

La Casa S se ubica en Salduero un precioso pueblo de la provincia de Soria. Autóctono y tradicional, sus construcciones se caracterizan por ser volúmenes compactos - a dos aguas - realizados con piedra caliza extraída de las canteras de los alrededores .

Nuestra premisa a la hora de proyectar la vivienda fue respetar la tipología original a la vez que la cuestionábamos confrontándola a un modelo de hábitat contemporáneo . De este modo concebimos la CASA S como una intersección entre dos volúmenes . Uno compacto, espeso , de piedra reciclada de la zona, teja y pequeñas aperturas y otro - que literalmente atraviesa al primero - ligero, de vidrio y lamas de madera de la zona . Para resolver la cubierta empleamos una teja curva de 15 x 20 cm , modelo envejecido musgo, suministrado por tejas Borja, perteneciente a Hispalyt . Nuestra intención al utilizar este modelo concreto de teja era la de preservar el carácter original antiguo de las viviendas del entorno .

La casa S se convierte así en una interfaz, un experimento, desde el que cuestionar y evidenciar, mediante la superposición, dos modelos de vida en una sociedad en mutación . Se ponen así de manifiesto las diferencias perceptivas en relación al entorno y a lo público que coexisten en una sociedad contemporánea, donde el ver y el ser visto son los vectores principales, y otra más tradicional donde el dominio de la vida privada se oculta tras los muros de la vivienda .

Sin pretensión de juzgar, sino más bien de jugar a interrogar los dispositivos arquitectónicos actuales y tradicionales que más allá de la estética influyen en nuestra manera de ser a nivel individual y social .

Nuestra visión de la sostenibilidad en ese sentido se acopla a la visión de las tres ecologías de Felix Guatari : una sostenibilidad que abarca no sólo la esfera ambiental sino también la social y la mental evidenciando la profunda conexión de todo lo que nos rodea y conforma .













