

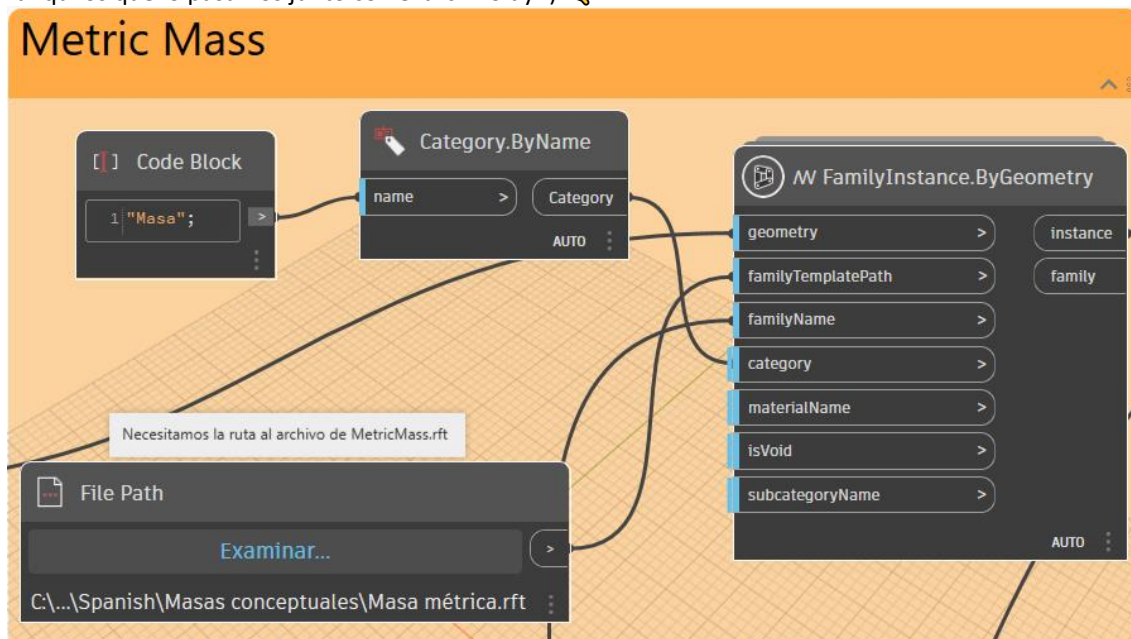


1. Explicación y uso

Para poder ejecutar el script desde Revit, nos dirigimos a gestionar > programas > Dynamo, es posible que tengamos que instalar paquetes adicionales, simplemente tendremos que seleccionar el paquete que nos está dando error y darle a instalar paquete.

Este script tiene una serie de requisitos extra, debemos entrar al Dynamo y modificar la ruta del archivo Masa Métrica.rft

