



# GRIFERÍAS ROCA

## Familia de productos

- serie ATLAS
- serie CALA
- serie CALA-E
- serie EVEN-T
- serie FLUENT
- serie INSTANT
- serie L20
- serie L20-E
- serie LOFT-E
- serie NAIA
- serie NU
- serie ONA
- serie ONA-E
- serie PLENUM
- serie RAINDREAM
- serie RAINSENSE
- serie SENSUM
- serie T-1000
- serie T-2000
- serie T-500
- serie TARGA
- serie VICTORIA PLUS
- serie VICTORIA PRO

GRIFERÍAS

# SANITARIOS Y GRIFERÍAS

## ROCA



# Roca

## GRIFERÍAS

### Representante de la familia de productos

ATLAS, CALA, CALA-E, EVEN-T, FLUENT, INSTANT, L20, L20-E, LOFT-E, NAIA, NU, ONA, ONA-E, PLENUM, RAINDREAM, RAINSENSE, SENSUM, T-1000, T-2000, T-500, TARGA, PLUS, PRO

### Descripción

Selección de griferías con capacidad de ahorro en el consumo de agua.

### Datos de contacto

Roca Sanitario SA  
Av. Diagonal 513, 08029, Barcelona, Spain  
www.roca.com  
roca@roca.com

Fecha de emisión: Diciembre 2024

Tabla resumen: Parámetros medioambientales en los que el material tiene una contribución específica. Detallados en las fichas de las respectivas certificaciones medioambientales VERDE, LEED y BREEAM

	Documentos de soporte	Certificaciones : DECLARE	Autodeclaraciones: EPD-DAP	Potencial
Parcela Movilidad	Índice reflexión material SRI	Gestión agua lluvia	Control lumínico ext. ...	
Energía Atmósfera	Energía embebida	Gases efecto invernadero	Reducción demanda energía	Eficiencia equipos
Materiales	Localización acreditada	Reciclado pre-consumo	Reciclado post-consumo	Potencial reutilización
Agua	Consumo < referencia	Gestión agua	...	Madera Certificada
Ambiente Interior	Baja emisión COVs	Baja emisión Formaldehídos	Control confort	Residuo obra
Innovación	Innovación Diseño	...	Comfort iluminación	Composición química
			Confort acústico	Calidad del aire

#### NOTAS:

- La información contenida en este documento de cumplimiento de los créditos correspondientes al sistema de certificación ambiental de estudio elegido (VERDE o LEED o BREEAM) se realiza en función de la información que la empresa aporte y proporcione. Para asegurar la posibilidad de cumplimiento de dichos créditos será necesario en el proceso de cualquiera de los sellos verificar la validez de la información y datos aportados por la empresa.
- Este documento no constituye una certificación del producto, ni garantiza el cumplimiento de la normativa local vigente.
- Las conclusiones de este estudio se aplican solamente a los productos mencionados en este informe y está sujeto a la invariabilidad de las condiciones técnicas del producto.
- La validez de este documento está supeditado a la caducidad de los documentos de soporte o variación de normativas y/o versiones de los sellos de certificación ambiental.
- Este documento informa de la posible contribución de los productos estudiados a la obtención de las certificaciones VERDE, LEED y BREEAM. No obstante, la decisión final sobre si un producto cumple o no los requisitos de la certificación LEED es exclusiva del GBCI (Green Business Certification Inc.).

## Índice de contenidos

<b>RESUMEN DE CRÉDITOS VERDE</b> .....	<b>4</b>
RECURSOS NATURALES.....	5
• RN 01, Consumo de agua en aparatos sanitarios.....	5
RECURSOS NATURALES.....	11
• RN 03, Consumos de agua singulares.....	11
RECURSOS NATURALES.....	13
• RN 09, Gestión de los residuos de la construcción.....	13
<b>RESUMEN DE CRÉDITOS LEED v4.1</b> .....	<b>14</b>
EFICIENCIA USO DEL AGUA (WE) .....	15
• WE p2 – WE c2, Reducción del consumo de agua interior .....	15
MATERIALES Y RECUSOS (MR).....	21
• MR c2, Transparencia y Optimización de los Productos de Construcción - DAP .....	21
MATERIALES Y RECUSOS (MR).....	23
• MR c3, Fuente de Materias Primas de los materiales .....	23
MATERIALES Y RECUSOS (MR).....	26
• MR c4, Ingredientes de los materiales .....	26
MATERIALES Y RECUSOS (MR).....	28
• MR c5, Gestión residuos de construcción y derribo .....	28
INNOVACIÓN EN DISEÑO (ID) .....	30
• ID c1 – c3, Rendimiento Ejemplar “Exemplary Performance” .....	30
WE c2, Reducción del consumo de agua interior.....	30
PRIORIDAD REGIONAL (RP).....	31
• Prioridad Regional, WE c2, Reducción del consumo de agua interior.....	31
<b>RESUMEN DE CRÉDITOS BREEAM</b> .....	<b>32</b>
AGUA.....	33
• AG1, Consumo de agua .....	33
MATERIALES .....	44
• MAT3 – Aprovisionamiento responsable de materiales .....	44
RESIDUOS .....	46
• RSD 1 – Gestión de residuos de construcción.....	46
INNOVACIÓN .....	50
• INNOVACIÓN.....	50

# RESUMEN DE CRÉDITOS

## VERDE



### RECURSOS NATURALES (RN)

- ◆ RN 01, Consumo de agua en aparatos sanitarios
- ◆ RN 03, Consumos de agua singulares
- ◆ RN 09, Gestión de los residuos de la construcción

### Categorías medioambientales VERDE



Parcela y  
Emplazamiento



Energía y  
Atmósfera



Recursos  
Naturales



Calidad del  
Ambiente  
Interior



Concepto de  
Calidad



Aspectos  
Sociales y  
Económicos



Innovación

### Estándares de Certificación VERDE

VERDE Edificios  
2022

# FICHA DE CRÉDITOS VERDE



## CATEGORÍA RECURSOS NATURALES

### ◆ RN 01, Consumo de agua en aparatos sanitarios (VERDE Edificios 2022)

**Objetivo** Reducir los caudales de consumo de los aparatos sanitarios para favorecer el ahorro de agua.

**Datos de cumplimiento** ROCA provee todas las fichas técnicas de sus griferías en las que se especifica el consumo de agua de las mismas. Por lo tanto, permite evaluar de manera completa el crédito en cuestión y rellenar la pestaña de ayuda RN01.

A continuación se adjuntan un listado de griferías ROCA, de diversas series, que suponen un % de ahorro respecto al estándar considerado como referencia.

ROCA puede complementar el ahorro con otros aparatos sanitarios (urinarios e inodoros), detallados en la fichas destinadas a Urinarios e Inodoros – WC (ver “Ejemplo de análisis”).

Los documentos de soporte adjuntos (DoP y Autodeclaraciones de prestaciones) incorporan la lista completa de productos, con las opciones de acabados y variantes de producto.

También se incorporan fichas técnicas con caudales de referencia y opciones de máximo ahorro.

Se complementa la información con las fichas técnicas de los aireadores y su complementariedad con las griferías de referencia.

Las siguientes tablas muestran el listado de productos más representativos de las series presentadas.

Se indican los consumos de agua (litros por minuto) del producto base y las opciones de configuración disponibles, mediante la incorporación de aireadores.



## Griferías lavamanos

Range	Product description	Reference	Standard flow	Eco flow options				Elect./ Self-closing
			(3 y 4,15 bar)	Save (special aerator) 3,7 l/min	Save + (special aerator) 3 l/min	Save ++ (special aerator) 1,89 l/min	Save +++ (special aerator) 1,32 l/min	
ATLAS	BAS MIX SMOOTH W/CS	A5A3290..0	5	-	-	-	-	-
CALA	BASIN MIX SMOOTH BODY	A5A326E..0	5	-	AG0017900R	AG0129000R	AG0128900R	-
CALA-E	AC	A5A556E..0	5	-	-	AG0129000R	AG0128900R	Electronic
FLUENT	SLF-CLOS BAS MIX ECO	A5A3B24..0	2	-	-	included	AG0128900R	Self-closing
FLUENT	SLF-CLOS BAS TAP ECO	A5A4B24..0	2	-	-	included	AG0128900R	Self-closing
INSTANT	D-MOUNTED SLF-CLOSING MIX BASIN ECO	A5A3377..0	2	-	-	included	-	Self-closing
INSTANT	D-MOUNTED SLF-CLOSING TAP BASIN ECO	A5A4477..0	2	-	-	included	-	Self-closing
L20	BASIN MIXER, SMOOTH BODY, NO PUW	A5A3209..R	5	-	AG0017900R	AG0129000R	AG0128900R	-
L20	XL BAS MIX SMOOTH & CS	A5A3K09..0	5	-	AG0017900R	AG0129000R	AG0128900R	-
L20-E	PRE-MIX BAS MAINS CONN	A5A5509..0	5,7	-	AG0017900R	AG0129000R	AG0128900R	Electronic
L30-E	DM BASIN MIXER AC/DC	A5A5809..0	5	AG0159100R	-	-	AG0128900R	Electronic
L70-E	ELECTRONIC BASIN PREMIX BATT	A5A5A09..0	5	-	AG0017900R	AG0198600R	AG0122600R	Electronic
LOFT-E	BLT IN BAS SNGL WATER MAINS CONN	A5A5743..0	6	44.7158.0230 0 PCA-SPRAY	-	AG0189400R	44.7168.0230 0 PCA-SPRAY	Electronic
NAIA	MIST LAV CORPO LISO VDA CLICK	A5A3296..0	5	-	AG0017900R	AG0129000R	AG0128900R	-
NU	DECK-MOUNTED SINGLE LEVER BASIN MIXER	A5A323F..0	5	-	-	-	-	-
ONA	BASIN MIXER PUW CS	A5A309E..0	5	AG0130007R	-	AG0130007R	AG0129907R	-
ONA-E	AC	A5A559E..0	5	AG0130407R	-	AG0130307R	AG0130207R	Electronic
TARGA	BASIN MIXER STD SMOOTH BODY, COLD START	A5A325F..0	5	-	AG0017900R	AG0129000R	AG0017900R	-
VICTORIA PLUS	BASIN MIXER "S" POP UP WASTE, COLD START	A5A304F..0	5	-	AG0017900R	AG0129000R	AG0128900R	-
VICTORIA PRO	BASIN MIXER SIZE S	A5A325G..0	5	-	AG0017900R	AG0129000R	AG0128900R	-

El caudal de referencia tomado por VERDE es para una presión de 3 bar

## Griferías duchas

Range	Product description	Reference	Standard flow	Eco flow options				Elect./ Self-closing
			(3 y 4,15 bar)	Save (special aerator)	Save + (special aerator) 8 l/min	Save ++ (special aerator) 6 l/min	Save +++ (special aerator) 5 l/min	
CALA	WM S MIX	A5A216E..0	12,3	-	AG0099207R	AG0099307R	AG0099407R	-
EVEN-T	ROUND ADJUSTABLE SHOWER COLUMN	A5A9A2E..0	12	-	AG0189100R	AG0099307R	AG0099407R	-
L20	WM S MIX	A5A2109..0	13,5	-	AG0099207R	AG0099307R	AG0099407R	-
NAIA	MIST EXT BNH DCH	A5A0296..0	13,7	-	AG0099207R	AG0099307R	AG0099407R	-
ONA	WM BATH-SHOWER MIXER	A5A029E..0	13,7	-	AG0099207R	AG0099307R	AG0099407R	-
PLENUM	130/3F HANDSHOWER	A5B8114..0	8	-	included	AG0099307R	AG0099407R	-
RAINDREAM	ROUND SHOWER HEAD 300 MM	A5B2550..0	9,5	-	AG0099207R	AG0099307R	AG0217700R	-
RAINSENSE	ROUND SHOWER HEAD 250 MM	A5B2250..0	9,5	-	AG0099207R	AG0099307R	AG0217700R	-
SENSUM	110/3F HANDSHOWER	A5BG109..0	6	-	-	included	AG0099407R	-
STELLA	100/3F HANDSHOWER	A5B8113..0	8	-	included	AG0099307R	AG0099407R	-
T-1000	BUILT-IN 2 WAYS	A5A0D09..0	13,2	-	AG0099207R	AG0099307R	AG0099407R	-
T-2000	BLT BSM (2 OUTLETS) FOR ROCABOX	A5A0C88..0	13,2	-	AG0099207R	AG0099307R	AG0099407R	-
T-500	BLT 2 WAYS MIX	A5A2A18..0	14,8	-	AG0099207R	AG0099307R	AG0099407R	-
VICTORIA-T	TELESCOPIC S COLUMN PLUS	A5A2F18..0	9,6	-	AG0099207R	AG0099307R	AG0099407R	-

El caudal de referencia tomado por VERDE es para una presión de 3 bar

**Griferías cocina**

Range	Product description	Reference	Standard flow	Eco flow options				Elect./ Self-closing
			(3 y 4.15 bar)	Save (special aerator) 3,7 l/min	Save + (special aerator) 3 l/min	Save ++ (special aerator) 1,89 l/min	Save +++ (special aerator) 1,32 l/min	
L20	KITCHEN MIXER	A5A8409..0		-	AG0098800R	AG0128800R	-	-
VICTORIA PLUS	KITCHEN MIXER	A5A8E4F..0	8	-	-	AG0128800R	AG0128700R	-

El caudal de referencia tomado por VERDE es para una presión de 3 bar

**Procedimiento de evaluación**

La evaluación del edificio a través de este criterio se establece por medio del valor del consumo de agua considerando las reducciones por medidas de ahorro, calculado en litros/hab./día. Este apartado se evaluará en función del cálculo de la reducción del consumo del edificio en función de un edificio de referencia.

El cálculo del consumo y el ahorro obtenido lo realiza la misma herramienta VERDE en base a determinados usos establecidos por ocupante y por día.

Se valorará que el porcentaje de reducción de consumo de agua potable en aparatos sanitarios esté entre el 10% y el 30%

La evaluación del edificio a través de este criterio se establece por medio del valor del consumo de agua considerando las reducciones por medidas de ahorro, calculado en litros/hab./día. Este apartado se evaluará en función del cálculo de la reducción del consumo del edificio en función de un edificio de referencia.

El cálculo del consumo y el ahorro obtenido lo realiza la misma herramienta VERDE en base a determinados usos establecidos por ocupante y por día.

Se valorará que el porcentaje de reducción de consumo de agua potable en aparatos sanitarios esté entre el 10% y el 30%

**Ejemplo de análisis**

Se ha realizado una simulación de ahorro con la herramienta VERDE Edificios 2022 llenando la pestaña de ayuda RN01.

La herramienta define de manera automática el edificio de referencia, en base a la tipología y el número de usuarios.

Al introducir los datos de consumo de los equipos seleccionados, se obtiene el % de ahorro.

Para realizar los ejemplos, se han considerado 3 tipologías de uso de edificio, de nueva construcción, con una ocupación tipo de 100 usuarios y los 365 días de funcionamiento al año.

Se han considerado unos ejemplos de productos de elevada eficiencia en el consumo de agua.

## Ejemplo 1 – Uso Residencial:

Consumo de agua en aparatos sanitarios  
VERDE Edificios 2022 Piloto Residencial PrivadoTipo de actuación 

## Número de habitantes

Nº vivs. 1 Dormitorios	<input type="text" value="20,00"/>	<input type="text" value="30,0"/>	Nº vivs. 5 Dormitorios	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,0"/>
Nº vivs. 2 Dormitorios	<input type="text" value="10,00"/>	<input type="text" value="30,0"/>	Nº vivs. 6 Dormitorios	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,0"/>
Nº vivs. 3 Dormitorios	<input type="text" value="10,00"/>	<input type="text" value="40,0"/>	Nº vivs. ≥6 Dormitorios	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,0"/>
Nº vivs. 4 Dormitorios	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0,0"/>			
<b>Nº de habitantes del edificio</b>		<b><input type="text" value="100,00"/></b>			

## Información general

¿Hay bañeras en el edificio?       ¿Hay duchas en el edificio?

