



EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO ESD ANTIESTÁTICO PARA EL NUEVO EDIFICIO DEL OBSERVATORIO DE YEBES DENTRO DEL PROYECTO YDALGO COFINANCIADO CON FONDOS FEDER

Pliego de Prescripciones Técnicas

El presente expediente tiene por objeto el equipamiento de laboratorio ESD antiestático (Anexo I) para el nuevo edificio de laboratorios y talleres del Observatorio de Yebes dentro del proyecto YDALGO cofinanciado con fondos FEDER.

Se ha de suministrar el equipamiento con las siguientes características técnicas:

NOTA: Las imágenes adjuntas no son determinantes.

1. BANCOS DE TRABAJO:

- **Heavy Duty** con estructura reforzada para soportar aproximadamente 500 Kg, con altura regulable y barra reposapiés.
- Estructura de servicio horizontal suspendida con al menos 15 tomas de corriente y toma de tierra e iluminación LED superior.
- Encimera **ESD antiestática** (sin tapete).
- Balda superior **Heavy duty ESD** de dimensiones **450<x<600 mm de ancho** y panel perforado ajustable.
- Configurable para incluir cajonera suspendida bajo tablero.
- Cuadro resumen de unidades y dimensiones:

LARGO ENCIMERA (mm)	ANCHO ENCIMERA (mm)	GROSOR ENCIMERA (mm)	UNIDADES	CAJONERA
1800 < x < 1850	900 < x < 1000	40 < x < 50	5	NO
1800 < x < 1850	900 < x < 1000	40 < x < 50	2	SI
2000 < x < 2300	900 < x < 1000	40 < x < 50	4	SI



2. SILLAS ALTAS:

1. Número de unidades necesarias: 12
2. Altura ajustable entre 620-840 mm aprox.
3. Con ruedas
4. Con protección **ESD antiestática**.
5. Respaldo Bajo
6. Sin reposabrazos.
7. Con reposapiés.
8. Tapicería lavable antiestática.



3. SILLAS BAJAS:

1. Número de unidades necesarias: 10
2. Altura ajustable entre 440-580 mm aprox.
3. Con ruedas



4. Con protección **ESD antiestática**.
5. Respaldo Bajo
6. Sin reposabrazos.
7. Con reposapiés.
8. Tapicería lavable antiestática.

4. FREGADERO PARA LABORATORIO:

- Número de unidades necesarias: 1
- Tamaño aproximado de 1500-2000 mm
- Material de acero inoxidable.
- Con encimera.
- Robusto.
- Con baldas inferiores para almacenaje o armario.



5. CARRO DE MATERIALES Y HERRAMIENTAS:

- Número de unidades necesarias: 2
- Con **protección ESD** (antiestática).
- Con posibilidad de añadir baldas.
- Con ruedas.





6. ARMARIO INDUSTRIAL ESD:

- Para peso de 500 kg (**Heavy Duty**)
- Baldas regulables.
- Material **ESD antiestático y con puertas (correderas o abatibles)**
- Cuadro resumen de unidades y dimensiones APROXIMADAS:

Ancho (mm)	Alto (mm)	Fondo (mm)	UNIDADES
$1.000 < x < 1.250$	$1.800 < x < 2.000$	$600 < x < 700$	2
$1.000 < x < 1.250$	$1.800 < x < 2.000$	$400 < x < 450$	7



7. ARMARIO DE COMPONENTES ESD:

- Número de unidades necesarias: 1
- Dimensiones aproximadas: 1.050 mm x 1.760 mm x 400 mm
- Material **ESD Antiestático**
- Con cajones compartimentados.





8. ARMARIO DE HERRAMIENTAS:

- Número de unidades necesarias: 1
- Dimensiones aproximadas: 1.050 mm x 1.760 mm x 400 mm



9. TORRE ROTATORIA ESD:

- Número de unidades necesarias: 1
- Dimensiones **aproximadas**: 1.070 mm x 600 mm de diámetro.
- Material **ESD Antiestático**
- Con módulos clasificadores de diferentes tamaños





Condiciones Generales

1. Transporte:

El transporte hasta las instalaciones en Yebes (Guadalajara), los gastos de empaquetado y manipulación y todos los impuestos aplicables serán por cuenta del contratista. El material se entregará debidamente protegido mediante embalaje o protecciones que aseguren que no se deteriore el borde en el porte, en:

*Observatorio de Yebes
Cerro de la Palera s/n
19141 Yebes (Guadalajara)*

2. **Plazo de ejecución:** 45 DÍAS NATURALES.
3. **Plazo de garantía:** UN año a partir del suministro del material.
4. **Obligaciones de información y publicidad:**

La entidad adjudicataria estará obligada a cumplir las obligaciones de información establecidas en el anexo XII, sección 2.2 del Reglamento (UE) 1303/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo de 17 de diciembre de 2013.

