

# GRIFERÍAS GALA

Familia de productos

Griferías de lavabo, fregadero y ducha series LORA, CLUNIA, MENA, ODRA, NEILA, CUBO, GADEA, ODRA BLACK, TEZA, SÍA

**GRIFERÍAS Y SANITARIOS** 

## **GRIFERÍAS Y SANITARIOS**

**GALA** 

## **Griferías**

#### Representante de la familia de productos

Series LORA, CLUNIA, MENA, ODRA, NEILA, CUBO, GADEA, ODRA BLACK, TEZA, SÍA

## Descripción



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

Cubren distintas aplicaciones:

- -Lavamanos
- -Duchas
- -Fregadero cocina

#### Datos de contacto

www.gala.es general@gala.es +34 947 47 41 00

Fecha de emisión: Abril 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	s de soporte	Certificacio	ones :			Autodecl	araciones	Potencial
Parcela Movilidad		Índice reflexión material SRI	Gestión agua Iluvia	Control lumínico ext.					
Energía Atmósfera	4	Energía embebida	Gases efecto invernadero	Reducción demanda energía	Eficiencia equipos	Otros gases contaminantes	Energía renovable	Gestión energética	
Materiales	<b>/</b>	Localización acreditada	Reciclado pre-consumo	Reciclado post- consumo	Potencial reutilización	Madera Certificada	R <mark>esid</mark> uo obra	Compo- sición química	
Agua	•	Consumo < referencia	Gestión agua						
Ambiente Interior		Baja emisión COVs	Baja emisión Formal- dehídos	Control confort	Confort iluminación	Confort acústico	Calidad del aire		
Innovación		Innovación Diseño							

#### 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.
- 2. Este documento no constituye una certificación del producto, ni garantiza el cumplimiento de la normativa local vigente.
- 3. 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.
- 4. 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
- 5. 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

RESUMEN DE CRÉDITOS VERDE	4
RECURSOS NATURALES	
RN 01. Consumo de agua en aparatos sanitarios	5
RESUMEN DE CRÉDITOS LEED v4	
EFICIENCIA.USO DEL AGUA (WE)	11
WE p2 – WE c2, Reducción del consumo de agua interior	11
PRIORIDAD REGIONAL (RP)	15
Prioridad Regional, WE c2, Reducción del consumo de agua interior	15
RESUMEN DE CRÉDITOS BREEAM	16
AGUA	17
AG1, Consumo de agua	17
INNOVACIÓN	24
• ΙΝΝΟ\/ΔCΙÓΝ	24



## RESUMEN DE CRÉDITOS







## **RECURSOS NATURALES (RN)**

RN 01, Consumo de agua en aparatos sanitarios

## 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







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

A pesar de tratarse únicamente de una contribución en el global del requisito de ahorro de agua, las griferías de lavamanos y cocina, pueden llegar a representar un 40% del consumo total de un edificio residencial tipo.

GALA puede complementar el ahorro con otros aparatos sanitarios (Inodoros), detallados en la ficha destinada a Sanitarios.

Grifos de lavabos * 3 bar	Código	L / minuto
Grifería lavamanos público referencia		4,5 L/min
Grifería lavamanos privado referencia		6 L/min
Lavabo LORA	G3997000	4,9 L/min
Lavabo caño alto LORA	G3997100	4,7 L/min
Lavabo CLUNIA	G3990000	3,8 L/min
Lavabo caño alto CLUNIA	G3990100	3,8 L/min
Lavabo maneta lateral CLUNIA	G3990200	4,6 L/min
Lavabo maneta gerontológica CLUNIA	G3990400	4,6 L/min
Lavabo MENA	G3992000	3,4 L/min
Lavabo MENA con válvula automática	G3992100	3,4 L/min
Lavabo ODRA	G3994000	4,2 L/min
Lavabo caño alto ODRA	G3994100	4,2 L/min
Lavabo maneta lateral ODRA	G3994200	3,7 L/min
Lavabo NEILA	G3996000	4,2 L/min
Lavabo XL NEILA	G3996100	4,0 L/min
Lavabo alto NEILA	G3996200	4,1 L/min
Lavabo CUBO	G3987000	4,6 L/min
Lavabo con caño alto CUBO	G3987100	4,5 L/min
Lavabo GADEA	G3988000	4,5 L/min
	G3989400	
Lavabo caño alto GADEA	G3988100	4,5 L/min
Lavabo ODRA	G3994002	4,2 L/min
Lavabo caño alto ODRA	G3994102	4,2 L/min