¿Hay lavadoras en el edificio? (opcional)\*       ¿Hay lavaplatos en el edificio? (opcional)\*

\*La inclusión de lavadoras y lavaplatos es opcional para justificar el marco Level(s). No afectará a la valoración del criterio para

## Consumo del edificio objeto

	Caudal	Consumo (L/pers. Día)		Caudal	Consumo (L/pers. Día)
Grifería cocina	<input type="text" value="3,70"/>	<input type="text" value="14,8"/>	Grifería bañera	<input type="text" value="5,00"/>	<input type="text" value="10,0"/>
Grifería baño	<input type="text" value="1,89"/>	<input type="text" value="5,7"/>	Grifería ducha	<input type="text" value="5,00"/>	<input type="text" value="15,0"/>
Inodoros descarga larga	<input type="text" value="4,00"/>	<input type="text" value="4,0"/>	Inodoros descarga corta	<input type="text" value="2,00"/>	<input type="text" value="8,0"/>
<b>CONSUMO TOTAL EN EL EDIFICIO POR PERSONA Y DÍA (L/p día)</b>		<b><input type="text" value="57,47"/></b>			<input type="text" value=""/>
<b>CONSUMO TOTAL EN EL EDIFICIO</b>		<b><input type="text" value="5747,00"/></b>			

## Consumo del edificio de referencia

	Caudal	Consumo (L/pers. día)		Caudal	Consumo (L/pers. día)
Grifería cocina	<input type="text" value="6,0"/>	<input type="text" value="24,0"/>	Grifería bañera	<input type="text" value="10,0"/>	<input type="text" value="20,0"/>
Grifería baño	<input type="text" value="6,0"/>	<input type="text" value="18,0"/>	Grifería ducha	<input type="text" value="8,0"/>	<input type="text" value="24,0"/>
Inodoros descarga larga	<input type="text" value="6,0"/>	<input type="text" value="6,0"/>	Inodoros descarga corta	<input type="text" value="3,0"/>	<input type="text" value="12,0"/>
<b>CONSUMO TOTAL POR PERSONA Y DÍA (L/p día)</b>		<b><input type="text" value="104,00"/></b>			
<b>CONSUMO TOTAL EN EL EDIFICIO</b>		<b><input type="text" value="10400,00"/></b>			
<b>Porcentaje de ahorro</b>		<b><input type="text" value="44,74%"/></b>			<input type="text" value=""/>

[Volver a RN](#)

Ahorro total respecto al edificio de referencia: 44.74% (consumo total: 5747.00 l/día)

## Ejemplo productos seleccionados:

- WC: ONA, 4/2 L/descarga
- Urinarios: ---
- Grifería lavamanos: ONA, 1.89 L/min
- Grifería duchas, de mano : SENSUM, 5 L/min
- Grifería duchas, rociadores: RAINSENSE, 5 L/min
- Grifería cocina: MENCIA, 3.7 L/min

Ejemplo 2 – Oficinas: (edificios administrativos, perfil de uso Intensidad media 8hs – Superficie 1000 m<sup>2</sup> – Número de ocupantes 100)

## Consumo de agua en aparatos sanitarios

## VERDE Edificios 2022 Piloto Usos distintos del Residencial Privado

Tipo de actuación 

## Información general

¿Hay duchas en el edificio?       ¿Hay lavadoras en el edificio?  Opcional\*

Porcentaje de uso de duchas       ¿Hay lavaplatos en el edificio?  Opcional\*

¿Hay urinarios en el edificio?

\*La inclusión de lavadoras y lavaplatos es opcional para justificar el marco Level(s). No afectará a la valoración del criterio para VERDE.



Consumo del edificio objeto				Consumo (l/pers. Día)		Consumo (l/pers. Día)			
	Caudal	Ocupantes			Caudal	Ocupantes			
Grifería lavabo	1.3	4.0	Grifería ducha	5.0	1.5				
Inodoros descarga larga	4.0	4.0	Inodoros descarga corta	2.0	2.0				
Urinaris	0.5	0.5							
<b>CONSUMO TOTAL POR PERSONA Y DIA (L/p día)</b>				<b>11.96</b>		<b>CONSUMO TOTAL EN EL EDIFICIO OBJETO (L/m<sup>2</sup> año)</b>			
						<b>436.54</b>			
Consumo del edificio de referencia				Consumo (l/pers. Día)		Consumo (l/pers. Día)			
	Caudal	Ocupantes			Caudal	Ocupantes			
Grifería lavabo	4.5	13.5	Grifería ducha	8.0	2.4				
Inodoros descarga larga	6.0	6.0	Inodoros descarga corta	3.0	3.0				
Urinaris	4.0	4.0							
<b>CONSUMO TOTAL POR PERSONA Y DIA (L/p día)</b>				<b>28.90</b>		<b>CONSUMO TOTAL EN EL EDIFICIO REFERENCIA (L/m<sup>2</sup> año)</b>			
						<b>1054.85</b>			
<b>Porcentaje de ahorro</b>				<b>58.62%</b>		<a href="#">Volver a RN</a>			

**Ahorro total respecto al edificio de referencia: 58.62%** (consumo total: 436.54 l/día)

Ejemplo productos seleccionados:

- WC: ONA, 4/2 L/descarga  
THE GAP WH, 4/2 L/descarga
- Urinaris: PROTON, 0.5 L/descarga (95% de uso estimado)
- Grifería lavamanos: ONA, 1.32 L/min
- INSTANT Eco Mix, 1.32 L/min
- Grifería duchas, rociadores: STELLA, 5 L/min  
FIT, 5 L/min

**Ejemplo 3– Hoteles: (Uso Alojamiento y hospedaje, perfil de uso Intensidad media 24hs –Número de ocupantes 100)**

Consumo de agua en aparatos sanitarios

VERDE Edificios 2022 Piloto Usos distintos del Residencial Privado

Tipo de actuación

**Información general**

¿Hay duchas en el edificio?   Opcional\*

¿Hay lavadoras en el edificio?   Opcional\*

Porcentaje de uso de duchas   Opcional\*

¿Hay urinaris en el edificio?

\*La inclusión de lavadoras y lavaplatos es opcional para justificar el marco Level(s). No afectará a la valoración del criterio para VERDE.

Consumo del edificio objeto				Consumo (l/pers. Día)		Consumo (l/pers. Día)			
	Caudal	Ocupantes			Caudal	Ocupantes			
Grifería lavabo	1.9	5.7	Grifería ducha	5.0	7.5				
Inodoros descarga larga	4.0	4.0	Inodoros descarga corta	2.0	2.0				
Urinaris	0.5	0.5							
<b>CONSUMO TOTAL POR PERSONA Y DIA (L/p día)</b>				<b>19.67</b>		<b>CONSUMO TOTAL EN EL EDIFICIO OBJETO (L/m<sup>2</sup> año)</b>			
						<b>143.59</b>			
Consumo del edificio de referencia				Consumo (l/pers. Día)		Consumo (l/pers. Día)			
	Caudal	Ocupantes			Caudal	Ocupantes			
Grifería lavabo	4.5	13.5	Grifería ducha	8.0	2.4				
Inodoros descarga larga	6.0	6.0	Inodoros descarga corta	3.0	3.0				
Urinaris	4.0	4.0							
<b>CONSUMO TOTAL POR PERSONA Y DIA (L/p día)</b>				<b>28.90</b>		<b>CONSUMO TOTAL EN EL EDIFICIO REFERENCIA (L/m<sup>2</sup> año)</b>			
						<b>210.97</b>			
<b>Porcentaje de ahorro</b>				<b>31.94%</b>		<a href="#">Volver a RN</a>			

Ahorro total respecto al edificio de referencia: 31.94% (consumo total: 143.59 l/día)

Ejemplo productos seleccionados:

- WC: INSPIRA, 4/2 L/descarga
- Urinarios: PROTON, 0.5 L/descarga (10% de uso estimado)
- Grifería lavamanos: ONA, 1.89 L/min
- Grifería duchas, de mano : PLENUM, 5 L/min
- Grifería duchas, rociadores: RAINDREAM, 5 L/min
- Grifería cocina – office: MENCIA, 3,7 L/min

**Documentos de soporte**

“DC Water Consumption\_Roca Faucets\_EN\_241217”  
 “ROCA\_Faucets, tehcnical datasheets”  
 “ROCA\_Aireators and Flow limiters\_compatibility”  
 “ROCA\_Aireators and Flow limiters\_list”  
 “ROCA\_Aireators and Flow limiter\_technical datasheet”  
 “Product\_Factsheet\_Data\_URLs\_ROCA Faucets”

**Estándar de referencia**

En el edificio de referencia la herramienta considerará los siguientes caudales:

Tabla 45 – Caudales de cálculo de la herramienta, para el edificio de referencia

Elemento	Caudal*	
	Uso residencial privado	Usos distintos del residencial privado
Grifería de cocina	6 l/min	-
Lavabo	6 l/min	4,5 l/min
Ducha	8 l/min	8 l/min
Bañera	10 l/min	-
Inodoro (descarga corta)	3 l/uso	3 l/uso
Inodoro (descarga larga)	6 l/uso	6 l/uso
Urinario	-	4 l/uso

(\* Los caudales de la grifería están definidos para una presión de 3 bar).

**EXCEPCIONES**

- En caso de existir un estudio de ocupantes del edificio, podrá utilizarse previa consulta a GBCE.
- En el caso de grifos de lavabos que cuenten con detectores de presencia, el caudal que se indicará en la herramienta es el 60 % del caudal que aparece en la ficha técnica del grifo.



## CATEGORÍA RECURSOS NATURALES

### ◆ RN 03, Consumos de agua singulares (VERDE Edificios 2022)

**Objetivo** Reducir los consumos de agua en elementos singulares y aparatos sanitarios de zonas comunes

**Datos de cumplimiento** ROCA provee todas las fichas técnicas de sus griferías en las que se especifica el consumo de agua de las mismas. Por lo tanto, permite evaluar de manera completa el crédito en cuestión y rellenar la pestaña de ayuda RN01.

A continuación se adjuntan un listado de griferías ROCA, de diversas series, que suponen un % de ahorro respecto al estándar considerado como referencia.

ROCA puede complementar el ahorro con otros aparatos sanitarios (urinarios e inodoros), detallados en la fichas destinadas a Urinarios e Inodoros – WC (ver “Ejemplo de análisis”).

Los documentos de soporte adjuntos (DoP y Autodeclaraciones de prestaciones) incorporan la lista completa de productos, con las opciones de acabados y variantes de producto.

También se incorporan fichas técnicas con caudales de referencia y opciones de máximo ahorro.

Se complementa la información con las fichas técnicas de los aireadores y su complementariedad con las griferías de referencia.

Las siguientes tablas muestran el listado de productos más representativos de las series presentadas.

Se indican los consumos de agua (litros por minuto) del producto base y las opciones de configuración disponibles, mediante la incorporación de aireadores.

(Ver tablas del apartado **RN01**)

**Procedimiento de evaluación** En el caso de uso residencial privado, la evaluación del edificio a través de este criterio se establece por medio de la identificación y el análisis de la existencia de un sistema de reutilización de aguas grises producidas por los elementos singulares consumidores de agua en las zonas comunes del edificio garantizando que al menos el 80% del agua consumida es recogida, depurada y reaprovechada.

Una vez identificado y analizado este sistema se deberá identificar la eficiencia de los aparatos sanitarios instalados comparándolos con unos valores de referencia.

**Ejemplo de análisis** NA

**Documentos de soporte** “DC Water Consumption\_Roca Faucets\_EN\_241217”  
 “ROCA\_Faucets, technical datasheets”  
 “ROCA\_Aireators and Flow limiters\_compatibility”  
 “ROCA\_Aireators and Flow limiters\_list”  
 “ROCA\_Aireators and Flow limiter\_technical datasheet”  
 “Product\_Factsheet\_Data\_URLs\_ROCA Faucets”

**Estándar de referencia**

Para considerar los aparatos sanitarios como eficientes, los caudales deberán ser, como máximo los siguientes:

Tabla 56 - Caudales máximos de aparatos sanitarios considerados eficientes

Aparato	Caudal máximo
Grifería lavabo	4,5 l/min
Ducha	6 l/min
Inodoro	4,5/3 l/descarga

(\*) Los caudales de la grifería están definidos para una presión de 3 bar).

Quando se vaya a instalar más de una variedad de (por ejemplo, inodoros con diferentes volúmenes de descarga) en el edificio, tome un volumen de descarga promedio ponderado y considere en la ponderación si algunos inodoros se usarán más que otros según los patrones de uso previstos del edificio.



## CATEGORÍA RECURSOS NATURALES

### ◆ RN 09, Gestión de los residuos de la construcción (VERDE Edificios 2022)

**Objetivo** Reducir los residuos de la construcción enviados a vertedero, bien mediante el uso de sistemas constructivos como los prefabricados o mediante procesos de obra controlados que faciliten la separación y clasificación de los residuos para su posterior reutilización o reciclado. Se consideran en este criterio únicamente los residuos generados durante la fase de construcción o rehabilitación.

**Datos de cumplimiento** ROCA proporciona una autodeclaración de los distintos materiales utilizados para empaquetar y transportar los productos. Los datos se proporcionan por peso requerido por unidad de producto. Estos datos permiten identificar y cuantificar los residuos generados en obra con la instalación de los productos. Por tipología de residuo, la mayor parte de ellos son completamente reciclables, si se incorporan a la obra gestores autorizados.

La incorporación de los residuos generados por los productos ROCA únicamente supone una contribución parcial al global de residuos generados durante la construcción en obra. El Plan de Gestión de Residuos, su posterior implementación y el % de revalorización de los residuos generados, determinarán el cumplimiento de los requisitos.

Elemento	Material principal	Sub material	Peso promedio (kg)	Código LER
Caja	Cartón	Carlón	0.12	20 01 01
Film de embalado	Plástico	Polietileno (PE)	0.0022	20 01 39
Palet	Madera	Madera	0.116	20 01 38
Empaquetado protección interior	Cartón	Cartón	0.01	20 01 01

**Procedimiento de evaluación** La evaluación de este criterio se establece por medio de la existencia en fase de proyecto de un Estudio de Gestión de los Residuos de la Construcción que cumpla con la normativa vigente. En la fase previa de la intervención se deberá redactar un Plan de Gestión de Residuos en concordancia con el Estudio previo realizado.

En el caso de una intervención rehabilitadora se considerarán todos los residuos necesarios para la acción rehabilitadora, incluyendo posibles demoliciones.

