1	Silla giratoria con respaldo (emisoristas).	60
1	Silla oficina puesto trabajo operativo (oficina).	204
1	Silla de confidente fijas de 4 patas.	200
1	Silla de confidente fijas de 4 patas reposabrazos.	214
1	Silla de pala abatible conferencias.	800
1	Silla 24/7 COP COR	20
1	Banco para vestuario.	208
1	Banco de hierro y madera exterior.	70
1	Mesa de oficina 140x80 cm.	164
1	Mesa rectangular de 160 x 80 cm.	240
1	Ala de mesa rectangular de 100 x 56 cm	160
1	Mesa grande de reunión pies de acero.	20
1	Mesa sala de control emergencias COP COR	10
1	Cajonera (Buck) oficina melamina.	200
1	Cajonera (Buck) oficina metálica.	84
1	Cajonera de altura superior.	80
1	Armario archivador metálico oficina.	120
1	Armario de oficina de madera alto.	204
1	Armario bajo de oficina de madera.	80
1	Estantería de oficina, melamina.	204
1	Estantería de archivo, metálica.	200
1	Archivador metálico de oficina 3 cajones.	120
1	Archivador metálico de oficina 4 cajones.	120
	Taquillas de vestuario 4 puertas.	520
1	Perchero de pie metálico de oficina.	164
1	Pizarra magnética.	20
1	Tablón de anuncios de corcho.	22
1	Papelera de oficina con asas.	300



1	Papelera poliestireno.	308
1	Percheros pared 8 ganchos.	128
1	Perchero para vestuario.	208
LOTE N.º	RELACIÓN DE ARTÍCULOS.	UNIDADES TOTALES
2	Suelo técnico 266 m ²	1
LOTE N.º	RELACIÓN DE ARTÍCULOS.	UNIDADES TOTALES
3	Multiestación de poleas, 8 estaciones.	10
3	Bicicleta ciclo indoor-spinning.	34
3	Racks o Jaula multiestación.	10
3	Kit de barras y discos.	22
3	Banco musculación multiposición.	32
3	Esterillas.	166
3	Equipo trx suspensión trainer.	48
3	Bandas elásticas de resistencia 15kg.	84
3	Bandas elásticas de resistencia 25kg.	84
3	Balón medicinal de 5 kg.	22
3	Heavy Bag 10 kg.	22
3	Juego de pesas rusas.	22
3	Comba de PVC.	120
3	Kit de mancuernas.	12
3	Pelota gigante 65 cm.	24
3	Escalera octogonal.	22
3	Cono flexible de 32 cm.	96
3	Cono redondo.	12
3	Kit de picas 120 cm.	96
3	Aros de rítmica.	24

3.CONDICIONES DEL SUMINISTRO.



3.1. DEFINICIÓN DE CONDICIONES GENERALES A LAS QUE DEBE AJUSTARSE LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO.