Lavabo TEZA	G3853100	4,7 L/min
Lavabo SÍA	G3927000	4,1 L/min
Griferías fregaderos cocina * 3 bar	Código	L / minuto
Grifo de cocina referencia		6,0 L/min
Fregadero LORA	G3997900	5,0 L/min
Fregadero CLUNIA	G3989900	11,9 L/min
Fregadero MENA	G3993300	11,9 L/min
Fregadero ODRA	G3995700	12.0L/min
Fregadero NEILA	G3995900	5,1 L/min
Fregadero TEZA	G3853400	11,9 L/min
Fregadero ODRA BLACK	G3995702	11,8 L/min
Fregadero GADEA	G3987900	11,7 L/min
Grifos de duchas * 3 bar	Código	L / minuto
Grifos de ducha referencia		8,0 L/min
Grifería ducha LORA	G3997300	8,6 L/min
	G3997400	
Grifería ducha CLUNIA	G3990600	7,8 L/min
Grifería ducha MENA	G3990700 G3992500	7,8 L/min
Gilletta ducha WENA	G3992600	7,0 [/111111
Grifería ducha ODRA	G3994500	7,8 L/min
	G3994600	
Grifería ducha NEILA	G3996400	7,9 L/min
Criteria dueba CUDO alduaba	G3996500	0.01/min
Grifería ducha CUBO c/ducha	G3987300 G3987400	8,6 L/min
Grifería ducha GADEA	G3988400	8,5 L/min
	G3988500	
Grifería ducha ODRA	G3994502	7,8 L/min
Grifería ducha TEZA	G3853200	7,4 L/min
Grifería ducha SÍA	G3927200	6,6 L/min
Grifos de bañeras * 3 bar	Código	L / minuto
Grifos de bañera de referencia		10,0 L/min
Grifería baño-ducha LORA	G3997500 G3997600	7,6 L/min
Grifería baño-ducha CLUNIA	G3990800	7,8 L/min
	G3990900	
Grifería baño-ducha MENA	G3992700 G3992800	8,0 L/min
Grifería baño-ducha ODRA	G3992800 G3994700	8,4 L/min
Gliena bano-ducha ODRA	G3994800	0,4 L/111111
Grifería baño-ducha NEILA	G3996600	7,4 L/min
	G3996700	
Grifería baño-ducha CUBO	G3987500	8,6 L/min
Grifería baño-ducha GADEA	G3987600 G3988600	9.61/min
GIIIEIIA DAIIU-UUGIIA GADEA	G3988700	8,6 L/min
Grifería baño-ducha ODRA	G3994702	7,8 L/min
Grifería baño-ducha TEZA	G3853300	7,6 L/min
Grifería baño-ducha SÍA	G3927300	7,9 L/min



#### **Procedimiento** de evaluación

La evaluación del edificio a través de este criterio se establece por medio del valor del consumo de aqua 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 determinados usos establecidos por ocupante por día.

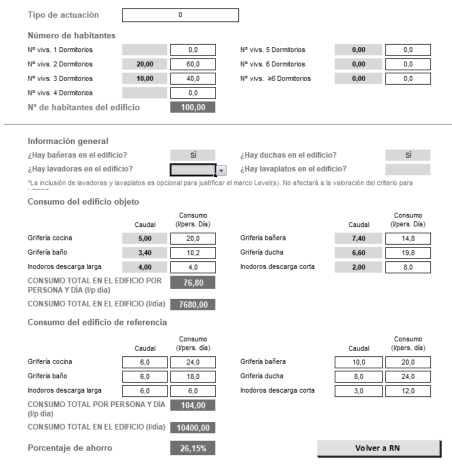
Se valorará que el porcentaje de reducción de consumo de agua potable en aparatos sanitarios esté entre el 10% y el 30%

## Ejemplo de análisis

Se ha realizado una simulación de ahorro con la herramienta VERDE EDIFICIOS 2020 Residencial

#### Consumo de agua en aparatos sanitarios VERDE Edificios 2022 Piloto Residencial Privado Tipo de actuación Número de habitantes Nº vivs. 1 Dormitorios Nº vivs. 5 Dormitorios 0,00 0,0 0,0 Nº vivs. 2 Dormitorios 20,00 60,0 Nº vivs. 6 Dormitorios 0,00 0,0 Nº vivs. 3 Dormitorios 40,0 Nº vivs. ≥6 Dormitorios 0,0 Nº vivs. 4 Dormitorios 0,0 100.00 Nº de habitantes del edificio Información general ¿Hay bañeras en el edificio? ¿Hay duchas en el edificio? ¿Hay lavadoras en el edificio? ¿Hay lavaplatos 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 Consumo del edificio obieto (Vpers. Día) Caudal (Vpers. Día) Caudal Grifería cocina Grifería bañera 5.00 7,40 Grifería baño 10,2 Grifería ducha 6,60 19,8 Inodoros descarga larga 6.00 6.0 Inodoros descarga corta 3,00 12,0 CONSUMO TOTAL EN EL EDIFICIO POR 82,80 PERSONA Y DÍA (I/p día) CONSUMO TOTAL EN EL EDIFICIO (I/día) 8280,00 Consumo del edificio de referencia Consumo Consumo (Vpers. día) Cauda Grifería cocina 6.0 24.0 Grifería bañera 10,0 20,0 Grifería baño 6.0 18.0 Grifería ducha 8.0 24.0 Inodoros descarga larga 6,0 6,0 Inodoros descarga corta 3,0 12,0 CONSUMO TOTAL POR PERSONA Y DÍA 104,00 (I/p dia) CONSUMO TOTAL EN EL EDIFICIO (I/día) 10400,00 Volver a RN Porcentaje de ahorro 20,38%

