



ESCALA: 1:10

Cotas en centímetros

ESQUEMA CONJUNTO

ESCALA 1:200

LEYENDA DE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS

**PARAMIENTOS VERTICALES.**

**FACHADAS**

**F1** Fachada de dos hojas: la exterior armada y autoportante de 1/2 pie de ladrillo kinler caravista, la interior de 1/2 pie de ladrillo perforado desdoblada perimetralmente con bandas elásticas flexibles de polietileno reticulado y entosada con mortero hidrófugo adhesivo por el exterior. Cámaras entre hojas alisada con 14cm de lana mineral no hidrófila tipo Isover ECO 37 o equivalente.

**F2** Fachada de dos hojas: la exterior armada y autoportante de 1/2 pie de ladrillo kinler caravista, la interior de muro de hormigón de 30cm de espesor. Cámaras entre hojas alisada con 14cm de lana mineral no hidrófila tipo Isover ECO 37 o equivalente.

**PARTICIONES VERTICALES**

**D1** Tabiquería de entramado autoportante 15A+12,5A+48LM+15A+12,5A/400.

**D2** Tabiquería de entramado autoportante 15A+12,5A+70LM+15A+12,5A/400.

**D3** Tabiquería de entramado autoportante 15A+12,5A+70LM+15A+12,5H/400.

**D4** Tabiquería de entramado autoportante 15H+12,5A+70LM+15A+12,5H/400.

**D5** Tabiquería de entramado autoportante 15H+12,5A+48LM+15A+12,5H/1600.

**D6** Tabiquería de entramado autoportante 15A+12,5A+70LM+12,5A+70LM+15A+12,5A/400.

**D7** Tabiquería de entramado autoportante 15A+12,5A+48LM+12,5A+48LM+15A+12,5A/800.

**D8** Fabrica de 1/2 pie de fábrica de ladrillo perforado desdoblada perimetralmente con bandas elásticas flexibles de polietileno reticulado.

**DT** Traosado autoportante 48LM+15A+12,5A/400 libre, arriostrado en un punto intermedio a paramento vertical.

**Notas:** -#H# indica el código del paramento vertical (-) y el espesor del aislamiento de su cámara en centímetros (- #H#)

**ACABADOS.**

**SÓLADOS**

**S1** Pavimento cerámico de gres porcelánico 40x40cm, Clase 1 R9.

**S2** Pavimento cerámico de gres porcelánico 40x40cm, Clase 2 R10.

**S3** Pavimento cerámico de gres porcelánico 40x40cm, Clase 3 R11.

**S4** Pavimento cerámico de gres porcelánico para peñolado 30x30cm, Clase 2 R10.

**S5** Pavimento vinílico acústico encolado a pavimento existente.

**S6** Felpudo de alto tránsito formado por filamentos entrelazados de vello, calesado y enrasado con pavimento. Color Azul.

**S7** Pavimento de rejilla de acero galvanizado Transix 430x30mm/30,2mm Ø5mm.

**TECHOS**

**T1** Falso techo de paneles registrables y atornillados de vientos de madera 120x60m.

**T2** Falso techo continuo de cartón yeso acabado en pintura plástica mate RAL 9001, Placa de yeso laminado 12,5H1 y doble maestra de 27mm, sistema D112.es de Knauf o equivalente.

**T3** Techo visto acabado con pinturas al silicato mate.

**PARAMENTOS VERTICALES**

**P1** Revestimiento de corcho de 4mm de espesor, acabado natural, colocado con adhesivo de poliuretano.

**P2** Pintura plástica mate lisa RAL 9001.

**P3** Pintura al silicato. (Salvo que se indique lo contrario, toda estructura de hormigón vista al interior recibirá este revestimiento)

**P4** Pintura al cloruro de zinc.

**P5** Alcatrazado de gres porcelánico 10x20cm.

**P6** Pintura esmalte mate.

**P7** Entosado de mortero M-10, e=15mm. (- #H# indica el código del revestimiento con que se acaba).

**P8** Empanellado de tablero de madera cemento barnizado mate.

**CUBERTAS**

**Cu1-1** Cubierta vegetal con sustrato vegetal procedente de la excavación sobre capa drenante colocada sobre sistema de cubierta tipo formado por impermeabilización PVC-P y a su vez sobre aislamiento XPS de 10cm de espesor. Capas separadas por geotextiles de distinta naturaleza según memoria constructiva.

