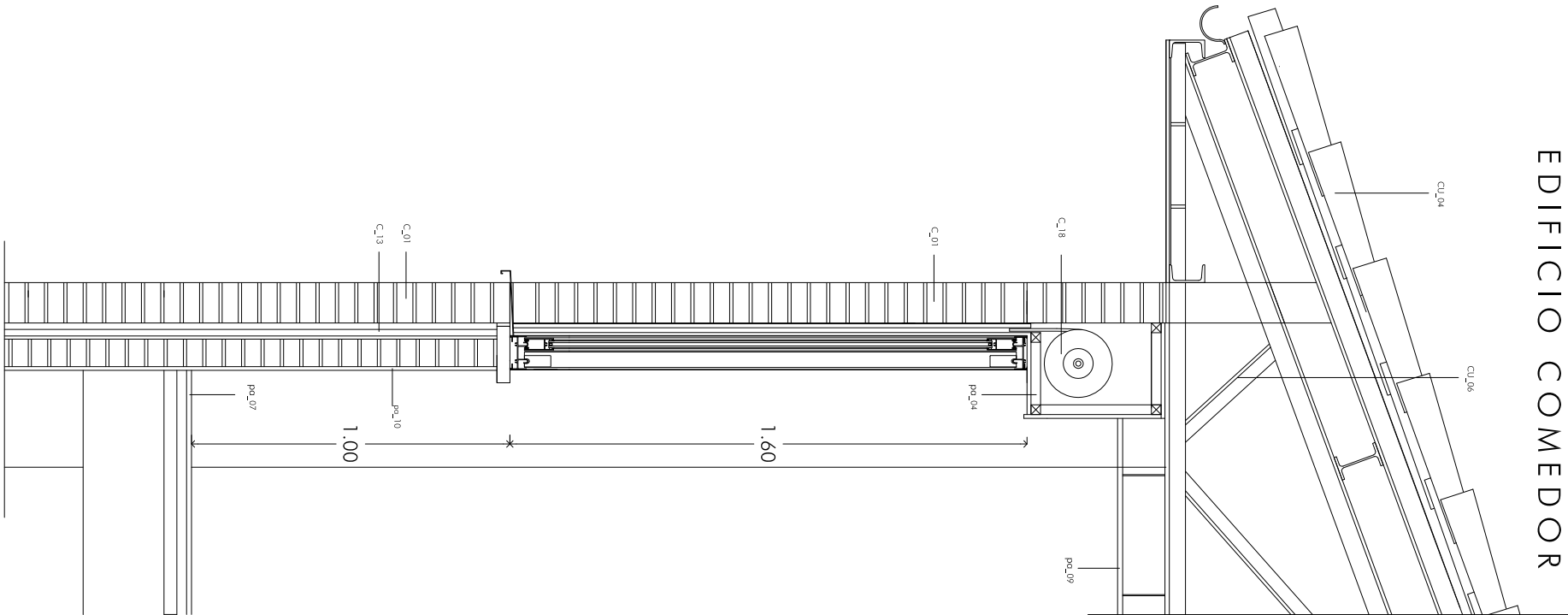
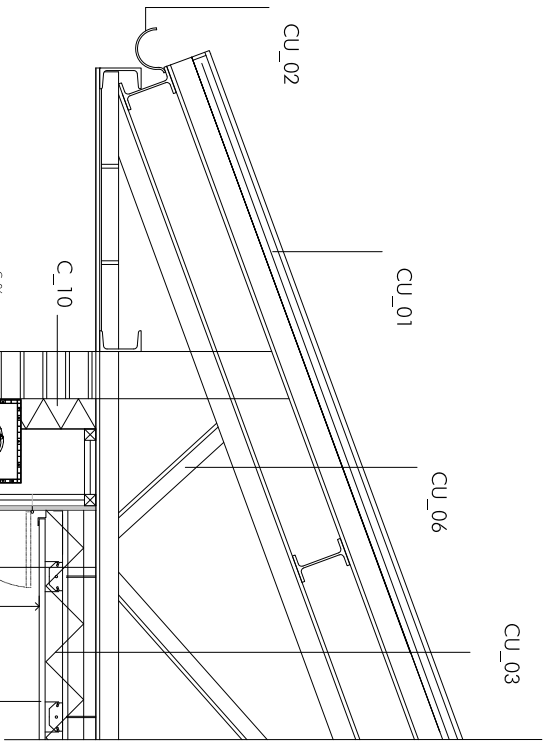


