



- Estruct.** +5,13
D1
- Estruct.** +5,13
D2
- Estruct.** +5,13
D3
- Pl. Baja** +0,00
D4
- Pl. Baja** +0,00
D5
- D6**
- D7**
- 1** Zapata corrida H.A. según estructura e impermeación de cara superior para la correcta adherencia de la lámina impermeabilizante.
2 Base TODO-UNO compactado e.: 25mm.
3 Regularización de base con capa de hormigón de limpieza e.: 10cm.
4 Solera H.A. e.: 15cm, con junta de bentonita en contacto con muro.
5 Perfil metálico e/estruct..
6 Lámina impermeabilizante sintética de poliolefina modificada TPO, amada con red de vidrio FLAGON GEO P e.: 1,5mm, debidamente solapada mediante soldadura térmica (solape min. 5cm).
 En caso de encuentro con muro, la lámina asciende hasta una altura de 50cm, sobre la solera, fijada al muro mediante un perfil de acero galv., fijado mecánicamente y sellada por su parte superior.
7 Impermeabilización de membrana PAC mejorada (en pavimentos horizontales) formada por base con impermeación bituminosa elastomérica SIPLAST PRIMER, lámina de betún elastómero SBS, PARADENE VV, amada con vela de vidrio, previa aplicación, entre láminas, de betún oxidado 11030.
8 Impermeabilización de membrana G+S (en paramentos verticales) formada por base con impermeación bituminosa elastomérica SIPLAST PRIMER, lámina de betún elastómero SBS reforzada con fibra de vidrio VERFOR 40 R 82 y última lámina de betún elastómero SBS, PARADENE VV, amada con vela de vidrio, previa aplicación, entre láminas, de betún oxidado 11030.
9 Impermeabilización en cubierta de zinc formada por lámina autoadhesiva de betún modificado con elastómero SBS RAPID-BRICO HDPE de 1,8kg/m², autoprotegida con filón de polietileno de alta densidad, incluso reforzado sobre rasante.
10 Aislamiento con paneles rígidos de poliestireno extruido ROOFMATE SLA tipo IV e.: 50mm.
11 Aislamiento con paneles rígidos de poliestireno extruido autoprotegido tipo ROOFMATE LG-X e.: 50mm.
12 Aislamiento con paneles rígidos de poliestireno expandido tipo ROOFMATE e.: 30mm.
13 Aislamiento con paneles rígidos de poliestireno expandido e.: 200mm.
14 Filtro geotextil de polipropileno de 105gr/m² POLYFELT TS 10, con solape mínimo de 20cm.
15 Filtro geotextil de polipropileno de 325gr/m², POLYFELT TS 70, con solape mínimo de 20cm.
16 Lámina drenante de polietileno de alta densidad HDPE CHOVADREN GARDEN 20 con relieves de 20mm; y lámina adherida de fibra de polipropileno.
17 Tubería ranurada de PVC Ø100 para drenaje en urbanización.
18 Recrecido de mortero M-80, espesor s/presup., con armadura de fibra de vidrio.
19 Formación de pendientes con hormigón celular (jallgerado) HM-12,5N/mm²
20 Panel elastómero anti-impacto de alta densidad e.: 10mm, colocado entre si a mitad y con solape perimetral para evitar el contacto de solera con paramento vertical.
21 Levante con machete LHD e.: 7cm.
22 Cubierta/fachada de zinc SOGEM e.: 0,8mm., con junta altada sobre tarima y rasante de pino vaciostilado.
 Nota: Fijación estanca en paneles soportes sobre la cubierta de zinc mediante tornillería con junta de goma y sellado perimetral.
23 Panel Thermochip THH/10+40+19
24 Calce de madera pino vaciostilado dlm. s/detalle
25 Canalón y remates de zinc
26 Emparrillado PR-Prensado acero galv. 50x50 30/5 colocado sobre retícola formada por perfiles T30,30 y perfil perimetral L30,30
27 Plafón de polipropileno regulable
