



Unidad Administrativa

ÁREA DE ACTUACIONES CONTRACTUALES

ORDEN N° 714/2026

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,

A la vista de los errores advertidos en el pliego de prescripciones técnicas del recientemente publicado ACUERDO MARCO DE SUMINISTRO DE MATERIAL DIDÁCTICO, MATERIAL DEPORTIVO Y ELEMENTOS INSTITUCIONALES DESTINADOS A CENTROS EDUCATIVOS DE LA COMUNIDAD DE MADRID (número de expediente A/SUM-046254/2025), hecha la revisión pertinente,

DISPONGO:

PRIMERO.- Aprobar la siguiente corrección de errores:

DP130-2 – MATERIAL DE DINÁMICA Y PSICOMOTRICIDAD 2 (PELOTAS Y CUERDAS) (Página 102)

Donde dice:

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	UDS
Aros 35	35 cm, de plástico inyectado, de un solo color, pero de diferente color a los otros aros de distinto tamaño, deberán ser aros de psicomotricidad específicamente.	10
Aros 50	50 cm, de plástico inyectado, de un solo color, pero de diferente color a los otros aros de distinto tamaño, deberán ser aros de psicomotricidad específicamente.	10
Aros 60	60 cm, de plástico inyectado, de un solo color, pero de diferente color a los otros aros de distinto tamaño, deberán ser aros de psicomotricidad específicamente.	10
Picas	Barras de plástico resistente de 2,5 cm. de diámetro en 5 colores, válidas para adaptar a otros complementos y formar distintos conjuntos de juegos motrices, de longitud 100 cm.	10
Soporte aros	Soporte metálico con 4 colgaderos para aros, se atornilla a la pared. Capacidad 100 aros. Puede ser una estructura única de unos 45x40x4 cm o 4 estructuras individuales que den como resultado dicha capacidad.	1
Engarces aro plano	Sistema de unión de aros planos	20
Soporte aro-pica	En plástico resistente, permite la formación de construcciones con aros y picas, lavable, 13,5 cm. x 27,5 cm. x 7 cm. aproximadamente.	10
Conos	Estables y robustos, de 32 cm de alto, simétrico en tres alturas, cada altura posee 4 agujeros. La parte superior del cono está abierta, permitiendo introducir o bien una pica en vertical o un aro. De polietileno. Así mismo, cada cono irá acompañado por un soporte sobre el que situar la pica, de tal manera que no sea necesario introducir la pica en los orificios del cono. Permite situar la pica a 5-6 alturas distintas.	20
Pies y manos	Juego, en plástico. Mínimo 12 pies y 8 manos por juego.	4
Saco	20 x 15 cm., relleno poliéster, formado por 4 unidades mínimo cada unidad, para trabajar el equilibrio.	2
Espejo pared	De 100x65 cm, espejo acrílico con marco de aluminio. Espejo de seguridad, la superficie es de metacrilato nítido, marco de aluminio lacado.	2



Contenedor	Baúl de plástico de alta calidad y muy resistente, con ruedas, fácil de abrir, indicado para guardar juguetes. Tiene una capacidad de 90 litros y unas dimensiones aproximadas de 76 cm de largo x 43 cm de fondo x 40 cm de alto.	3
Espejo suelo	Espejo de metracrilato para suelos, 100 cm de diámetro.	2

Debe decir:

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	UDS
Cuerdas	Estas cuerdas para saltar de nylon blandas, giran fácilmente sin enredarse o perder su arco de giro. Su alma interior de hebras de nylon entrelazadas mantiene siempre su forma, así la cuerda puede girar o colgarse para su almacenaje sin que se rice. • Pack de 6 cuerdas en 6 colores: amarillo, azul, naranja, rojo, verde, y violeta. • Longitud: 3 m. • Grosor: 1,1 cm.	4
Pelotas lisas 14	14 cm, textura lisa. Elaboradas en PVC, diferentes colores.	4
Pelotas lisas 18	18 cm, textura lisa. Elaboradas en PVC, diferentes colores.	4
Pelotas lisas 22	22 cm, textura lisa. Elaboradas en PVC, diferentes colores.	4
Pelota rugosa 14	14 cm, textura rugosa. Elaboradas en PVC, diferentes colores.	4
Pelota rugosa 18	18 cm, textura rugosa. Elaboradas en PVC, diferentes colores.	4
Pelota rugosa 22	22 cm, textura rugosa. Elaboradas en PVC, diferentes colores.	4
Pelotas piel de elefante 16	16 cm. Pelotas de foam recubiertas de piel, de varios colores.	4
Pelotas piel de elefante 18	18 cm. Pelotas de foam recubiertas de piel, de varios colores.	4
Pelotas piel de elefante 21	21 cm. Pelotas de foam recubiertas de piel, de varios colores.	4
Contenedor	Baúl plástico de primera calidad, para guardar los juguetes, fácil de abrir, 90 litro, con medidas orientativas de 80 cm. de largo x 40 cm. de fondo x 55 cm. de alto.	3
Balón 55	Gigante, de alta resistencia, fabricado en PVC, 55 cm de diámetro.	1
Balón 65	Gigante, de alta resistencia, fabricado en PVC, 65 cm de diámetro.	1
Inflador	Compresor de 2 cilindros, con presión máxima de arranque 200 PSI y 150 PSI de presión media de trabajo. Incluye 3 diferentes tipos de aguja. Incluye maletín para guardarlo	1

DP130-EE-3 – MATERIAL DE DINÁMICA Y PSICOMOTRICIDAD EE 3 (MÓDULOS Y EQUILIBRIO) (Página 118)

Donde dice:

“Tabla de equilibrio: Espejo plano alojado en un sólido exterior de madera de caucho, es extremadamente resistente y fácil de sostener y manipular por los más pequeños. El juego incluye un espejo plano para reflejarse, con un soporte de fácil agarre. Tamaño del marco 185 x 120 mm (campo visual de 80 mm de diámetro)”.

Debe decir:

“Tabla de equilibrio: Plataforma de madera curva de aproximadamente 80x30 cm que permite el balanceo”

EF195-S STICKS, PORTERÍAS Y PELOTAS DE HOCKEY SECUNDARIA (Página 450.)

Donde dice:

“Sticks:”

Debe decir:

“Sticks: fabricados en polietileno integral y con las palas moldeadas directamente sobre el stick, no incorporan ni tornillos ni grapas para unirlos. Se entregarán:

- 12 unidades, 6 de un color y otros 6 de color diferente. Estructura firme pero flexible, talla 33”



- 12 unidades, 6 de un color y otros 6 de color diferente. Estructura firme pero flexible, talla 36” “

EF195-P STICKS, PORTERÍAS Y PELOTAS DE HOCKEY PRIMARIA: (Página 449)

Donde dice:

“Sticks: Se entregarán 12 unidades, 6 de un color y otros 6 de otro color. Estructura firme pero flexible longitud 58-75 cm”

Debe decir:

“Sticks: Se entregarán:

- 12 unidades, 6 de un color y otros 6 de color diferente. Estructura firme pero flexible, talla 24”
- 12 unidades, 6 de un color y otros 6 de color diferente. Estructura firme pero flexible, talla 28” ”

REGLETAS 1x1, página 17

Donde dice: *“Juegos de 186 regletas de madera”.*

Debe decir: *“Juegos de 186 regletas de plástico”.*

MUÑECO; PÁGINAS 25, 29 Y 35:

Donde dice: *“brazos y piernas articulados, 40 cm”.*

Debe decir: *“brazos y piernas articulados, 32 cm”.*

PANELES, página 29, 31, 33 y 50:

