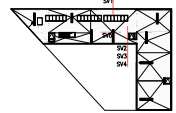


- LEYENDA
- Muro Sótano
 - Rebbero fibroso de grava
 - Tapia de ladrillo, separada de la misma mediante un espacio de 20mm, que se llena con mortero de cemento
 - Muro H.A. \approx 35 cm encajado a una cara (M-10)
 - Tronco con lámina de polietileno de alta densidad con refuerzo de fibra y brida adherida de fierro
 - Malla estanca impermeable en ladrillo de fierro
 - Ladrillo gran formato \approx 4cm, ciego con junta de mortero, o tradicional, todo 1m. aprox. proyectado 10mm \approx 1.5 cm.
 - Ladrillo hueco de 125 PVC drenaje de fierro
 - Cajón de conexión o arcaje separada de alveo
 - Muro H.A. \approx 15 cm con juntas de mortero, acabado pulido, a base de mortero mecánico sobre brida de concreto
 - Junta de brida
 - Acabado de recepción de agua con tratamiento de pintura estricto impermeabilizado, conectado a la red de saneamiento
 - Fachada tipo Coliseum
 - Traslapado directo con placa de cortin-peso \approx 1.5cm, en fierro de vivienda y guardacielos y brida, en armadura comuna
 - Ladrillo perforado 1/2 masa o más H.A. en culterro
 - Muro de masonry hidráulico y sellado
 - Placa polidivisa espesura \approx 7cm, y caje de corte, en fierro de vivienda y guardacielos en acabado liso
 - Módulo sistema PNL 4/30mm. (a definir por SV)
 - Cobertura invertida no trabajada
 - Caja de sello modelo #18-20mm.
 - Fabrico, gomaquit de polipropileno con selaje 100%.
 - Acabado superior rígido de Poliestireno extruido, \approx 7cm.
 - Fabrico gomaquit de polipropileno con selaje 100%.
 - Falso techo impermeabilizante 4/30mm, terminado con selaje y autoprotección en mortero y/o concreto con aislamiento térmico.
 - Ferronía de panderoa hembra para celular aligerado, todo 1m. aprox. ciego
 - Grupo de drenaje EPDM de selado horizontal, con conexión exterior de selado #10 y proporción
 - Cajón de drenaje EPDM de selado vertical con autoprotección
 - Farpajo H.A. \approx 35 cm.
 - Falso H.A. altura \approx 10cm.
 - Chimenea según de forma de ladrillo H.A. exterior y falso techo con estructura de acero inoxidable en el grupo de acero galvanizado y brida
 - Límite impermeabilizante y saneamiento ejecutado con selaje y autoprotección en ladrillo
 - Rebbero lateral protección de impermeabilización de chapa plástica de aluminio local \approx 20mm, desarrollo 100cm. \approx 1.5m superior
 - Muro de columnas chapa plástica de aluminio local 20mm, montaje local con selado entre muros, desarrollo de 100cm. \approx 1.5m superior
 - Varanapunta de chapa plástica de aluminio local, montaje local con selado, desarrollo 100cm. \approx 1.5m superior
 - Alacena prefabricada en acrílico y tendones por el lado, desarrollo de 100cm. \approx 1.5m superior
 - Balaustrada de gran acrílico de 30x30cm, sobre montes de acero, tipoo impermeabilizante y recubrimiento mortero de cemento
 - 220mm perfilado de aluminio local, desarrollo 100cm. \approx 1.5m superior
 - Acabado de suelo en fierro de vivienda
 - Cerámico en ladrillo y portajunta antistática en resto de la vivienda
 - Rolado 2M 100x100 pulido local 100x100
 - Recubrimiento mortero de cemento \approx 5cm.
 - Alumbrado con espuma de polipropileno proyectada 10 cm. \approx 2cm.
 - Farpajo H.A. \approx 35cm.
 - Tubo formado por perfil de 40mm, de chapa de acero inoxidable, sobre placa de cortin-peso en acrílico 100x100
 - Caja, aluminio local en H.A. a definir por la DF con altura de 100cm, desarrollo 100cm, \approx 1.5m superior, con brida de acero inoxidable en la parte inferior y superior
 - Caja, aluminio local en H.A. a definir por la DF, terminado por encima de la zona de tendones
 - Cerpedos antigranizo resistente
 - Falso techo de cortin-peso hidráulico en masa \approx 1.5cm, acabado en chapa de cortin-peso en acabado liso
 - Ladrillo 1/2 cm
 - Ladrillo 1/2 masa perforado 11.5 cm.
 - Enfoscado mortero de cemento y pintura.
 - Zonado de albañilería resaca y con rella 15x15 mm, en fierro/mortero de vivienda 3.C. y 3.D. en fachada norte.
 - Sundido albañilería acero inox con rella 15x15 mm, en fierro/mortero de vivienda 3.C. y 3.D. en fachada norte.
 - Falso techo de cortin-peso antigranizo fijado a farpajo con estructura de chapa galvanizada.



PLANO NO REFERIDO

PROYECTO EJECUCIÓN

PROYECTO

62 VIVIENDAS, LOCALES Y GARAJES EN MARITURRI SECR31 (VITORIA)

PLANO

DETALLES CONSTRUCTIVOS 2

ARQUITECTOS

ROBERTO ERILLIA M. ANGEL CAMPO

Nº. PROYECTO FECHA

0702E-0608B JULIO 2007

REVISADO ESCALA

1/5

Nº. PLANO MODIFICADO Nº. PLANO

A38