Se valorará la garantía de la revalorización entre el 50% y el 75% en masa del total de los residuos generados en obra

**Ejemplo de análisis** NA

**Documentos de soporte** “Packaging declaration\_Roca\_2024.11.18”

**Estándar de referencia** NA



# RESUMEN DE CRÉDITOS

## LEED v4.1



### EFICIENCIA USO DEL AGUA (WE)

- WE p2 – WE c2 , Reducción del consumo de agua interior



### MATERIALES Y RECURSOS (MR)

- MRc2, Transparencia y Optimización Productos de Construcción - DAP
- MRc3, Fuente de materias primas de los materiales
- MRc4, Ingredientes de los materiales
- MRp2 – MRc5, Gestión residuos de construcción y derribo



### INNOVACIÓN EN DISEÑO (ID)

- ID c1 - c3, Exemplary Performance
- WE p2 – WE c2, Reducción del consumo de agua interior



### PRIORIDAD REGIONAL (RP)

- WE c2 , Reducción del consumo de agua interior > 40%

#### Categorías medioambientales LEED



(LT)  
Localización  
y Transporte



(SS)  
Emplaza-  
mientos  
Sostenibles



(WE)  
Eficiencia  
uso del agua



(EA)  
Energía y  
atmósfera



(MR)  
Materiales y  
Recursos



(IEQ)  
Calidad del  
Ambiente  
Interior



(ID)  
Innovación  
en Diseño



(RP)  
Prioridad  
Regional

#### Estándares de Certificación LEED (v4.1)

<b>EB</b>	Existing Building	<b>RNC</b>	Retail New Construction	<b>DCNC</b>	Data Center NC
<b>NC</b>	New Construction	<b>REB</b>	Retail Existing Building	<b>DCEB</b>	Data Center EB
<b>CI</b>	Commercial Interiors	<b>RCI</b>	Retail Commercial Interiors	<b>WNC</b>	Warehouse NC
<b>CS</b>	Core & Shell	<b>HC</b>	Healthcare	<b>WEB</b>	Warehouse EB
<b>SNC</b>	School New Construction	<b>HNC</b>	Hospitality-New Constr.	<b>NDP</b>	Neighborhood Devel. Plan
<b>SEB</b>	School Existing Building	<b>HEB</b>	Hospitality-Existing Building	<b>ND</b>	Neighborhood Develop.
<b>MRB</b>	Mid Rise Buildings	<b>HCI</b>	Hospitality-Commercial Int.	<b>HO</b>	Homes

# FICHA DE CRÉDITOS

## LEED v4.1



### CATEGORÍA

## EFICIENCIA USO DEL AGUA (WE)

#### WE p2 – WE c2, Reducción del consumo de agua interior (NC, CS, SNC, RNC, HC, HNC, DCNC, WNC, CI, RCI, HCI, EB, SEB, REB, HEB, WEB)

<b>Objetivo</b>	Reducir el consumo de agua potable interior del edificio: aparatos sanitarios, otros aparatos internos de consumo de agua (lavadoras, lavaplatos, etc) y torres de refrigeración.
<b>Datos de cumplimiento</b>	<p>ROCA provee todos los equipos de consumo de agua requeridos por el estándar LEED. Por lo tanto, permite justificar de manera completa la obtención del requisito y el crédito, a excepción del apartado de “Uso de agua en electrodomésticos y procesos”.</p> <p>A continuación se adjuntan un listado de griferías ROCA, de diversas series, que suponen un % de ahorro respecto al estándar considerado como referencia.</p> <p>ROCA puede complementar el ahorro con otros aparatos sanitarios (urinarios e inodoros), detallados en la fichas destinadas a Urinarios e Inodoros – WC (ver “Ejemplo de análisis”).</p> <p>Los documentos de soporte adjuntos (DoP y Autodeclaraciones de prestaciones) incorporan la lista completa de productos, con las opciones de acabados y variantes de producto.</p> <p>También se incorporan fichas técnicas con caudales de referencia y opciones de máximo ahorro.</p> <p>Se complementa la información con las fichas técnicas de los aireadores y su complementariedad con las griferías de referencia.</p> <p>Las siguientes tablas muestran el listado de productos más representativos de las series presentadas.</p> <p>Se indican los consumos de agua (litros por minuto) del producto base y las opciones de configuración disponibles, mediante la incorporación de aireadores.</p>

## Griferías lavamanos

Range	Product description	Reference	Standard flow	Eco flow options				Elect./ Self-closing
			(3 y 4.15 bar)	Save (special aerator) 3,7 l/min	Save + (special aerator) 3 l/min	Save ++ (special aerator) 1,89 l/min	Save +++ (special aerator) 1,32 l/min	
ATLAS	BAS MIX SMOOTH W/CS	A5A3290..0	5	-	-	-	-	-
CALA	BASIN MIX SMOOTH BODY	A5A326E..0	5	-	AG0017900R	AG0129000R	AG0128900R	-
CALA-E	AC	A5A556E..0	5	-	-	AG0129000R	AG0128900R	Electronic
FLUENT	SLF-CLOS BAS MIX ECO	A5A3B24..0	2	-	-	included	AG0128900R	Self-closing
FLUENT	SLF-CLOS BAS TAP ECO	A5A4B24..0	2	-	-	included	AG0128900R	Self-closing
INSTANT	D-MOUNTED SLF-CLOSING MIX BASIN ECO	A5A3377..0	2	-	-	included	-	Self-closing
INSTANT	D-MOUNTED SLF-CLOSING TAP BASIN ECO	A5A4477..0	2	-	-	included	-	Self-closing
L20	BASIN MIXER, SMOOTH BODY, NO PUW	A5A3209..R	5	-	AG0017900R	AG0129000R	AG0128900R	-
L20	XL BAS MIX SMOOTH & CS	A5A3K09..0	5	-	AG0017900R	AG0129000R	AG0128900R	-
L20-E	PRE-MIX BAS MAINS CONN	A5A5509..0	5,7	-	AG0017900R	AG0129000R	AG0128900R	Electronic
L30-E	DM BASIN MIXER AC/DC	A5A5809..0	5	AG0159100R	-	-	AG0128900R	Electronic
L70-E	ELECTRONIC BASIN PREMIX BATT	A5A5A09..0	5	-	AG0017900R	AG0198600R	AG0122600R	Electronic
LOFT-E	BLT IN BAS SNGL WATER MAINS CONN	A5A5743..0	6	44.7158.0230 0 PCA-SPRAY	-	AG0189400R	44.7168.0230 0 PCA-SPRAY	Electronic
NAIA	MIST LAV CORPO LISO VDA CLICK	A5A3296..0	5	-	AG0017900R	AG0129000R	AG0128900R	-
NU	DECK-MOUNTED SINGLE LEVER BASIN MIXER	A5A323F..0	5	-	-	-	-	-
ONA	BASIN MIXER PUW CS	A5A309E..0	5	AG0130007R	-	AG0130007R	AG0129907R	-
ONA-E	AC	A5A559E..0	5	AG0130407R	-	AG0130307R	AG0130207R	Electronic
TARGA	BASIN MIXER STD SMOOTH BODY, COLD START	A5A325F..0	5	-	AG0017900R	AG0129000R	AG0017900R	-
VICTORIA PLUS	BASIN MIXER "S" POP UP WASTE, COLD START	A5A304F..0	5	-	AG0017900R	AG0129000R	AG0128900R	-
VICTORIA PRO	BASIN MIXER SIZE S	A5A325G..0	5	-	AG0017900R	AG0129000R	AG0128900R	-

\* Se declaran los mismos caudales a las distintas presiones de referencia: 3 y 4.15 bars)  
(ver Auto-declaración de producto)

## Griferías duchas

Range	Product description	Reference	Standard flow	Eco flow options				Elect./ Self-closing
			(3 y 4.15 bar)	Save (special aerator)	Save + (special aerator) 8 l/min	Save ++ (special aerator) 6 l/min	Save +++ (special aerator) 5 l/min	
CALA	WM S MIX	A5A216E..0	12,3	-	AG0099207R	AG0099307R	AG0099407R	-
EVEN-T	ROUND ADJUSTABLE SHOWER COLUMN	A5A9A2E..0	12	-	AG0189100R	AG0099307R	AG0099407R	-
L20	WM S MIX	A5A2109..0	13,5	-	AG0099207R	AG0099307R	AG0099407R	-
NAIA	MIST EXT BNH DCH	A5A0296..0	13,7	-	AG0099207R	AG0099307R	AG0099407R	-
ONA	WM BATH-SHOWER MIXER	A5A029E..0	13,7	-	AG0099207R	AG0099307R	AG0099407R	-
PLENUM	130/3F HANDSHOWER	A5B8114..0	8	-	included	AG0099307R	AG0099407R	-
RAINDREAM	ROUND SHOWER HEAD 300 MM	A5B2550..0	9,5	-	AG0099207R	AG0099307R	AG0217700R	-
RAINSENSE	ROUND SHOWER HEAD 250 MM	A5B2250..0	9,5	-	AG0099207R	AG0099307R	AG0217700R	-
SENSUM	110/3F HANDSHOWER	A5BG109..0	6	-	-	included	AG0099407R	-
STELLA	100/3F HANDSHOWER	A5B8113..0	8	-	included	AG0099307R	AG0099407R	-
T-1000	BUILT-IN 2 WAYS	A5A0D09..0	13,2	-	AG0099207R	AG0099307R	AG0099407R	-
T-2000	BIT BSM (2 OUTLETS) FOR ROCABOX	A5A0C88..0	13,2	-	AG0099207R	AG0099307R	AG0099407R	-
T-500	BLT 2 WAYS MIX	A5A2A18..0	14,8	-	AG0099207R	AG0099307R	AG0099407R	-
VICTORIA-T	TELESCOPIC S COLUMN PLUS	A5A2F18..0	9,6	-	AG0099207R	AG0099307R	AG0099407R	-

\* Se declaran los mismos caudales a las distintas presiones de referencia: 3 y 5.5 bars)  
(ver Auto-declaración de producto)

**Griferías cocina**

Range	Product description	Reference	Standard flow	Eco flow options				Elect./ Self-closing
			(3 y 4.15 bar)	Save (special aerator) 3,7 l/min	Save + (special aerator) 3 l/min	Save ++ (special aerator) 1,89 l/min	Save +++ (special aerator) 1,32 l/min	
L20	KITCHEN MIXER	A5A8409..0		-	AG0098800R	AG0128800R	-	-
VICTORIA PLUS	KITCHEN MIXER	A5A8E4F..0	8	-	-	AG0128800R	AG0128700R	-

\* Se declaran los mismos caudales a las distintas presiones de referencia: 3 y 4.15 bars)  
(ver Auto-declaración de producto)

**Procedimiento de evaluación****Familia de estándares *Building Design and Construction (BDC)*:***Uso del agua en el edificio:*

Reducir el consumo de agua en un 20% (mínimo para cumplir el pre requisito WEp2) de los aparatos listados en la tabla siguiente, si son de aplicación al proyecto.

Para optar a la puntuación del crédito WEc2, es necesario que el ahorro global supere los siguientes %:

(BD+C): 25% (1p), 30% (2p), 35% (3p), 40% (4p), 45% (5p), 50% (6p), 55% (+1p Exemplary Performance)

(BD+C, Core & Shell): 25% (1p), 30% (2p), 35% (3p), 40% (4p)

(Schools, Retail, Hospitality, Healthcare): 25% (1p), 30% (2p), 35% (3p), 40% (4p), 45% (5p)

Todos los aparatos deberán estar certificados *WaterSense* o el estándar local equivalente.

*Uso de agua en electrodomésticos y procesos*

Instalar electrodomésticos, equipos y procesos dentro del alcance del proyecto que cumplan con los requisitos *Energystar* y requisitos específicos para Schools, Retail, Hospitality and Healthcare.

**Familia de estándares *Interior Design and Construction (IDC)*:**

Reducir el consumo de agua en un 20% (mínimo para cumplir el pre requisito WEp) de los aparatos listados en la tabla siguiente, si son de aplicación al proyecto.

Para optar a la puntuación del crédito WEc, es necesario que el ahorro global supere los siguientes %: 25% (2p), 30% (4p), 35% (6p), 40% (8p), 45% (10p), 50% (12p – Commercial Interiors; 11p - Hospitality) 55% (+1p Exemplary Performance)

**Familia de estándares *Existing Buildings, Operations & Maintenance (EB)*:****(version v4.1)**

Se centra en los consumos de agua reales de los edificios. Necesario realizar una medición anual del consumo de agua, tanto interior como exterior, y contrastarla con la tabla de "Puntuación de rendimiento hídrico".

La *puntuación de rendimiento hídrico* evalúa el consumo total de agua del edificio en comparación con el consumo total de agua de edificios comparables de alto rendimiento.

La puntuación es un valor de 1 a 100 basado en el consumo de agua del proyecto por ocupante y el consumo de agua por superficie. La puntuación LEED va desde los 6 puntos (40 p mínimos requeridos de la tabla), hasta los 12 puntos (97 puntos de la tabla).



**(versión v4)**

Para cumplir con el requisito, es necesario reducir el consumo de agua por debajo de las tablas de referencia (abajo).

Para edificios ocupados a partir del 1995, el baseline es un 120% a la tabla.

Para edificios ocupados antes del 1995, el baseline es un 150% de la tabla.

Para optar a la puntuación del crédito WEc2, es necesario que el ahorro global supere los siguientes %: 10% (1p), 15% (2p), 20% (3p), 25% (4p), 30% (5p) (exceptuando Data Centers).

**Tablas de consumo y perfil de uso**

Las tablas de consumo y perfil de uso siguientes sirven para determinar el edificio de Referencia (baseline) que servirá para determinar el % de ahorro del edificio proyectado.

Table 1. Baseline water consumption of fixtures and fittings

Fixture or fitting	Baseline (IP units)	Baseline (SI units)
Toilet (water closet)*	1.6 gpf	6 lpf
Urinal*	1.0 gpf	3.8 lpf
Public lavatory (restroom) faucet	0.5 gpm at 60 psi** all others except private applications	1.9 lpm at 415 kPa, all others except private applications
Private lavatory faucets	2.2 gpm at 60 psi	8.3 lpm at 415 kPa
Kitchen faucet (excluding faucets used exclusively for filling operations)	2.2 gpm at 60 psi	8.3 lpm at 415 kPa
Showerhead*	2.5 gpm at 80 psi per shower stall	9.5 lpm at 550 kPa per shower stall

\* WaterSense label available for this product type  
 gpf = gallons per flush  
 gpm = gallons per minute  
 psi = pounds per square inch

lpf = liters per flush  
 lpm = liters per minute  
 kPa = kilopascals

Los proyectos ubicados donde la presión de suministro estándar es diferente a la presión de suministro de referencia LEED pueden calcular el consumo de agua de los accesorios y conexiones de flujo a la presión de suministro estándar local.

Fixture Type	Maximum Installed Flush/Flow Rate		Duration (sec)
	IP	SI	
Toilet (male)	1.60 gpf	6.00 lpf	n/a
Toilet (female)	1.60 gpf	6.00 lpf	n/a
Urinal	1.00 gpf	3.80 lpf	n/a
Public lavatory (restroom) faucet	0.50 gpm	1.90 lpm	30
Private (residential) lavatory faucet	2.20 gpm	8.30 lpm	60
Kitchen faucet	2.20 gpm	8.30 lpm	15
Residential kitchen faucet	2.20 gpm	8.30 lpm	60
Showerhead	2.50 gpm	9.50 lpm	300
Residential showerhead	2.50 gpm	9.50 lpm	480



Default Uses per Day				
Employees (FTE)	Visitors	Retail Customers	Students (K-12)	Residential
1	0.1	0.1	1	5
3	0.5	0.2	3	5
2	0.4	0.1	2	0
3	0.5	0.2	3	0
0	0	0	0	5
1	0	0	0	0
0	0	0	0	4
0.1	0	0	0	0
0	0	0	0	1

### Ejemplo de análisis

Se ha realizado una simulación de ahorro con la herramienta “v4v4 1\_Indoor Water Use Reduction Calculator\_v05.1”

La calculadora define de manera automática el “baseline” o edificio de referencia, en base a su tipología y número de usuarios. Al introducir los datos de consumo de los equipos seleccionados, se obtiene el % de ahorro.

Para realizar los ejemplos, se han considerado 3 tipologías de uso de edificio, de nueva construcción, con una ocupación tipo de 100 usuarios y 365 días de uso.

Se han considerado unos ejemplos de productos, de elevada eficiencia en el consumo de agua.

Todos los ejemplos permiten obtener la máxima puntuación posible del crédito.

