

# MEMORIA

---

## PROYECTO **MODULAR NANÁ** SEUDÓNIMO **PUNA**

### **. Problema**

El problema que nos planteamos es aprovechar al máximo el material con el que contamos, sin agregarle demasiada mano de obra, ni materiales adicionales.

Darle a este material un valor agregado de diseño que se adapte a las necesidades de los usuarios que accedan al producto.

También tuvimos en cuenta el factor de instalación del producto, tratando de simplificar el sistema, para su simple comprensión.

### **. Estrategia**

La base del proyecto es el sistema de encastrés, que permiten la fácil instalación utilizando casi un 100% del material disponible.

Los módulos colocados quedan limpios aplicados sobre la pared, con buena fijación y pueden adaptarse a diversos espacios y usos.

Se pueden usar para el guardado y apoyo en varios ambientes de la casa; living, dormitorios, cocina y baño.

Así mismo este tipo de módulos colgados ayudan a ahorrar espacio en ambientes reducidos. El hecho de que estén colgados evita también el contacto del material con el agua y facilita la limpieza.

### **. Valor simbólico**

La flexibilidad en función del crecimiento en las necesidades.