## Consumo de agua en aparatos sanitarios VERDE Edificios 2022 Piloto Residencial Privado



Se ha considerado un edificio residencial de 100 ocupantes, con el perfil de uso estándar y con los aparatos básicos: WC, grifería lavamanos, grifería cocina y ducha.

Se han considerado todos los consumos de WC según el *baseline* (sin impacto en el ahorro, por tanto) y los de las griferías según los modelos de menor consumo de GALA:

Lavabo MENA 3,4 L/min (3 bar) Grifería ducha SÍA 6,6 L/min (3 bar) Grifería bañera NEILA 7,4 L/min (3 bar) Grifería fregadero LORA 5 L/min (3 bar)

Considerando únicamente la grifería, el % total de ahorro es del 20,38%.

Combinado con WC de 4/2 L/descarga (que puede suministrar GALA), el % de ahorro total sería del 26,15%.

Documentos de soporte

"Declaración de caudales griferías\_GALA"
"Info cartuchos, aireadores y limitadores GALA".



GRIFERÍAS, GALA

## Estándar de referencia

El cálculo de número de habitantes se calcula automáticamente en la herramienta según Tabla a-Anejo F del CTE DB-HE

El estándar de referencia con el que la herramienta calcula el porcentaje de ahorro está definido en la tabla 44 de la guía VERDE EDIFICIOS 2020:

Tabla 44 - Caudales de cálculo de la herramienta, para el edificio de referencia

Elemento	Caudal*	
	Uso residencial privado	Usos distintos del residencial privado
Griferia 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

<sup>(\*)</sup> Los caudales de la griferia están definidos para una presión de 3 bar).



## RESUMEN DE CRÉDITOS







## **EFICIENCIA. USO DEL AGUA (WE)**

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



Localización y Transporte

SEB

MRB Mid Rise Buildings



(SS) Emplazamientos 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)

ΕB **Existing Building** RNC **Retail New Construction** DCNC Data Center NC NC **New Construction** REB Retail Existing Building **DCEB** Data Center EB CI **Commercial Interiors** RCI **Retail Commercial Interiors** WNC Warehouse NC CS Core & Shell HC Healthcare WEB Warehouse EB SNC School New Construction

HNC Hospitality-New Constr. NDP Neighborhood Devel. Plan HEB Neighborhood Develop. **School Existing Building Hospitality-Existing Building** ND HCI Hospitality-Commercial Int. Homes НО

## FICHA DE CRÉDITOS







## **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)

Objetivo

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.

Datos de cumplimiento A continuación se adjuntan un listado de griferías GALA, de diversas series y aplicaciones, que suponen un % de ahorro respecto al estándar considerado como referencia.

A pesar de tratarse únicamente de una contribución en el global del requisito de ahorro de agua, las griferías de lavamanos y cocina, pueden llegar a representar un 40% del consumo total de un edificio residencial tipo.

GALA puede complementar el ahorro con otros aparatos sanitarios (Inodoros), detallados en la ficha destinada a Sanitarios.

Griferías lavamanos * 415 kPa	Código	L / minuto
Grifería lavamanos público referencia		1,9 L/min
Grifería lavamanos privado referencia		8,3 L/min
Lavabo LORA	G3997000	5 L/min
Lavabo caño alto LORA	G3997100	5 L/min
Lavabo CLUNIA	G3990000	3,9 L/min
Lavabo caño alto CLUNIA	G3990100	3,9 L/min
Lavabo maneta lateral CLUNIA	G3990200	4,9 L/min
Lavabo maneta gerontológica CLUNIA	G3990400	4,6 L/min
Lavabo MENA	G3992000	3,7 L/min
Lavabo MENA con válvula automática	G3992100	3,7 L/min
Lavabo ODRA	G3994000	4,5 L/min
Lavabo caño alto ODRA	G3994100	4,5 L/min
Lavabo maneta lateral ODRA	G3994200	4 L/min
Lavabo NEILA	G3996000	4,3 L/min
Lavabo XL NEILA	G3996100	4,1 L/min
Lavabo alto NEILA	G3996200	4,2 L/min
Lavabo CUBO	G3987000	4,7 L/min
Lavabo caño alto CUBO	G3987100	4,6 L/min
Lavabo GADEA	G3988000	4,6 L/min
	G3989400	
Lavabo caño alto GADEA	G3988100	4,6 L/min