#### Hoteles:

*Ahorro total respecto baseline: 57.36 % (30.88 m<sup>3</sup> / persona anuales)*

##### Ejemplo productos seleccionados:

- WC: INSPIRA, 4/2 L/descarga
- Urinarios: PROTON, 0.5 L/descarga (10% de uso estimado)
- Grifería lavamanos: ONA, 1.89 L/min
- Grifería duchas, de mano : PLENUM, 5 L/min
- Grifería duchas, rociadores: RAINDREAM, 5 L/min
- Grifería cocina – office: MENCIA, 3,7 L/min

#### Residencial:

*Ahorro total respecto baseline: 57.06 % (37.63 m<sup>3</sup> / persona anuales)*

##### Ejemplo productos seleccionados:

- WC: ONA, 4/2 L/descarga
- Urinarios: ---
- Grifería lavamanos: ONA, 1.89 L/min
- Grifería duchas, de mano : SENSUM, 5 L/min
- Grifería duchas, rociadores: RAINSENSE, 5 L/min
- Grifería cocina: MENCIA, 3.7 L/min

#### Oficinas:

*Ahorro total respecto baseline: 54.91 % (5.13 m<sup>3</sup> / persona anuales)*

##### Ejemplo productos seleccionados:

- WC: ONA, 4/2 L/descarga
- THE GAP WH, 4/2 L/descarga
- Urinarios: PROTON, 0.5 L/descarga (95% de uso estimado)
- Grifería lavamanos: ONA, 1.32 L/min
- INSTANT Eco Mix, 1.32 L/min
- Grifería duchas, rociadores: STELLA, 5 L/min
- FIT, 5 L/min

- Grifería cocina – office: L20, 1.89 L/min

Fixture Information			Flush Rate		Percent of Occupants (%)
Fixture ID	Fixture Family	Fixture Type	Baseline Flush Rate (lpf)	Design Flush Rate (lpf)	
Water Closed	Toilet (male)	Dual-Flush Water Closet	6.00	2.98	100
Water Closed	Toilet (female)	Dual-Flush Water Closet	6.00	2.98	100
Urinal	Urinal	Low-Flow Urinal	3.80	0.5	100
Baseline case annual flush volume (liters/year)					580,715.00
Design case annual flush volume (liters/year)					240,316.00

Fixture Information		Duration		Flow Rate		Percent of Occupants (%)
Fixture ID	Fixture Type	Default (sec)	Non-default (sec) (Optional)	Baseline Flow Rate (lpm)	Design Flow Rate (lpm)	
Public Lavatory	Public lavatory (restroom) faucet	30		1.90	1.32	100
Shower	Showerhead	300		9.50	5	100
Kitchen	Kitchen faucet	15		8.30	1.89	100
Baseline case annual flow volume (liters/year)					353,137.50	
Design case annual flow volume (liters/year)					180,766.25	

Group Name	Baseline Case (liters/year)			Design Case (liters/year)		
	Annual Flush Volume	Annual Flow Volume	Annual Consumption	Annual Flush Volume	Annual Flow Volume	Annual Consumption
Office	580,715.00	353,137.50	933,852.50	240,316.00	180,766.25	421,082.25
Annual baseline water consumption (liters/year)						933,852.50
Annual design water consumption (liters/year)						421,082.25
Percent water use reduction (%)						54.91%

### Documentos de soporte

“DC Water Consumption\_Roca Faucets\_EN\_241217”  
 “ROCA\_Faucets, technical datasheets”  
 “ROCA\_Aireators and Flow limiters\_compatibility”  
 “ROCA\_Aireators and Flow limiters\_list”  
 “ROCA\_Aireators and Flow limiter\_technical datasheet”  
 “Product\_Factsheet\_Data\_URLs\_ROCA Faucets”

### Estándar de referencia

- The Energy Policy Act (EPAAct) of 1992 and as amended
- EPAAct 2005
- IAPMO / ANSI UOC 1-2006
- International Code Council, International Plumbing Code 2006, Section 604
- Energy Star
- WaterSense
- Referencias España:
  - Directiva de la Unión Europea 2000/60/CE 23 Octubre 2000
  - Resolución MAH/1603/2004, distintivos garantía calidad ambiental y eficiencia en el consumo de agua
  - Guía de la ordenanza de gestión y uso eficiente del agua de la Comunidad de Madrid
  - Distintivo de garantía de Calidad ambiental de la Generalitat de Catalunya



## CATEGORÍA MATERIALES Y RECUSOS (MR)

### MR c2, Transparencia y Optimización de los Productos de Construcción - DAP (NC, CS, SNC, RNC, HC, HNC, DCNC, WNC, CI, RCI, HCI, EB, SEB, REB, HEB, WEB)

**Objetivo** Fomentar el uso de productos y materiales para los cuales se dispone de información sobre el ciclo de vida y que tienen impactos ambiental, económica y socialmente preferibles en el ciclo de vida. Recompensar a los equipos de proyecto por seleccionar productos de fabricantes que hayan verificado mejores impactos ambientales en el ciclo de vida.

**Datos de cumplimiento** **Opción 1**  
ROCA proporciona Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) de sus griferías.

Se trata de una DAP autoverificada que engloba todos los elementos de las griferías.

Se han utilizado como normas de referencia: ISO 14025, EN 15804+A2:2019+AC:2021 para productos de la construcción

Al tratarse de una ecoetiqueta tipo III específica de producto se valorará al 100% a efectos de cálculo del crédito.

#### **Opción 2**

ROCA dispone de Planes de Descarbonización elaborados por la propia organización, por lo que se valorarán al 50% a efectos de cálculo del crédito.

En ambos casos la contribución de los productos ROCA a la consecución del crédito es parcial y dependerá del número total de productos que cumplan con los requisitos.

Los productos sanitarios se pueden incluir de manera opcional en el cálculo de los créditos vinculados a los materiales (MR). En caso de hacerlo, deben estar incluidos de manera coherente en todos los créditos vinculados.

**Procedimiento de evaluación** Opción 1. Declaración Ambiental de Producto (DAP) (1 punto)

Utilizar al menos 20 productos diferentes instalados permanentemente provenientes de al menos cinco fabricantes diferentes que cumplan con uno de los criterios de divulgación a continuación. (10 productos diferentes instalados permanentemente de tres fabricantes diferentes para CS y almacenes y centros de distribución).

Evaluación del ciclo de vida y declaraciones medioambientales de producto.

- Los productos con una evaluación del ciclo de vida revisada críticamente y disponible públicamente conforme a la norma ISO 14044 que tienen al menos un alcance desde la cuna hasta la puerta se valoran como un producto completo a los efectos del cálculo del logro crediticio.

- DAP tipo III específica del producto: revisada internamente. Productos con un ACV revisado internamente de acuerdo con ISO 14071. Los productos con EPD internas específicas del producto que cumplen con ISO 14025 y EN 15804 o ISO 21930 y tienen al menos un alcance desde la cuna hasta la puerta se valoran como un producto completo para los fines del cálculo del logro crediticio.

- EPD Tipo III para toda la industria: productos con certificación de terceros (Tipo III), incluida la verificación externa, en los que el operador del programa reconoce explícitamente al fabricante como participante. Los productos con EPD para toda la industria, que cumplen con ISO 14025 y EN 15804 o ISO 21930 y tienen al menos un alcance desde la cuna hasta la puerta se valoran como un producto completo a los efectos del cálculo del logro crediticio.

\* En caso de ser verificada por terceros, se valorará como 1,5 productos a efectos de cálculo.

### Opción 2. Optimización de Carbono Incorporado/LCA (1 punto)

Utilizar productos que tengan un informe de optimización de carbono incorporado o un plan de acción independiente del ACV o la DAP.

Utilizar al menos 5 productos instalados permanentemente provenientes de al menos tres fabricantes diferentes. Los productos se valoran según la siguiente tabla.

Report type	Reference Document(s) for the Optimization Report	Report Verification	Valuation
Embodied Carbon/LCA Action Plan	Product-specific LCA or product-specific Type III EPD	Prepared by the manufacturer and signed by company executive	½ product
Reductions in Embodied Carbon: <10% reduction in GWP relative to baseline	Baseline: Product-specific LCA, Product-specific Type III EPD, or Industry-wide Type III EPD Optimized: Product-specific LCA or product-specific Type III EPD	Comparative analysis is verified by an independent party	1 product
Reductions in Embodied Carbon: 10%+ reduction in GWP relative to baseline			1.5 products
Reductions in Embodied Carbon: 20%+ reduction in GWP and 5%+ reduction in two additional impact categories, relative to baseline	Baseline: Product-specific LCA or Product-specific Type III EPD Optimized: Product-specific LCA or product-specific Type III EPD		2 products

Note: Reference documents for the optimization reports must be compliant with EPD Credit Option 1.

#### Ejemplo de análisis

NA

#### Documentos de soporte

##### **Opción 1**

“EPD\_ROCA\_Declaracion-ambiental-de-grifería”

##### **Opción 2**

“Decarbonization Roadmap updated Jun'24”

“EINF\_2023\_RocaGroup\_att”

“Integrated\_Report\_2023\_Roca\_Group 1”

#### Estándar de referencia

- International Standard ISO 14021–1999, Environmental labels and declarations—Self Declared Claims (Type II Environmental Labeling): [iso.org](http://iso.org)
- International Standard ISO 14025–2006, Environmental labels and declarations (Type III Environmental Declarations—Principles and Procedures): [iso.org](http://iso.org)
- International Standard ISO 14040–2006, Environmental management, Life cycle assessment principles, and frameworks: [iso.org](http://iso.org)
- International Standard ISO 14044–2006, Environmental management, Life cycle assessment requirements, and guidelines: [iso.org](http://iso.org)
- CEN Comité Européen de Normalisation (European Committee for Standardization) EN 15804—2012 Sustainability of construction works, Environmental product declarations, Core rules for the product category of construction products: [cen.eu](http://cen.eu)
- International Standard ISO 21930–2007 Sustainability in building construction—Environmental declaration of building products: [iso.org](http://iso.org)
- Federal Trade Commission, Guides for the Use of Environmental Marketing Claims, 16 CFR 260.7 (e): [ftc.gov/bcp/gnrule/guides980427.htm](http://ftc.gov/bcp/gnrule/guides980427.htm)





## CATEGORÍA MATERIALES Y RECUSOS (MR)

### MR c3, Fuente de Materias Primas de los materiales (NC, CS, SNC, RNC, HC, HNC, DCNC, WNC, CI, RCI, HCI, EB, SEB, REB, HEB, WEB)

**Objetivo** Fomentar el uso de productos y materiales para los cuales se dispone de información sobre el ciclo de vida y que tienen impactos ambiental, económica y socialmente preferibles en el ciclo de vida.

**Datos de cumplimiento** ROCA GROUP proporciona autodeclaraciones de contenido en reciclado de sus productos de griferías.  
Se trata de valores globales promedio de las plantas de producción del grupo.

La contribución de los productos ROCA a la consecución del crédito es parcial y dependerá del número total de productos que cumplan con los requisitos.

Los productos sanitarios se pueden incluir de manera opcional en el cálculo de los créditos vinculados a los materiales (MR). En caso de hacerlo, deben estar incluidos de manera coherente en todos los créditos vinculados.

A continuación se incluye la tabla de componentes y contenido en reciclado:

#### Griferías convencionales

Componente	Concentración (%)	Material reciclado pre-consumo (%)
Latón	51.6-60.5%	89%
Acero inoxidable	14.8-19.8%	0%
Aleación de Zinc (Zamak 3)	10.3-17.1%	0%
Polipropileno	9.1-12.1%	0%
EPDM, caucho sintético	1.3-1.7%	0%
Óxido de aluminio	1.1-1.5%	0%
Caucho NBR	0.5-0.7%	0%
Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)	0.3-0.4%	0%

#### Griferías electrónicas

Componente	Concentración (%)	Material reciclado pre-consumo (%)
Latón	65.9-74.5%	89%
Acero inoxidable	11.2-15%	0%
Aleación de Zinc (Zamak 3)	7.5-10%	0%
Polipropileno	2.1-2.8%	0%
Cobre	1.7-2.2%	0%



EPDM, caucho sintético	1.6-2.1%	0%
Acero	0.6-0.8%	0%
Patentes	0.4-0.6%	0%
Caucho NBR	0.3-0.4%	0%
Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)	0.2-0.3%	0%

### Procedimiento de evaluación

#### Abastecimiento responsable de materias primas (1-2 puntos)

Utilizar productos provenientes de al menos tres fabricantes diferentes que cumplan con al menos uno de los criterios de abastecimiento y extracción responsables a continuación por al menos el 15%, por costo, del valor total de los productos de construcción instalados permanentemente en el proyecto (1 punto).

Utilizar productos provenientes de al menos cinco fabricantes diferentes que cumplan con al menos uno de los criterios de abastecimiento y extracción responsables a continuación para al menos el 30%, por costo, del valor total de los productos de construcción instalados permanentemente en el proyecto (2 puntos).

- 1. Responsabilidad acreditada del productor**  
programa de "Extended producer responsibility" reconocido
- 2. Productos de origen bio** ("Sustainable Agriculture Network's, Sustainable Agriculture Standard". Testeados utilizando ASTM Test Method D6866 )
- 3. Madera certificada FSC, PEFC o equivalente aprobado por USGBC, y con CoC (cadena de custodia)**
- 4. Materiales reutilizados** (para un uso distinto al original)
- 5. Materiales con contenido reciclado**  
Suma de contenido de material reciclado: Material post-consumidor (100%) + material pre-consumidor (50%)  
*Material post-consumidor:* Son los materiales residuales que han estado generados por el usuario final y que no pueden ser reutilizados para la misma finalidad original.  
*Material pre-consumidor:* Son los materiales residuales que han estado desviados de un proceso productivo, excluyendo a todos aquellos que puedan ser reutilizados dentro del mismo proceso que los ha generado.

\* Los productos extraídos, procesados y manufacturados a menos de 160 km de la obra podrán computar el 200%.

La regionalidad de los materiales podrá acreditarse mediante autodeclaración del fabricante, pero deberá detallar: lugar de extracción, lugar de procesado del producto, lugar de elaboración y distancia a colocación en obra.

La localización de la planta de reciclaje podrá considerarse como "lugar de extracción" de la fracción del producto con contenido en reciclado.

### Ejemplo de análisis

NA

### Documentos de soporte

"Disposal\_and\_Recycling\_instructions\_CR\_RG\_Griferia"

### Estándar de referencia

- *International Standard ISO 14021–1999, Environmental labels and declarations—Self Declared Claims (Type II Environmental Labeling): iso.org*

- *International Standard ISO 14025–2006, Environmental labels and declarations (Type III Environmental Declarations—Principles and Procedures):* [iso.org](http://iso.org)
- *International Standard ISO 14040–2006, Environmental management, Life cycle assessment principles, and frameworks:* [iso.org](http://iso.org)
- *International Standard ISO 14044–2006, Environmental management, Life cycle assessment requirements, and guidelines:* [iso.org](http://iso.org)
- *CEN Comité Européen de Normalisation (European Committee for Standardization) EN 15804—2012 Sustainability of construction works, Environmental product declarations, Core rules for the product category of construction products:* [cen.eu](http://cen.eu)
- *International Standard ISO 21930–2007 Sustainability in building construction—Environmental declaration of building products:* [iso.org](http://iso.org)
- *Federal Trade Commission, Guides for the Use of Environmental Marketing Claims, 16 CFR 260.7 (e):* [ftc.gov/bcp/gnrule/guides980427.htm](http://ftc.gov/bcp/gnrule/guides980427.htm)





## CATEGORÍA MATERIALES Y RECUSOS (MR)

### MR c4, Ingredientes de los materiales (NC, CS, SNC, RNC, HC, HNC, DCNC, WNC, CI, RCI, HCI, EB, SEB, REB, HEB, WEB)

**Objetivo** Fomentar el uso de productos y materiales para los cuales se dispone de información sobre el ciclo de vida y que tienen impactos ambiental, económica y socialmente preferibles en el ciclo de vida.

**Datos de cumplimiento** ROCA GROUP proporciona declaraciones DECLARE de sus griferías, indicando el cumplimiento con los requisitos de LBC Red List Free e inventario del 100% a 100 ppm.

La contribución de los productos ROCA a la consecución del crédito es parcial y dependerá del número total de productos que cumplan con los requisitos.