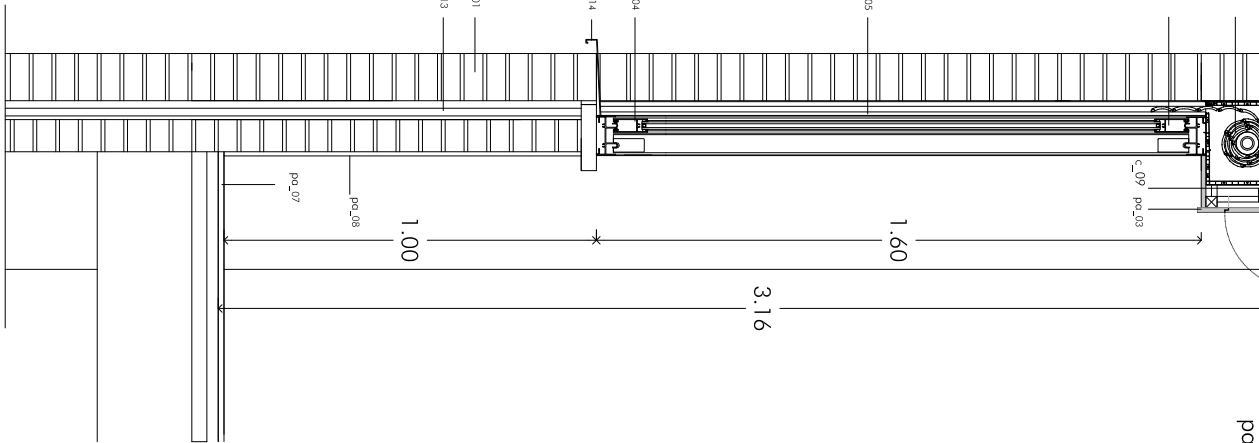
EDIFICIO COMEDOR



ESTADO ACTUAL 3



ESTADO REFORMADO 3
(VENTANA NUEVA)



CU_CUBIERTAS

- cu_01. Cubierta completa formado por panel entero y sin solapes, de 30 mm de espesor, acabado tipo HDX55 o similar, conformado por chapa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor exterior y 0,5 mm interior, perfil nervado, lacado al exterior y al interior, con relleno intermedio de espuma de poliuretano. (p. 01.05)
- cu_02. Canchón visto de chapa de aluminio lacado de 0,68 mm de espesor, de sección circular, con un desarrollo de 280 mm, fijado al alero mediante soportes lacados colocados cada 50 cm. (p. 01.08)
- cu_03. Aislamiento térmico de panel semirígido de lana de roca, e. 100mm, Rockplus E-220 o equiv., densidad 50Kg/m³, conductividad térmica 0,034W/m.k, resistencia térmica 2,90 m².K/W. (p. 08.04)
- cu_04. Cubierta de teja cerámica curva colocada sobre placas onduladas de fibrocemento. (p. 01.01)
- cu_06. Estructura metálica de cubierta existente.

