

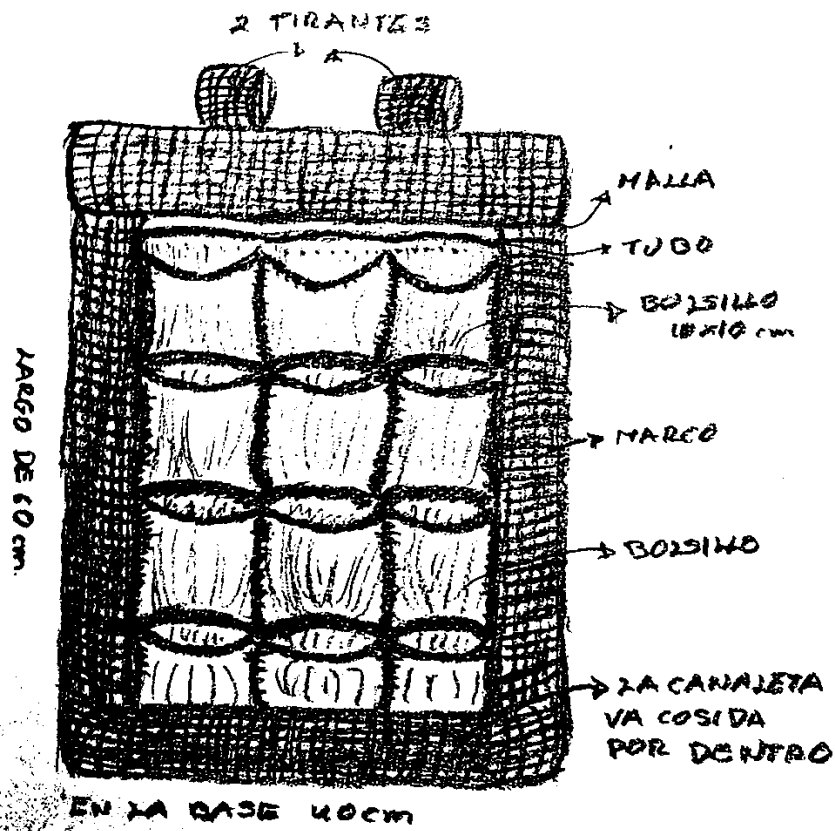
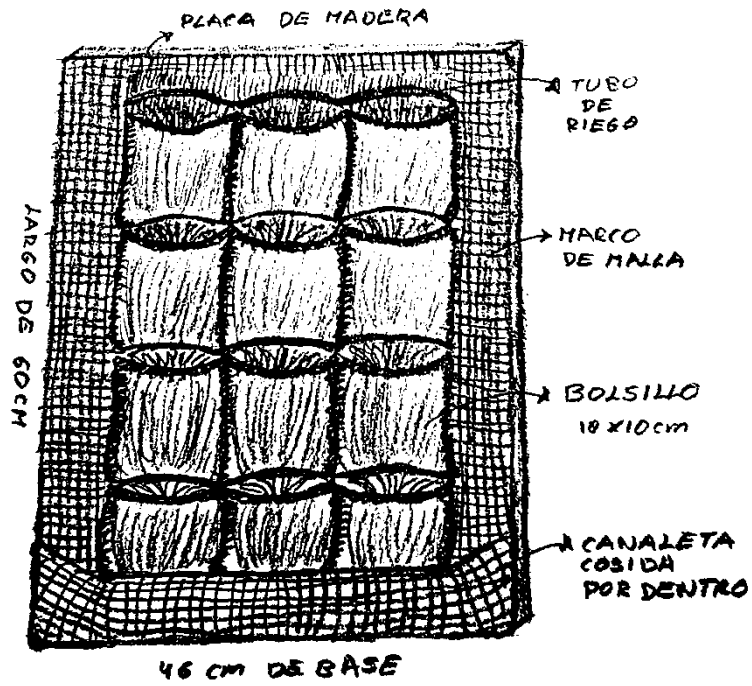
ANEXOS

Anexo 1.- Características de las principales materias primas para fibras y filamentos

Nombre	Símbolo	Títulos (dTex)	Peso específico (gr/cm ³)	Resistencia al calor (°C)	Contacto con llama	Análisis por solvente
<i>Poliéster</i>	PES	1.0 a 14	1.38	220-240 ablanda	Olor a leche quemada, deja reborde redondo y duro	Disuelve con nitrobenzol hirviendo
<i>Poliamida</i>	66 PA66	1.5 a 17	1.14	220-230 ablanda	Olor de salsa verde deja reborde redondo duro	Disuelve en ácido fórmico en frío
<i>Acrílico</i>	PAC	0.7 a 17	1.17	250 ablanda	Olor picante, deja reborde irregular	Disuelve con dimetil-formamida en hervor
<i>Polipropileno</i>	PP	3.3 a 20	0.91	170-175 ablanda	Olor a vela quemada	Disuelve con adcalina en hervor
<i>Algodón</i>	CO	1.1 a 3	1.52	120 ablanda, 160 descompone	, Olor a papel quemado, deja cenizas	Destruído con hipo-clorito de sodio caliente
<i>Lana</i>	WO	2.0 a 11	1.32	130 se descompone	Olor a pelo quemado, deja reborde y cenizas	Disuelve en soda cáustica al 5% en hervor
<i>Acetato</i>	CA	50 a 200	1.32	175 a 190 ablanda, deja reborde duro	Olor picante	Disuelve con acetona en frío

Fuente: Associação Brasileira das Industrias de Nãotecidos e Tecidos Técnicos (2005). Manual de No-Tejidos (p. 14). Traducción y adaptación por Adrián Borovich – Megaplastic, 2005 ©

Anexo 2.- Boceto de diseño de Jardín Vertical Interno y Externo



Anexo 3.- Bolsillos no tejidos aproximadamente a un año de inicio de experimento.



Imagen 1 No tejido bolsillo jardín interno



Imagen 2 No tejido bolsillo jardín interno