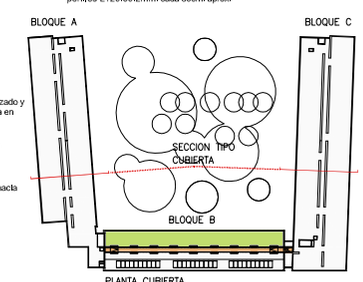


- SECCION 3
FACHADA NORTE
- LEYENDA
- Fachada tipo Coleterm
 - A Trasdosado directo con placa de cartón-yeso e.: 15mm, en interior de vivienda y guarnecido y lucido, en elementos comunes
 - B Ladrillo Perforado 1/2 asta o peto H.A. en cubierta
 - C Raseo de mortero hidrófugo + pellaada
 - D Placas poliestireno expandido e.: 7cm., + capa base armada entre doble aplicación de mortero Coleterm en acabado liso
 - E Acabado pintura RAL s/prevap.
 - Cubierta invertida no transitable
 - A Capa de canto rodado Ø16-32mm.
 - B Filtro geotextil de polipropileno con solape mín.: 20cm.
 - C Aislamiento paneles rígidos de Poliestireno Extruido, e.: 5cm.
 - D Filtro geotextil de polipropileno con solape mín.: 20cm.
 - E Doble lámina Impermeabilizante s/prevap., ejecutada con solapes y autoprotección en bordes, lámina superior con autoprotección mineral y antracitas.
 - F Impregnación asfáltica 0.3kg/m²
 - G Formación de pendientes hormigón celular aligerado, incluso media caña con encuentros verticales
 - Cubierta invertida no transitable-ajardinada
 - A Plantación de césped en tepes sobre tierra vegetal
 - B Tubo dren (Ø según planos IS22 y IS24)
 - C Capa drenante de poliestireno, formada por relieves de 8mm, con revestimiento filtrante de polipropileno adherido en la cara superior
 - D Filtro geotextil de polipropileno con solape mín.: 20cm.
 - E Aislamiento paneles rígidos de Poliestireno Extruido, e.: 5cm.
 - F Filtro geotextil de polipropileno con solape mín.: 20cm.
 - G Doble lámina Impermeabilizante s/prevap., ejecutada con solapes y autoprotección en bordes, lámina superior con autoprotección mineral y antracitas.
 - H Impregnación asfáltica 0.3kg/m²
 - I Formación de pendientes hormigón celular aligerado, incluso media caña con encuentros verticales
 - Cubierta Invertida transitable_Pavimento de madera
 - A Pavimento ext. de roble vascoizado: lamina de 97x25mm, de superficie laminada antideslizante, colocado con junta abierta sobre rastreles longitudinales de pino vascoizado, mediante grapas y tornillos de acero inox., en zona central de cubierta-solarium en planta 7.
 - B Rastrel pino vascoizado dim.: 60x60mm, y 45x20mm., o en su caso, rastrel + calce, sobre pellaada de mortero de cemento cada 40cm. aprox.
 - C Perfil longitudinal L30.30.3mm, de aluminio anodizado, remate de pavimento de madera, fijado o soldado puntualmente a remate lateral tela o lanta 150.5mm, fijada a L100.60.3mm.
 - D Filtro geotextil de polipropileno con solape mín.: 20cm.
 - E Aislamiento paneles rígidos de Poliestireno Extruido, e.: 5cm. (e.: 3cm. en acceso de pasarela)
 - F Filtro geotextil de polipropileno con solape mín.: 20cm.
 - G Doble lámina impermeabilizante s/prevap., ejecutada con solapes y autoprotección en bordes, lámina superior con autoprotección mineral y antracitas.
 - H Impregnación asfáltica 0.3kg/m²
 - I Formación de pendientes hormigón celular aligerado, incluso media caña con encuentros verticales
 - Cámara de aire (paso instalaciones)
 - A Ladrillo gran formato e.: 5cm, cogido con zapas de unión, a traballo, cada 1m. aprox., teniendo en cuenta el paso de instalaciones
 - Talibque formado por perfil de 46mm, de chapa de acero galvanizado y placa de cartón-yeso e.: 15mm. (15/46/15), hidrotogado en masa en huecos húmedos