23

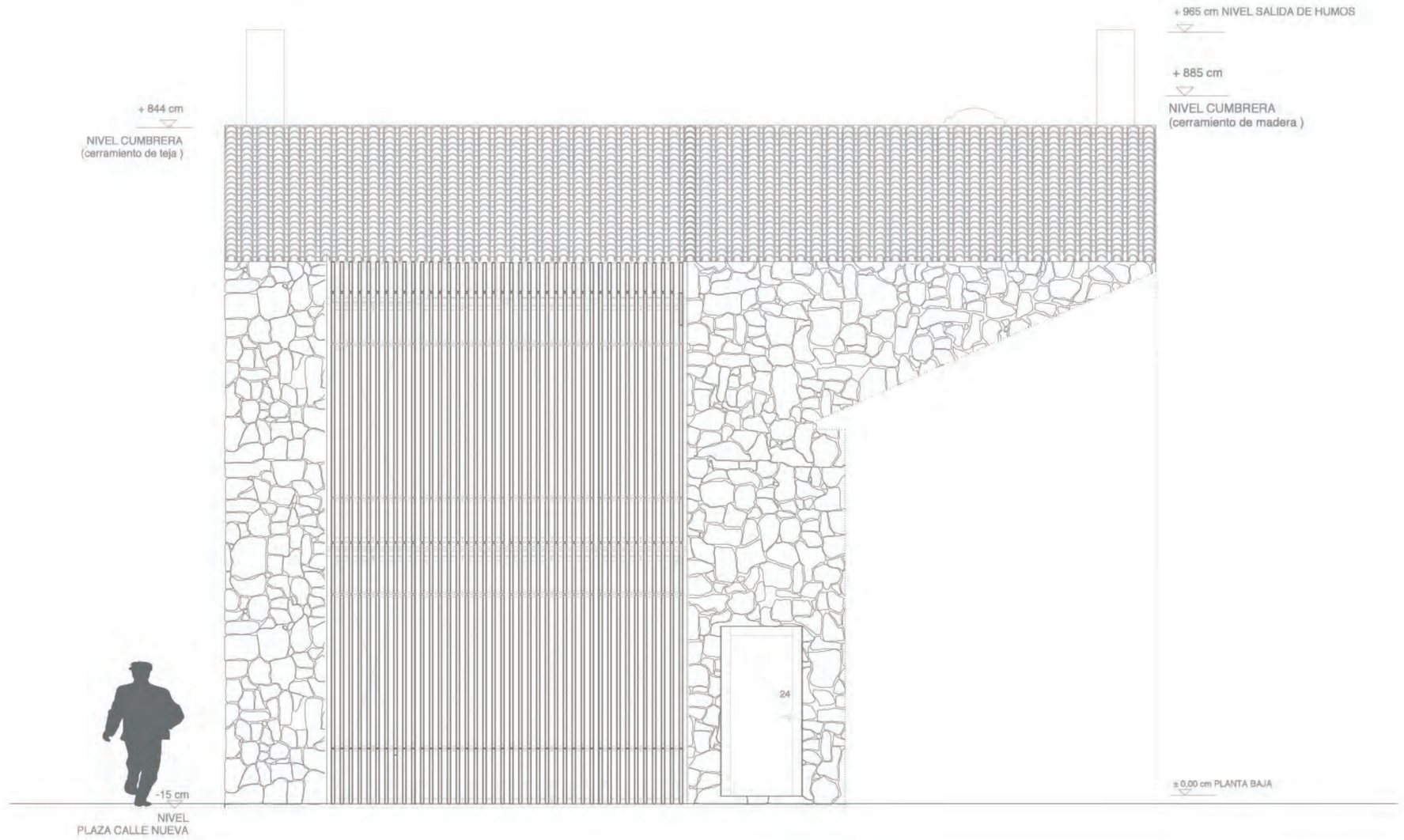




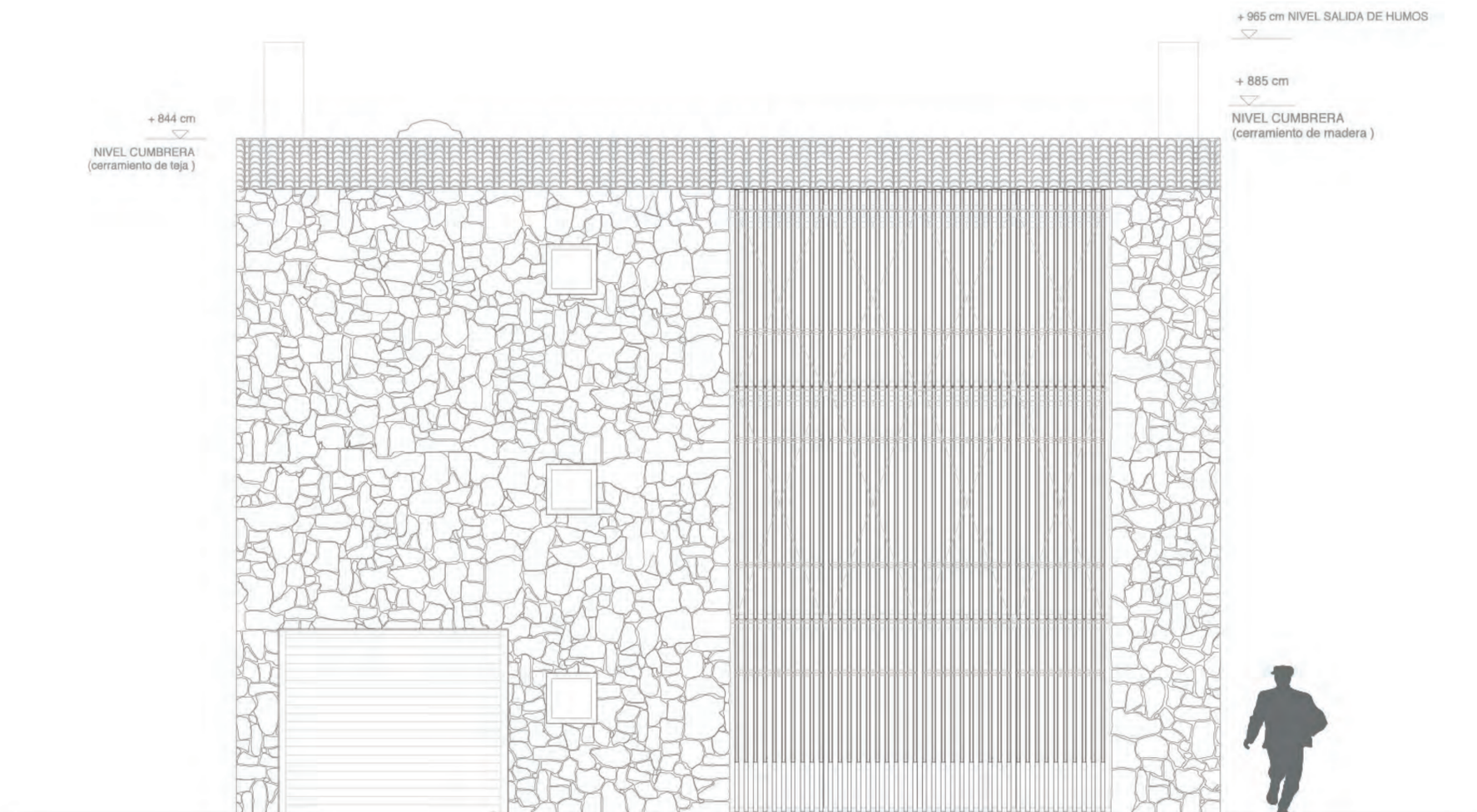


CASA S

III PREMIO
ARQUITECTURA DE TEJA



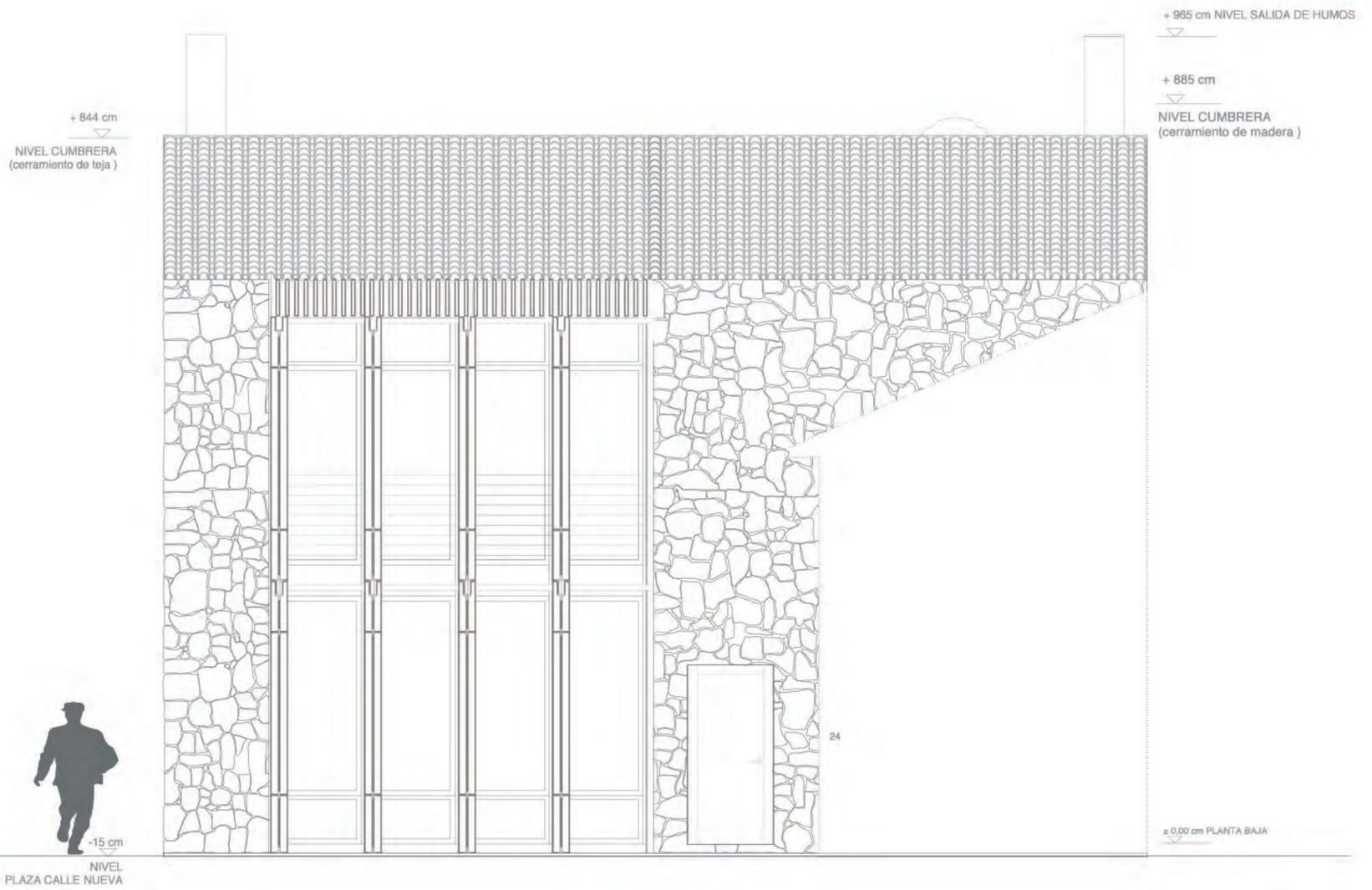
