



Nombre del alumno:

Luis Fernando Gordillo García

Nombre del profesor:

Arq. Víctor Manuel Santiago Guillen

Nombre del trabajo:

Examen

Materia:

Arquitectura sustentable

Grado:

Octavo cuatrimestre

Grupo:

“A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de Abril de 2021.

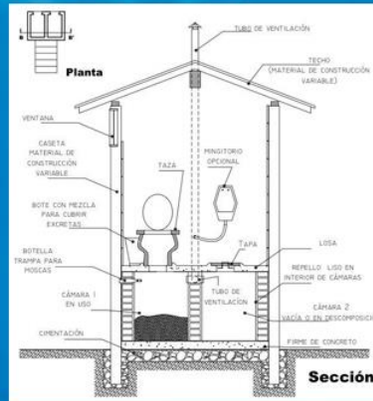
BAÑO SECO



CALENTADOR DE AGUA



ARQUITECTURA SUSTENTABLE



ESTE INODORO NO UTILIZA AGUA CORRIENTE, POR EL CONTRARIO ES UN PROCESO DE COMPOSTACION.

LOS DESECHOS SON TRATADOS Y LOS RESIDUOS SE UTILIZAN COMO ABONO ORGANICO.

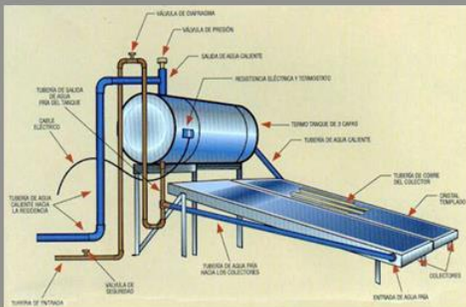
TODAS LAS PARTES DEL BAÑO SE LIMPIAN COMO LAS DE UN INODORO COMUN.



EL USO DE ESTA HERRAMIENTA SE CONVIERTE EN SUSTENTABLE Y POR TANTO, AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE

EL COLECTOR SOLAR SE COLOCA EN EL TECHO, O EN UN LUGAR QUE RECIBA SUFICIENTE CALOR PARA QUE LA LUZ SOLAR SE CONVIERTA EN CALOR.

LOS TRES TIPOS DE CALENTADORES SON: TUBOS, PLANES AL VALIO Y DE CONCENTRACION PARA EL TRABAJO GENERAL DE LA COMPANIA.



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ARQUITECTURA

80. CUATRIMESTRE