Los productos sanitarios se pueden incluir de manera opcional en el cálculo de los créditos vinculados a los materiales (MR). En caso de hacerlo, deben estar incluidos de manera coherente en todos los créditos vinculados.

#### Procedimiento de evaluación

#### Opción 1. Informe de ingredientes materiales (1 punto)

Utilizar al menos 20 productos diferentes instalados permanentemente de al menos cinco fabricantes diferentes que utilicen cualquiera de los siguientes programas para demostrar el inventario de sustancias químicas del producto a al menos 0,1 % (1000 ppm). (10 productos diferentes instalados permanentemente de al menos tres fabricantes diferentes para CS y almacenes y centros de distribución)

- Norma ANSI/BIFMA e3 de Sostenibilidad de Mobiliario.
- Cradle to Cradle. El producto tiene un Material Health Certificate o está certificado Cradle to Cradle™ según la versión estándar 3 o posterior con un nivel de Material Health Achievement de nivel Bronce o superior.
- **DECLARE.** La etiqueta DECLARE Product debe cumplir los siguientes requisitos:
  - Red List Free, Red List Free, o Declared
  - LBC Red List Approved o LBC compliant que demuestren un inventario de contenido al 0,1 % (1000 ppm).
- Facts – NSF/ANSI 336: Evaluación de sostenibilidad para telas para muebles comerciales en cualquier nivel de certificación.
- Global Green TAG. Etiquetas de Product Health Declaration (PHD) emitidas después del 1 de enero de 2020.
- Health Product Declaration. El producto de uso final tiene una Health Product Declaration publicada y completa con divulgación completa de los peligros conocidos de conformidad con el Health Product Declaration Open Standard.
- Live Product Challenge. La etiqueta de Declaración de producto incluida debe demostrar un inventario de contenido al 0,1 % (1000 ppm).
- Inventario del fabricante. El fabricante ha publicado el inventario de contenido completo del producto siguiendo estas pautas:
- Certificación Product Lens

**Ejemplo de análisis** NA

**Documentos de soporte** “Declare\_Faucets\_ROC-0002\_24 0904”  
“Declare\_Electronic Faucets\_ROC-0001\_24 0904”

**Estándar de referencia**

- *International Standard ISO 14021–1999, Environmental labels and declarations—Self Declared Claims (Type II Environmental Labeling): iso.org*
- *International Standard ISO 14025–2006, Environmental labels and declarations (Type III Environmental Declarations—Principles and Procedures): iso.org*
- *International Standard ISO 14040–2006, Environmental management, Life cycle assessment principles, and frameworks: iso.org*
- *International Standard ISO 14044–2006, Environmental management, Life cycle assessment requirements, and guidelines: iso.org*
- *CEN Comité Européen de Normalisation (European Committee for Standardization) EN 15804—2012 Sustainability of construction works, Environmental product declarations, Core rules for the product category of construction products: cen.eu*
- *International Standard ISO 21930–2007 Sustainability in building construction—Environmental declaration of building products: iso.org*
- *Federal Trade Commission, Guides for the Use of Environmental Marketing Claims, 16 CFR 260.7 (e): ftc.gov/bcp/gnrule/guides980427.htm*



## CATEGORÍA MATERIALES Y RECURSOS (MR)

### MR c5, Gestión residuos de construcción y derribo (NC, CS, SNC, RNC, HC, HNC, DCNC, WNC, CI, RCI, HCI, EB, SEB, REB, HEB, WEB)

**Objetivo** Reducir los residuos de construcción y demolición dispuestos en vertederos e instalaciones de incineración mediante la prevención de residuos y la reutilización, recuperación y reciclaje de materiales, y la conservación de recursos para las generaciones futuras.

**Datos de cumplimiento** ROCA proporciona una autodeclaración de los distintos materiales utilizados para empaquetar y transportar los productos.

Los datos se proporcionan por peso requerido por unidad de producto.

Estos datos permiten identificar y cuantificar los residuos generados en obra con la instalación de los productos.

Por tipología de residuo, la mayor parte de ellos son completamente reciclables, si se incorporan a la obra gestores autorizados.

La incorporación de los residuos generados por los productos ROCA únicamente supone una contribución parcial al global de residuos generados durante la construcción en obra.

El Plan de Gestión de Residuos, su posterior implementación y el % de revalorización de los residuos generados, determinarán el cumplimiento de los requisitos.

Elemento	Material principal	Sub material	Peso promedio (kg)	Código LER
Caja	Cartón	Carlón	0.12	20 01 01
Film de embalado	Plástico	Polietileno (PE)	0.0022	20 01 39
Palet	Madera	Madera	0.116	20 01 38
Empaquetado protección interior	Cartón	Cartón	0.01	20 01 01

**Procedimiento de evaluación** Se elaborará e implementará un Plan de Gestión de Residuos:

- Identificando estrategias para reducir la generación de residuos
- Estableciendo objetivos de desviación de residuos (revalorización)
- Aportando documentación acreditativa de la gestión de los residuos

**Familia de estándares *Building Design and Construction (BDC)*:  
Familia de estándares *Interior Design and Construction (IDC)*:**

(v4.1)

Opción 1. Desviación de residuos:

Evitar que como mínimo el 50% de los residuos terminen en vertederos y plantas de incineración.

Opción 2. Reducción de los Residuos generados en obra (BD+C, CI):



Cumplimentar Opción 1, y generar menos de 37,5Kg/m<sup>2</sup> de superficie de residuos de todas las actividades de nueva construcción para IDC. En el caso particular de BDC la generación de residuos asciende a un máximo de 50Kg/m<sup>2</sup>

(v4)

Opción 1:

Ruta 1: Desviar al menos el 50% del total de materiales de construcción y demolición; los materiales desviados deben incluir al menos tres tipos de materiales en la valorización de los residuos totales de la obra.

Ruta 2: Desviar al menos el 75% del total de los materiales de construcción y demolición; los materiales desviados deben incluir al menos cuatro tipos en la valorización total de la obra.

#### **Familia de estándares *Existing Buildings, Operations & Maintenance (EB):***

(v4.1) Separar los residuos de uso y los residuos de obras y mantenimiento. Establecer e implementar un Plan de Gestión de Residuos y documentar la reducción y revalorización de los residuos.

(v4) Reciclar el 70% de los residuos de obra

#### **Exemplary Performance\*:**

- BD+C, CI: Cumplir las dos opciones contempladas en el crédito.
- EBOM (v4): Reciclar el 95% de los residuos de obra.

#### **Ejemplo de análisis**

NA

#### **Documentos de soporte**

“Packaging declaration\_Roca\_2024.11.18”

#### **Estándar de referencia**

- *The Energy Policy Act (EPAAct) of 1992 and as amended*
- *EPAAct 2005*
- *IAPMO / ANSI UOC 1-2006*
- *International Code Council, International Plumbing Code 2006, Section 604*
- *Energy Star*
- *WaterSense*
- *Referencias España:*
  - *Directiva de la Unión Europea 2000/60/CE 23 Octubre 2000*
  - *Resolución MAH/1603/2004, distintivos garantía calidad ambiental y eficiencia en el consumo de agua*
  - *Guía de la ordenanza de gestión y uso eficiente del agua de la Comunidad de Madrid*
  - *Distintivo de garantía de Calidad ambiental de la Generalitat de Catalunya*



## CATEGORÍA INNOVACIÓN EN DISEÑO (ID)

◆ ID c1 – c3, Rendimiento Ejemplar “Exemplary Performance”  
WE c2, Reducción del consumo de agua interior  
(NC, CS, SNC, RNC, HC, HNC, DCNC, WNC, CI, RCI, HCI, EB, SEB, REB, HEB,  
WEB)

<b>Objetivo</b>	Premiar los proyectos que alcanzan un rendimiento excepcional o innovador en el cumplimiento de los requisitos LEED.
<b>Datos de cumplimiento</b>	ROCA puede contribuir a cumplir con los requerimientos del Rendimiento Ejemplar en el crédito WE c2 – Reducción del consumo de agua en el interior.  Para ello, es necesario que el ahorro total de agua supere el 55%.
<b>Procedimiento de evaluación</b>	Algunos créditos LEED dan la opción de obtener un punto extra por Rendimiento Ejemplar (EP) si se superan las exigencias de dicho crédito, alcanzando los valores definidos por LEED como Rendimiento ejemplar (EP). De esta forma se pueden obtener un máximo de 2 puntos (correspondientes a dos créditos diferentes).  Los valores definidos como Rendimiento ejemplar han sido indicados en esta ficha como EP, en los créditos correspondientes.
<b>Ejemplo de análisis</b>	NA
<b>Documentos de soporte</b>	<i>Ídem crédito WEc2</i>
<b>Estándar de referencia</b>	<i>Ídem crédito WEc2</i>



## CATEGORÍA PRIORIDAD REGIONAL (RP)

◆ **Prioridad Regional, WE c2, Reducción del consumo de agua interior (NC, CS, SNC, RNC, HC, HNC, DCNC, WNC, CI, RCI, HCI, EB, SEB, REB, HEB, WEB)**

<b>Objetivo</b>	El objetivo de los créditos de Prioridad Regional es el de valorar criterios de especial relevancia en función del clima específico de cada región.
<b>Datos de cumplimiento</b>	<p>En España el crédito <i>WE c3, Reducción del consumo de agua interior</i> está dentro del listado de los que pueden optar a la Prioridad Regional, siempre y cuando el porcentaje de ahorro supere el 40% (4 puntos).</p> <p>Para el resto de países, es necesario verificar la opción de Prioridad Regional en la web del USGBC  <a href="https://www.usgbc.org/regional-priority-credits">https://www.usgbc.org/regional-priority-credits</a></p>
<b>Procedimiento de evaluación</b>	Dependiendo de la realidad climática de las distintas regiones, se han establecido unos créditos de Prioridad Regional que se pueden conseguir de manera automática en caso de demostrar el cumplimiento del crédito, con un nivel determinado de ahorro.
<b>Ejemplo de análisis</b>	NA
<b>Documentos de soporte</b>	<i>Ídem crédito WEc2</i>
<b>Estándar de referencia</b>	<i>Ídem crédito WEc2</i>

# RESUMEN DE CRÉDITOS

## BREEAM



### AGUA

◆ AG1, Consumo de agua



### MATERIALES

◆ MAT3, Aprovechamiento responsable de materiales



### RESIDUOS

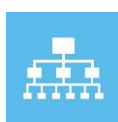
◆ RSD1, Gestión de residuos de construcción



### INNOVACIÓN

◆ INNOVACIÓN

#### Categorías medioambientales BREEAM ES



Gestión



Salud y bienestar



Energía



Transporte



Agua



Materiales



Residuos



Uso del suelo y ecología



Contaminación



Innovación

#### Estándares de Certificación BREEAM ES

**UR** BREEAM ES Urbanismo  
**NC** BREEAM ES Nueva Construcción

**VIV** BREEAM ES vivienda  
**INT** BREEAM ES Internacional

**USO** BREEAM ES En Uso

# FICHA DE CRÉDITOS

## BREEAM ES



### CATEGORÍA

## AGUA

#### AG1, Consumo de agua (BREEAM ES NUEVA CONSTRUCCIÓN 2015, BREEAM ES VIVIENDA v6 y BREEAM International New Construction)

<b>Objetivo</b>	<p>BREEAM ES Vivienda y BREEAM International New Construction: Reducir el consumo de agua potable de uso sanitario a través de la incorporación de componentes de eficiencia hídrica y sistemas de reciclado del agua.</p> <p>BREEAM ES Nueva Construcción: Reducir el consumo de agua potable de uso sanitario y riego en el edificio a través de la incorporación de aparatos de eficiencia hídrica y sistemas de reciclado del agua.</p>
<b>Datos de cumplimiento</b>	<p>ROCA provee todos los equipos de consumo de agua requeridos por el estándar BREEAM ES a excepción de los aparatos de ámbito doméstico como el lavavajillas y la lavadora. Por lo tanto, permite justificar de manera completa la obtención del requisito.</p> <p>A continuación, se adjuntan un listado de griferías ROCA, de diversas series, que suponen un % de ahorro respecto al estándar considerado como referencia.</p> <p>ROCA puede complementar el ahorro con otros aparatos sanitarios (urinarios e inodoros), detallados en las fichas destinadas a Urinarios e Inodoros – WC (ver “Ejemplo de análisis”).</p> <p>Los documentos de soporte adjuntos (DoP y Autodeclaraciones de prestaciones) incorporan la lista completa de productos, con las opciones de acabados y variantes de producto.</p> <p>También se incorporan fichas técnicas con caudales de referencia y opciones de máximo ahorro.</p> <p>Se complementa la información con las fichas técnicas de los aireadores y su complementariedad con las griferías de referencia.</p> <p>Las siguientes tablas muestran el listado de productos más representativos de las series presentadas.</p> <p>Se indican los consumos de agua (litros por minuto) del producto base y las opciones de configuración disponibles, mediante la incorporación de aireadores.</p>



## Griferías lavamanos

Range	Product description	Reference	Standard flow	Eco flow options				Elect./ Self-closing
			(3 y 4.15 bar)	Save (special aerator) 3,7 l/min	Save + (special aerator) 3 l/min	Save ++ (special aerator) 1,89 l/min	Save +++ (special aerator) 1,32 l/min	
ATLAS	BAS MIX SMOOTH W/CS	A5A3290..0	5	-	-	-	-	-
CALA	BASIN MIX SMOOTH BODY	A5A326E..0	5	-	AG0017900R	AG0129000R	AG0128900R	-
CALA-E	AC	A5A556E..0	5	-	-	AG0129000R	AG0128900R	Electronic
FLUENT	SLF-CLOS BAS MIX ECO	A5A3B24..0	2	-	-	included	AG0128900R	Self-closing
FLUENT	SLF-CLOS BAS TAP ECO	A5A4B24..0	2	-	-	included	AG0128900R	Self-closing
INSTANT	D-MOUNTED SLF-CLOSING MIX BASIN ECO	A5A3377..0	2	-	-	included	-	Self-closing
INSTANT	D-MOUNTED SLF-CLOSING TAP BASIN ECO	A5A4477..0	2	-	-	included	-	Self-closing
L20	BASIN MIXER, SMOOTH BODY, NO PUW	A5A3209..R	5	-	AG0017900R	AG0129000R	AG0128900R	-
L20	XL BAS MIX SMOOTH & CS	A5A3K09..0	5	-	AG0017900R	AG0129000R	AG0128900R	-
L20-E	PRE-MIX BAS MAINS CONN	A5A5509..0	5,7	-	AG0017900R	AG0129000R	AG0128900R	Electronic
L30-E	DM BASIN MIXER AC/DC	A5A5809..0	5	AG0159100R	-	-	AG0128900R	Electronic
L70-E	ELECTRONIC BASIN PREMIX BATT	A5A5A09..0	5	-	AG0017900R	AG0198600R	AG0122600R	Electronic
LOFT-E	BLT IN BAS SNGL WATER MAINS CONN	A5A5743..0	6	44.7168.0230 0 PCA-SPRAY	-	AG0189400R	44.7168.0230 0 PCA-SPRAY	Electronic
NAIA	MIST LAV CORPO LISO VDA CLICK	A5A3296..0	5	-	AG0017900R	AG0129000R	AG0128900R	-
NU	DECK-MOUNTED SINGLE LEVER BASIN MIXER	A5A323F..0	5	-	-	-	-	-
ONA	BASIN MIXER PUW CS	A5A309E..0	5	AG0130007R	-	AG0130007R	AG0129907R	-
ONA-E	AC	A5A559E..0	5	AG0130407R	-	AG0130307R	AG0130207R	Electronic
TARGA	BASIN MIXER STD SMOOTH BODY, COLD START	A5A325F..0	5	-	AG0017900R	AG0129000R	AG0017900R	-
VICTORIA PLUS	BASIN MIXER "S" POP UP WASTE, COLD START	A5A304F..0	5	-	AG0017900R	AG0129000R	AG0128900R	-
VICTORIA PRO	BASIN MIXER SIZE S	A5A325G..0	5	-	AG0017900R	AG0129000R	AG0128900R	-