1. La presentación de una oferta implica explícitamente la aceptación de todas y cada una de las condiciones que se especifican en este pliego. El incumplimiento de alguno de los apartados podrá ser causa de resolución del contrato.
2. La empresa adjudicataria se compromete al suministro, montaje y puesta en funcionamiento de todos los elementos que se precisan en el presente pliego.
3. La empresa adjudicataria velará por el cumplimiento de la legislación vigente en materia de ordenación laboral, seguridad social y prevención de riesgos laborales del personal que esté a su cargo durante todo el periodo de la obra en curso.
4. La totalidad del mobiliario y equipamientos suministrados por la empresa adjudicataria deberán ser a estrenar y de acuerdo a la calidad exigida en el Pliego. En ausencia de especificación serán siempre de primera calidad.
5. Serán por cuenta del adjudicatario los trabajos de ayuda de albañilería y/o diferentes gremios necesarios para la adaptación/modificación de instalaciones y remate de todo tipo de labores realizadas en el montaje de mobiliario y equipos.
6. La empresa adjudicataria será responsable de la limpieza de las instalaciones y de la retirada del material sobrante que se produzca con motivo del suministro e instalación de los artículos.
7. No podrán realizarse trabajos que den motivo a la ocultación de otros, antes de que estos sean examinados y aceptados por la dirección facultativa de la obra y/o el representante de la propiedad.
8. Serán por cuenta del adjudicatario las conexiones para la puesta en funcionamiento de todos los equipamientos.
9. La empresa adjudicataria se responsabilizará de todos los daños a terceros o de los daños que pueda sufrir el edificio, su infraestructura o acabados durante la instalación, colocación y transporte del material, siendo asimismo responsable de su reparación, por lo que deberá tomar las medidas de protección necesarias.
10. La empresa adjudicataria deberá proteger los suelos, paramentos verticales y otros elementos existentes en el edificio y reponerlos cuantas veces sea necesario a lo largo de la ejecución del suministro en caso de producirse desperfectos durante los trabajos objeto de este pliego.
11. Todas las medidas y cotas de los elementos que requieran instalación deberán ser comprobadas in situ antes de su ejecución.
12. Para aquellas unidades que requieran anclaje, la empresa adjudicataria tendrá en cuenta la naturaleza del mismo y su soporte, responsabilizándose de garantizar la perfecta estabilidad y solidez de estas unidades.
13. Los elementos objeto del presente suministro deberán cumplir con las descripciones, características técnicas de diseño y calidad mínimas que se especifican en el presente Pliego de Prescripciones Técnicas.
14. Las posibles alusiones que se incluyen en este Pliego relacionadas con marcas, patentes o tipos, se deberán entender, al menos, equivalentes en prestaciones de calidad y uso.
15. La empresa adjudicataria deberá entregar la siguiente documentación:

a) **Manual de mantenimiento.** La empresa adjudicataria elaborará un manual donde se detallarán como mínimo las instrucciones necesarias para el funcionamiento y mantenimiento de las instalaciones, así como reconocimiento de averías más frecuentes, intervenciones a realizar y frecuencia de reposición de elementos. Incorporará, además, un listado en el que se registren todos los suministros utilizados,

	JUAN SANCHEZ RUIZ	25/04/2023 14:05:41	PÁGINA: 23 / 35
VERIFICACIÓN	NJyGwsEqvy38pFrzLu5j7R1XPBCdh3	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



indicando su referencia, marca, modelo, proveedor y datos de contacto para facilitar la reposición en caso de necesario y costes de la misma. Asimismo, entregará todos los catálogos y manuales de instrucciones de los suministros en castellano, y los permisos correspondientes de cumplimiento de normativa vigente en seguridad e higiene en el trabajo para el operario.

b) **Manual de limpieza.** Donde se indicarán los tipos de productos a utilizar según cada elemento fabricado y/o suministrado.

c) Los equipos tendrán identificados los riesgos de su utilización.

d) El adjudicatario anexará los documentos referentes a las normas de marcado CE.

e) Antes de la llegada del mobiliario y del equipamiento, se entregará la documentación referida a los permisos correspondientes de cumplimiento de normativa vigente en seguridad e higiene en el trabajo para el operario, así como todos los catálogos y manuales de instrucciones de los suministros.

16. Formación.

La empresa adjudicataria deberá proporcionar al personal encargado del mantenimiento y uso de las instalaciones, la formación necesaria para conocer y aprender el funcionamiento de los distintos elementos y equipos instalados, así como los cuidados necesarios con arreglo a lo determinado en el manual de mantenimiento.

17. Estado de los centros.

Todas las dependencias dispondrán de las instalaciones necesarias para el uso previsto (iluminación, electricidad con sus correspondientes tomas de corriente -monofásica y trifásica- fontanería, saneamiento).

