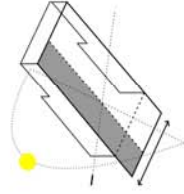




00 IMPLANTACION



FALSA DE AISLAMIENTO
Debido a la orientación y características del terreno, se propone un sistema de aislamiento en la planta baja para evitar la pérdida de calor y la humedad. Este sistema se compone de una capa de aislamiento de 10 cm de espesor, que se coloca sobre el suelo y se cubre con una capa de protección de 5 cm de espesor.

FALSA DE PERMEABILIDAD
A su vez, se define una falsa de impermeabilización en la planta baja para evitar la pérdida de agua y la humedad. Este sistema se compone de una capa de impermeabilización de 10 cm de espesor, que se coloca sobre el suelo y se cubre con una capa de protección de 5 cm de espesor.

SUPERFICIÓN
En la circulación de agua entre los diferentes espacios, se propone un sistema de drenaje que permita la evacuación del agua y la humedad. Este sistema se compone de una capa de drenaje de 10 cm de espesor, que se coloca sobre el suelo y se cubre con una capa de protección de 5 cm de espesor.

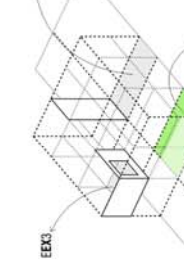
EXTRUJES
La vivienda se diseña en dos niveles, lo que permite la creación de espacios de transición entre los diferentes niveles. Estos espacios de transición se crean mediante la utilización de extrujes, que permiten la circulación del aire y la luz entre los diferentes niveles.

ESPACIOS DE TRANSICIÓN
Los espacios habitables (sala, comedor, cocina y dormitorios) se diseñan como espacios de transición entre los diferentes niveles. Estos espacios de transición se crean mediante la utilización de extrujes, que permiten la circulación del aire y la luz entre los diferentes niveles.

ESPACIOS PARA ALTA
Los espacios para alta se diseñan como espacios de transición entre los diferentes niveles. Estos espacios de transición se crean mediante la utilización de extrujes, que permiten la circulación del aire y la luz entre los diferentes niveles.

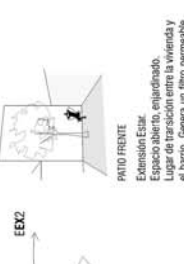
ESPACIOS PARA ALTA
Los espacios para alta se diseñan como espacios de transición entre los diferentes niveles. Estos espacios de transición se crean mediante la utilización de extrujes, que permiten la circulación del aire y la luz entre los diferentes niveles.

01 ESPACIOS DE TRANSICIÓN



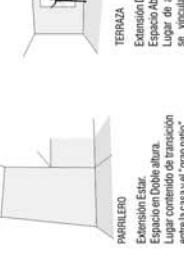
ESPACIOS DE TRANSICIÓN
Los espacios habitables (sala, comedor, cocina y dormitorios) se diseñan como espacios de transición entre los diferentes niveles. Estos espacios de transición se crean mediante la utilización de extrujes, que permiten la circulación del aire y la luz entre los diferentes niveles.

02 CALIDADES ESPACIALES



ESPACIOS DE TRANSICIÓN
Los espacios habitables (sala, comedor, cocina y dormitorios) se diseñan como espacios de transición entre los diferentes niveles. Estos espacios de transición se crean mediante la utilización de extrujes, que permiten la circulación del aire y la luz entre los diferentes niveles.

03 PERMEABILIDAD



ESPACIOS DE TRANSICIÓN
Los espacios habitables (sala, comedor, cocina y dormitorios) se diseñan como espacios de transición entre los diferentes niveles. Estos espacios de transición se crean mediante la utilización de extrujes, que permiten la circulación del aire y la luz entre los diferentes niveles.

PLANILLA DE ÁREAS	ÁREAS m ²	OBSERVACIONES
ESPACIOS HABITALES	101	
ESPACIOS ABIERTOS	13.8	Se contabiliza la cocina y el comedor.
ESPACIOS DE TRANSICIÓN	25.5	
AMPLIACIÓN	9.50	Se contabiliza como nuevo dormitorio.
TOTAL 1-2	149.8	Se aplica tolerancia de 10% sobre el 1 y el 2.

04 AMPLIACIÓN

La ampliación propuesta para la vivienda se compone de un nuevo dormitorio, un nuevo baño y un nuevo espacio de transición. Esta ampliación se propone para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la vivienda y para adaptarse a las necesidades de la familia.

En la circulación de agua entre los diferentes espacios, se propone un sistema de drenaje que permita la evacuación del agua y la humedad. Este sistema se compone de una capa de drenaje de 10 cm de espesor, que se coloca sobre el suelo y se cubre con una capa de protección de 5 cm de espesor.

Los espacios habitables (sala, comedor, cocina y dormitorios) se diseñan como espacios de transición entre los diferentes niveles. Estos espacios de transición se crean mediante la utilización de extrujes, que permiten la circulación del aire y la luz entre los diferentes niveles.

Los espacios para alta se diseñan como espacios de transición entre los diferentes niveles. Estos espacios de transición se crean mediante la utilización de extrujes, que permiten la circulación del aire y la luz entre los diferentes niveles.

Los espacios para alta se diseñan como espacios de transición entre los diferentes niveles. Estos espacios de transición se crean mediante la utilización de extrujes, que permiten la circulación del aire y la luz entre los diferentes niveles.

Los espacios para alta se diseñan como espacios de transición entre los diferentes niveles. Estos espacios de transición se crean mediante la utilización de extrujes, que permiten la circulación del aire y la luz entre los diferentes niveles.

Los espacios para alta se diseñan como espacios de transición entre los diferentes niveles. Estos espacios de transición se crean mediante la utilización de extrujes, que permiten la circulación del aire y la luz entre los diferentes niveles.

Los espacios para alta se diseñan como espacios de transición entre los diferentes niveles. Estos espacios de transición se crean mediante la utilización de extrujes, que permiten la circulación del aire y la luz entre los diferentes niveles.

Los espacios para alta se diseñan como espacios de transición entre los diferentes niveles. Estos espacios de transición se crean mediante la utilización de extrujes, que permiten la circulación del aire y la luz entre los diferentes niveles.

