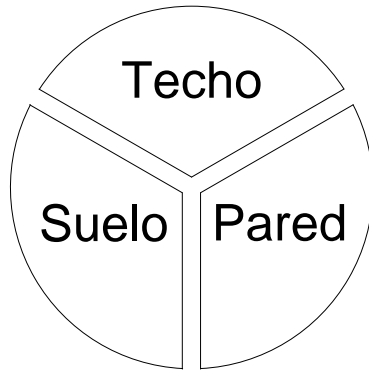


TECHO	
T1	Falso techo continuo liso suspendido con estructura metálica (12.5+27+27), formado por una placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 12.5
T2	Falso techo registrable de placas de escayola fisurada, con perfilería oculta suspendida 30cm
T3	Guarnecido y enlucido de yeso sobre paramento horizontal
SUELO	
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
S6	Revestimiento de mortero expósito
S8	Baldosa hidráulica de punta de diamante color gris de 20x20x3cm recibida con mortero de cemento sobre solera de hormigón armado de 15cm de espesor.
PAREDES	
P3	Pintura exposi con franja roja de 5 cm a 1 metro de altura
P4	Guarnecido y enlucido de yeso sobre paramento vertical

LEYENDA	
RV	Rejilla de ventilación
PT	Puerta de chapa metálica con aberturas de ventilación
PCI-1	Puerta cortafuegos
B2	Barandilla interior escalera
PG	Puerta de garaje



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

PLANO Nº46

PLANO:ACABADOS: PLANTA SÓTANO

TRABAJO FINAL DE GRADO:GUILLERMO CAVO NÚÑEZ

ESCALA:1:50

FECHA:FEBRERO 2015

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

GRADO EN EDIFICACIÓN