ALZADO SUR CELOSIA CERRADA



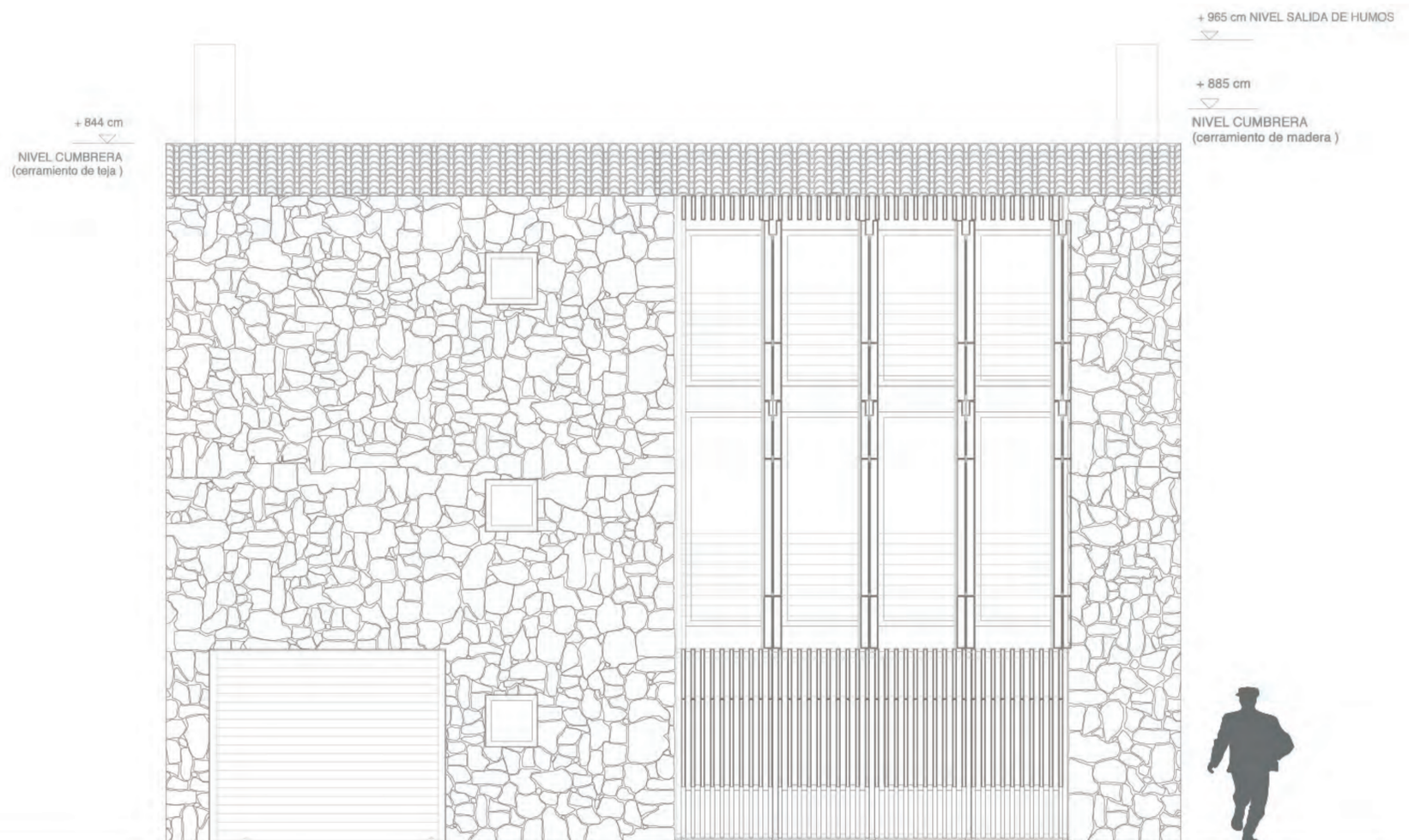
ALZADO NORTE CELOSIA CERRADA

CASA S

III PREMIO
ARQUITECTURA DE TEJA



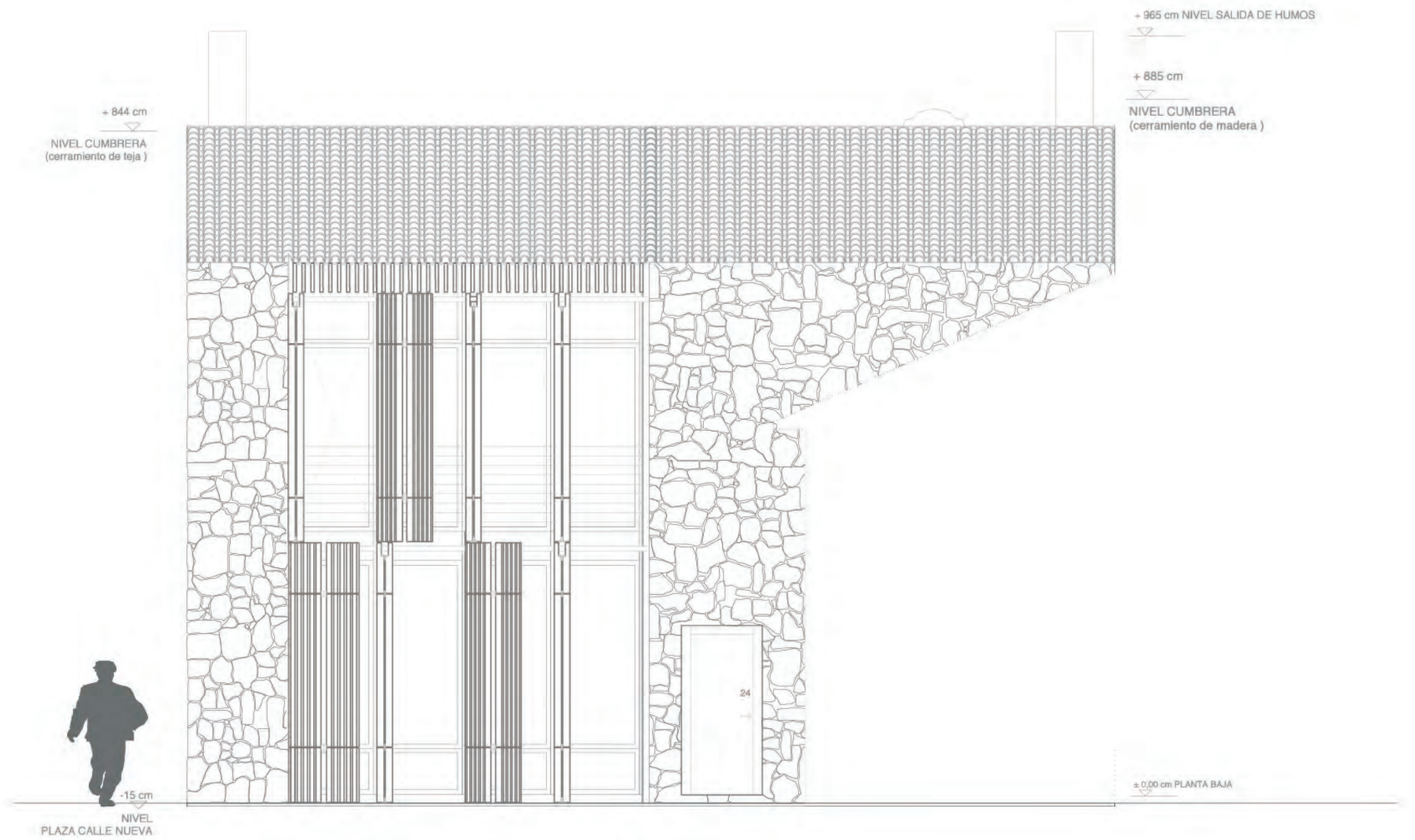