**Cu1-2** Cubierta acabada en grava colocada sobre sistema de cubierta tipo formado por impermeabilización PVC-P y a su vez sobre aislamiento XPS de 10cm de espesor. Capas separadas por geotextiles de distinta naturaleza según memoria constructiva.

**Cu1-3** Pasillos de mantenimiento formados por baldosa aléante 120x40 sobre sistema de cubierta tipo formado por impermeabilización PVC-P y a su vez sobre aislamiento XPS de 10cm de espesor. Capas separadas por geotextiles de distinta naturaleza según memoria constructiva.

**Cu1-4** Lámina de PVC con velo de fibras resistente a la intemperie, UV, agentes atmosféricos, vicia, Capas separadas por geotextiles de distinta naturaleza según memoria constructiva.

**Cu2** Cubierta de porches formada por sistema modular greado de paneles de policarbonato celular coextruido translúcido coloreado.

**Cu3** Bancada flotante de hormigón armado para apoyo de instalaciones.

**LEYENDA DE MATERIALES**

**1** Ladrillo cerámico KLINER cara vista de 24x11,5 cm recibido con mortero M-7,5.

**2** Armadura FSUFOR PLUG 4075 en dos primeras hileras sobre arranque.

**3** Armadura FSUFOR PLUG 4075 cada 0,60 m (para el ladrillo especificado, aproximadamente 10 hileras) y a 1/2 pie de las viguetas.

**4** Anclaje G504AC-LIO-55 a soporte cada 0,60 m (para el ladrillo especificado, aproximadamente 10 hileras) y a 1/2 pie de las viguetas.

**5** La fijación de los anclajes a los elementos estructurales de hormigón armado se realizará con tacos FISHER FNA II 6x30/5.

**6** Armadura FSUFOR PLUG 4075 de refuerzo en frentes de forjados, sobre y bajo anclajes.

**7** Luminaria de emergencia exterior empotrada.

**8** Lana mineral no hidrófila tipo Isover ECO 37 o equivalente, e=14cm.

**9** Entosado hidrófugo adhesivo, e=1,5cm.

**10** 1/2 pie de ladrillo perforado.

**11** Armaque de fachada de 1/2 pie de ladrillo perforado.

**12** Cámara de aire.

**13** Impermeabilización ondulada LIO-30-FV.

**14** Impermeabilización emulsión bituminosa antiorca.

**15** Laminas de polietileno.

**16** Losa de cimentación HA-25B/40/lla, e=30cm/e=50cm, según planos de estructura. Hidrograda sistema sandwich de mortero impermeabilizante.

**17** Aislamiento XPS, Resistencia a compresión >=500kPa, 0,034 W/(m.K), e=100mm.

**18** Aislamiento XPS, Resistencia a compresión >=300kPa, 0,034 W/(m.K), e=100mm.

**19** Solera mortero de cemento semiseco CEM IIB-P 32,5 N tipo M-10, ligeramente armada, con aditivo fluidificante para suelo radiante.