18. La empresa adjudicataria deberá identificar todos los productos y cada una de las unidades de los mismos con una etiqueta con un código, cuyo formato y contenido será proporcionado por la dirección del expediente. Las etiquetas deberán ser de material resistente al uso y de medidas aproximadas 6x3 cm.

3.2. SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE LOS ELEMENTOS OBJETO DE SUMINISTRO Y RECEPCIÓN DEL SUMINISTRO.

El suministro e instalación del equipamiento se efectuará en el plazo de **3 MESES** a contar desde la formalización del contrato administrativo, distribuyéndose en los plazos parciales según la finalización de las obras previstas de cada unos de los centros. Tal y como se adjunta en la tabla adjunta.

3.2.1. FECHA DE ENTREGA PREVISTA.

Todos los productos tienen que estar suministrados y montados antes de final del contrato. Se cerrarán las fechas con la dirección del contrato.

3.2.2 RECEPCIÓN DEL SUMINISTRO.

El contratista se entenderá incurso en mora por el transcurso del plazo citado, no siendo necesaria intimación previa por la Administración.

Si el equipamiento objeto del presente contrato ha sido entregado e instalado correctamente, se procederá a levantar las respectivas actas de recepción por la dirección facultativa designada por la Consejería de Sostneibilidad, medio ambiente y economía azul.

Cuando el suministro no se halle en condiciones de ser recibido, se hará constar expresamente en el acta y se dará instrucciones precisas al contratista o contratistas para que subsanen los defectos o procedan a un nuevo suministro.

	JUAN SANCHEZ RUIZ	25/04/2023 14:05:41	PÁGINA: 24 / 35
VERIFICACIÓN	NJyGwsEqvy38pFrzLu5j7R1XPBCdh3	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



Mientras no se realice esta subsanación o sustitución en su caso, la Consejería, no procederá a levantar acta de recepción y por tanto a realizar el pago. No obstante, el contrato adquiere vigor a partir de la fecha de formalización del mismo en documento administrativo.

El equipamiento se instalará en los emplazamientos que definan la Consejería según cada uno de los centros, y previa aprobación por el técnico designado por ésta.

Se rechazarán si al examinarlos presentan defectos, tales como:

- Falta de estabilidad y robustez, no mantenimiento del paralelismo entre tableros, largueros, travesaños o patas (según el artículo en cuestión) que forman los distintos cuerpos de las unidades del suministro, o produciendo efecto acordeón al aplicar fuerzas laterales a los mismos.
- Si los conjuntos presentan defectos en su acoplamiento o presencia de holguras.
- Si existen bordes cortantes, posibilidad de atrapamiento al manipular las palancas de regulación, o cualquier otra circunstancia que pudiera perjudicar a la seguridad del usuario.
- Si los canteados no son continuos, presentan rebabas o fisuras, mal pegado o, en general, mal acabado.
- Si los canteados son de tonalidad o diseño distintos a simple vista a los del tablero.
- Si alguna pieza está rota, deformada o con grietas o raspaduras.
- Si hay arañazos o desperfectos en la superficie de tableros o en el acabado de las pinturas.
- Si los elementos metálicos presentan oxidaciones o abolladuras.
- Si los elementos plastificados y pintados no están cubiertos total y homogéneamente en toda su superficie.
- Si alguna superficie es rugosa, tiene ampollas, pliegues de laminación, grietas, escorias o porosidad.
- Si existen rebabas, cantos o esquinas agudos o levantados, agujeros no taladrados o punzados de acuerdo con la buena práctica del mecanizado, o su situación o tamaño no son los que especifica este documento.
- Si alguna soldadura presenta defectos, es incompleta, tiene grietas, porosidad o su acabado es defectuoso.
- Si se detecta falta de protección anti-corrosiva en chapas de acero o protección insuficiente, en relación con los requisitos técnicos especificados.
- Si las puertas de los muebles no encajan satisfactoriamente.
- Si las cerraduras no funcionan correctamente o no presentan el debido grado de fiabilidad.