ALZADO SUR CELOSIA CERRADA



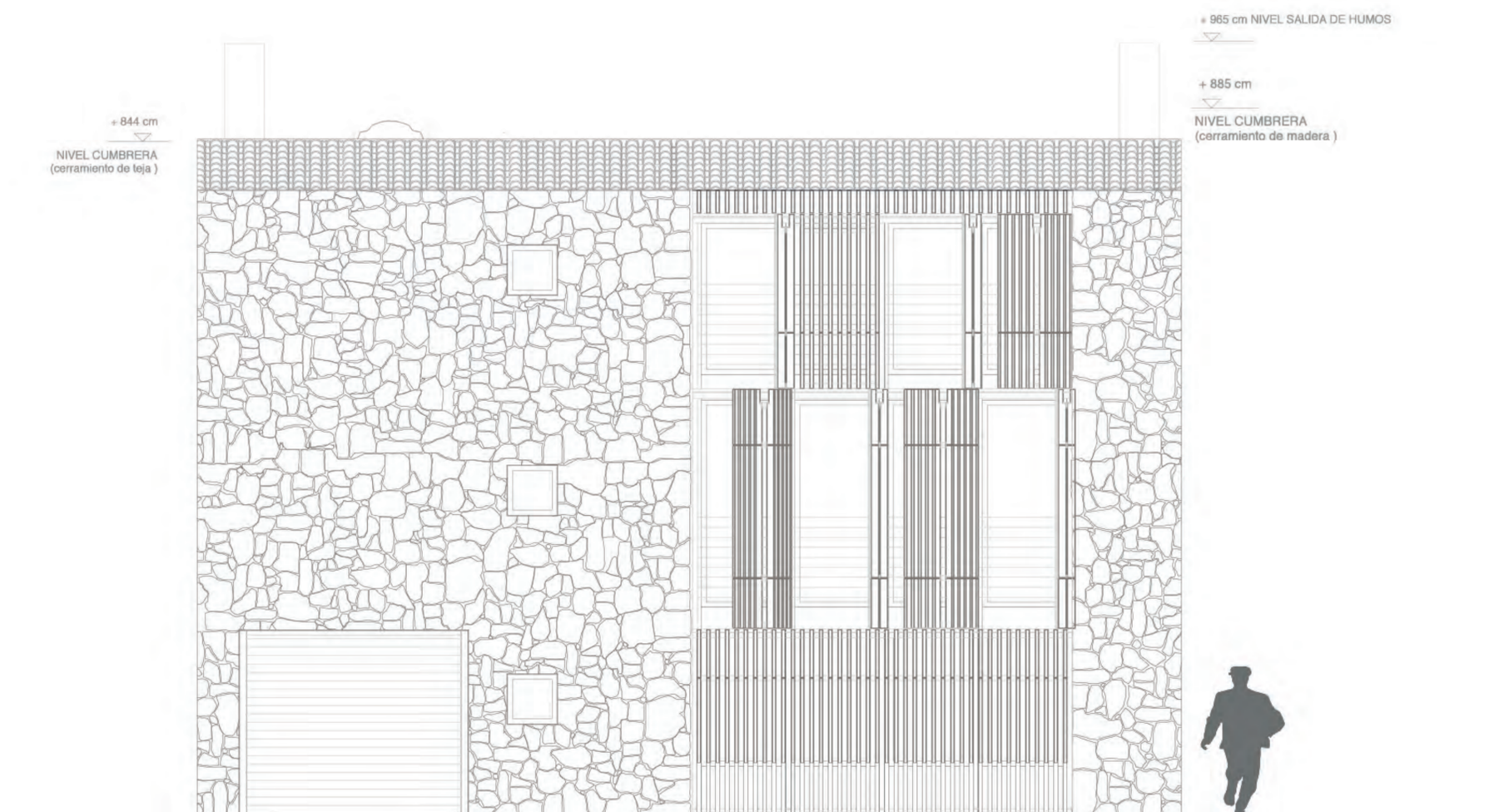
ALZADO SUR CELOSIA ABIERTA

CASA S

III PREMIO
ARQUITECTURA DE TEJA



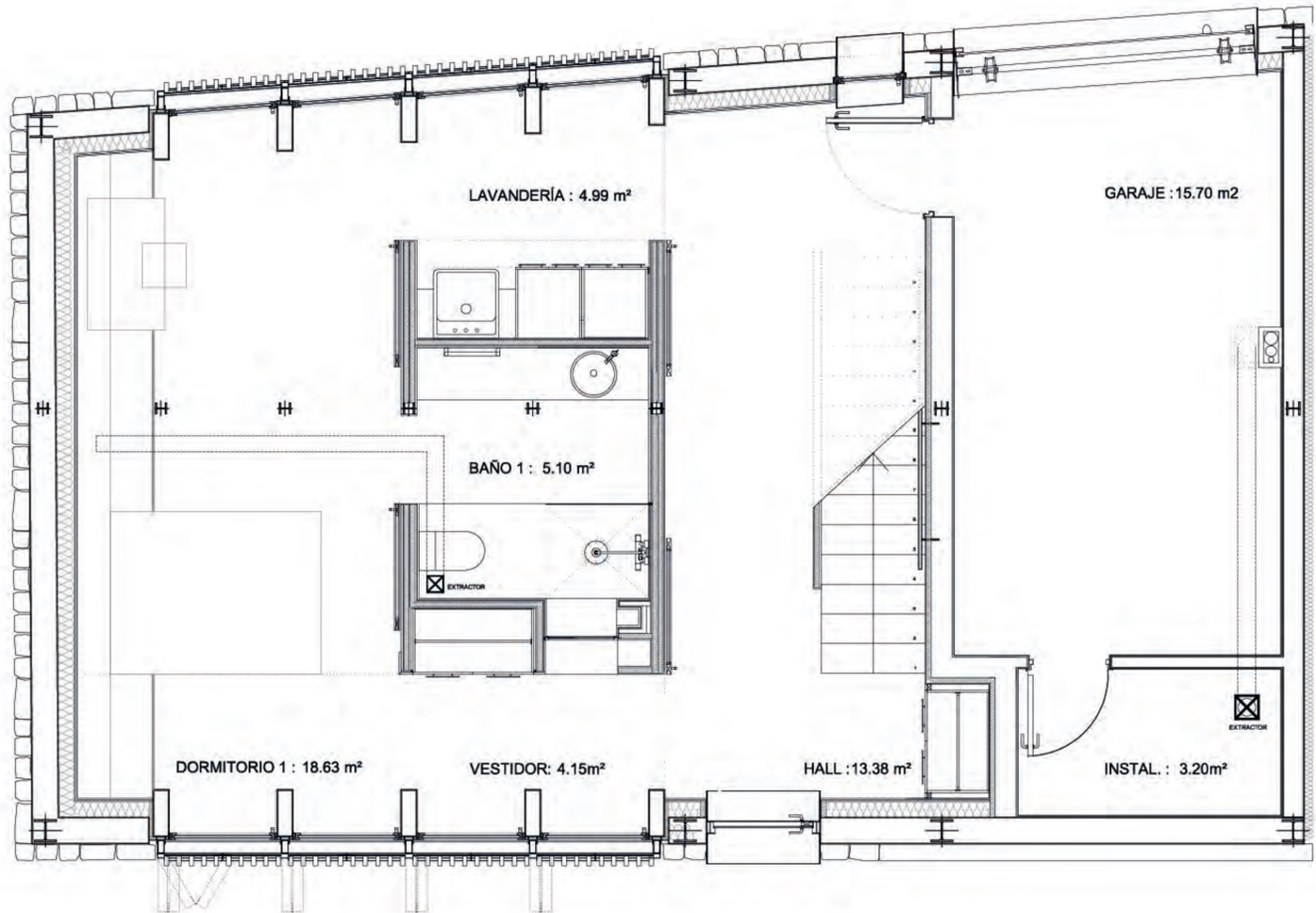