👉 (Tranquilos que lo pasamos junto con el archivo dyn) 👉

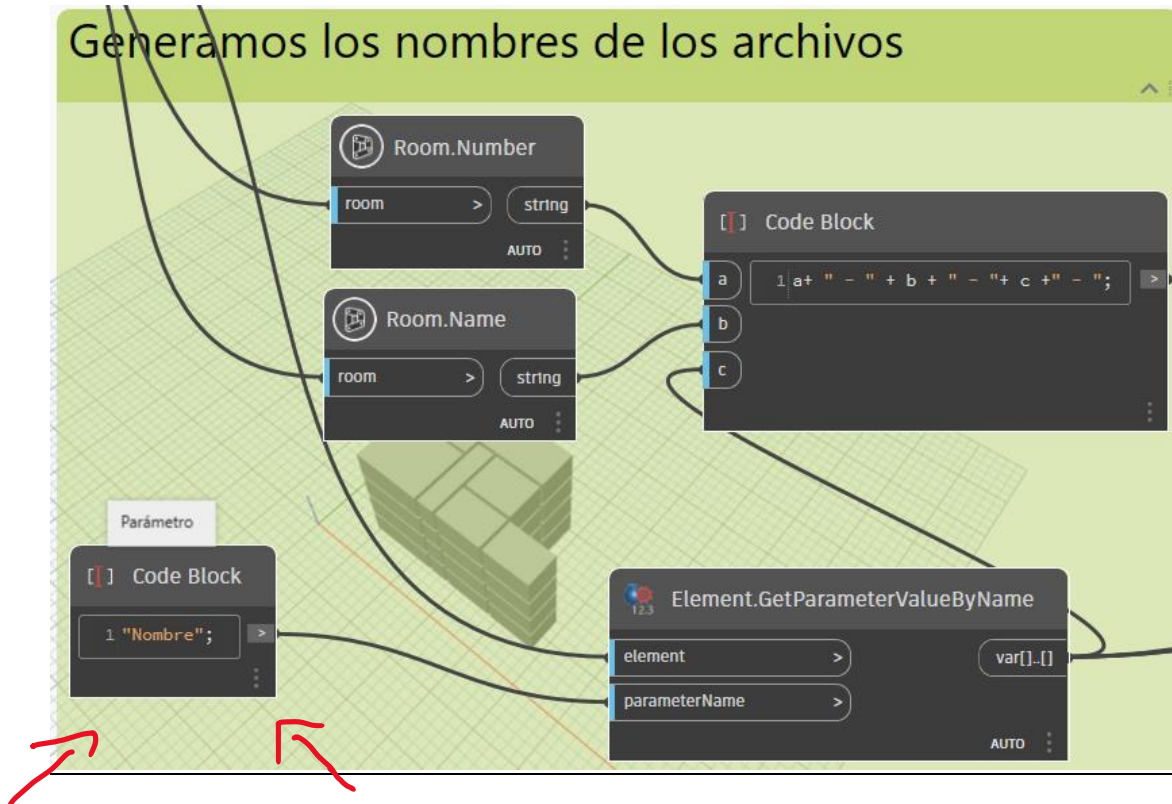


Cosas importantes a tener en cuenta

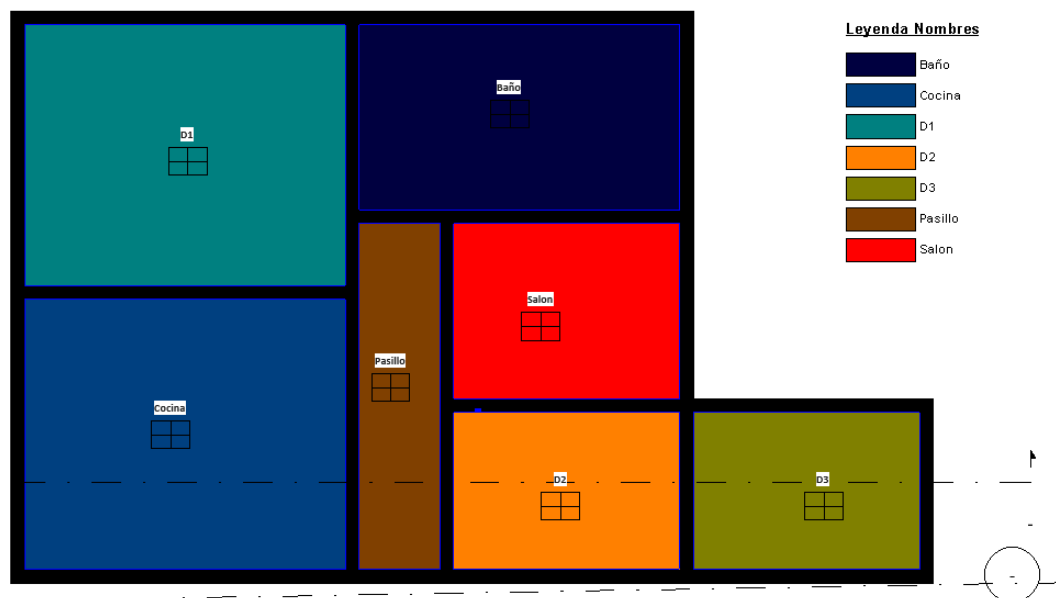
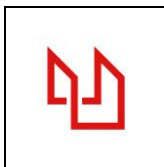
- 1- Este script siempre se ejecuta una vez lanzado te va a crear las masas sí o sí.
- 2- Este script se debe lanzar teniendo activa la vista 3D (No me hago cargo de lo que pase si no se hace).
- 3- Por defecto las masas en Revit están ocultas, por lo tanto, un paso esencial es ir a Masa y emplazamiento > **Mostrar Masa: formas y suelos** (Es la opción con una bombilla 🏡)
- 4- Tenemos que cambiar manualmente también el nombre del parámetro con el que se definen los colores en la vista:



Generamos los nombres de los archivos



Este "Nombre" debemos cambiarlo al valor definido en Revit ->



Esto lo podemos observar mejor en Arquitectura > Habitación y Área > Esquema de Color.



Editar esquema de color

Esquemas
Categoría
Habitaciones

Superficie
Nombre

Definición de esquema
Título: Leyenda Nombres
Color: Nombre
☒ Por valor
☐ Por rango
Editar formato...

	Valor	Visible	Color	Patrón de relleno	Vista previa	En uso
1	Baño	<input checked="" type="checkbox"/>	RGB 000-000-	<Relleno uniform		Sí
2	Cocina	<input checked="" type="checkbox"/>	RGB 000-064-	<Relleno uniform		Sí
3	D1	<input checked="" type="checkbox"/>	RGB 000-128-	<Relleno uniform		Sí
4	D2	<input checked="" type="checkbox"/>	RGB 255-128-	<Relleno uniform		Sí
5	D3	<input checked="" type="checkbox"/>	RGB 128-128-	<Relleno uniform		Sí
6	Pasillo	<input checked="" type="checkbox"/>	RGB 128-064-	<Relleno uniform		Sí
7	Salon	<input checked="" type="checkbox"/>	Rojo	<Relleno uniform		Sí

Opciones
☐ Incluir elementos de vínculos

Aceptar Cancelar Aplicar Ayuda

Como vemos el parámetro es por Nombre por eso el nombre de la variable en Dynamo.