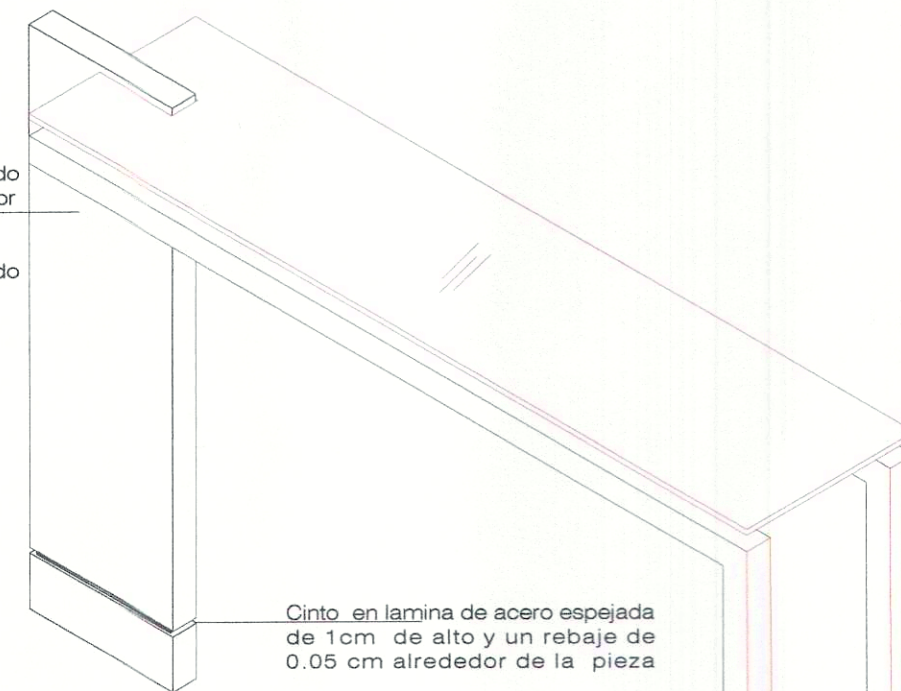
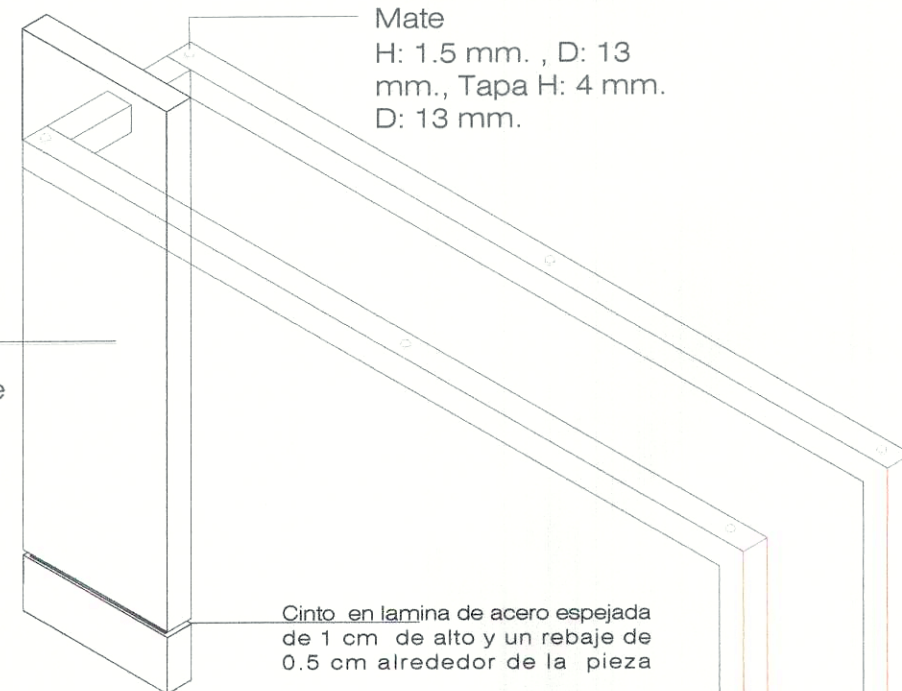