ALZADO SUR CELOSIA CERRADA



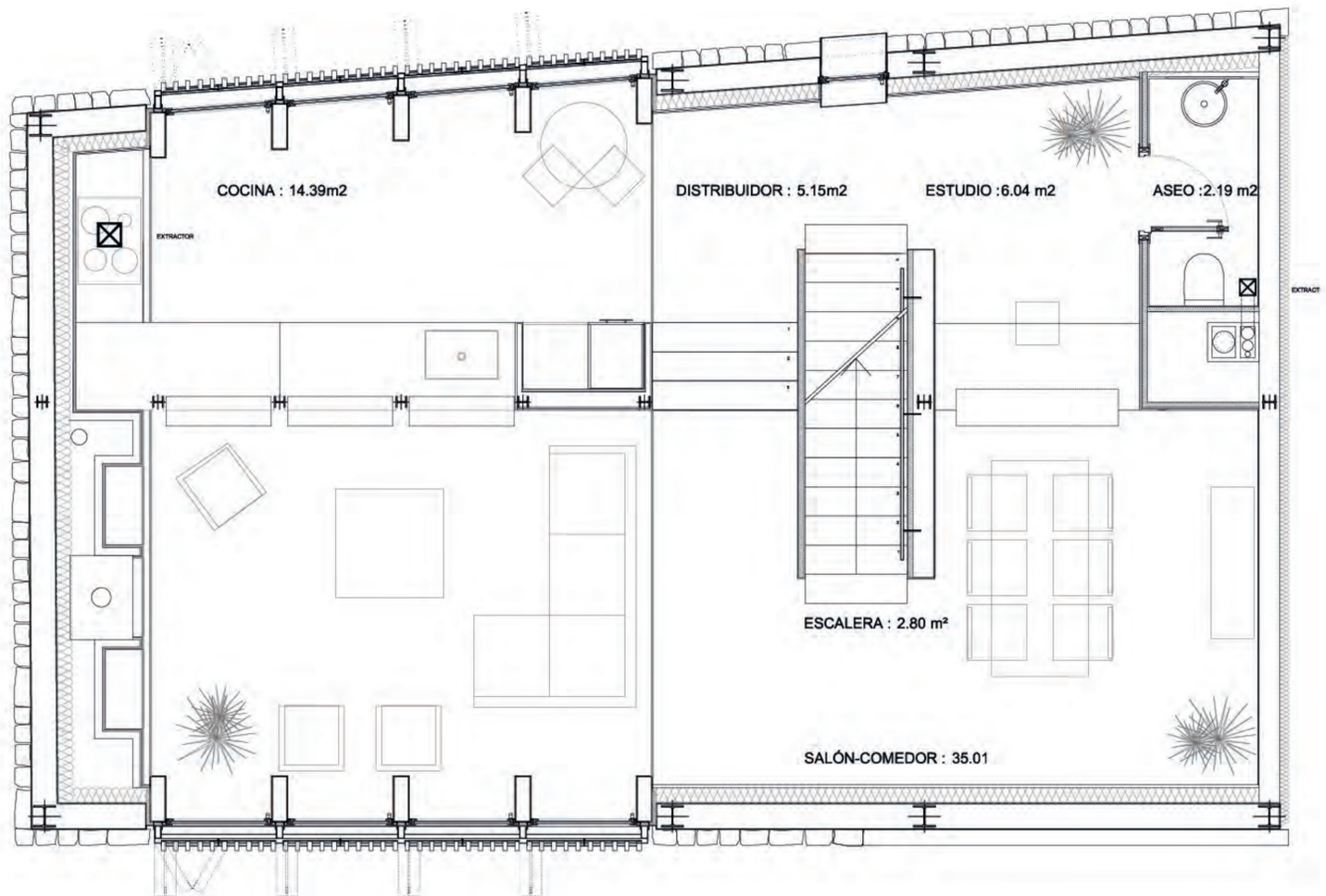
ALZADO NORTE CELOSIA SEMI ABIERTA

CASA S

III PREMIO
ARQUITECTURA DE TEJA