3.3. PLAZO DE GARANTÍA.

El mobiliario suministrado tendrá un plazo de garantía mínima de dos años. Será requisito indispensable que el licitador disponga de un servicio post-venta de reparación del mobiliario suministrado.

La empresa adjudicataria o empresas adjudicatarias se harán cargo de todas las reparaciones cubiertas por la garantía que precisen los muebles. Serán a su cargo conceptos tales como desplazamientos, salidas de taller, mano de obra, piezas, repuestos y cualquier coste que pudiera producirse por estos conceptos.

El periodo de garantía podrá ser ampliado por los licitadores en su oferta.

JUAN SANCHEZ RUIZ		25/04/2023 14:05:41	PÁGINA: 25 / 35
VERIFICACIÓN	NJyGwsEqvy38pFrzLu5j7R1XPBCdh3	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



3.4. **NORMATIVA DE APLICACIÓN. ACREDITACIONES DE CALIDAD.**

Las especificaciones técnicas expuestas tienen como objeto definir las características de los materiales y constructivas que deben cumplir los productos ofertados de acuerdo con el título del presente documento, para atender a las necesidades de dotación de las diferentes áreas operativas y de servicio.

Los materiales objeto de contratación deben cumplir funcional y estructuralmente, con los criterios y especificaciones definidos.

Todos los productos que se oferten deberán ser conformes con la normativa vigente, en especial en lo referente a los aspectos de seguridad, calidad e higiene, ergonómicos, medioambientales y, en su caso, de ahorro energético y compatibilidad electromagnética. En cualquier momento, durante la vigencia del contrato, el órgano de contratación podrá requerir la acreditación de la conformidad con la normativa indicada:

Calidad.

- ◆ Certificación en UNE-EN-ISO 9001:2015 emitido por un organismo independiente para las instalaciones de fabricación de los elementos a suministrar, o acreditación equivalente.

Seguridad e higiene.

- ◆ Todos los productos cumplirán íntegramente lo establecido por el Real Decreto 488/1997 del 14 de Abril sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas al trabajo con equipos que incluyen pantallas de visualización, que transpone la Directiva 90/270/CEE del Consejo, de 29 de mayo de 1990.
- ◆ Cumplimiento de los estándares mínimos en materia de Seguridad e Higiene según Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales, certificado por entidad autorizada.
- ◆ Para poder calcular la carga de fuego del conjunto de la instalación, el proveedor deberá proporcionar un listado detallado con el poder calorífico de cada uno de los elementos presupuestados.

Ergonomía.

- ◆ Cumplimiento del Real Decreto 488/1997 del 14 de Abril de 1997 .
- ◆ Otros ensayos, estudios y argumentos que avalen las elevadas prestaciones ergonómicas de los productos ofertados, complementarios a los recogidos en los puntos anteriores emitidas por entidad autorizada.
- ◆ Información en materia de ergonomía a través de formato papel o digital para la correcta utilización de los productos que lo requieran.
- ◆ Soluciones estándar integradas para trabajadores discapacitados, con problemas crónicos de salud o características morfológicas extremas.

	JUAN SANCHEZ RUIZ	25/04/2023 14:05:41	PÁGINA: 26 / 35
VERIFICACIÓN	NJyGwsEqvy38pFrzLu5j7R1XPBCdh3	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



Medio ambiente.

- ◆ Certificación en UNE-EN-ISO 14001:2015 emitido por un organismo independiente para las instalaciones de fabricación de los elementos a suministrar, o acreditación equivalente.
- ◆ La madera utilizada en la fabricación de los muebles debe proceder de explotaciones forestales sostenibles, cuyo origen pueda ser acreditado por parte de la empresa o empresas contratistas.
- ◆ Los muebles que utilicen madera en su fabricación deberán venir acompañados de su correspondiente certificación, como por ejemplo el sello FSC (Forestal Stewardship Council), PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification) o normas de un sistema equivalente.