**20** ZOR atados a mallazo de solera.

**21** XPS recortado media caña.

**22** Media caña de gres porcelánico, 25mm de altura, e= 8mm, Tipo Keracolor o equivalente.

**23** Adhesivo cementoso C1.

**24** Poliestireno expandido e=10mm mecanizado lateral recto.

**25** Banda desdoblante.

**26** Albornalla de chapa de acero galvanizado e=1mm fijada a presión a garras de acero galvanizado cada 1,00m.

**27** Estructura de hormigón, según planos de estructura.

**28** Geotextil polipropileno termosalado no tejido 150g/m2.

**29** Geotextil polipropileno-poliéster no tejido 160g/m2.

**30** Geotextil polipropileno termosalado no tejido 150g/m2.

**31** Impermeabilización monocapa PVC-P (iv), tipo impermeable, resistente UV.

**32** Geotextil poliéster agrietado no tejido 300g/m2.

**33** Perfil colmatado de chapa y PVC-P.

**34** Canto rodado 16/32mm exento de filos.

**35** Solera mortero de cemento semiseco CEM IIB-P 32,5 N tipo M-10, ligeramente armada.

**36** Panel de madera CLT de 60mm de espesor formando peto de planta cuadrada bajo dabanja.

**37** Claraboya CL1.

**38** Pavimentos de baldosas biopla de caucho recidado, color azul, recibida con adhesivo a pavimento tipo U2-2.

**39** Solera de hormigón poroso HMA-D-25/F6.

**40** Geotextil tejido de polipropileno 93g/m2.

**41** Base granular compactada meprada.

**42** Lana mineral no hidrófila tipo Isover ECO 37 o equivalente, e=15cm.

**43** Aislamiento XPS, Resistencia a compresión >=300kPa, 0,031 W/(m.K), e=30mm.

**44** Lámina drenante modular PEAD/HOPE con geotextil de polipropileno incorporado. Capacidad drenante 4,8L/m.

**45** Tubo drenante enrasado de PVC de doble pared, Ø200mm, rigidez circular nominal 40kN/m.

**46** Solera de hormigón HA-20/B20/II de 10cm de espesor en forma de curva y con formación de pendiente mínima 0,5%.

**47** Geotextil no tejido de poliéster agrietado 200g/m2, cierre de solapa envolviendo primero el tubo y luego el paquete filtrante.

**48** Paquete filtrante de grava sin clastificar.

**49** Borillo recto de hormigón monocapa 20x10cm.

**50** Base de hormigón HNE-20/P20 de 20cm de espesor uniforme y 10cm de anchura a cada lado del bordillo.

**51** Sustrato vegetal procedente de la excavación de la capa vegetal de la parcela.

**52** Pavimento continuo de hormigón HA-20/B20/II desacidado, armado con fibras de polipropileno, dejando al descubierto 2/3 del diámetro del álido y acabado con resina selladora.

**53** Rodapié de gres e=8mm, 16x30m, Keracolor.

**54** Empanellado de tablero de madera-cemento atornillado.

**55** Lamas horizontales orientales de aluminio de ala 140mm, motorizadas, anodizado oro sobre basidor acero galvanizado. Ver planos de carpintería.

**56** Barra Ø12 de hasta 25cm de acero galvanizado cada 60cm, recibida con mortero a fábrica o soldada a cargadero, para fijación de basidor de lamas.

**57** Lpi 40.5 acero galvanizado en basidor perimetral de lamas.

**58** Tapeta clipada de aluminio anodizado natural, propia del sistema de carpintería fja de aluminio.

**59** Carpintería Aluminio RPT fja oscobatiente Clase 4-E1200-C5 tipo Cortizo COR70 Industrial o equivalente. Anodizado natural. Sellados. Ver planos de carpintería.

**60** Vientagüas Ø16x1 y sellado de aluminio anodizado natural, propia del sistema de carpintería fja de aluminio.

**61** Tapeta de castaño madzo barnizado mate, 30x10mm.

**62** Cargaderos según detalles generales y específicos de sistema de fachada.

**63** Machón de 1/2 pie de ladrillo perforado para fijación de perfil soporte de carpintería, en hoja interior de la fachada y recreado hacia la cámara. Cada 60cm.

**64** U de acero galvanizado 40,40,4 en montantes intermedios de lamas horizontales.

**65** L 75,5x2,5.

**66** Calce de madera de pino.

**67** Ladrillo madzo cilíndrico de 4cm de grueso en vientagüas y en dinteles (en este caso, previa impresión con puente de unión del perfil de cargadero).

**68** Hilada de ladrillo hueco simple gran formato 100x30x5.

**69** Replisa de mortero de cemento traseado.

**70** Tapeta Tapajuntas de madera de castaño madzo barnizado mate, e=10mm.

**71** Premarco de madera de pino.

**72** Junquillo de madera de castaño madzo barniz mate.

**73** Visto laminar de seguridad 66,1 Incolcor.

**74** Enramado de tubería rectangular de acero galvanizado 70,40,2.

**75** Ménsula en T acanalada de acero laminado acabado en pintura al mate blanco, Carillas cada 80cm e=8mm.

**76** Junta de pavimento perimetral tipo Schlüter AKSA 800 o equivalente.

**77** Galva HPL, negro, e=12mm.

**78** LPI 60,5.

**79** LPI 100,10. Según planos de estructura.

**80** Chapa 100,100,10mm cada 120 cm replanteadas sobre viguetas. Ver planos de estructura.

**81** Placa de anclaje 100,15,10 cada 120cm replanteadas sobre viguetas. Ver planos de estructura.