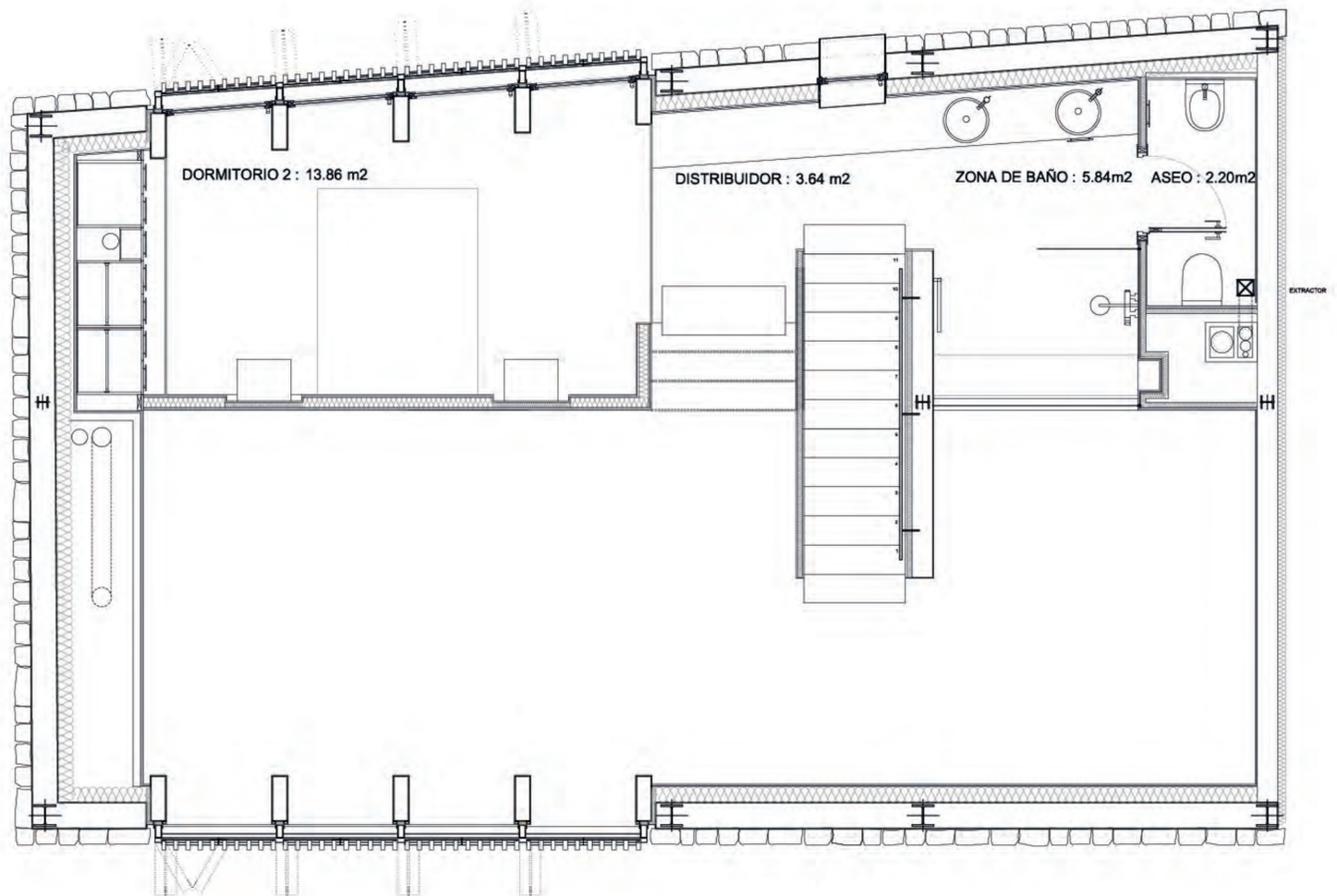
DISTRIBUCIÓN USOS Y SUPERFICIES PLANTA BAJA



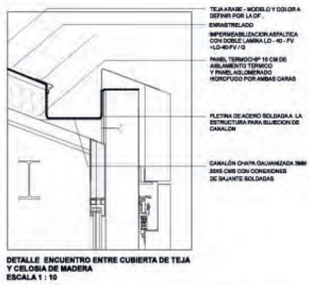
DISTRIBUCIÓN USOS Y SUPERFICIES PLANTA PRIMERA Y ENTREPLANTA

CASA S

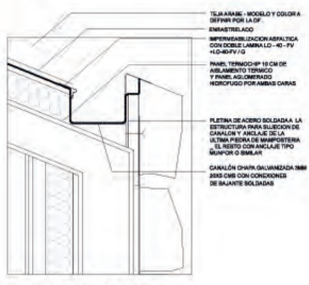
III PREMIO
ARQUITECTURA DE TEJA



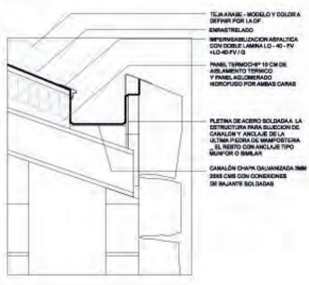
DISTRIBUCIÓN USOS Y SUPERFICIES PLANTA BAJO CUBIERTA



DETALLE ENCUENTRO ENTRE CUBIERTA DE TEJA Y CIELERA DE MADERA
ESCALA 1:10



DETALLE CANALON CUBIERTA DE TEJA
ESCALA 1:10



DETALLE CANALON EN MEDIANERA
ESCALA 1:10