28 Pavimento autonivelante de mortero de resinas de poliuretano flexible, espesor medio 5mm., tipo PAVIFLEX de Kiprof, con acabado de protección final COLODUR.
29 Pavimento autonivelante de mortero de resinas epoxi, espesor medio 5mm., tipo NITROFLOOR de Fosroc, con acabado de protección final de resina de poliuretano transparente.
30 Tarima de madera de roble sobre rasante de madera 70x50mm, c/50cm en cajonoteca
31 Pavimento exterior de lámas de madera IPE de alta densidad, 97x30mm de superficie antideslizante, colocada sobre rasante de madera tratada 100x50mm, y platos de polipropileno regulables medias grapas y tornillo espaciador
32 Solera H.A. e.: 15cm, reforzada con fibra de polipropileno, acabado talocado mecánico y capa en rodadura CUALIDUR HP gris claro terminación del pavimento con textura antideslizante tipo MOUTON ejecutado sobre capa de mortero de cemento M80 e.: 5cm.
33 Tierra vegetal y plantación espacial
34 Fachada de vidrio U-Glass, montaje con perfilete acero galvanizado y fijado fijo a estructura principal s/planos fachada vidrio
35 Techo suspendido: celosía lama I/VI de Alumafel, cliptado sobre rasante de aluminio 100,50,4mm y suspendido con tubo 50,50,3mm, de estructura de lucernario s/plano de techos
 Revestimiento vertical: celosía lama I/VI de Alumafel, cliptado sobre rasante de aluminio 40,40,2mm y fijado a perfil L40,40,3mm y tubo 50,49,3mm, s/plano A96
36 Falso techo cartón-yeso suspendido s/plano falsos techos
37 Trasdosado cartón-yeso s/plano abanillera
38 Tabique cartón-yeso s/plano abanillera
39 Cazoleta de desagüe EPDM con paragarrillas o rejilla regitable
40 Rodapié de aluminio 60x10mm, ALU-STOCK enrasado
41 Bajante de aguas pluviales en acero galvanizado Ø110 y 3mm, de espesor, fijación superior mediante embocadura fija a forjado y sellada. Acabado con pintura anticondensación color RAL 9006.
42 Remate coronación de petos de cubierta con panel plegado composite tipo Larson de Alucobon, con piezas de montaje oculto s/planos chapas de remate y sellado completo
43 Paneles laminados ranurados MDF 16mm Clase 1, con tejido fonoabsorbente, tipología 2/84 con revestimiento melamínico, modelo TOPAKUSTIK FATT con perfilete metálico Interloc 3000x1920mm, cada 65cm, placa de enganche a encastre de metal perforado 45x38mm, lámina de roca Interloc e.: 200mm, en pared y e.: 30cm, en techos.
 En techos, perfilete metálico suspendido con varillas metálicas Ø4mm, cada 60cm
44 Claraboya bivalva 100x100cm, fijada a forjado de chapa colaborante s/est; Incluso zócalo aislado
45 Lucernario formado por llantas acero galv., y lacado y vidrio 5+12/3+3 s/plano detalles carpintería
46 Puerta de paso Interloc ranurado TOPAKUSTIK
47 Puerta cortafuegos de chapa galvanizada con pintura epoxi s/presup.
48 Placa de vidrio celular tipo FOAMGLASS de 40 mm
49 Chapa galvanizada de remate con fijación mecánica estanca
50 Sellado
51 Llanta de acero galv., con refuerzos en clere de fachada de U-glass según planos de fachada
52 Chapa plegada en U de acero galv., en clere de cámara de fachada de U-glass, e.: 2 mm

PLANO NO DEFINITIVO

PROYECTO DE EJECUCIÓN

PROYECTO
KREA EXPRESIÓN CONTEMPORÁNEA
PARA CAJA VITAL EN BETÓNO (M1)

PLANO
ESTADO REFORMADO
DETALLE CONSTRUCTIVO 1

ARQUITECTOS

ROBERTO ERICLLA	M. ANGEL CAMPO
No. PROYECTO	FECHA
0807-0605	MAYO 2008
REVISADO	ESCALA
	1/10
No. PLANO MODIFICADO	No. PLANO
	A89