Lavabo ODRA BLACK	G3994002	4,5 L/min
Lavabo caño alto ODRA BLACK	G3994102	4,5 L/min
Lavabo TEZA	G3853100	4,7 L/min
Lavabo SÍA	G3927000	4,2 L/min
Griferías fregaderos cocina * 415 kPa	Código	L / minuto
Grifería fregaderos cocina referencia		8,3 L/min
Fregadero LORA	G3997900	5,0 L/min
Fregadero CLUNIA	G3989900	12,0 L/min
Fregadero MENA	G3993300	12,0 L/min
Fregadero ODRA	G3995700	12,1 L/min
Fregadero NEILA	G3995900	4,5 L/min
Fregadero GADEA	G3987900	12,0 L/min
Fregadero ODRA BLACK	G3995702	12,1 L/min
Fregadero TEZA	G3853400	12,1 L/min
Griferías ducha * 550 kPa	Código	L / minuto
Grifería ducha referencia		9,5 L/min
Grifería ducha LORA	G3997300	9,3 L/min
	G3997400	
Grifería ducha CLUNIA	G3990600	9,1 L/min
	G3990700	
Grifería ducha MENA	G3992500	9,2 L/min
	G3992600	
Grifería ducha ODRA	G3994500	7,6 L/min
	G3994600	
Grifería ducha NEILA	G3996400	8,4 L/min
	G3996500	
Grifería ducha CUBO	G3987300	9,3 L/min
	G3987400	
Grifería ducha GADEA	G3988400	9,3 L/min
	G3988500	
Grifería ducha ODRA BLACK	G3994502	7,6 L/min
Grifería ducha TEZA	G3853200	7,9 L/min
Grifería ducha SÍA	G3927200	7,8 L/min



## **Procedimiento** de evaluación

## Familia de estándares Building Design and Construction (BDC):

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 %: 25% (1p), 30% (2p), 35% (3p), 40% (4p), 45% (5p), 50% (6p) (únicamente para BDC).

## 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 - Hospitaliy)

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

Para cumplir con el prerequisito, 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).

 Los cálculos de ahorro global están basados en las tablas de consumo y perfil de uso siguientes:

Tipos de elementos	Descarga / Flujo de referencia	Duración
WC (hombres)	6,00 lpf	n/a
WC (mujeres)	6,00 lpf	n/a
Urinarios	3,80 lpf	n/a
Grifería lavabo público	1,9 lpm	30
Grifería lavabo privado (residencial)	8,30 lpm	60
Grifería cocina	8,30 lpm	15
Grifería cocina residencial	8,30 lpm	60
Grifería ducha	9,50 lpm	300
Grifería ducha residencial	9,50 lpm	480

		Default Uses per Day								
Fixture Type	Employees (FTE)	Visitors	Retail Customers	Students (K-12)	Residential					
Toilet (male)	1	0,1	0,1	1	5					
Toilet (female)	3	0,5	0,2	3	5					
Urinal	2	0,4	0,1	2	0					
Public lavatory (restroom) faucet	3	0,5	0,2	3	0					
Private (residential) lavatory faucet	0	0	0	0	5					
Kitchen faucet	1	0	0	0	0					
Residential kitchen faucet	0	0	0	0	4					
Showerhead	0,1	0	0	0	0					
Residential showerhead	0	0	0	0	1					

Los caudales deberán estar certificados a las siguientes presiones: Lavamanos y grifos office - cocina (415 kPa), ducha (550 kPa)

Todos los aparatos deberán estar certificados WaterSense (no obligatorio en Europa) o el estándar local equivalente.

https://www.usgbc.org/resources/international-water-labeling-programs.



## Ejemplo de análisis

Se ha realizado una simulación de ahorro con la herramienta v4\_Indoor Water Use Reduction Calculator\_v05.

Fixture Information		Flush Rate			Uses per Day		Total Daily U	ses	Total Daily W	later Use	
Fixture ID	Fixture Family	Fixture Type	Baseline Flush Rate(lpf)	Design Flush Rate(lpf)	Percent of Occupants (%)	Employees (FTE)	Residential	Default	Non-default (Optional)	Baseline(liters)	Design (liters)
Water closed	Toilet (male)	Dual-Flush Water Closet	6,00	6,00	100	3,0	5,0	400,0		2.400,00	2400
Water closed	Toilet (female)	Dual-Flush Water Closet	6,00	6,00	100	3,0	5,0	400,0		2.400,00	2400
						0,0	0,0	0,0		0,00	0
						0,0	0,0	0,0		0,00	0
						0,0	0,0	0,0		0,00	0
Baseline case annual flush volume (liters/year)					1.752.000,00						
Design case annual flush volume (liters/year)					1.752.000,00						