\* Se declaran los mismos caudales a las distintas presiones de referencia: 3 y 4.15 bars)  
(ver Auto-declaración de producto)

## Griferías duchas

Range	Product description	Reference	Standard flow	Eco flow options				Elect./ Self-closing
			(3 y 4.15 bar)	Save (special aerator)	Save + (special aerator) 8 l/min	Save ++ (special aerator) 6 l/min	Save +++ (special aerator) 5 l/min	
CALA	WM S MIX	A5A216E..0	12,3	-	AG0099207R	AG0099307R	AG0099407R	-
EVEN-T	ROUND ADJUSTABLE SHOWER COLUMN	A5A9A2E..0	12	-	AG0189100R	AG0099307R	AG0099407R	-
L20	WM S MIX	A5A2109..0	13,5	-	AG0099207R	AG0099307R	AG0099407R	-
NAIA	MIST EXT BNH DCH	A5A0296..0	13,7	-	AG0099207R	AG0099307R	AG0099407R	-
ONA	WM BATH-SHOWER MIXER	A5A029E..0	13,7	-	AG0099207R	AG0099307R	AG0099407R	-
PLENUM	130/3F HANDSHOWER	A5B8114..0	8	-	included	AG0099307R	AG0099407R	-
RAINDREAM	ROUND SHOWER HEAD 300 MM	A5B2550..0	9,5	-	AG0099207R	AG0099307R	AG0217700R	-
RAINSENSE	ROUND SHOWER HEAD 250 MM	A5B2250..0	9,5	-	AG0099207R	AG0099307R	AG0217700R	-
SENSUM	110/3F HANDSHOWER	A5BG109..0	6	-	-	included	AG0099407R	-
STELLA	100/3F HANDSHOWER	A5B8113..0	8	-	included	AG0099307R	AG0099407R	-
T-1000	BUILT-IN 2 WAYS	A5A0D09..0	13,2	-	AG0099207R	AG0099307R	AG0099407R	-
T-2000	BIT BSM (2 OUTLETS) FOR ROCABOX	A5A0C88..0	13,2	-	AG0099207R	AG0099307R	AG0099407R	-
T-500	BLT 2 WAYS MIX	A5A2A18..0	14,8	-	AG0099207R	AG0099307R	AG0099407R	-
VICTORIA-T	TELESCOPIC S COLUMN PLUS	A5A2F18..0	9,6	-	AG0099207R	AG0099307R	AG0099407R	-

\* Se declaran los mismos caudales a las distintas presiones de referencia: 3 y 5.5 bars)  
(ver Auto-declaración de producto)

## Griferías cocina

Range	Product description	Reference	Standard flow	Eco flow options				Elect./ Self-closing
			(3 y 4.15 bar)	Save (special aerator) 3,7 l/min	Save + (special aerator) 3 l/min	Save ++ (special aerator) 1,89 l/min	Save +++ (special aerator) 1,32 l/min	
L20	KITCHEN MIXER	A5A8409..0		-	AG0098800R	AG0128800R	-	-
VICTORIA PLUS	KITCHEN MIXER	A5A8E4F..0	8	-	-	AG0128800R	AG0128700R	-

\* Se declaran los mismos caudales a las distintas presiones de referencia: 3 y 4.15 bars)  
(ver Auto-declaración de producto)

## Procedimiento de evaluación

**BREEAM ES Vivienda:** la puntuación total del requisito (5 puntos + 2 ejemplares) se determina a partir de una evaluación de la eficiencia hídrica de los aparatos sanitarios instalados y los sistemas de reciclado de agua (las aguas grises y pluviales) a través de la *Calculadora BREEAM AG 01* y teniendo en cuenta la Tabla 22. **En este caso, el valor de referencia de los grifos de lavabos es de 12 L/min, las griferías de duchas es de 14 L/min y las griferías de cocina es de 12 L/min.**

La calculadora indicará el número de puntos, según la Tabla 21, en función de la zona de precipitación, del nivel de los aparatos sanitarios y del nivel de aportación del sistema de aguas grises y pluviales.

## Criterios de nivel ejemplar (2 puntos):

Un punto. El nivel global de componentes alcanzado es 5 y un porcentaje > 95 % de la demanda de descarga de inodoros/urinarios se satisface utilizando agua no potable reciclada.

Un punto. El nivel global de componentes alcanzado es 5 y se utiliza un sistema de recirculación que impide que haya un consumo de agua caliente en las griferías a una temperatura menor de la seleccionada por el usuario.

Tabla 21: Número de puntos otorgados en función del nivel de aparatos y aguas grises/pluviales

ZONA DE PRECIPITACIÓN 1 Y 2			
Nivel de los aparatos sanitarios	Aguas pluviales Y Aguas grises		
	Niveles 1, 2 y 3	Niveles 4 y 5	
Referencia	0	1	
Nivel 1	1	2	
Nivel 2	2	3	
Nivel 3/4	3	4	
Nivel 5	4	5	
ZONA DE PRECIPITACIÓN 3 Y 4			
Nivel de los aparatos sanitarios	Aguas pluviales Y Aguas grises		
	Niveles 1, 2 y 3	Nivel 4	Nivel 5
Referencia	0	1	2
Nivel 1	1	2	3
Nivel 2	2	3	4
Nivel 3/4	3	4	5
Nivel 5	4	5	5

Tabla 22: Niveles de consumo eficiente de agua por tipo de aparato

Aparato		Niveles de comportamiento (los datos indicados son el comportamiento mínimo para alcanzar el nivel)						Unidades
		Referencia	1	2	3	4	5	
Inodoros		6	4	4	3.5	3.5	3	Litros/descarga
Grifos de lavabos		12	8	7	6	5	3	Litros/min
Duchas		14	10	9	8	8	6	Litros/min
Bañeras		200	180	160	140	120	100	Litros
Urinario (1 urinario único)		5	5	4	2	1	0	Litros/descarga
Aguas grises / pluviales	Zona de precipitación 1	0%	0%	0%	25%	50%	75%	% de inodoros/demanda de descarga satisfecho a través de agua no potable reciclada
	Zona de precipitación 2	0%	0%	0%	0%	25%	50%	
	Zona de precipitación 3	0%	0%	0%	0%	15%	25%	
	Zona de precipitación 4	0%	0%	0%	0%	0%	15%	
Grifos de cocina:		12	10	7.50	5	5	5	Litros/min
Lavavajillas de carácter doméstico		11	10	9.5	9	8.5	7.5	Litros/ciclo
Lavadoras de carácter doméstico		47,7	45,2	43,6	41,4	39,5	38,6	Litros/ciclo
Unidad de eliminación de residuos		17	17	0	0	0	0	Litros/min

**BREEAM ES Nueva Construcción:** la puntuación total del requisito (5 puntos + 1 ejemplar) se determina según uno de los procedimientos descritos a continuación en función de la tipología de edificio;

- Edificios de oficinas, industria, comerciales y docentes (opción 1). Para su evaluación es necesario emplear la *Calculadora AG 1* y la *Tabla 32*. En primer lugar, se deben introducir los datos disponibles sobre los aparatos sanitarios y los sistemas de recuperación de aguas pluviales y grises en las secciones de la *Calculadora AG 1* “Consumo de Agua de los aparatos sanitarios”, “Producción de agua no potable – Sistema de aguas grises”, “Producción de agua no potable – Sistema de aguas pluviales”. La calculadora compara el edificio de forma global con uno de referencia y devuelve un porcentaje de mejora. Por último, con este porcentaje de mejora y la zona de precipitación se cruzan los datos en la *tabla 32* y se obtiene el número de puntos.
- Resto de tipologías edificatorias (opción 2). Para su evaluación es necesario emplear la *Calculadora AG 1* y las *Tablas 29, 30, 31 y 32*. En este caso, la calculadora compara la eficiencia de forma individual por aparato sanitario y por sistema de aguas grises y pluviales. **En este caso, el valor de referencia de los grifos de lavabos es de 7 L/min, las griferías de duchas es de 12 L/min y las griferías de cocina es de 8 L/min.**

#### Criterios de nivel ejemplar (1 punto):

- Edificios de oficinas, industria, comerciales y docentes (opción 1). Cuando el porcentaje de mejora es igual o superior al 65% en las zonas de precipitación 1 y 2, igual o superior al 62,5% en la zona de precipitación 3 y, igual o superior al 60% en la zona de precipitación 4.
- Resto de tipologías edificatorias (opción 2). Cuando el nivel de eficiencia de los aparatos sanitarios alcanza el nivel 5 (**en el caso de los grifos de**

lavabos sería de 3 L/min, las griferías de duchas sería de 3,5 L/min y las griferías de cocina sería de 5 L/min) y un 95% de la demanda de descarga de inodoros/urinarios y de riego se satisface empleando agua no potable reciclada obtenida a través de sistemas de aguas pluviales o aguas grises.

Tabla 29: Puntos disponibles según la opción 2

		Cualquier zona de precipitación	Zonas de precipitación 1 y 2		Zona de precipitación 3 y 4
Nivel de aguas grises y de aguas pluviales alcanzado		Nivel 1, 2 o 3 (Nivel 4 para la zona de precipitación 3 y 4)	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 5
Nivel global de aparatos	Referencia	0 puntos	1 punto	2 puntos	1 punto
	Nivel 1	1 punto	2 puntos	3 puntos	2 puntos
	Nivel 2	2 puntos	3 puntos	4 puntos	3 puntos
	Nivel 3 o 4	3 puntos	4 puntos	5 puntos	4 puntos
	Nivel 5	4 puntos	5 puntos		

Tabla 30: Niveles de consumo eficiente de agua por tipo de aparato sanitario

Aparato sanitario	Referencia	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Unidad
Inodoro	6/3	6/3	4,5/3	4,5/3	4,5/3	4/2	Caudal efectivo de descarga (l)
Grifos de lavabos	7	6	5	4	3,5	3	Volumen (l/min)
Duchas	12	10	8	6	4	3,5	Volumen (l/min)
Bañeras	160	140	120	110	95	90	Volumen (l)
Urinario (dos o más urinarios)	2	1	1	0	0	0	Volumen (l/urinario/hora)
Grifo de cocina pequeña	8	8	6	6	5	5	Volumen (l/min)
Grifos de pre-aclarado (para restaurantes)	10,3	9	8,3	7,3	6,3	6	Volumen (l/min)
Lavavajillas de carácter doméstico	3080	2856	2800	2660	2520	2100	Volumen (l/año)
Lavadoras de carácter doméstico	13200	12100	11000	9900	8800	7700	Volumen (l/año)
Lavavajillas de carácter comercial	8	7	6	5	4	3	Volumen (l/rack)
Lavadoras de carácter comercial/industrial	14	12	10	7,5	5	4,5	Volumen (l/ciclo)

Tabla 31: % de demanda cubierta con sistemas de aguas grises o pluviales

Zona de precipitación	Referencia	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Unidad
Zona de precipitación 1	0	0	0	25%	50%	75%	% de inodoros/demanda de descarga satisfecho a través de agua no potable reciclada
Zona de precipitación 2	0	0	0	0	25%	50%	
Zona de precipitación 3	0	0	0	0	15%	25%	
Zona de precipitación 4	0	0	0	0	0	15%	

Tabla 32: Número de puntos otorgados en función del porcentaje de mejora según la opción 1

N.º de puntos	% de mejora			
	Zona de precipitación 1	Zona de precipitación 2	Zona de precipitación 3	Zona de precipitación 4
1	12,5 %	12,5 %	12,5%	12,5 %
2	25 %	25 %	25%	25 %
3	40 %	35 %	35%	35 %
4	50 %	45 %	42,5%	40 %
5	55 %	55 %	52,5%	50 %
Ejemplar	65 %	65 %	62,5%	60 %

**BREEAM International New Construction:** la puntuación total del requisito (5 puntos + 1 ejemplar) se determina según uno de los procedimientos descritos a continuación en función de la tipología de edificio;

- Edificios de oficinas, industria, comerciales y docentes (método estándar). Para su evaluación es necesario emplear la *BREEAM Wat 01 calculator* y la *Tabla 40*. En primer lugar, se deben introducir los datos disponibles sobre los aparatos sanitarios y los sistemas de recuperación de aguas pluviales y grises en las secciones de la *BREEAM Wat 01 calculator* "Water Consumption – Building Microcomponent", "Non Potable Water Yield – Greywater System", "Non Potable Water Yield – Rainwater System". La calculadora compara el edificio de forma global con uno de referencia y devuelve un porcentaje de mejora. Por último, con este porcentaje de mejora y la zona de precipitación se cruzan los datos en la *tabla 40* y se obtiene el número de puntos.
- Resto de tipologías edificatorias (método alternativo). Para su evaluación es necesario emplear la *BREEAM Wat 01 calculator*, las *Tablas 40, 41* y la *Tabla de puntos disponibles*. En este caso, la calculadora compara la eficiencia de forma individual por aparato sanitario y por sistema de aguas grises y pluviales y aplica una ponderación específica del tipo de edificio a cada nivel de aparato sanitario para reflejar su consumo "en uso" en relación con los otros aparatos sanitarios presentes. Las ponderaciones se obtienen a partir de los datos sobre el consumo real de agua por día de los edificios no residenciales obtenidos del BNWAT22.

#### Criterios de nivel ejemplar (1 punto):

- Edificios de oficinas, industria, comerciales y docentes (opción 1). Cuando el porcentaje de mejora es igual o superior al 65% en las zonas de precipitación 1 y 2 y, igual o superior al 60% en la zona de precipitación 3.
- Resto de tipologías edificatorias (opción 2). Cuando el nivel de eficiencia de los aparatos sanitarios alcanza el nivel 5 (**en el caso de los grifos de lavabos sería de 3 L/min, las griferías de duchas sería de 3,5 L/min y las griferías de cocina sería de 5 L/min**) y un 95% de la demanda de descarga de inodoros/urinarios se satisface empleando agua no potable reciclada obtenida a través de sistemas de aguas pluviales o aguas grises.



Table 40: BREEAM credits available for percentage improvement over baseline building water consumption

No. of BREEAM credits	Percentage improvement		
	Precipitation zone 1	Precipitation zone 2	Precipitation zone 3
1	12.5%	12.5%	12.5%
2	25%	25%	25%
3	40%	35%	35%
4	50%	45%	40%
5	55%	55%	50%
Exemplary	65%	65%	60%

Table 41: Water efficient consumption levels by component type

Component	Performance levels (quoted numbers are minimum performance required to achieve the level)						Unit	
	Base	1	2	3	4	5		
WC	6	5	4.5	4	3.75	3	Effective flush volume (litres)	
Wash hand basin taps	12	9	7.50	4.50	3.75	3	litres/min	
Showers	14	10	8	6	4	3.50	litres/min	
Baths	200	180	160	140	120	100	litres	
Urinal (2 or more urinals)	7.50	6	3	1.50	0.75	0	litres/bowl/hour	
Urinal (1 urinal only)	10	8	4	2	1	0	litres/bowl/hour	
Greywater or rainwater system	Precipitation zone 1	0%	0%	0%	25%	50%	75%	% of WVC or urinal flushing demand met using recycled non-potable water
	Precipitation zone 2	0%	0%	0%	0%	25%	50%	
	Precipitation zone 3	0%	0%	0%	0%	0%	15%	
Kitchen tap: kitchenette	12	10	7.50	5	5	5	litres/min	
Kitchen taps: restaurant (pre-rinse nozzles only)	10.30	9	8.30	7.30	6.30	6	litres/min	
Domestic sized dishwashers	17	13	13	12	11	10	litres/cycle	
Domestic sized washing machines	90	60	50	40	35	30	litres/use	
Waste disposal unit	17	17	0	0	0	0	litres/min	
Commercial-sized dishwashers	8	7	6	5	4	3	litres/rack	
Commercial or industrial sized washing machines	14	12	10	7.50	5	4.50	litres/kg	

Greywater or rainwater level achieved		Precipitation zones 1 and 2		Precipitation zone 3
Overall component level	–	4	5	5
Baseline	0 credits	1 credit	2 credits	1 credit
Level 1	1 credit	2 credits	3 credits	2 credits
Level 2	2 credits	3 credits	4 credits	3 credits
Level 3 or 4	3 credits	4 credits	5 credits	4 credits
Level 5	4 credits	5 credits	5 credits	5 credits

## Ejemplo de análisis

Se ha realizado una simulación de ahorro con la *Calculadora-BREEAM-ES-AG-1\_Ed08.1*, *BREEAM2016\_V6\_Wat01\_calculador\_v4* y la *Calculadora-BREEAM-ES-AG-01\_BVIV-ED02-V6\_Ed00*.

