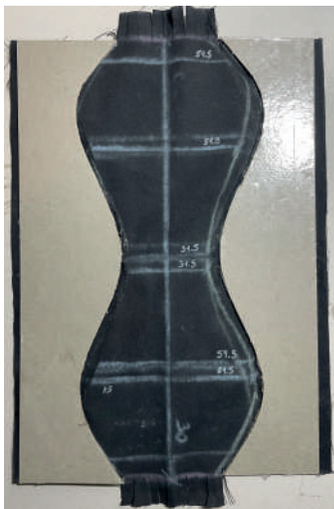
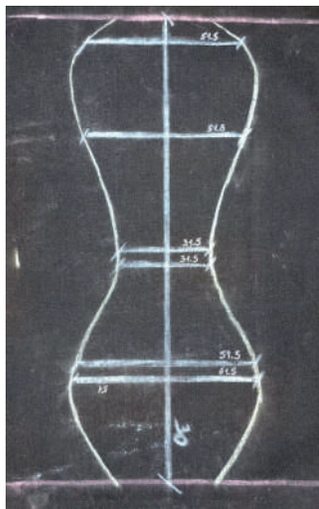
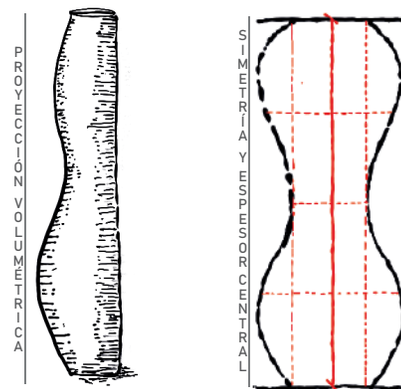


MOLDAJE FLEXIBLE

FABRICACIÓN PILAR CON DOBLE CURVATURA

A modo de continuación del encargo anterior, éste se enfoca en materializar en tres dimensiones el Pilar con Doble Curvatura previamente diseñado y trazado, considerando como parámetros su dimensión de 30cm de altura, y contando con mínimos de 2cm de diámetro en el juego de la doble curvatura.



Para ello, (1) se recoge la plantilla realizada en tela con sus respectivos márgenes, (2) para posteriormente replicar los perfiles trazados en un material rígido que otorgue estructura a la tela. (3) Las solapas de tela sobrantes, serán pegadas a dos placas perforadas en su centro que sirven de base y orificio de llenado respectivamente, además de tensionar la tela del moldaje. (4) El moldaje es llenado con yeso, drenando la humedad en espera del fraguado. (5) Finalmente el moldaje es retirado una vez el yeso fragua, y se obtiene el pilar que concluye el hilo de diseño-trazado-proyección tangible.

Presentación Pilar de Yeso con Doble Curvatura
Textura y Perfilado destacan en la confección.