 - Carp. aluminio con rotura de pañete termico mod. s/prevap., con perlas venediciana en galerías y caja de pensión en block de lama recta con aislamiento (Ver planos A26, A27 y A28)
 - Carp. de madera block chapeada en madera en el int y lacada hacia el exterior (corredor) con alma reforzada con chapa de acero
 - Puerta cortavientos RF-60
 - Falso Techo de cartón-yeso hidrotogado en masa e.: 15mm., fijación a forjado con perfilera de chapa galvanizada 46mm.
 - Cargadero semivuelta resistente
 - Cargadero de acero galvanizado formado por perfil L100.75.65mm, fijado a forjado mediante chapa de anclaje 100.100.6mm, y perfil T60 cada 80cm, en huecos de fachada y terrazas norte
- URBANIZACION
- Pavimento de Hormigón continuo, e.: 8cm, aprox., s/prevapuesto, con terminación textura antideslizante
 - Tapa de registro:
 - A Perfil T60 perimetral, en apoyo de tapa de registro
 - B Perfil L5.40 perimetral, formación de tapa de registro y canal para recogida de agua
 - C Tapa de registro 50x50x5cm, hormigón continuo con textura antideslizante
 - Arqueta de registro ejecutada in situ ejecutando medias cañas y acabadas con raseo de mortero trufado
 - A Cerámico en cocinas y baños y parquet flotante estratificado en resto de la vivienda
 - B Rodapié DM Hidrófugo pintado blanco 50x13mm.
 - C Recreido mortero de cemento e.: 5cm.
 - D Aislamiento con espuma de poluretano proyectado in situ e.: 2cm.
 - E Forjado H.A. e.: 30cm.
 - Baldosa de gres antideslizante dim.: 30x30cm, sobre mortero de agate, lámina impermeabilizante y recreido mortero de cemento
 - Gargola perfil tubular hueco de acero galv. Ø25mm, para evacuación de posible agua en terrazas norte y tendaderos, y rejilla 10x10cm.
 - Cerramiento Vivienda-Esp. Común:
 - A Trasdosado con perfilera de 34mm., placa cartón-yeso y aislamiento lana de roca e.: 4cm.
 - B Ladrillo 1/2 asta macizo perforado guarnecido con mortero de cemento
 - C Cámara de aire (paso instalaciones)
 - D Ladrillo gran formato e.: 5cm, cogido con zapas de unión, a traballo, cada 1m. aprox., teniendo en cuenta el paso de instalaciones
 - Talibque formado por perfil de 46mm, de chapa de acero galvanizado y placa de cartón-yeso e.: 15mm. (15/46/15), hidrotogado en masa en huecos húmedos
 - Carp. aluminio con rotura de pañete termico mod. s/prevap., con perlas venediciana en galerías y caja de pensión en block de lama recta con aislamiento (Ver planos A26, A27 y A28)
 - Carp. de madera block chapeada en madera en el int y lacada hacia el exterior (corredor) con alma reforzada con chapa de acero
 - Puerta cortavientos RF-60
 - Falso Techo de cartón-yeso hidrotogado en masa e.: 15mm., fijación a forjado con perfilera de chapa galvanizada 46mm.
 - Cargadero semivuelta resistente
 - Cargadero de acero galvanizado formado por perfil L100.75.65mm, fijado a forjado mediante chapa de anclaje 100.100.6mm, y perfil T60 cada 80cm, en huecos de fachada y terrazas norte



PLANO NO DEFINITIVO

PROYECTO EJECUCION

PROYECTO
168 VIVIENDAS, LOCALES Y GARAJES EN ZABALGANA SS.R003 (VITORIA)

PLANO
DETALLES CONSTRUCTIVOS 1
DETALLES URBANIZACION

ARQUITECTOS
ROBERTO ERCILLA M. ANGEL CAMPO

No. PROYECTO
FECHA
ABRIL 2007

REVISADO
ESCALA
1/5

No. PLANO MODIFICADO
No. PLANO
A39