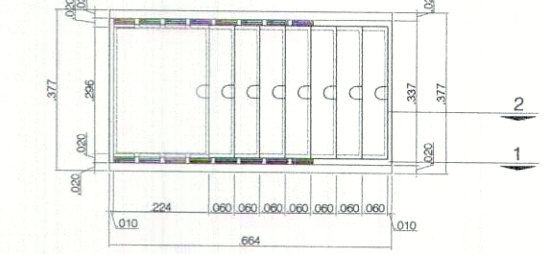
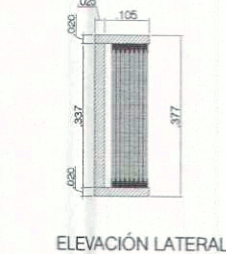
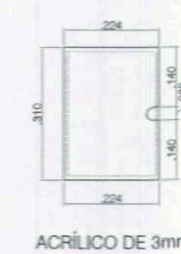
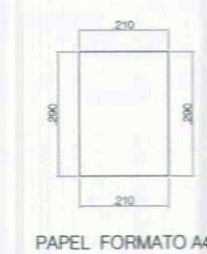
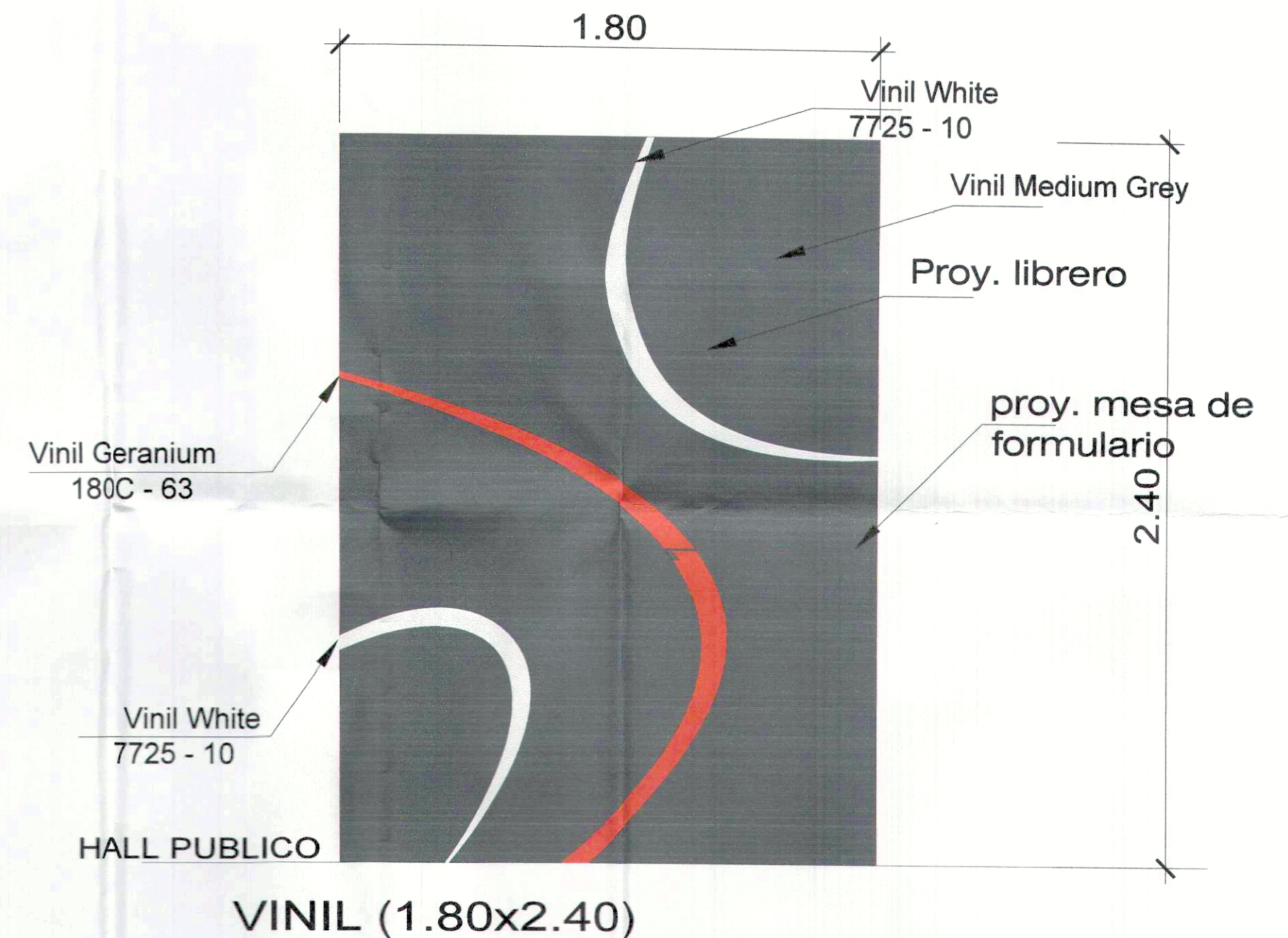
Tablero aglomerado enchapado en color Pietra 2014, alta presión y espesor de 0.8mm., anclado al piso.



