

Pág.1

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- <u>Tenemos que cambiar manualmente también el nombre del parámetro con el que se definen los colores en la vista:</u>

958 036 274

oficinatecnica@ctaingenieros.com

Vicente Alexandre 6, Bajo. 18360 Huétor Tájar (Granada)



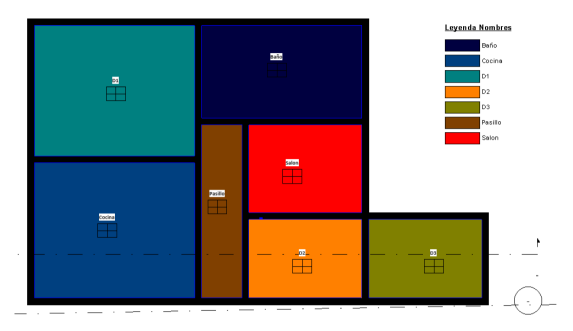
Pág.2



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



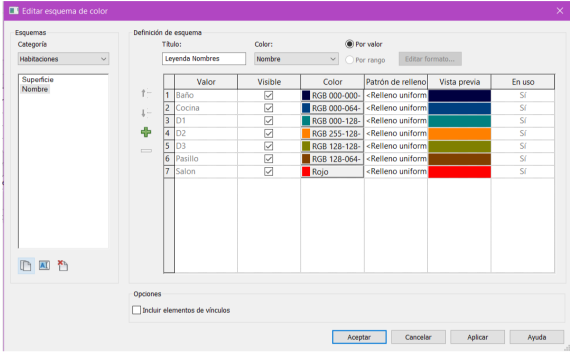
Pág.3



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



Pág.4



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