Para realizar los ejemplos se han considerado 3 tipologías de uso de edificio, de nueva construcción, con las características que se detallan a continuación y, se han considerado unos ejemplos de productos, de elevada eficiencia en el consumo de agua.

### Oficinas BREEAM ES Nueva Construcción (según opción 1):

- Zona de precipitación: 3 (ej. Barcelona)
- Superficie útil de áreas de oficina: 1.000 m<sup>2</sup>, lo que supone un factor de ocupación por defecto de 111, unos días de funcionamiento por defecto de 253 y unas horas diarias de funcionamiento por defecto de 10
- No se considera ningún sistema de aguas grises ni pluviales

#### Ejemplo productos seleccionados:

- WC: ONA, 4/2 L/descarga  
THE GAP WH, 4/2 L/descarga
- Urinarios: PROTON, 0,5 L/descarga (95% de uso estimado)
- Grifería lavamanos: ONA, 1,32 L/min  
INSTANT Eco Mix, 1,32 L/min
- Grifería duchas, rociadores: STELLA, 5 L/min  
FIT, 5 L/min
- Grifería cocina – office: L20, 1,89 L/min

Tipo de inodoro	Carga completa (L)	Carga reducida (L)	Caudal efectivo de descarga (L)
1 ONA, 4/2 L/descarga	4,00	2,00	2,50
2 THE GAP WH, 4/2 L/descarga	4,00	2,00	2,50

#### Consumo de agua de los aparatos sanitarios

Inodoro-todas las áreas	Unidades	Especificación	Uso/persona/día	Factor de uso	Consumo (L/persona/día)
Inodoros-masculinos (con urinarios instalados)	Caudal efectivo de descarga (L)	2,50	1,00	1,00	1,25
Inodoros-femeninos	Caudal efectivo de descarga (L)	2,50	4,00	1,00	5,00
Urinario - todas las áreas	Unidades		Número de sistemas	Frecuencia de descarga (descarga/hora)	Consumo (L/persona/día)
Cisterna con descarga automática	Volumen (litros)				0,00
	Número de aparatos instalados				
Cisterna con descarga manual	Unidades				
	Volumen (litros)				
	Número de aparatos instalados	10,00	3,00	1,00	0,75
Urinarios sin agua	Unidades				
	Volumen (litros)				
	Número de aparatos instalados	3,00	3,00	1,00	0,00
Grifos (higiene personal)-todas las áreas	Unidades				
	Especificación				
Grifos de lavabos	Volumen (litros/minuto)	1,32	4,00	0,25	0,89
Duchas	Volumen (litros/minuto)	5,00	0,030	5,60	0,84
Uso fijo - llenado de vaso	Litros/persona/día	-	-	-	1,58
Grifos (limpieza)-cocina para personal	Unidades				
Grifo de cocina pequeña	Volumen (litros/min)	1,89	1,00	0,67	0,88
Lavavajillas	Litros/ciclo		0,04	1,00	0,00

#### Resultados del consumo de agua

	Litros/persona/día	m <sup>3</sup> /persona/año
Agua consumida - según el rendimiento de referencia (excluidos usos fijos)	25,38	6,42
Agua consumida por aparatos sanitarios - según rendimiento (excluidos usos fijos)	9,59	2,43
Demanda de agua a través de las fuentes de aguas grises y/o pluviales	0,00	0,00
El porcentaje de mejora de los aparatos sanitarios cumple el mínimo para tener en cuenta los sistemas de aguas grises y pluviales especificados	Sistema no especificado	
Consumo de agua neto (excluidos usos fijos)	9,59	2,43
Porcentaje de mejora	62,22%	
Puntos totales alcanzados en AG 1	5 puntos	
Puntos totales de nivel ejemplar alcanzados en AG 1	Punto de nivel ejemplar no obtenido	
KPI - uso de los recursos de agua dulce (incluidos usos fijos)	11,17	2,83

Porcentaje de mejora: 62,22% (5 puntos)

**Oficinas BREEAM International New Construction (según opción 1):**

- Zona de precipitación: 2 (ej. Barcelona)
- Superficie útil de áreas de oficina: 1.000 m<sup>2</sup>, lo que supone un factor de ocupación por defecto de 111, unos días de funcionamiento por defecto de 253 y unas horas diarias de funcionamiento por defecto de 10
- No se considera ningún sistema de aguas grises ni pluviales

Ejemplo productos seleccionados:

- WC: ONA, 4/2 L/descarga  
THE GAP WH, 4/2 L/descarga
- Urinarios: PROTON, 0,5 L/descarga (95% de uso estimado)
- Grifería lavamanos: ONA, 1.32 L/min  
INSTANT Eco Mix, 1.32 L/min
- Grifería duchas, rociadores: STELLA, 5 L/min  
FIT, 5 L/min
- Grifería cocina – office: L20, 1.89 L/min

Water Consumption - Building Microcomponent					
WC component - all activity areas	units	Specification	Usage/person/day	Usage factor	Consumption (L/person/day)
WC-male (urinals installed)	Effective flush volume (Litres)	2,50	1,00	1,00	1,25
WC-female	Effective flush volume (Litres)	2,50	4,00	1,00	5,00
Urinal component - all activity areas	units	Specification	No. of cisterns	Flushing frequency (flushes/hour)	Consumption (L/person/day)
Automatically operated flushing cistern	Cistern capacity (Litres)				0,00
	No. of urinal bowls				
Manually/automatic operated pressure flushing valve (all activity areas)	units	Specification	Usage/person/day	Usage factor	Consumption (L/person/day)
	Flush volume (litres)	0,50	3,00	1,00	0,75
	No. of urinal bowls	10,00			
Waterless urinals (all activity areas)	units	Specification	Usage/person/day	Usage factor	Consumption (L/person/day)
	Flush volume (litres)	Please select	3,00	1,00	0,00
	No. of urinal bowls				
Taps components (personal hygiene) - all activity areas					
units	Specification	Usage/person/day	Usage factor	Consumption (L/person/day)	
Wash hand basin taps	Flow rate (litres/min)	1,32	4,00	0,25	0,89
Shower use	Flow rate (litres/min)	5,00	0,154	5,60	4,31
Fixed use - vessel filling	Litres/person/day	-	-	-	1,58
Tap components (cleaning) - staff kitchenette					
Kitchen taps - kitchenette	Flow rate (litres/min)	1,89	1,00	0,67	0,86
Dishwasher	Litres/cycle		0,04	1,00	0,00
Tap components (cleaning and food preparation) - staff canteen food preparation area					
Kitchen taps - pre-rinse nozzle	Flow rate (litres/min)		-	60,00	0,00
Dishwasher	Litres/rack		-	0,217	0,00
Waste disposal unit	Flow rate (litres/min)		-	30,00	0,00
Fixed use - food preparation	Litres/person/day	-	-	-	0,00
Fixed use - kitchen cleaning	Litres/person/day	-	-	-	0,00
Water Consumption Calculation Results					
			Litres/person/day	m <sup>3</sup> /person/yr	
Water consumption - modelled baseline performance benchmarks (excludes fixed uses)			42,89	10,85	
Microcomponent Water consumption - modelled performance (excludes fixed uses)			13,06	3,30	
Modelled water demand met via greywater and rainwater sources			0,00	0,00	
If greywater/rainwater systems specified has the minimum % efficiency improvement for component specifications been met			System not specified		
Net modelled water consumption (excludes fixed uses)			13,06	3,30	
Percentage improvement			69,54%		
Total Wat 01 BREEAM credits achieved			5 credits		
Total Wat 01 BREEAM Innovation credits achieved			1 innovation credit achieved		
Key Performance Indicator - use of freshwater resource (includes fixed uses)			14,64	3,70	

Porcentaje de mejora: 69,54% (5 puntos + 1 punto de Nivel Ejemplar)

**Hoteles BREEAM ES Nueva Construcción (según opción 2):**

- Zona de precipitación: 3 (ej. Barcelona)
- No se considera ningún sistema de aguas grises ni pluviales

Ejemplo productos seleccionados:

- WC: INSPIRA, 4/2 L/descarga
- Urinarios: PROTON, 0,5 L/descarga (10% de uso estimado)
- Grifería lavamanos: ONA, 1.89 L/min
- Grifería duchas, de mano : PLENUM, 5 L/min
- Grifería duchas, rociadores: RAINDREAM, 5 L/min
- Grifería cocina – office: MENCIA, 3,7 L/min

Consumo de agua de los aparatos sanitarios

		Inodoros	Urinatorios	Grifos de lavabos	Duchas	Bañera	Grifo de cocina (cocina de personal/residencia)	Lavavajillas	Lavavajillas de carácter doméstico	Lavavajillas de carácter comercial
Aparato sanitario evaluado según el tipo de edificio (si es de aplicación)		3	2	3	5	2	3	2	2	2
Por favor, confirme si el tipo de aparato está especificado en el edificio y será instalado		Especificado	Especificado	Especificado	Especificado	No	No	No	No	No
Seleccione el número de tipos de aparatos sanitarios diferentes		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Por favor, confirme el nivel de consumo eficiente de agua por tipo de aparato sanitario		5	2	5	3	5	5			
Por favor, confirme el número de aparatos especificados del tipo 1		5,00	2,00	5,00	3,00		5,00			
Tipo 1 - nivel de componente agrupado										

AG01 Resultados

Puntos totales alcanzados en AG1	3
Puntos totales de nivel ejemplar alcanzados en AG1	0

Puntuación alcanzada: 3 puntos

Hoteles BREEAM International New Construction (según opción 2):

- o Zona de precipitación: 2 (ej. Barcelona)
- o No se considera ningún sistema de aguas grises ni pluviales

Ejemplo productos seleccionados:

- o WC: INSPIRA, 4/2 L/descarga
- o Urinarios: PROTON, 0,5 L/descarga (10% de uso estimado)
- o Grifería lavamanos: ONA, 1.89 L/min
- o Grifería duchas, de mano : PLENUM, 5 L/min
- o Grifería duchas, rociadores: RAINDREAM, 5 L/min
- o Grifería cocina – office: MENCIA, 3,7 L/min

Water consumption - Building microcomponents

		WC	Urinals	Wash hand basins	Showers	Baths	Kitchen taps (kitchen/residence)	Domestic food washing machines	Domestic food dishwashers	Fish tanks: not on premises	Water disposal unit (commercial)	Commercial food washing machines	Commercial food washing machines
Component assessed for building type if specified		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Please confirm if this component is specified in the building and is installed		Specified	Specified	Specified	Specified	Not Specified	Specified	Not Specified	Not Specified	Not Specified	Not Specified	Not Specified	Not Specified
Please select the number of different types of application that you wish to enter for this component		1	1	1	1	1	1						
Please confirm the BREEAM save efficient component level achieved for this component		5	4	5	3		5						
Please confirm the no. of type 1 component specified		5,00	4,00	5,00	3,00		5,00						
Type 1 - aggregate component level													

Wat 01 Results

Total Wat 01 BREEAM credits achieved	3
Total Wat 01 BREEAM Innovation credits achieved	0

Puntuación alcanzada: 3 puntos

Residencial BREEAM ES Vivienda:

- o Zona de precipitación: 3 (ej. Barcelona)
- o No se considera ningún sistema de aguas grises ni pluviales

Ejemplo productos seleccionados:

- o WC: ONA, 4/2 L/descarga
- o Urinarios: ---
- o Grifería lavamanos: ONA, 1.89 L/min
- o Grifería duchas, de mano : SENSUM, 5 L/min
- o Grifería duchas, rociadores: RAINSENSE, 5 L/min
- o Grifería cocina: MENCIA, 3,7 L/min

Consumo de agua de los aparatos sanitarios

		Inodoros	Urinatorios	Grifos de lavabos	Duchas	Bañera	Grifo de cocina (cocina de personal/residencia)	Lavadoras de carácter doméstico	Lavavajillas de carácter doméstico	Unidad de extracción de residuos
Aparato sanitario evaluado según el tipo de edificio (si es de aplicación)		3	0	3	5	2	3	2	2	2
Por favor, confirme si el tipo de aparato está especificado en el edificio y será instalado		Especificado	No	Especificado	Especificado	No	Especificado	Especificado	Especificado	Especificado
Seleccione el número de tipos de aparatos sanitarios diferentes		1		1	1		1	1	1	1
Por favor, confirme el nivel de consumo eficiente de agua por tipo de aparato sanitario		5		5	5		5			
Por favor, confirme el número de aparatos especificados del tipo 1		5,00		5,00	5,00		5,00			
Tipo 1 - nivel de componente agrupado										

AG01 Resultados

Puntos totales alcanzados en AG 01	4
Puntos totales de nivel ejemplar alcanzados en AG 01	0

Puntuación alcanzada: 4 puntos

**Documentos de soporte**

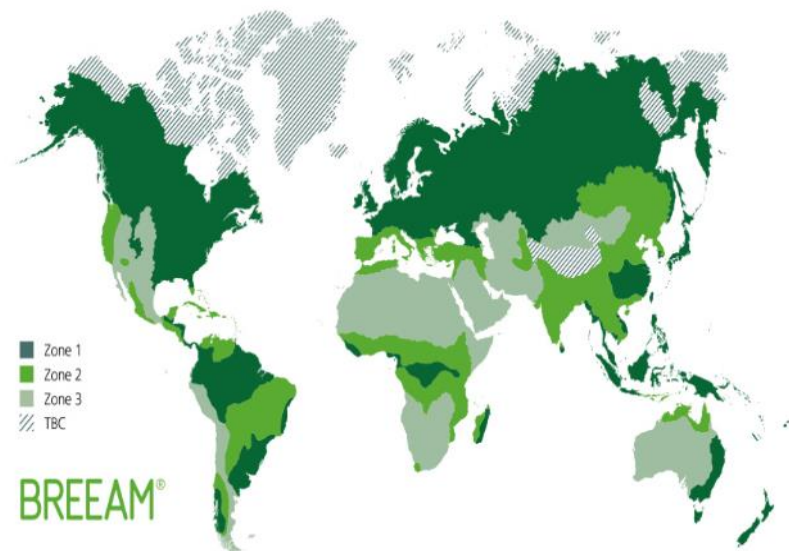
“DC Water Consumption\_Roca Faucets\_EN\_241217”  
 “ROCA\_Faucets, technical datasheets”  
 “ROCA\_Aireators and Flow limiters\_compatibility”  
 “ROCA\_Aireators and Flow limiters\_list”  
 “ROCA\_Aireators and Flow limiter\_technical datasheet”  
 “Product\_Factsheet\_Data\_URLs\_ROCA Faucets”

**Estándar de referencia**

BNWAT22: Domestic water consumption in domestic and non-domestic properties (version 1.). Market Transformation Programme, 2007.

Mapas de zonas de precipitación:

World map of BREEAM precipitation zones



Mapa de España con las zonas de precipitación BREEAM ES



Ilustración 3: Mapa España con las zonas de precipitación BREEAM ES





## CATEGORÍA MATERIALES

### ◆ MAT3 – Aprovisionamiento responsable de materiales (BREEAM ES NUEVA CONSTRUCCIÓN 2015, BREEAM ES VIVIENDA v6 y BREEAM International New Construction)

**Objetivo** Reconocer e impulsar la especificación de materiales para los elementos principales de la edificación cuyo aprovisionamiento se haya efectuado de forma responsable.