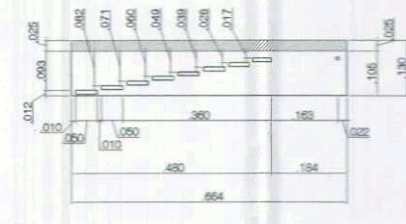
Tablero aglomerado enchapado en color Pietra 2014, alta presión y espesor de 0.8mm., anclado al piso.



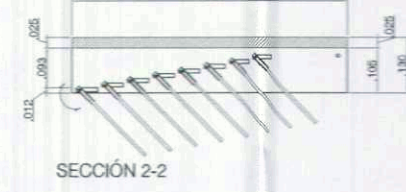
Estructura en acero espejado de sección cuadrada de 2"x2" de espesor de 1.5 mm., anclado al piso.



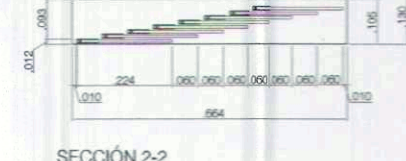
Ubicación del sistema pivotante en los acrílicos



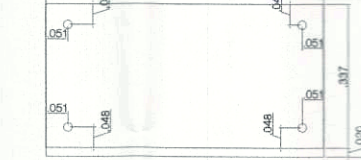
Función del sistema pivotante en los acrílicos



Ubicación de los acrílicos en estructura

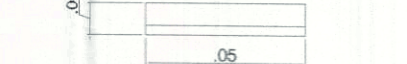


Ubicación de perforaciones para anclaje

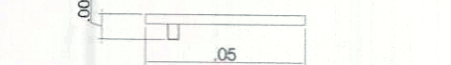


NOTA:
1.- Armazón en MDF pintado en poliuretano grafito
2.- El acrílico será de grosor 3mm.
3.- El anclaje a la pared sera con tornillos tarugo.

Pieza A- Perfil de aluminio tipo U



Pieza B- Accesorio especial macho



Pieza C- Accesorio especial hembra



Pieza A- Perfil de aluminio tipo U

Pieza B- Accesorio especial macho

Pieza C- Accesorio especial hembra

Papel formato A 4



Acrílico transparente 3mm. de espesor



ISOMETRIA DE SISTEMA ESPECIAL PIVOTANTE