

Nº FICHA	39	META	11.b
-----------------	----	-------------	------

OUTPUT

Indicador	Volumen de diseño (m3) de los Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible (SUDS) instalados
------------------	--

Descripción	Capacidad anual de drenaje de los SUDS implementados en Madrid Nuevo Norte
--------------------	--

Tipo	Cuantitativo	Origen	VLR Madrid
-------------	--------------	---------------	------------

Origen de datos

Madrid Nuevo Norte	Capacidad de drenaje de los SUDS	BIM	NO
	<ul style="list-style-type: none"> Marco Director de Drenaje Sostenible de Crea Madrid Nuevo Norte 		

Comparación	Capacidad de drenaje instalada en la ciudad de Madrid
	<ul style="list-style-type: none"> Estrategia de localización de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 en la Ciudad de Madrid

Método de cálculo

Comparación entre la capacidad de los sistemas de drenaje implementados en Madrid Actualmente y la capacidad prevista para Madrid Nuevo Norte.
 Porcentaje de contribución de los m3 de capacidad de DCN respecto a los m3 restantes para alcanzar el objetivo para Madrid 2030.

OUTCOME

Indicador	Unidad	Fuente
Consumo de materiales per cápita	t/hab	Indicadores ODS (INE) (https://www.ine.es/dyngs/ODS/es/indicador.htm?id=5108)