**Datos de cumplimiento** ROCA cuenta con varias plantas de producción de Griferías y todas ellas cuentan con un sistema de gestión ambiental certificado por un tercero para la fabricación de los productos conforme con la Norma ISO 14001 (SGA Certificado para la fase de proceso clave).

A continuación se detallan las plantas de producción de Griferías de ROCA:

- Gavà-Viladecans
- Cantanhede (pendiente renovación)
- Laufen (pendiente renovación)
- Bhiwadi (pendiente renovación)
- Lanus (pendiente renovación)
- Suzhou
- Znojmo (pendiente renovación)

**Procedimiento de evaluación** **Prerrequisito:** Demostración de que toda la madera utilizada en el proyecto es «madera aprovechada y comercializada legalmente».

**Requisito (hasta 3 puntos):**

La concesión de puntos se asigna por el cumplimiento de los requisitos de aprovisionamiento responsable por parte de los elementos principales de construcción. Para justificar el cumplimiento, cada producto deberá estar certificado de acuerdo con cualquiera de los sistemas de aprovisionamiento responsable aprobados por BREEAM.

A cada uno de los materiales aplicables se les asignará un nivel de certificación de aprovisionamiento responsable con su puntuación correspondiente. El nivel de certificación se determina con base en el rigor del aprovisionamiento responsable que hayan demostrado los proveedores/ fabricantes de cada material/elemento (a través de los sistemas de certificación de aprovisionamiento responsable). Los sistemas de certificación de aprovisionamiento responsable son los que se detallan a continuación;

- Certificación de productos BRE Global BES6001 (o equivalente)
- Sistema de cadena de custodia (CdC) de la Canadian Standards Association (CSA) (avalado por el PEFC) para la certificación de la cadena de custodia (CdC)
- Sistema de gestión ambiental (SGA) (certificado) para el proceso clave y proceso de extracción de la cadena de suministro
- Sistema de gestión ambiental (SGA)(certificado) para el proceso clave
- Madera con licencia FLEGT

- Forest Stewardship Council (FSC)
- Material reciclado con SGA certificado para proceso clave
- Materiales reutilizados
- Certificación de la madera de Malasia (avalada por el PEFC) con certificación de la cadena de custodia (CdC)
- Programa para la aprobación de la certificación forestal (PEFC) con certificación de la cadena de custodia (CdC)
- Iniciativa forestal sostenible (SFI) (avalada por el PEFC) con certificación de la cadena de custodia (CdC) con una declaración de material certificado del 70 %.

Las instalaciones de fontanería/saneamiento pueden evaluarse dentro de la categoría 8.

**Nivel ejemplar BREEAM ES Nueva Construcción:**

Cuando se excedan los requisitos de aprovisionamiento responsable valorados por BREEAM y se alcancen el 70 % de los puntos de aprovisionamiento responsable disponibles.

**Nivel ejemplar BREEAM ES Vivienda:**

Cuando se haya alcanzado el 50 % de los puntos de aprovisionamiento responsable disponibles.

**Nivel ejemplar BREEAM International New Construction:**

Cuando se haya alcanzado el 52 % de los puntos de aprovisionamiento responsable disponibles.

**Ejemplo de análisis**

NA

**Documentos de soporte**

ISO 14001\_Gava VC+FA+AB+FU+AC+AU (cad 2027)  
 ISO 14001\_Cantanhede FA (cad 2027)  
 ISO 9001+14001\_Laufen Keramik VC (cad 2027)  
 ISO 9001+14001\_Laufen Similor FA (cad 2027)  
 ISO 14001+45001\_Alwar VC+Dewas VC+Perundurui VC+Ranipet VC+Bhiwadi FA+Pantnagar PL+Chennai PL (cad 2025)  
 ISO 14001\_Lanús AB+FA+VC (cad 2027)  
 ISO 14001\_Suzhou AB+ST (cad 2025)  
 ISO 14001\_Suzhou FA (cad 2025)  
 ISO 14001\_Bechyne VC + Znojmo VC,FA,FU,AU + Praha (cad 2027)

**Estándar de referencia**

- Para consultar una lista de productos aprobados en virtud del estándar BES6001, así como obtener información adicional sobre este, visítese la página: [www.greenbooklive.com/](http://www.greenbooklive.com/)
- Documento de utilidad para la determinación de la validez de los certificados FSC y PEFC.  
<http://www.pefc.org/index.php/certification-services/find-certified>
- Bases de datos para la búsqueda de los titulares de certificados obtenidos de acuerdo con sistemas de certificación individuales: <http://info.fsc.org/>  
<http://www.pefc.es>
- *UNE-EN ISO 14006:2011. Sistemas de gestión ambiental. Directrices para la incorporación del ecodiseño.*
- *Norma ISO 14001*



## CATEGORÍA RESIDUOS

### ◆ RSD 1 – Gestión de residuos de construcción (BREEAM ES NUEVA CONSTRUCCIÓN 2015, BREEAM ES VIVIENDA v6 y BREEAM International New Construction)

**Objetivo** Incentivar la eficiencia de los recursos mediante una gestión eficaz y apropiada de los residuos de construcción.

**Datos de cumplimiento** ROCA proporciona una autodeclaración de los distintos materiales utilizados para empaquetar y transportar los productos.

Los datos se proporcionan por peso requerido por unidad de producto.

Estos datos permiten identificar y cuantificar los residuos generados en obra con la instalación de los productos.

Por tipología de residuo, la mayor parte de ellos son completamente reciclables, si se incorporan a la obra gestores autorizados.

La incorporación de los residuos generados por los productos ROCA únicamente supone una contribución parcial al global de residuos generados durante la construcción en obra.

El Plan de Gestión de Residuos, su posterior implementación y el % de revalorización de los residuos generados, determinarán el cumplimiento de los requisitos.

Elemento	Material principal	Sub material	Peso promedio (kg)	Código LER
Caja	Cartón	Carlón	0.12	20 01 01
Film de embalado	Plástico	Polietileno (PE)	0.0022	20 01 39
Palet	Madera	Madera	0.116	20 01 38
Empaquetado protección interior	Cartón	Cartón	0.01	20 01 01

**Procedimiento de evaluación** Las exigencias **BREEAM ES Nueva Construcción 2015** para la eficiencia de los recursos de construcción y el desvío de recursos del vertedero son;

Un punto: El cumplimiento de los criterios 1-6 se justifican mediante un Plan de Gestión de los Residuos de la Construcción o Demolición (PGR) que cumpla con determinados requisitos que aseguren la reducción al mínimo de los residuos peligrosos y no peligrosos producidos.

Un punto: El cumplimiento de los criterios 7-8 se justifican mediante la implementación de procedimientos para la clasificación, la reutilización y el reciclaje de los residuos de construcción de al menos las fracciones de residuos identificadas en la legislación vigente, dentro o fuera del emplazamiento a través de un gestor de residuos externo autorizado. Cada tipo de residuo debe especificarse mediante su código y asociarse a un gestor de residuos con capacidad acreditada de gestión y revalorización de los residuos.

Un punto: El cumplimiento de los criterios 9-11 se justifican mediante informes/registros de control equivalentes que confirmen el total de residuos producidos y de los grupos clave de residuos que se hayan definido y se demuestre que una cantidad significativa de residuos de demolición (cuando proceda) y de construcción no peligrosos generados en el proyecto se han desviado del vertedero en un mínimo del 80% (según Tabla 40). A partir de los datos recopilados, se debe documentar la información siguiente a través de la Herramienta de evaluación BREEAM ES:

- El destino de los residuos no peligrosos retirados del emplazamiento (es decir, la planta y su dirección).
- El nivel de residuos desviado del vertedero expresado como un porcentaje del total generado; O los m3 de residuos por 100 m2; O las toneladas de residuos por 100 m2.

Nivel ejemplar: Cuando la cantidad de residuos de demolición (cuando proceda) y de construcción no peligrosos generados en el proyecto se han desviado del vertedero en un mínimo del 95% (según Tabla 40).

Tabla 40: Objetivos BREEAM ES en materia de desvíos del vertedero de acuerdo con la tasa nacional de recuperación de residuos de construcción y demolición (RCD)

Un punto	Nivel ejemplar	
	Tasas objetivo BREEAM ES en materia de desvíos del vertedero	
La tasa nacional de recuperación de residuos de construcción y demolición es del 70% (por peso)	≥ 10 % de mejora con respecto a la tasa nacional	≥ 25 % de mejora con respecto a la tasa nacional

Las exigencias **BREEAM International New Construction** para la eficiencia de los recursos de construcción y el desvío de recursos del vertedero son;

Un punto: El cumplimiento de los criterios 1-6 se justifican mediante un Plan de Gestión de los Residuos de la Construcción o Demolición (PGR) que cumpla con determinados requisitos que aseguren la reducción al mínimo de los residuos peligrosos y no peligrosos producidos.

Un punto: El cumplimiento de los criterios 7-8 se justifican mediante la implementación de procedimientos para la clasificación, la reutilización y el reciclaje de los residuos de construcción de al menos las fracciones de residuos identificadas en la legislación vigente, dentro o fuera del emplazamiento a través de un gestor de residuos externo autorizado. Cada tipo de residuo debe especificarse mediante su código y asociarse a un gestor de residuos con capacidad acreditada de gestión y revalorización de los residuos.

Un punto: El cumplimiento de los criterios 9-11 se justifican mediante informes/registros de control equivalentes que confirmen el total de residuos producidos y de los grupos clave de residuos que se hayan definido y se demuestre que una cantidad significativa de residuos de demolición (cuando proceda) y de construcción no peligrosos generados en el proyecto se han desviado del vertedero, valores mínimos según Tabla 49. A partir de los datos recopilados, se debe documentar la información siguiente a través de la Herramienta de evaluación BREEAM ES:

- El destino de los residuos no peligrosos retirados del emplazamiento (es decir, la planta y su dirección).
- El nivel de residuos desviado del vertedero expresado como un porcentaje del total generado; O los m3 de residuos por 100 m2; O las toneladas de residuos por 100 m2.



**Nivel ejemplar:** Cuando la cantidad de residuos de demolición (cuando proceda) y de construcción no peligrosos generados en el proyecto se han desviado del vertedero, valores mínimos según Tabla 49.

Table 49: BREEAM targets for diversion from landfill according to National construction and demolition (C&D) waste recovery rate

National re-recovery rates*	Type of waste	One credit	Exemplary level
<b>BREEAM target rates for diversion from landfill</b>			
< 50% (by weight)*	Construction	≥ 60% (by weight) or ≥ 50% (by volume)	≥ 75% (by weight) or ≥ 65% (by volume)
≥ 50% (by weight)*	Construction	≥ 10% improvement over national rate (up to where 95% of total waste created is diverted to landfill)	≥ 35% improvement over national rate (up to where 95% of total waste created is diverted to landfill)
< 60% (by weight)*	Demolition	≥ 70% (by weight) or ≥ 60% (by volume)	≥ 75% (by weight) or ≥ 65% (by volume)
≥ 60% (by weight)*	Demolition	≥ 10% improvement over national rate (up to where 95% of total waste created is diverted from landfill)	≥ 95% of total waste created is diverted from landfill

Las exigencias **BREEAM ES Vivienda v6** son;

Un punto: El cumplimiento de los criterios 3-7 se justifican mediante un Plan de Gestión de los Residuos de la Construcción o Demolición (PGR) que cumpla con determinados requisitos que aseguren la reducción al mínimo de los residuos peligrosos y no peligrosos producidos. El PGR debe incorporar la siguiente información:

- Procedimientos de reducción de residuos, tanto peligrosos como no peligrosos
- Monitorización de residuos generados
- Designación de responsable para la implantación

Documentar los residuos generados derivados del proceso de construcción.

Un punto: El cumplimiento de los criterios 8-9 se justifican mediante la implementación de procedimientos para la clasificación, la reutilización y el reciclaje de los residuos de construcción de al menos de al menos los grupos indicados en la sección de Checklists y Tablas tanto dentro como fuera del emplazamiento a través de un gestor de residuos externo autorizado.

Un punto: El cumplimiento del criterio 10 se justifican mediante informes/registros de control equivalentes que confirmen que una cantidad significativa de residuos de demolición (cuando proceda) y de construcción no peligrosos generados en el proyecto se han desviado del vertedero en un mínimo del 80% (según Tabla 30). El cumplimiento del criterio 11 se justifica clasificando los materiales de desecho en grupos de residuos independientes (en función de los flujos de residuos generados por el alcance de las obras), tanto dentro como fuera del emplazamiento a través de un gestor de recuperación autorizado. Y, el cumplimiento del criterio 12 se justifica mediante la documentación de la información siguiente a través de la Herramienta de Evaluación BREEAM, a partir de los datos recopilados en el criterio 11:

- El destino de los residuos no peligrosos retirados del emplazamiento (es decir, la planta y su dirección). Y
- El nivel de residuos desviado del vertedero expresado como un porcentaje del total generado; O los m3 de residuos por 100 m2; O las toneladas de residuos por 100 m2

**Nivel ejemplar:** Cuando la cantidad de residuos de demolición (cuando proceda) y de construcción no peligrosos generados en el proyecto se han desviado del vertedero en un mínimo del 95% (según Tabla 30).



Tabla 30: Objetivos BREEAM en materia de desvíos del vertedero del acuerdo a la tasa nacional de recuperación de residuos de construcción y demolición

Tasa nacional de recuperación	Tipo de residuos	Un punto	Nivel ejemplar
		Tasas objetivo BREEAM en materia de desvíos del vertedero	
>70% (por peso)	Construcción	Superar en más de un 10% la tasa nacional	Superar en más de un 25% la tasa nacional
>70% (por peso)	Demolición	Superar en más de un 10% la tasa nacional	Superar en más de un 25% la tasa nacional

**Ejemplo de análisis**

NA

**Documentos de soporte**

*"Packaging declaration\_Roca\_2024.11.18"*

**Estándar de referencia**

NA



## CATEGORÍA INNOVACIÓN

### INNOVACIÓN

(BREEAM ES NUEVA CONSTRUCCIÓN 2015, BREEAM ES VIVIENDA v6 y BREEAM International New Construction)

<b>Objetivo</b>	Incentivar la innovación dentro del sector de la construcción a través del reconocimiento de mejoras en el ámbito de la sostenibilidad que no se recompensen a través de los Requisitos estándar.
<b>Datos de cumplimiento</b>	<p>Las griferías de ROCA pueden contribuir al cumplimiento de los criterios de nivel ejemplar en el requisito:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AG1, Consumo de agua</li> <li>• MAT3, Aprovisionamiento Responsable de Materiales)</li> <li>• RSD 1, Gestión de residuos de construcción</li> </ul> <p>NOTA: Ver criterios de nivel ejemplar en el requisito correspondiente.</p>
<b>Procedimiento de evaluación</b>	<p>Pueden obtenerse hasta un máximo de 10 puntos en innovación por una combinación de las opciones siguientes:</p> <p><b>Nivel ejemplar en los Requisitos existentes</b> Algunos créditos BREEAM dan la opción de obtener puntuación extra por demostrar una eficiencia ejemplar a través de la consecución de los criterios de nivel ejemplar definidos en dichos créditos.</p> <p><b>Innovaciones aprobadas</b> Se podrá obtener un punto extraordinario por cada Solicitud de Innovación Aprobada por BREEAM ES siempre que se cumplan los criterios definidos en un formulario de solicitud de innovación aprobado</p>
<b>Ejemplo de análisis</b>	NA
<b>Documentos de soporte</b>	<i>Ver Requisito correspondiente</i>
<b>Estándar de referencia</b>	<i>Ver Requisito correspondiente</i>