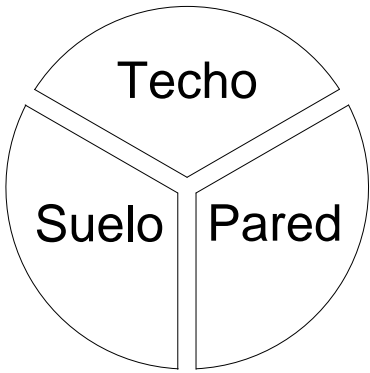


TECHO	
T2	Falso techo registrable de placas de escayola fisurada, con perfilera oculta suspendida 20cm
T3	Guarnecido y enlucido de yeso sobre paramento horizontal
T4	Revestimiento de paramentos exteriores con mortero monocapa para la impermeabilización y la decoración de fachadas, espesor 15 mm, aplicado manualmente, armado y reforzado con malla antiálcalis en los cambios de material y en los frentes de forjado
T5	Quedará visto con la estructura portante de la cubierta con acabado interior del panel sandwich de tarima de abeto barnizada
SUELO	
S3	Cubierta plana transitable, no ventilada, con solado fijo, tipo convencional, pendiente del 1% al 5%, con baldosa de grés rústico de 32x45 cm, colocadas en capa fina con adhesivo cementoso normal
S4	Solado de baldosa de gres porcelánico 50x50 cm, recibida con mortero de regularización y capa de adhesivo cementoso C1
S5	Revestimiento mediante solado de mesetas y forrado de peldaño formado por huella de mármol Blanco Macael y tabica de mármol Blanco Macael
S7	Baldosa de gres porcelánico 34x34cm con acabado antideslizante, colocado con adhesivo cementoso C2
PAREDES	
P2	Alicatado de azulejo de gres porcelánico de color blanco de 24x24 cm, colocado por el método del doble encolado con adhesivo cementoso C1. Con cenefa a 1,20 cm en todo su perímetro
P4	Guarnecido y enlucido de yeso sobre paramento vertical



ACABADOS EXTERIORES	
LCV	Cerramiento a la capuchina de ladrillo caravista
MMC	Cerramiento a la capuchina revestido con mortero monocapa 1,5cm de espesor (escalera y torreón)
FVPN	Fachada ventilada con revestimiento exterior de piedra natural (antepechos terrazas)
LIA	Cubrición horizontal de lámina impermeabilizante autoprotégida (cubiertas no transitables)
MMC	Cerramiento a la capuchina revestido con mortero monocapa 1,5cm de espesor (cajón escalera)

LEYENDA	
V3	Ventana 90x130cm
V4	Ventana 80x50cm
PCI-1	Puerta contra incendios
PT	Puerta de chapa metálica con aberturas de ventilación
B2	Barandilla interior escalera

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE 10
VIVIENDAS, PLANTA BAJA, TRASTEROS Y GARAJE

PLANO N°
49

PLANO:
ACABADOS: PLANTA TRASTEROS

TRABAJO FINAL DE GRADO:
GUILLERMO CAVO NÚÑEZ

ESCALA:
1:50

FECHA:
FEBRERO 2015

UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE CARTAGENA

GRADO
EN
EDIFICACIÓN