Fixture Information		Duration Flow Rate		Flow Rate			Uses per Da	Uses per Day		Uses	Total Daily Water Use		
Fixture ID	Fixture Type	Default (sec)	Non-default (sec) (Optional)	Baseline Flow Rate(lpm)	Design Flow Rate(lpm)	Percent of Occupants (%)	Employees (FTE)	Residential	Default	Non-default (Optional)	Baseline(liters)	Design (liters)	
Private lavator	Private (residential) lavatory faucet	60		8,30	3,7	100	0,0	5,0	500,0		4.150,00	1850,00	
Shower	Residential showerhead	480		9,50	7,6	100	0,0	1,0	100,0		7.600,00	6080,00	
kitchen	Residential kitchen faucet	60		8,30	4,5	100	0,0	4,0	400,0		3.320,00	1800,00	
							0,0	0,0	0,0		0,00	0,00	
Baseline case annual flow volume (liters/year)					5.500.550,00								
Design case annual flow volume (liters/year)						3.551.450,00							

		Baseline Case (liters/year)		Design Case (liters/year)				
Group Name	Annual Annual Flush Flow Volume Volume		Annual Consumption	Annual Flush Volume	Annual Flow Volume	Annual Consumption		
Residencial	1.752.000,00	5.500.550,00	7.252.550,00	1.752.000,00	3.551.450,00	5.303.450,00		
Annual baseline water consumption (liters/year)								
Annual design water consumption (liters/year)								
Percent water use reduction for nonresidential and midrise buildings (%)								

Se ha considerado un edificio residencial de 100 ocupantes, con el perfil de uso estándar y con los aparatos básicos: WC, grifería lavamanos, grifería cocina y ducha.

Se han considerado todos los consumos de WC según el baseline (sin impacto en el ahorro, por tanto) y los de las griferías según los modelos de menor consumo de GALA:

Lavabo MENA 3,7 L/min (415 kPa) Grifería ducha ODRA 7,6 L/min (550 kPa) Grifería fregadero NEILA 4,5 L/min (415 kPa)

Considerando únicamente la grifería, el % total de ahorro es del 26,87%.

Combinado con WC de 4/2 L/descarga (que puede suministrar GALA), el % de ahorro total sería del 40%.

## Documentos de "Declaración de caudales griferías GALA" soporte

## Estándar de referencia

- The Energy Policy Act (EPAct) of 1992 and as amended
- EPAct 2005
- IAPMO / ANSI UOC 1-2006
- International Code Council, International Plumbing Code 2006, Section 604
- Energy Star
- WaterSense



GRIFERÍAS, GALA



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)

Objetivo El objetivo de los créditos de Prioridad Regional es el de valorar criterios de

especial relevancia en función del clima específico de cada región.

Datos de cumplimiento

En España el crédito WE c3, Reducción del consumo de agua interior 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).

Deberá verificarse la aplicabilidad en cada caso, consultando en

https://www.usgbc.org/regional-priority-credits

Procedimiento de evaluación

Dependiendo de la realidad climática de las distintas regiones, se han establecido un 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.

Ejemplo de análisis

NA

Documentos de soporte

Documentos de *Ídem crédito WEc2* 

Estándar de referencia

Ídem crédito WEc2



## RESUMEN DE CRÉDITOS

**BREEAM** 





## **AGUA**

AG1, Consumo de agua



## INNOVACIÓN

NNOVACIÓN INNOVACIÓN

## Categorías medioambientales BREAM ES





















Gestión

Salud y bienestar

Energía

Transporte

Agua

Materiales

Residuos

Uso del suelo y ecología

Contaminación

Innovación

## Estándares de Certificación BREAM ES

UR **BREAM ES Urbanismo** NC BREAM ES Nueva Construcción VIV BREAM ES vivienda USO

**BREAM ES En Uso** 





## AG1, Consumo de agua (BREEAM ES NUEVA CONSTRUCCIÓN 2015 y BREEAM ES VIVIENDA 2020)

## Objetivo

BREEAM ES Vivienda: 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.

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 después, compensar la demanda final de agua no potable con la instalación de sistemas de reciclado del agua.

## Datos de cumplimiento

A continuación se adjuntan un listado de griferías GALA, de diversas series y aplicaciones, que suponen un % de ahorro respecto al estándar considerado como referencia de la Tabla 30 (aplicable únicamente en el esquema de BREEAM ES Nueva Construcción, opción 2).

GALA puede complementar el ahorro con otros aparatos sanitarios (Inodoros), detallados en la ficha destinada a Sanitarios.