Donde dice: *“Elemento de plástico de unos 40 cm. x 40 cm. aprox.”*

Debe decir: *“Elemento de plástico de unos 25 cm. x 15 cm. aprox.”*

MUÑECO DE GOMA O PLÁSTICO, páginas 29, 33 y 50

Donde dice: *“Dimensiones de adultos 26 cm de altura y de los hijos 20 cm”*

Debe decir: *“Dimensiones de adultos 12 cm de altura y de los hijos 10 cm”*

CUERPO HUMANO, página 30:

Se suprime: *“Acompañado de silueta articulada de niño y niña, con las distintas partes del cuerpo. La silueta se podrá colocar encima del esqueleto y, de esta manera, ir descubriendo que hay debajo de cada parte del cuerpo de la silueta. La silueta y el esqueleto deben coincidir cuando se superpongan”.*

TACTO FICHAS NÚMEROS Y PRE-ESCRITURA, Página 45

Se ha duplicado el elemento, únicamente se pide uno (1).

LUZ NEGRA, páginas 89, 90, 125, 126:

Donde dice: *“tubo fluorescente”.*

Debe decir: *“tubo led”.*

DS129 - EQUIPO DE ILUMINACIÓN AULA DE EDUCACIÓN PLÁSTICA Y VISUAL, página 194

Donde dice:

“Material de apoyo para la realización de variaciones en ambientes y formas, manipulando la luz: iluminación de modelos, claroscuros, etc.

*- 3 fuentes de iluminación independientes, construidas de forma que permitan un prolongado tiempo de encendido, preferiblemente con sistema de variación de la intensidad luminosa. Deberá disponer de dispositivo para realizar experiencias de color. **Potencia mínima de cada foco luminoso: 300 w.***

- 3 soportes para los focos luminosos regulables en altura, con sistema telescópico o similar. Pie soporte robusto con base que proporcione gran estabilidad.

- Un juego de filtros (azul, rojo y verde) o material resistente al calor, incorporables a las fuentes de iluminación.

- Aro de luz LED de 18” de 48 W con trípode regulable en altura. Soporte para Smartphone y adaptador para cámara. Lumen ajustable

[...]”

Debe decir:



“Material de apoyo para la realización de variaciones en ambientes y formas, manipulando la luz: iluminación de modelos, claroscuros, etc.

*- 3 fuentes de iluminación independientes **con tecnología LED RGBW**, construidas de forma que permitan un prolongado tiempo de encendido, preferiblemente con sistema de variación de la intensidad luminosa. Deberá disponer de dispositivo para realizar experiencias de color. **Potencia mínima de cada foco luminoso: 28 w.***

- 3 soportes para los focos luminosos regulables en altura, con sistema telescópico o similar. Pie soporte robusto con base que proporcione gran estabilidad.

- Aro de luz LED de 18” de 48 W con trípode regulable en altura. Soporte para Smartphone y adaptador para cámara. Lumen ajustable

[...]

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.

En el DS100 AGITADOR MAGNETICO

Donde dice:

“Poder de agitación: igual o superior a 5.000 ml.”

Debe decir:

“Poder de agitación: igual o superior a 2.000 ml.”

En el DS265 MATERILA PARA EXPERIMENTOS DE ELECTROQUIMICA

Donde dice:

“Tensiones de salida regulable de 0 a $\pm 15V$ cc”

Debe decir:

“Tensiones de salida regulable de 0 a 15V cc (aprox.)”

SEGUNDO.- En virtud del principio de seguridad jurídica, ampliar el plazo de presentación de ofertas en **10 días naturales**, a contar desde el día de publicación de la presente orden.

Aquellas empresas que hayan presentado oferta antes de la publicación de la presente orden y se vieran afectadas por la misma, podrán presentar nueva oferta, teniéndose en cuenta la que tuviere fecha posterior.

Madrid, a fecha de firma

LA CONSEJERA 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: IGNACIO GARCÍA RODRÍGUEZ - ***0583**
Fecha: 2026.02.27 17:29

Fdo.: Ignacio García Rodríguez