

COMPOSICIÓN

Multimaterial
56,02%

Aparatos electrónicos 37,39%
Equipos de imagen, sonido e
iluminación 16,24%
Mobiliario 2,39%



Plásticos
23,35%



Metal
9,83%



Minerales
y Pétreos
7,66%



Madera
3,08%



Vidrio
0,03%



81 productos identificados
72 pasaportes de materiales creados
(materiales con información disponible)
22 fabricantes identificados

14,4 t
de materiales
integrados en el
evento BNEW

CIRCULARIDAD

Fuentes
cycladas: **97,38%**

de los materiales analizados
proceden de fuentes cicladas, en
este caso, son reutilizados a
través del sistema de pago por
uso o de colaboraciones con
proveedores.



Potencial de
ciclabilidad:

97,38% 97,38%
Reutilización
2,62%
Vertedero

14,1 t de material podrá ser
reutilizada después del evento

SALUD MATERIAL

100,00%



No
identificado

0,00%

C2C®
compatible

0,00%

C2C®
certificado

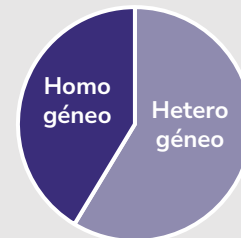
97,38%

Toxicidad
desconocida

2,62%

Toxicidad
conocida

TRAZABILIDAD



41,35% de los
materiales
fueron
identificados
como
materiales
homogéneos*

*Productos con componentes de composición
uniforme, que facilita la ciclabilidad del producto al
final de su vida útil.

IMPACTO AMBIENTAL

42%
↑ consumo eléctrico

4%
↑ consumo agua

1025km
↑ logística

3165,60kg
CO2e

emitidos para 4
días del evento
BNEW,
correspondiente
al uso del
espacio físico de
DFactory

BNEW BARCELONA NEW ECONOMY WEEK
ZF CONSORCI **barcelona**
ZONA FRANCA

FIRMA CIRCULAR COMPLETA

Proyecto: BNEW

Tipo: Efímero

Uso: Evento

Ubicación: DFactory, Zona
Franca, Barcelona

Área útil: - m2

Año: 2022

Desarrollado por