C_CERRAMIENTOS EXTERIORES

- c_01. Fábrica de ladrillo cara vista.
- c_04. Carpintero exterior corredera de aluminio anodizado. Tipo COR-4200 Coriza o similar, con rotura de puente térmico, de canal europeo. Compuesto por perfiles hsc o similar de aleación de aluminio 6063 y tratamiento T-5. Marco y hoja tienen una profundidad de 60 mm y 33 mm respectivamente. Acabado superficial anodizado con un valor mínimo clase 15 micras. (p. 03.1.2)
- c_05. Doble acristalamiento Climafit y e. total 24mm, formado por un vidrio bajo emisivo Planitherm XN incoloro de 4mm (76/60) y un vidrio laminado acústico y de seguridad Stodip Silence 6mm (3+3), cámara de aire deshidratada de 14 mm con perfil separador de aluminio, doble sellado perimetral, sobre carpintero de aluminio con acunado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en fito con silicona neutra. (p. 03.1.9)
- c_06. Caja de persiana compacta, de chapa de aluminio, anodizado en color natural, de 1,5mm de espesor, con tornillería y pistones de acero inoxidable. (p. 03.1.5)
- c_07. Persiana enrollable de aluminio anodizado, con lamas de 80x30 mm. y aislamiento térmico a base de espuma inyectada de poliuretano. Con guías para las lamas. (p. 03.1.7)
- c_09. Incorporación de aislamiento térmico en cojón de persiana enrollable, formado por un cuerpo base de EPS U=0,035W/mK con núcleo integrado de NEOPOR U=0,032W/mK, de dimensiones: altura de la caja y espesor 40mm, y sellado de encuentros y juntas con espuma de poliuretano, sistema TermoFX de Beck&Heun o equivalente. (p. 03.1.2)
- c_10. Aislamiento, con placa rígida de poliestireno extruido XPS de 80 mm. de espesor con una conductividad térmica de 0,032 W / (m•K). Incluso p.p. de medios auxiliares y andamigues para colocación a cualquier altura. Aislamiento para evitar puente térmico en techado sobre copilizado de carpintero con acceso desde falso techo registrable. (p. 02.2)
- c_13. Aislamiento de Vitrofib de 4cm. existente.
- c_14. Chopo de aluminio e. 3mm. para formación de verticugos y remotes.
- c_18. Persiana de lamas enrollable existente.

PA_PAVIMENTOS Y PARTICIONES

- pa_01. Instalación de aislamiento térmico, sobre falso techo, con panel de lana de roca tipo ROCKWOOL Rockcalm-E-211, o equivalente, de 60 mm. de espesor, con densidad 40 kg/m³, conductividad térmica 0,035 W/(mK), y Eurodase A1 de reacción al fuego. (p. 08.04)
- pa_02. Falso techo registrable constituido por panel acústico autoportante de lana de roca, modelo Elio de Rockón o similar, compuesto por módulos de 600x600x20 mm., con absorción acústica Aw=1.00 y reacción al fuego A1, instalado con perfilado visto, perfilado primario y secundario, ángulos de borde, elementos de remate y de suspensión y fijación con varilla roscada. (p. 08.01)
- pa_03. Copilizado sobresaliente con topo frontal registrable, realizado con tablero DM de 12mm de espesor sobre bastidor de listones de madera tratados de 50x50mm, y posterior pintado de los tableros DM. Herrejas de acero inox. AISI 304 acabado pulido mate Scotch. Fabricados todos los componentes bajo la norma ISO 90001, i sellado perimetral, totalmente colocado y con p.p. de medios auxiliares. Diseño según directrices de la D.F. i/ desmontaje de falso techo existente para aprovechamiento posterior; y montaje de falso techo existente una vez realizado el copilizado, completando cuadrículas de falso techo con placas similares a las existentes. (p. 03.2.1)
- pa_04. Cojón de persiana existente.
- pa_05. Aislamiento térmico en cojón sobresaliente existente de persiana enrollable, dispuesto en la zona del registro y la zona superior e inferior, de 110 cm de longitud, formado por panel flexible multicapa, de 1000x790x30 mm, compuesto por una capa de poliestireno expandido (EPS) de alta densidad, conductividad térmica 0,035 W/(mK), una capa de difusión y una tercera capa de poliestireno expandido con partículas de gránito, de conductividad térmica 0,031 W/(mK) y sellado de encuentros y juntas con espuma de poliuretano, sistema TermoFlex de Beck&Heun o equivalente. (p. 03.2.2)
- pa_07. Pavimento de terrazo existente a pulir in situ. (p. 07.03)
- pa_08. Pintura plástica mate de primera calidad para paramentos interiores. (p. 09.06)
- pa_09. Falso techo registrable existente.
- pa_10. Alicatado existente a modificar con empuñestecido y pintado. (p. 09.05 y p. 09.06)

DETALLES CONSTRUCTIVOS ER 04

PROMOTOR



ARQUITECTA
MÓNICA RÚA FERREÑO