5. **Forma de pago:** Mediante factura única tras la entrega del material.

6. **Lugar de presentación de las facturas:**

Las facturas se presentarán obligatoriamente en el **Punto General de Entrada de Facturas Electrónicas**.

El adjudicatario emitirá las facturas para su abono, haciendo constar en las mismas, el Centro Nacional de Información Geográfica (CNIG) CIF Q-2817024-I, como órgano gestor y los diversos órganos administrativos que se indican a continuación:

- OFICINA CONTABLE Código E00125901 del O.A Centro Nacional de Inf. Geográfica
- ÓRGANO GESTOR: Código E00125901 del O.A Centro Nacional de Inf. Geográfica
- UNIDAD TRAMITADORA: Código EA0003233 del O.A Centro Nacional de Inf. Geográfica



7. Presupuesto

El importe presupuestado del presente expediente asciende a la cantidad de CINCUENTA Y DOS MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS CON CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS (52.882,45 €), IVA incluido.

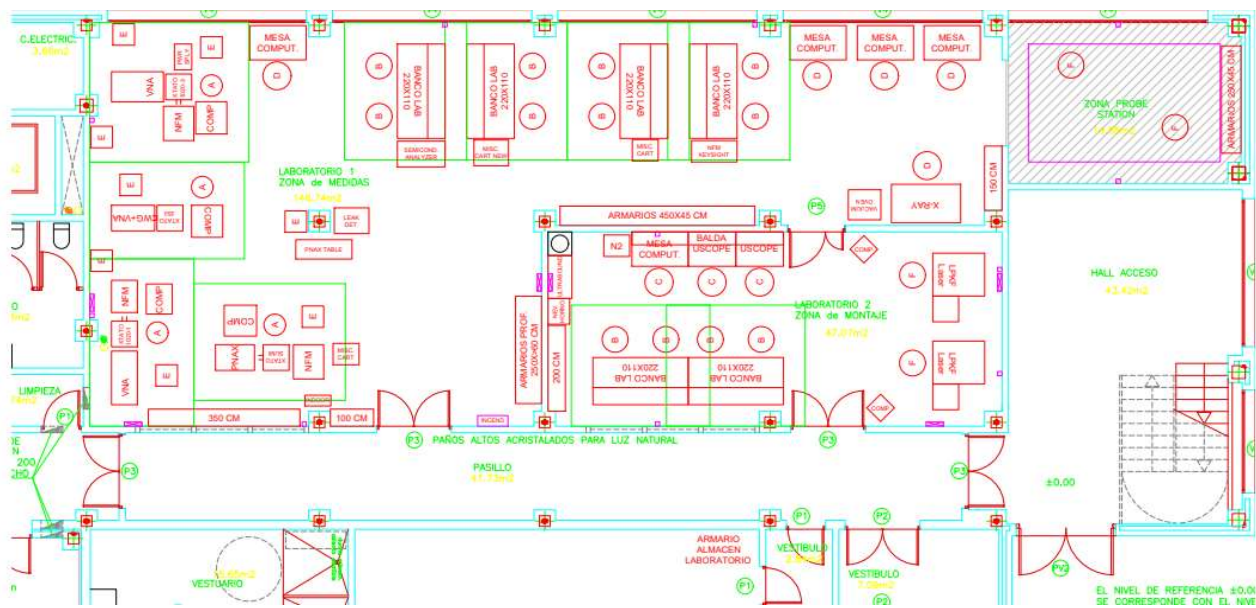
8. Variantes: No se admiten variantes al Pliego de Prescripciones Técnicas.

El Director del CNIG

Fdo. Emilio López Romero



ANEXO I



Ubicación aproximada del mobiliario especializado