

Sistema Ekomuro H2O+ de 250 litros		
Componente	Unidad	Cantidad
Cuñetes / tanques individuales de 25 L	UN	12
Tubería PVC ½"	ML	1
Sellos mecánicos en nitrilo blanco	UN	16
Uniones entre cuñetes 4"	UN	4
Válvulas y accesorios PVC	UN	6
Conectores manguera PVC ½"	ML	4
Estructura y protección en lámina de acero	M ²	2
Sistema captador con malla de acero inoxidable	UN	1
Sistema de primeras aguas / filtración inicial	UN	1
Lámina / infografía exterior	UN	1
Llave de salida	UN	1
Instalación y montaje	GL	1

Sistema Ekomuro H2O+ de 1000 litros			
Componente	Unidad	Cantidad para 250 L	Cantidad estimada para 1.000 L
Cuñetes / tanques individuales de 25 L	UN	12	48
Tubería PVC ½"	ML	1	4
Sellos mecánicos en nitrilo blanco	UN	16	64
Unión cuñetes 4"	UN	4	16
Válvulas y accesorios PVC	UN	6	24
Conectores manguera PVC ½"	ML	4	16
Estructura y protección en lámina de acero	M ²	2	8
Sistema captador / malla inoxidable	UN	1	4
Sistema primeras aguas / filtración inicial	UN	1	4
Infografía / lámina exterior	UN	1	4
Llave de salida	UN	1	4
Instalación y montaje	GL	1	4
Transporte	GL	1	4

MEMORANDO

PARA:	CAMILO ANDRÉS OROZCO PATERNINA DIRECCION DE CONTRATACION
DE:	DIRECCION DE MEJORAMIENTO HABITACIONAL RODOLFO ORLANDO BELTRAN CUBILLOS
ASUNTO:	SOLICITUD DE VERIFICACIÓN CATÁLOGO GRANDES SUPERFICIES □ SISTEMAS DE APROVECHAMIENTO DE AGUAS LLUVIAS

Doctor Camilo,

Cordial saludo,

La Dirección de Mejoramiento Habitacional se encuentra actualmente en la fase de estructuración de un proceso relacionado con la instalación de sistemas de aprovechamiento de aguas lluvias, razón por la cual solicitamos muy amablemente su colaboración para verificar si los elementos requeridos para dicha contratación se encuentran incluidos en el catálogo de Grandes Superficies y, en consecuencia, si es posible su adquisición a través de la Tienda Virtual del Estado Colombiano.

Para facilitar la revisión correspondiente, se anexan los siguientes documentos:

- Listado de los ítems y elementos que componen cada uno de los sistemas de aprovechamiento de aguas lluvias requeridos.
- Se precisa que, respecto del sistema denominado “EKOMURO H20+ 250 litros”, se requiere un aproximado de ochocientos sesenta (860) sistemas completos, conforme a las cantidades descritas en el cuadro anexo.
- Así mismo, respecto del sistema denominado “EKOMURO H20+ 1000 litros”, se requiere un aproximado de ciento sesenta (160) sistemas completos, conforme a las cantidades descritas en el cuadro anexo.

Lo anterior, con el fin de que pueda adelantarse la búsqueda y validación correspondiente dentro de las herramientas y catálogos habilitados para las Grandes Superficies.

Se precisa que esta Dirección no puede realizar directamente dicha consulta, toda vez que no cuenta con usuario habilitado en la plataforma para efectuar la revisión correspondiente.

No obstante, quedamos atentos a participar en una mesa de trabajo o en los espacios que se consideren necesarios para resolver cualquier duda, inquietud o aclaración relacionada con el alcance técnico de los elementos requeridos.

Agradecemos de antemano su colaboración y apoyo en la revisión solicitada.

Cordialmente,

RODOLFO ORLANDO BELTRAN CUBILLOS
DIRECCION DE MEJORAMIENTO HABITACIONAL

c.c.e.:

Anexo: N/A

Anexos Digitales: 1

Elaboró: DANIELA BUENO FLÓREZ-DIRECCION DE MEJORAMIENTO HABITACIONAL

Revisó: DANIELA BUENO FLÓREZ-DIRECCION DE MEJORAMIENTO HABITACIONAL

Aprobó: RODOLFO ORLANDO BELTRAN CUBILLOS-DIRECCION DE MEJORAMIENTO HABITACIONAL