



Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.

Unidad Administrativa  
ÁREA DE ACTUACIONES CONTRACTUALES

## ORDEN DE CORRECCIÓN DE ERRORES

En uso de las atribuciones que me han sido conferidas por las disposiciones vigentes:

De conformidad con lo que establecen el artículo 109.2 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas,

Advertidos errores en el Pliego de Prescripciones Técnicas que rigen el ACUERDO MARCO DE SUMINISTRO DE MATERIAL DIDÁCTICO, MATERIAL DEPORTIVO Y ELEMENTOS INSTITUCIONALES DESTINADOS A CENTROS EDUCATIVOS DE LA COMUNIDAD DE MADRID (A/SUM-046254/2025),

### DISPONGO

**PRIMERO.-** Aprobar la siguiente corrección de errores materiales:

#### **PANDERETA página 129, 132**

Se añade lo siguiente: *“Debe poseer sonaja”*.

#### **DS165 - MATERIAL GENERAL DE DIBUJO PARA EDUCACIÓN PLÁSTICA Y VISUAL, página 199**

**Donde dice:**

*“4 maniquíes articulados. Altura: 50 cm. a título orientativo  
Tableros de contrachapado de 70 x 50 x 1 cm.”*

**Debe decir:**

*“4 maniquíes articulados. Altura: **40 cm aproximadamente**  
Tableros de DM de **80 x 60 x 1 cm aproximado**”.*

#### **DS311 - MODELOS ESCULTÓRICOS, página 208**

Se añade: *“El tamaño aproximado de la cabeza será de Alto: 24 cm. x Ancho: 17 cm. x Fondo: 10 cm”*.

#### **DS312 – HORNO CERÁMICO, página 209**

**Donde dice:** *“Capacidad 150 litros. Temperatura Máx. 1.300°C”*

**Debe decir:** *“Capacidad **110 litros aproximadamente**. Temperatura Máx. **1.100°C**”*

#### **DS234 - TORNILLO DE BANCO DE 100 MM, página 238**

**Donde dice:** *“resistencia de 4,5 T. de fuerza”*.

**Debe decir:** *“resistencia de **2 T.** de fuerza”*.

#### **DS104 - BALANZA ROVERBAL, página 280**

**Donde dice:** *“agujeros en acero.”*

**Debe decir:** *“**aguja** en acero.”*



**DS144 - EQUIPO DE EXPERIMENTOS DE MECÁNICA, página 298**

**Donde dice:**

*“Cilindro fabricado en plástico transparente con dos ganchos con cuerpo de hierro (pavonado).*

*Cilindro fabricado en plástico transparente con dos ganchos con cuerpo de aluminio (anonizado)”.*

**Debe decir:**

*“Dispositivo para principio de Arquímedes, fabricado en plástico transparente con dos ganchos.*

*Cuerpo de aluminio (anodizado) con un gancho. Cuerpo de hierro (pavonado) con un gancho.”*

**DS150 - EQUIPO MULTIMEDIA DE MICROSCOPIA, página 301**

**Se añade:**

*“También se admitirán las preparaciones con algún tipo de cambio respecto al listado, que no afecte significativamente las prescripciones del currículo oficial para Secundaria y Bachillerato”.*

**DS158 - LUPA BINOCULAR PARA ALUMNOS, página 308**

**Donde dice:** *“desde 20x hasta 40x”*

**Debe decir:** *“desde 20x hasta 80x”*

**DS159 - LUPA TRIOCULAR PARA PROFESOR, página 311**

**Donde dice:** *“desde 7x hasta 45x”*

**Debe decir:** *“desde 7x hasta 90x”*

**DS166 - MECHERO TIPO BUNSEN, página 314**

**Donde dice:** *“Anchura mínima 5 mm.”*

**Debe decir:** *“Anchura aproximada 75 mm.”*

**DS208- CABINA DE FILTRACIÓN, página 333**

**Donde dice:**

*“Dimensiones Interiores aprox. 985x580x690 mm Ancho x Fondo x Alto*

*Dimensiones Exteriores aprox. 1000x600x1000 mm Ancho x Fondo x Alto”*

**Debe decir:**

*“Dimensiones Interiores aprox. **776x566x720 mm** Ancho x Fondo x Alto*

*Dimensiones Exteriores aprox. **800x600x1037 mm** Ancho x Fondo x Alto”*

**DS260 - EQUIPO DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS, página 334.**

**Se añade:**

*“También se admitirán los siguientes elementos que no afectan a las prescripciones del currículo oficial:*

*1 Colector solar térmico plano construido con cubierta transparente de material plástico resistente al calor, olivas para conexión a tubería.*

*Módulo fotovoltaico con dos paneles independientes para realizar conexiones en serie y en paralelo y obtener **aproximadamente** 5V/300 mA y 2,5V/600 mA.*

*Generador de viento, alimentado a 220V con potencia regulable. Debe tener marcado CE.*



*1 Aerogenerador, turbina eólica a pequeña escala con palas intercambiables.  
Incorporará una veleta que orienta automáticamente el aerogenerador hacia el viento.  
Tendrá una base estable. Tendrá un alternador trifásico CA. Altura aproximada del eje  
del aerogenerador será de 300 mm.*

**EF182 - BANCO ABDOMINAL DECLINADO, página 361**

**EF185 - BARRAS DOMINADAS, página 362**

**EF186 - PARED SUECA, página 363**

**EF187 - BARRA DE MONO A 2 ALTURAS, página 364**

**EF188 - ESCALERA ZIGZAG, página 365**

**EF189 - BANCO ABDOMINAL RECTO, página 366**

**EF198 - BARRAS DE FLEXIONES TRIPLE, página 384**

**EF199 - BARRAS PARALELAS, página 385**

*Debe cumplir la normativa europea correspondiente EN 16630".*

**M LINEAL DE TRAVIESA, página 390**

**Donde dice:** *"El código genérico del artículo es PAR-SG-T"*

**Debe decir:** *"El código genérico del artículo es **PAR-ST-X**"*

**PAR-V-Z - ZAPATAS DE ANCLAJE VALLA PERIMETRAL, página 499**

**Donde dice:** *"sistema de anclaje de las canastas".*

**Debe decir:** *"sistema de anclaje **de la valla**".*

**SEGUNDO.-** En virtud del principio de seguridad jurídica, ampliar el plazo de presentación de ofertas en **10 días naturales**.

Madrid, a fecha de firma

EL CONSEJERO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y UNIVERSIDADES  
(P.D. Orden 365/2024 de 13 de febrero. BOCM 20-2)  
EL DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS

Firmado digitalmente por: GARCÍA RODRÍGUEZ IGNACIO  
Fecha: 2026.02.13 14:45

Fdo. Ignacio García Rodríguez