Código	L / minuto
	7 L/min
	12 L/min
G3997000	4,9 L/min
G <mark>399</mark> 7100	4,7 L/min
G3990000	3,8 L/min
G3990100	3,8 L/min
G3990200	4,6 L/min
G3990400	4,6 L/min
G3992000	3,4 L/min
G3992100	3,4 L/min
G3994000	4,1 L/min
G3994100	4,1 L/min
G3994200	3,4 L/min
G3996000	4,1 L/min
G3996100	4,0 L/min
G3996200	4,1 L/min
G3987000	4,6 L/min
G3987100	4,5 L/min
G3988000	4,5 L/min
G3989400	
G3988100	4,5 L/min
G3994002	4,2 L/min
G3994102	4,2 L/min
	G3997100 G3990000 G3990100 G3990200 G3990400 G3992000 G3992100 G3994100 G3994200 G3996100 G3996200 G3987100 G3987100 G3988000 G3988100 G3984002



Lavabo TEZA	G3853100	4,7 L/min	
Lavabo SÍA	G3927000	4,1 L/min	
Griferías fregaderos cocina * 0,3 Mpa (3 bar)	Código	L / minuto	
Grifo de cocina pequeña referencia Manual NC		8,0 L/min	
Grifo de pre-aclarado (restaurantes) Manual NC		10,3 L/min	
Grifo de cocina referencia Manual VIV		12 L/min	
Fregadero LORA	G3997900	5,0 L/min	
Fregadero CLUNIA	G3991200	11,9 L/min	
Fregadero MENA	G3993100	11,9 L/min	
Fregadero ODRA	G3995100	12 L/min	
Fregadero NEILA	G3995900	5,1 L/min	
Fregadero GADEA	G3987900	11,7 L/min	
Fregadero ODRA BLACK	G3995102	11,8 L/min	
Fregadero TEZA	G3853400	11,9 L/min	
Griferías ducha *0,3 Mpa (3 bar)	Código	L / minuto	
Grifos de ducha ref <mark>ere</mark> ncia Man <mark>ual N</mark> C		12,0 L/min	
Grifos de ducha ref <mark>ere</mark> ncia Manu <mark>al VIV</mark>		14,0 L/min	
Grifería ducha LORA	G3997300	8,6 L/min	
	G3997400		
Grifería ducha CL <mark>UN</mark> IA	G399 <mark>060</mark> 0	7,8 L/min	
	G39 <mark>907</mark> 00		
Grifería ducha MENA	G39 <mark>92</mark> 500	7,8 L/min	
	G3 <mark>992</mark> 600		
Grifería ducha ODRA	G3994500	7,8 L/min	
	G3994600	, - 4,	
Grifería ducha NEII A	G3996400	7,9 L/min	
Official ducita NETEA	G3996500	7,5 1711111	
Critoria duaha CURO		0.61/min	
Grifería ducha CUBO	G3987300	8,6 L/min	
	G3987400		
Grifería ducha GADEA	G3988400	8,5 L/min	
	G3988500		
Grifería ducha ODRA BLACK	G3994502	7,8 L/min	
Grifería ducha TEZA	G3853200	7,4 L/min	
Grifería ducha SÍA	G3927200	6,6 L/min	

## **Procedimiento** de evaluación

BREEAM ES Vivienda: la puntuación total del requisito (5 puntos) se establece calculando el nivel de eficiencia de los aparatos sanitarios de agua de «ámbito doméstico» especificados, estos son: inodoros, urinarios, grifos, duchas, bañeras, lavavajillas y lavadoras. Se tiene que comparar cada uno de los tipos con la Tabla 22 para determinar el nivel de eficiencia de cada uno e introducir en la Calculadora BREEAM AG01 los valores de cada uno. 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 del sistema de aguas grises y pluviales.

## Nivel ejemplar (hasta 2 puntos extras):

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 (consultar NA05).

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						
	Aguas pluviales Y Aguas grises  Niveles 1, 2 y 3  Niveles 4 y 5					
Nivel de los aparatos sanitarios						
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							
	Aguas pluviales Y Aguas grises Niveles 1, 2 y 3 Nivel 4 Nivel 5						
Nivel de los aparatos sanitarios							
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 aqua por tipo de aparato								
Aparato		Niveles de comportamiento (los datos indicados son el comportamiento mínimo para alcanzar el nivel)						
		Referencia		2	3	4	5	Unidades
Inodoros		6	4	4	3.5	3.5	3	Litros/descarga
Grifos de lavabo	s	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 urina	Urinario (1 urinario único)		5	4	2	1	0	Litros/descarga
	Zona de precipitación 1	0%	0%	0%	25%	50%	75%	% de inodoros/demanda de descarga satisfecho a
Aguas grises /	Zona de precipitación 2	0%	0%	0%	0%	25%	50%	través de agua no potable reciclada
pluviales	Zona de precipitación 3	0%	0%	0%	0%	15%	25%	
	Zona de precipitación 4	0%	0%	0%	0%	0%	15%	
Grifos de cocina	Grifos de cocina:			7.50	5	5	5	Litros/min
Lavavajillas de ca	Lavavajillas de carácter doméstico		10	9.5	9	8.5	7.5	Litros/ciclo
Lavadoras de ca	rácter doméstico	10500	9950	9600	9100	8700	8500	Litros/año
Unidad de elimi	nación de residuos	17	17	0	0	0	0	Litros/min