Marcado CE.

- ◆ Los productos deberán venir marcados con la etiqueta CE.

3.5. PROTECCIÓN DE DATOS.

Las empresas adjudicatarias deberán, en cuanto a los datos de carácter personal que puedan recibir de la Administración o que puedan recabar de los trabajadores, cumplir con todo lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal, y en el Real Decreto 1720/2007, de 21 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo de la citada Ley, dando lugar su incumplimiento a la resolución del contrato por causa imputable al contratista, con los efectos establecidos en el Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014.

4. PRESUPUESTO DE LICITACIÓN

Presupuesto Lote 1 : Equipamiento de oficina

Presupuesto base de licitación: 1.299.712,46 €

IVA: 225.569,93 €

Valor estimado del contrato: 1.074.142,53 €

Presupuesto Lote 2 : Suelo técnico

Presupuesto base de licitación: 64.372,00 €

IVA: 11.172,00 €

Valor estimado del contrato: 53.200,00 €

Presupuesto Lote 3 : Equipamiento de gimnasio

Presupuesto base de licitación: 312.271,08 €

IVA: 54.195,81 €

Valor estimado del contrato: 258.075,27 €

JUAN SANCHEZ RUIZ		25/04/2023 14:05:41	PÁGINA: 27 / 35
VERIFICACIÓN	NJyGwsEqvy38pFrzLu5j7R1XPBCdh3	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



Presupuesto total del contrato

Importe total (IVA excluido): 1.385.417,80 €

Importe del IVA: 290.937,74 €

Importe total (IVA incluido): 1.676.355,54 €

PRESUPUESTO AGRUPADO POR LOTES	IMPORTE TOTAL SIN IVA	IVA (21%)	IMPORTE TOTAL CON IVA
LOTE Nº1:EQUIPAMIENTO DE OFICINA	1.074.142,53 €	225.569,93 €	1.299.712,46 €
LOTE Nº2:SUELO TÉCNICO	53.200,00 €	11.172,00 €	64.372,00 €
LOTE Nº3:EQUIPAMIENTO GIMNASIO	258.075,27 €	54.195,81 €	312.271,08 €
TOTAL TODOS LOS LOTES	1.385.417,80 €	290.937,74 €	1.676.355,54 €

Valor estimado del contrato: 1.385.417,80 €

JUAN SANCHEZ RUIZ		25/04/2023 14:05:41	PÁGINA: 28 / 35
VERIFICACIÓN	NJyGwsEqvy38pFrzLu5j7R1XPBCdh3	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



ANEXO 1

LOTE N.º	RELACIÓN DE ARTÍCULOS.	UNIDADES TOTALES	UNITARIO (€)
1	Silla giratoria con respaldo (emisoristas).	60	1.380,00 €
1	Silla oficina puesto trabajo operativo (oficina).	204	286,77 €
1	Silla de confidente fijas de 4 patas.	200	78,21 €
1	Silla de confidente fijas de 4 patas reposabrazos.	214	88,64 €
1	Silla de pala abatible conferencias.	800	99,07 €
1	Silla 24/7 COP COR	20	1.380,00 €
1	Banco para vestuario.	208	156,42 €
1	Banco de hierro y madera exterior.	70	328
1	Mesa de oficina 140x80 cm.	164	218,99 €
1	Mesa rectangular de 160 x 80 cm.	240	260,70 €
1	Ala de mesa rectangular de 100 x 56 cm	160	187,70 €
1	Mesa grande de reunión pies de acero.	20	542,26 €
1	Mesa sala de control emergencias COP COR	10	8.500,00 €
1	Cajonera (Buck) oficina melamina.	200	218,99 €
1	Cajonera (Buck) oficina metálica.	84	271,13 €
1	Cajonera de altura superior.	80	260,70 €
1	Armario archivador metálico oficina.	120	469,26 €
1	Armario de oficina de madera alto.	204	323,27 €
1	Armario bajo de oficina de madera.	80	323,27 €
1	Estantería de oficina, melamina.	204	255,49 €
1	Estantería de archivo, metálica.	200	93,85 €
1	Archivador metálico de oficina 3 cajones.	120	323,27 €
1	Archivador metálico de oficina 4 cajones.	120	380,62 €
	Taquillas de vestuario 4 puertas.	520	135,56 €
1	Perchero de pie metálico de oficina.	164	78,21 €
1	Pizarra magnética.	20	286,77 €
1	Tablón de anuncios de corcho.	22	12,51 €
1	Papelera de oficina con asas.	300	26,07 €



