



# INFORME DE MOBILIARIO URBANO

## VOLUMEN TOTAL DE RESIDUOS (AÑO 2024)

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LA UNIÓN



## SOPORTES INSTALADOS – MUPIS CON CONTENEDOR PILAS

**LU 3 - CALLE MAYOR, 72 / CAIXABANK / AYUNTAMIENTO**

**LU 4 - CALLE REAL, 30 / JUNTO MAXI DÍA**

**LU 5 - PLAZA DE CASTELAR, 10 / JUNTO MERCADONA**

**LU 6 - ROCHE: AV. MANUEL CANO VICEDO, 2**











**LU 7 - PORTMÁN: CALLE SAGASTA / CENTRO DE SALUD**

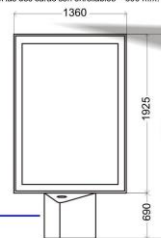
**LU 8 - N-332 / AVDA. SIERRA MINERA, 40**



## MODELO INSTALADO - Render

MC-37 **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

-  **CARTELERIA**  
Cartel de 1,20 x 1,80 mts.
-  **EXPOSICION**  
2 Caras.
-  **CAJA**  
Fabricada en periferia de aluminio esmaltada al horno en color a elegir. 1360 x 1925 x 180
-  **HOJAS**  
Proyectantes, construidas en periferia de aluminio anodizadas o esmaltadas al horno, cerradura antivandálica, apertura mantenida por amortiguadores.
-  **VIDRIOS**  
Templados de 6 mm, con serigrafía verificada.
-  **DIFUSOR**  
Metacrilato compacto opal con cerco rígido en periferia de aluminio, sistema deslizante y pizas soporte de cartelera.
-  **ILUMINACION**  
Mediante tubos fluorescentes 4x58 W (232 W). Incluye diferencial y magnetotérmico de alta sensibilidad, material homologado CE.
-  **ESTRUCTURA INTERIOR**  
En periferia de acero estructural esmaltada al horno, incluye placa de anclaje.
-  **CONTENEDOR DE PILAS**  
Contenedor con dos caras para recogida de pilas convencionales y pilas botón de chapa galvanizada y conformada, con puerta practicable en una de las caras para acceder al interior donde se alojan unas cubetas depósito de pilas, fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio y componentes anticorrosivos.
-  **MULTICARTEL (opcional)**  
Variante de la publicidad estática. Posibilidad de exposición de publicidad enrollable, con un máximo de 6 carteles. Para esta versión las dimensiones de cajón son 1480 de ancho y 2015 de alto. El fondo del cajón dependerá si lleva una cara con estática + una cara enrollable = 180 mm. Si las dos caras son enrollables = 300 mm.



## CANTIDAD DE PILAS RECOGIDAS

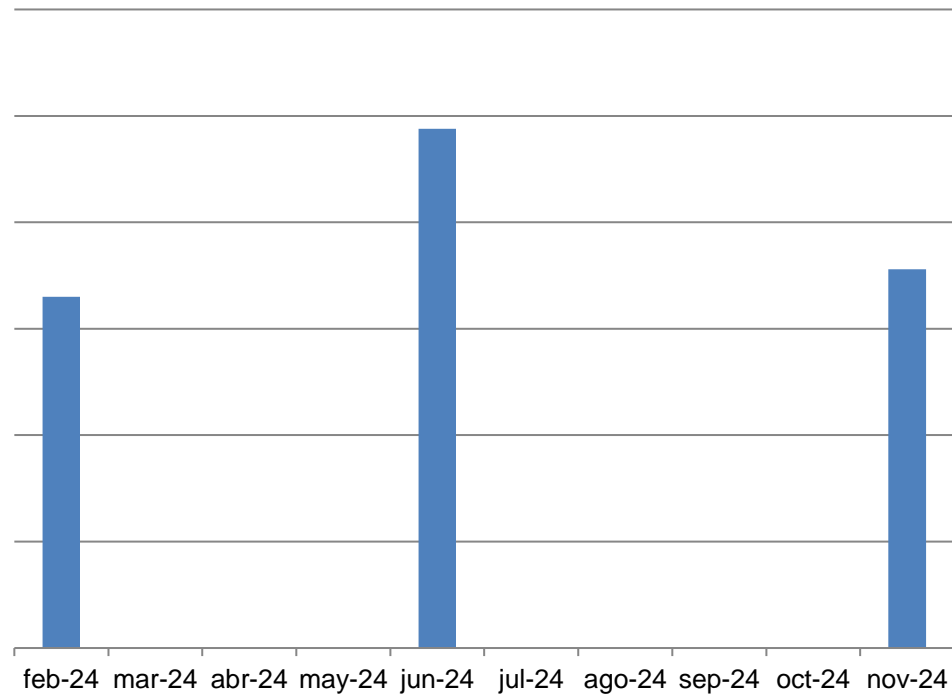
### KG PILAS ALCALINAS / MERCURIO (CÓDIGO LER 160603 / 160604)

FEBRERO 2024	165	KG
JUNIO 2024	244	KG
NOVIEMBRE 2024	178	KG
TOTAL	587	KG

**Las pilas recogidas se entregan a nuestro gestor autorizado:**  
**RECOPILA, S.L.**, con Autorización GRU-2882/AN-0701 y NIMA 2900006725.



## EVOLUCIÓN DE LA CANTIDAD DE PILAS RECOGIDAS





Víctor Martínez

T. 968 87 41 00

[victormartinez@actividadpublica.com](mailto:victormartinez@actividadpublica.com)

[www.actividadpublica.com](http://www.actividadpublica.com)