BREEAM ES Nueva Construcción: la puntuación total del requisito (5 puntos) se establece calculando el nivel de eficiencia de los aparatos sanitarios de agua de «ámbito doméstico» especificados, estos son: inodoros, urinarios, grifos, duchas, bañeras, lavavajillas y lavadoras. Y 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. En este caso no es necesario, para obtener la máxima puntuación, que se obtenga un nivel mínimo de eficiencia en la grifería.
- 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, de los grifos de cocina pequeña es de 8 l/min para una presión dinámica de  $0.3 \pm 0.02$  Mpa  $(3 \pm 0.2$  bar) para los grifos de alta presión, o bien a una presión dinámica de 0,01 ± 0,002 Mpa (0,1 ± 0,02 bar) para los grifos de baja presión. Y, para los grifos de las duchas es de 12 l/min.

Nivel ejemplar (1 punto extra):



- 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 3 l/min o menos, en los grifos de cocina pequeña de 5 I/min o menos y, en los grifos de ducha de 3,5 I/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 precip	oitación 1 y 2	Zona de precipitación 3 y 4
	e aguas grises y as pluviales do	Nivel 1, 2 o 3 (Nivel 4 para la zona de precipitación 3 y 4)	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 5
itos	Referencia	0 puntos	1 punto	2 puntos	1 punto
aparatos	Nivel 1	1 punto	2 puntos	3 puntos	2 puntos
oal de	Nivel 2	2 puntos	3 puntos	4 puntos	3 puntos
Nivel global de	Nivel 3 o 4	3 puntos	4 puntos	5 puntos	4 puntos
Niv	Nivel 5	4 puntos	5 puntos		

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

Aparato sanitario	Refere ncia	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 (I)
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 (I/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	Referenc ia	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Unidad
Zona de precipitación 1	0	0	0	25%	50%	75 %	% de inodoros/dema nda de
Zona de precipitación 2	0	0	0	0	25%	50%	descarga satisfecho a través de agua
Zona de precipitación 3	0	0	0	0	15%	25%	no potable reciclada
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 %

## Ejemplo de análisis

Se ha realizado una simulación de ahorro con la Calculadora BREEAM ES AG 1 Ed02.

Se ha considerado un edificio de uso oficinas de 1.000 m2 de área de oficinas, con el perfil de uso estándar y con los aparatos básicos: WC, grifos de lavabos, grifos de cocina pequeña y ducha.

Se han considerado todos los consumos del nivel de referencia de la Tabla 30, exceptuando los de los grifos de lavabos y los de los grifos de cocina pequeña, dónde se han incorporado las griferías de los modelos de menor consumo de GALA:

Lavabo MENA 3.4 L/min Grifería ducha SÍA 6,6 L/min Grifería fregadero NEILA 5,1 L/min

Considerando únicamente la grifería, el % total de ahorro es del 40,76%.

Tipo de edificio	Descripción del tipo de edificio	Factor de ocupación por defecto	Días/año de funcionamiento por defecto	Horas diarias de funcionamiento por defecto
Oficina	Oficinas y empresas con talleres (incluidos aquellos que contienen laboratios de nivel 1 (básico))	111	253	10
Áreas de actividad del edificio principal	Descripción de la actividad		¿Está el área presente en el edificio?	Superficie útil (m²)
Oficina - Áreas de oficina	Oficinas celulares o abiertas, incluidas las zonas de cocina para emplead las salas de reuniones, salas de espera y áreas de circulación.	oficinas celulares o abiertas, incluídas las zonas de cocina para empleados y áreas de recepción. Se excluyen os salas de reuniones, salas de espera y áreas de circulación.		
Oficina - taller pequeño / espacio de laboratorio	Talleres de pequeño tamaño o áreas de laboratorio de nivel 1	Seleccione		
Oficina - comedor de personal	Comedor de personal acompañado de una cocina con personal permanent consumo en el propio local (se excluyen las cocinas pequeñas sin persona como office para el personal para calentar comida, hacer café etc)	Seleccione		
Oficina - Gimnasio (con vestuarios y duchas)	Un gimnasio como parte de las oficinas del edificio / emplazamiento y use gimnasio tendrá sus propios vestuarios y duchas.	ado únicamente por empleados. El	Seleccione	