1	Papelera poliestireno.	308	14,60 €
1	Percheros pared 8 ganchos.	128	88,64 €
1	Perchero para vestuario.	208	36,50 €
LOTE N.º	RELACIÓN DE ARTÍCULOS.	UNIDADES TOTALES	UNITARIO (€)
2	Suelo tecnico 266 m^2	1	200,00 €
LOTE N.º	RELACIÓN DE ARTÍCULOS.	UNIDADES TOTALES	UNITARIO (€)
3	Multiestación de poleas, 8 estaciones.	10	16.880,33 €
3	Bicicleta ciclo indoor-spinning.	34	729,96 €
3	Racks o Jaula multiestación.	10	3.649,80 €
3	Kit de barras y discos.	22	83,42 €
3	Banco musculación multiposición.	32	187,70 €
3	Esterillas.	166	15,64 €
3	Equipo trx suspensión trainer.	48	32,33 €
3	Bandas elásticas de resistencia 15kg.	84	11,47 €
3	Bandas elásticas de resistencia 25kg.	84	13,56 €
3	Balón medicinal de 5 kg.	22	36,50 €
3	Heavy Bag 10 kg.	22	43,80 €
3	Juego de pesas rusas.	22	62,57 €
3	Comba de PVC.	120	4,17 €
3	Kit de mancuernas.	12	625,68 €
3	Pelota gigante 65 cm.	24	13,56 €
3	Escalera octogonal.	22	33,37 €
3	Cono flexible de 32 cm.	96	7,30 €
3	Cono redondo.	12	33,37 €
3	Kit de picas 120 cm.	96	4,17 €
3	Aros de rítmica.	24	6,26 €



Anexo II: DISTRIBUCIÓN DE UNIDADES

UNIDADES POR CENTRO Y SUBCENTRO

LOTE N.º	DISTRIBUCIÓN DE EQUIPAMIENTO POR CENTROS	CEDEFO /COP COR			SUBCENTRO		
		UD	N.º CEDEFOS	UNIDADES TOTALES	UD	N.º DE SUBCENTROS	UNIDADES
1	Silla giratoria con respaldo (emisoristas).	3	20	60			0
1	Silla oficina puesto trabajo operativo (oficina).	10	20	200	2	2	4
1	Silla de confidente fijas de 4 patas.	10	20	200			0
1	Silla de confidente fijas de 4 patas reposabrazos.	10	20	200	7	2	14
1	Silla de pala abatible conferencias.	40	20	800			0
1	Silla 24/7 COP COR	2	10	20			0
1	Banco para vestuario.	10	20	200	4	2	8
1	Banco de hierro y madera exterior.	3	20	60	1	10	10
1	Mesa de oficina 140x80 cm.	8	20	160	2	2	4
1	Mesa rectangular de 160 x 80 cm.	12	20	240			0
1	Ala de mesa rectangular de 100 x 56 cm	8	20	160			0
1	Mesa grande de reunión pies de acero.	1	20	20			0
1	Mesa sala de control emergencias COP COR	1	10	10			0
1	Cajonera (Buck) oficina melamina.	10	20	200			0
1	Cajonera (Buck) oficina metálica.	4	20	80	2	2	4
1	Cajonera de altura superior.	4	20	80			0
1	Armario archivador metálico	6	20	120			0



