



- DETALLE CONSTRUCTIVO**
- FACHADAS EXTERIORES**
- Fachada tipo
 - A. Chapa de acero galvanizado y lacado parcialmente perforada e: 1.5 mm (En P Baja 2.5 mm)
 - B. Unión de chapas mediante perfil U 50 mm.
 - C. Fachada ventilada (Camara de aire 50mm).
 - D. Altilanteo compuesto por lana mineral natural hidro-repente e: 50mm y resacas de madera viscolada revestida con lamina impermeabilizante de polipropileno transparente.
 - E. Raseo de mortero Hidrologo e: 1.5cm.
 - F. 1/2 asta de ladrillo perforado mas guarnecido enlucido y pintado al interior.
 - Compuertas
 - A. Panel de acero galvanizado y lacado parcialmente perforado e: 1 mm apertura interior-exterior con basidor metálico (Ver secciones).
 - B. Guia superior-inferior conectora acero Inox.
 - C. Bisagra metálica soldada a pliegue de chapa.
 - Fachada tipo coque
 - A. Acabado pintura mineral.
 - B. Malla de fibra de vidrio revestida con mortero mineral para exteriores.
 - C. Placa de poliestireno expandido e: 5cm, densidad 25-30 kg/m3, recubierta con pailada y sujeta mediante tacos de polipropileno.
 - D. Raseo de mortero Hidrologo e: 1.5cm.
 - Carpinteria aluminio lacada con rotura de puente térmico, apertura según memoria de carpinterías. Color a determinar por la DF.
 - Vidrio térmico 4/12/6 mm. Ipo bajo emisivo en fachada Norte.
 - Antepecho de vidrio translúcido de seguridad 5+5 con perfilado Inox, h=110cm.
- * Las ventanas de los dormitorios incluyen persiana tipo black integrada, con alizador
- FALSO TECHO EXTERIOR**
- Placa directa de cartón-yeso (m ordenada anhydruidad Hidrologica) en masa e: 15mm.
 - Placa de lana mineral natural e: 5cm recubierta con pailada y sujeta mediante tacos de polipropileno.
 - Malla de fibra de vidrio revestida con mortero mineral para exteriores.
 - Acabado pintura mineral.
- INTERIOR DE VIVIENDA**
- Hueco previsto para armario empotrado en coraminto de fachada.
 - Acabado de suelo interior vivienda
 - A. Cerámica en baños, y parquet flotante estratificado en el resto de la vivienda.
 - B. Rodapié DM lacado en blanco dim: 50x10mm.
 - C. Recreado e: 40mm.
 - D. Aislamiento de poliestireno expandido elasticado 2cm.
 - E. Lamina separadora.
 - F. Forjado H.A. e: 32cm.
- CUBIERTA INVERTIDA NO TRANSITABLE**
- Acabado de suelo cubierta
 - A. Capa de canto rodado Ø16-32mm.
 - B. Filtro de geotextil de polipropileno escape min: 20cm.
 - C. Aislamiento paredes rígidos de poliestireno extruido: 7cm.
 - D. Doble lamina impermeabilizante s/ presup. ejecutada con solapes y lamina superior autoprotegida con protección mineral y geotextil.
 - E. Formación de pendientes homogénea colada aligerada incluso media caña con encuentros verticales.
 - F. Impermeación asfáltica 0.3kg/m2.
 - G. Junta perimetral de poliestireno expandido 2cm.
 - Remate de cubierta de chapa plegada de aluminio lacado 2 mm montaje oculto con alfileres sobre maestra niveladora de mortero de cemento y fijación mecánica s/estructura facultativa.
 - Remate lateral protección de impermeabilización de chapa plegada incluso media caña con encuentros verticales.
 - A. Gargolla de deságüe EPDM de salita horizontal, con conector auxiliar de salita Ø110 y paraguasillas. B. Escalón de caseton asoson, perfil tubular.
- TERRAZAS**
- Antepecho de vidrio translúcido formado por
 - A. Llanza horizontal 50.8 mm galvanizado pintado
 - B. Llanza fija exterior 20.4mm acero galvanizado pintado
 - C. Perfil metálico 20.20.4 mm como juntillo acero galvanizado pintado
 - D. Vidrio con tural translúcido 5+5 con calce de neopreno sellado con masilla elastica de polipireno
 - Suelo de baldosa de gres antideslizante de dim: 30x30mm, sobre mortero de agua.
 - Lamina impermeabilizante s/presup. ejecutada con solapes.
- URBANIZACION**
- Mortero Hidrologo sobre malla de fibra de vidrio y pintado.
 - Sellado oculto con masilla de polipireno.

PLANO NO DEFINITIVO
 PROYECTO EJECUCION
 PLANO
A41R1
 DETALLES CONSTRUCTIVOS

PROYECTO
 111 VIVIENDAS, LOCALES Y GARAJES EN LARREIN S13.RC.4 (VIORIA)

No. PROYECTO: 0904 FECHA: MARZO 2011

REVISADO: ESCALA: 1:5

ARQUITECTO: Roberto Ercilla Arquitectura

C/ Saborosa s/BA 01007
 Vitoria - Guasiz
 Telf: 945-150445
 arquitectura@erccilla.com
 www.robertodercilla.com

Roberto Ercilla