onsumo de agua de los aparatos san	incarios .				
odoro - todas las áreas	Unidades	Especificación	Uso/persona/dia	Factor de uso	Consumo (L/persona/dia)
odoros - masculinos (sin urinarios instalac	Caudal efectivo de descarga (L)	3.75	4.00	1.00	7.50
odoros - femeninos	Caudal efectivo de descarga (L)	3,75	4,00	1.00	7,50
		-,	.,		.,
				Frecuencia de descarga	
rinario - todas las áreas	Unidades	Especificación	Uso/persona/dia	(descarga/hora)	Consumo (L/persona/día
					0,00
	Unidades	Especificación	Uso/persona/dia	Factor de uso	Consumo (L/persona/día
		especimention .	and part sorial did	1 00001 00 030	0.00
	Unidades	Especificación	Uso/persona/día	Factor de uso	Consumo (L/persona/día)
			l		
	Unidades	Especificación	Uso/persona/día	Factor de uso	Consumo (L/persona/día
Grifos (higiene personal) - todas las áreas					
Grifos de lavabos	Volumen (litros/minuto)	3,40	4,00	0,25	2,30
Duchas	Volumen (litros/minuto)	6,60	0,154	5,60	5,69
Jso fijo - llenado de vaso	Litros/persona/día		-		1,58
Srifos (limpieza) - cocina para personal					
srifos (limpieza) - cocina para personal Grifo de cocina pequeña	Volumen (litros/min)	5,10	1.00	0,67	2.31
avavajillas	Litros/ciclo	3,10	0.04	1,00	0,00
avavajinas	ENTOSYCICIO		3,04	1,00	0,00
Grifos (limpieza y preparación de comida) - áre	a de preparación de comida y comedor de	e personal			
Grifos de pre-aclarado	Volumen (litros/min)		-	60,00	0,00
avavajillas	Litros/rack		-	0,217	0,00
Jso fijo - preparación de comida	Litros/persona/dia			-	0,00
	Litros/persona/día				0,00

Consumo de agua de los aparatos sanitarios (L/persona/dia)
Total 26,89

Combinado con WC de 4/2 L/descarga (que puede suministrar GALA), el % de ahorro total sería del 52,46%.

onsumo de agua de los aparatos san	itarios							
odoro - todas las áreas	Unidades	Especificación	Uso/persona/dia	Factor de uso	Consumo (L/persona/dia)			
odoros - masculinos (sin urinarios instalad	Caudal efectivo de descarga (L)	2,50	4,00	1,00	5,00			
odoros - femeninos	Caudal efectivo de descarga (L)	2,50	4,00	1,00	5,00			
•	Ī		1	•	•			
				Frecuencia de descarga				
rinario - todas las áreas	Unidades	Especificación	Uso/persona/día	(descarga/hora)	Consumo (L/persona/día)			
					0,00			
	Unidades	Especificación	Uso/persona/día	Factor de uso	Consumo (L/persona/día)			
					0,00			
	Unidades	Especificación	Uso/persona/día	Factor de uso	Consumo (L/persona/día)			
-								

	Unidades	Especificación	Uso/persona/día	Factor de uso	Consumo (L/persona/día)
Grifos (higiene personal) - todas las áreas					
Grifos de lavabos	Volumen (litros/minuto)	3,40	4,00	0,25	2,30
Duchas	Volumen (litros/minuto)	6,60	0,154	5,60	5,69
Uso fijo - llenado de vaso	Litros/persona/día	-	-	-	1,58
Grifos (limpieza) - cocina para personal					
Grifo de cocina pequeña	Volumen (litros/min)	5,10	1,00	0,67	2,31
Lavavajillas	Litros/ciclo		0,04	1,00	0,00
Grifos (limpieza y preparación de comida) - áre	a de preparación de comida y comedo	r de personal			
Grifos de pre-aclarado	Volumen (litros/min)			60,00	0,00
Lavavajillas	Litros/rack		-	0,217	0,00
Uso fijo - preparación de comida	Litros/persona/día	-		-	0,00
Uso fijo - limpieza de cocina	Litros/persona/día	-			0,00

Consumo de agua de los aparato sanitarios (L/persona/dia)
Total 26,89

Documentos de "Declaración de caudales griferías\_GALA" soporte "Info cartuchos, aireadores y limitadores GALA".

Estándar de referencia

NA





## INNOVACIÓN **BREEAM ES NUEVA CONSTRUCCIÓN 2015)**

Objetivo

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.

Datos de cumplimiento Los inodoros de GALA pueden contribuir al cumplimiento de los criterios de nivel ejemplar en el requisito:

AG1, Consumo de agua

NOTA: Ver criterios de nivel ejemplar en el requisito correspondiente.

**Procedimiento** de evaluación

Pueden obtenerse hasta un máximo de 10 puntos en innovación por una combinación de las opciones siguientes:

Nivel ejemplar en los Requisitos existentes

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.

Innovaciones aprobadas

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.

Ejemplo de análisis

NA

Documentos de soporte

Ver Requisito correspondiente

Estándar de referencia

Ver Requisito correspondiente