	oficina.						
1	Armario de oficina de madera alto.	10	20	200	2	2	4
1	Armario bajo de oficina de madera.	4	20	80			0
1	Estantería de oficina, melamina.	10	20	200	2	2	4
1	Estantería de archivo, metálica.	10	20	200			0
1	Archivador metálico de oficina 3 cajones.	6	20	120			0
1	Archivador metálico de oficina 4 cajones.	6	20	120			0
1	Taquillas de vestuario 4 puertas.	25	20	500	10	2	20
1	Perchero de pie metálico de oficina.	8	20	160	2	2	4
1	Pizarra magnética.	1	20	20			0
1	Tablón de anuncios de corcho.	1	20	20	1	2	2
1	Papelera de oficina con asas.	15	20	300			0
1	Papelera poliestireno.	15	20	300	4	2	8
1	Percheros pared 8 ganchos.	6	20	120	4	2	8
1	Perchero para vestuario.	10	20	200	4	2	8
LOTE N.º		CEDEFO			SUBCENTRO		
	ARTÍCULOS DE GIMNASIO.						
3	Multiestación de poleas, 8 estaciones.	1	10	10			0
3	Bicicleta ciclo indoor-spinning.	3	10	30	2	2	4
3	Racks o Jaula multiestación.	1	10	10			0
3	Kit de barras y discos.	2	10	20	1	2	2
3	Banco musculación multiposición.	3	10	30	1	2	2
3	Esterillas.	15	10	150	8	2	16
3	Equipo trx suspensión trainer.	4	10	40	4	2	8



3	Bandas elásticas de resistencia 15kg.	7	10	70	7	2	14
3	Bandas elásticas de resistencia 25kg.	7	10	70	7	2	14
3	Balón medicinal de 5 kg.	2	10	20	1	2	2
3	Heavy Bag 10 kg.	2	10	20	1	2	2
3	Juego de pesas rusas.	2	10	20	1	2	2
3	Comba de PVC.	10	10	100	10	2	20
3	Kit de mancuernas.	1	10	10	1	2	2
3	Pelota gigante 65 cm.	2	10	20	2	2	4
3	Escalera octogonal.	2	10	20	1	2	2
3	Cono flexible de 32 cm.	8	10	80	8	2	16
3	Cono redondo.	1	10	10	1	2	2
3	Kit de picas 120 cm.	8	10	80	8	2	16
3	Aros de rítmica.	2	10	20	2	2	4
LOTE N.º		CEDEFO			SUBCENTRO		
	SUELO TÉCNICO	m2					
2	COR 266 m ²	266	1	266			

RELACIÓN DE CENTROS PARA LA DISTRIBUCIÓN

CENTROS PARA LA DISTRIBUCIÓN

CENTROS OPERATIVOS REGIONAL Y PROVINCIALES			
Provincia	Denominación	Dirección	Teléfono/fax
Granada	Centro Operativo Provincial (COP)	Camino del Purchil s/n Instalaciones IFAPA 18004 Granada	958 89 78 60 - 958 89 78 72 FAX 958 89 78 90
Sevilla SSCC	Centro Operativo Regional (COR)	C/ Charles Darwin s/n. Ed Kuwait. La Cartuja 41092 Sevilla.	955 00 35 85 - 955 00 35 86 FAX 955 00 37 81



CENTROS DE DEFENSA FORESTAL (CEDEFO)			
Provincia	Denominación	Dirección	Teléfono/fax
Almería	Serón	Avda. de Lepanto. Ctra. del Cementerio s/n 04890 - Serón	950 42 99 27 - 650 42 99 25 Fax 950 42 65 26
	Alhama de Almería	Paraje de Huerchar. 04400 - Alhama de Almería	950 15 65 15 - 950 15 65 14 Fax 950 15 65 16
	Vélez Blanco	Ctra. de Topares s/n Vélez Blanco	950 41 56 25 Fax 950 41 56 25
Cádiz	Alcalá de los Gazules	Ctra. Benalup (a-2228), k. 1 11180 - Alcalá de los Gazules	956 12 85 89 / 85 Fax 956 12 85 90
	Algodonales	Paraje del Dornajo s/n 11680 - Algodonales	956 12 88 58 - 956 12 88 57 Fax 956 12 88 59
Córdoba	Adamúz	Ctra. A-421 Km. 33 14430 - Adamuz	697 95 62 85 fax 957 72 25 96
	Villaviciosa de Córdoba	Ctra. Villaviciosa a-307,5 Km. 17 14300 Villaviciosa de Córdoba	957 73 45 57 Fax 957 73 45 60
	Carcabuey	Ctra. A-339 Estepa-Guadix km 17,5	671 59 02 55
Granada	Puerto Lobo	Ctra. Puerto Lobo-Viznar km 2 18179 - Viznar	671 599 220 671 599 219
	Sierra Nevada	Ctra. Tablones-Órgiva km 21,5 18418 - Los Tablones	958 77 92 01 / 02
	La Resinera	Finca la Resinera Ctra. Fornes - Arenas del Rey, s/n 18126 - Arenas del Rey	697 953 031 671 596 487
	Hernán Valle	Cortijo Conejo. Hernán-Valle. Guadix. Granada.	
Huelva	Galaroza	Ctra. Galaroza -Valdelarco, km 0.2 21291 - Galaroza	671 56 22 87 - 671 56 22 89 Fax 671 56 41 70
	Valverde del Camino	Ctra. Calañas s/n 21600- Valverde del Camino	959 55 28 61 Fax 959 55 99 30
	Cabezudos	Ctra. (Hu 4200) Almonte a Cabezudos Km 14 Almonte	671 59 44 17 - 959 52 60 51 Fax 959 52 70 53
Jaén	Santa Elena	Ctra. De Miranda del Rey, s/n 23213 - Santa Elena	953 66 42 05 Fax 953 66 42 06
	Huelma	Ctra. Cambil Huelma. Paraje la Fuensanta 23560 - Huelma	953 .39. 07.85 Fax 953 .39 .08 .38
	Navalcaballo	Finca Navalcaballo 23370 - Orcera	677 90 50 40 Fax 677 90 50 41
	Cazorla	3470 - Cazorla	953 71 16 50 - 953 71 16 49 Fax 953 72 71 63
Málaga	Ronda	Ctra. Algondónales-Ronda, km 4.5 29400 - Ronda	952 16 96 28/ 952 16 96 29 Fax 951 26 88 25
	Colmenar	Camino de Regles s/n 29170 - Colmenar	952 71 29 84/952 71 29 86 Fax 952 73 04 42
	Istán	Ctra. A-7176 Marbella - Istán. Istán. Má- laga.	
Sevilla	El Pedroso	Ctra. Constantina-El Pedroso, km 9 41360 - El Pedroso	954 88 96 62- 955 88 95 99 Fax 954 88 96 48



	Madroñalejo	Finca Madroñalejo Ctra. Aznalcollar – El Álamo, km 8 41820 - Aznalcollar	955 73 99 97 – 955 73 99 98 Fax 955 73 99 99
--	-------------	--	---

SUBCENTROS DE DEFENSA FORESTAL		
Provincia	Denominación	Dirección
Jaén	Las Ericas	Carretera A-319, Santo Tomé(Jaén)
Almería	Abla	Abla (Almería)

	JUAN SANCHEZ RUIZ	25/04/2023 14:05:41	PÁGINA: 35 / 35
VERIFICACIÓN	NJyGwsEqvy38pFrzLu5j7R1XPBCdh3	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	