

| Estructuras |
|--|
| CYPECAD |
| ✓ C3D - CYPECAD |
| ✓ MSG - Soportes de sección y material genéricos, y de hormigón armado de sección genérica |
| ✓ CNH - Comprobación de nudos de hormigón armado |
| ✓ CP1 - Pilotes I: Cálculo de la carga de hundimiento |
| ✓ CP2 - Pilotes II: Comprobación estructural |
| ✓ CP3 - Pilotes III: Cálculo de estabilidad lateral |
| ✓ MLL - Armado de losas con mallas electrosoldadas |
| ✓ PMD - Pilares de Madera |
| ✓ PMT - Pilares metálicos |
| ✓ VMT - Vigas continuas metálicas |
| ✓ UNI - Unidireccional (viguetas de hormigón genéricas) |
| ✓ UNS - Forjados de viguetas "in situ", prefabricadas y metálicas |
| ✓ UVM - Forjados de viguetas de madera |
| ✓ UNF - Forjados de viguetas prefabricadas |
| ✓ UNM - Forjados de viguetas metálicas |
| ✓ RET - Reticular |
| ✓ LLA - Módulo de losas aligeradas |
| ✓ LMA - Losas macizas |
| ✓ PUN - Comprobación de punzonamiento |
| ✓ MEN - Ménsulas cortas |
| ✓ LMX - Losas mixtas |
| ✓ LPS - Losas postesadas para edificación |
| ✓ FPT - Forjados reticulares y unidireccionales postesados |
| ✓ RMP - Módulo de rampas |
| ✓ PPA - Placas aligeradas |
| ✓ PAN - Pantallas |
| ✓ MUS - Muros de edificación |
| ✓ MTP - Muros de tensión plana |
| ✓ ECL - Escaleras |
| ✓ LFL - Losas y vigas de cimentación |
| ✓ MAP - Muros de bloques de hormigón |
| ✓ AUT - Introducción automática de obras: DXF, DWG y modelos CAD/BIM |
| ✓ EEC - Interacción de la estructura con los elementos constructivos |
| METAL |
| ✓ M3D - CYPE 3D |
| ✓ GEP - Portal frame generator - Generador de Pórticos |
| ✓ MAD - Perfiles de madera |
| ✗ NLD - Despegues en apoyos |
| ✗ NLR - Rótulas plásticas |
| ✗ NLT - Barras sólo traccionadas |
| ✓ NLV - Análisis modal de vibraciones |
| ✓ AL9 - Perfiles de aluminio y secciones genéricas |
| ✓ APG - Cálculo de pandeo (estabilidad global) |
| Comunes CYPECAD - METAL |
| ✓ PMX - Pilares mixtos de hormigón y acero |
| ✓ ZCA - Cálculo avanzado de cimentaciones superficiales |
| ✓ ZAP - StruBIM Rebar Footings - Módulo de zapatas |
| ✓ ITE - Interacción terreno - estructura |
| ✓ ENZ - Encepados (incluye vigas centradoras y de atado) |
| ✓ PLA - Placas de anclaje |
| ✓ SI6 - Comprobación de resistencia al fuego |
| ✓ UN1 - Uniones I - Soldadas - Naves con perfiles laminados y armados en doble T |
| ✓ UN2 - Uniones II - Atornilladas - Naves con perfiles laminados y armados en doble T |
| ✓ USE - Uniones III. Soldadas. Pórticos de edificación con perfiles laminados y armados en doble T. |
| ✓ UN4 - Uniones IV. Atornilladas. Pórticos de edificación con perfiles laminados y armados en doble T. |
| ✓ UN5 - Uniones V. Celosías planas con perfiles tubulares |
| ✗ Q02 - Cálculo en paralelo con dos procesadores |
| ✓ Q04 - Cálculo en paralelo hasta ocho procesadores |
| ✓ PHA - Pilares de hormigón |
| ✓ VHA - Módulo de vigas de hormigón |
| ✗ TCM - Exportación a TecnoMetal 4D |
| ✗ TKL - Exportación a Tekla |
| ✗ CIS - Exportación a CIS/2 |
| Elementos |
| ✗ ESC - Escaleras |
| ✗ MSO - Muros sótano |
| ✗ VGT - StruBIM Deep Beams -Vigas de gran canto |
| ✓ ECZ - Elementos de cimentación - Zapatas |
| ✗ MUC - StruBIM Cantilever Walls - Muros en ménsula |
| ✗ MUG - StruBIM Embedded Walls.Muros pantalla - Secciones genéricas |
| ✗ MUH - StruBIM Embedded Walls - Muros pantalla de hormigón armado |
| ✗ MUT - Tablestacas metálicas |
| ✗ MCD - Cálculo del círculo de deslizamiento |
| ✗ MAR - StruBIM Box Culverts - Marcos |
| ✗ DCA - Gestor de detalles constructivos |
| ✗ DFI - Biblioteca de Forjados Inclínados |

| Instalaciones |
|--|
| Infraestructuras urbanas |
| ✗ UAA - CYPE Water Supply / Abastecimiento de agua |
| ✗ USA - CYPE Sewerage |
| ✗ UEL - CYPE Electrification |
| ✗ UGA - CYPE Gas Supply /Suministro de gas |
| Instalaciones del edificio |
| ✓ IEG - Gas / CYPEGAS |
| ✓ CIE - Electricidad |
| ✓ IET - CYPETEL ICT |
| ✓ CCI - Cálculo de cargas térmicas de calefacción |
| ✓ CCV - Cálculo de cargas de refrigeración |
| ✓ CRA - Calefacción por radiadores |
| ✓ CAL - Selección de calderas |
| ✓ TAC - Tuberías de agua para climatización |
| ✓ CAA - Conductos |
| ✓ SEC - Selección de equipos compactos (sistemas aire-agua) |
| ✓ SDF - Selección de fancoils |
| ✓ SRT - Sistema roof-top |
| ✓ SED - Sistemas de expansión directa |
| ✓ VRF - Sistemas de caudal variable de refrigerante |
| ✓ RAD - Suelo radiante |
| ✓ ART - Sistemas de aerotermia |
| ✓ HE6 - Estación de recarga de vehículo eléctrico |
| ✓ TRD - Techo radiante |
| ✓ AZN - Sistema de zonificación Airzone |
| ✓ KGE - DB HE1: Ahorro de energía. CYPETERM HE Plus |
| ✓ HE0 - Cumplimiento CTE DB-HE0: CYPETHERM HE Plus |
| ✓ CA8 - Protección frente al ruido. CTE DB-HR / CYPESOUND CTE |
| ✓ ACG - Aislamiento acústico según EN 12354 (ISO 15712) |
| ✓ HS1 - Salubridad. Protección frente a la humedad DB HS1 |
| ✓ HS2 - Salubridad. Recogida y evacuación de residuos. DB HS2 |
| ✓ HS3 - Salubridad. Ventilación (Calidad del aire interior. DB HS3) |
| ✓ IEF - CYPEPLUMBING Water Systems / Fontanería / HS4 |
| ✓ IEP - Evacuación aguas DB-HS 5/Saneamiento/ CYPEPLUMBING |
| Sanitary Systems |
| ✓ IES - Instalaciones de energía solar térmica |
| ✓ SU8 - CYPE CTE SUA 8 |
| ✓ HE3 - Cumplimiento CTE DB-HE3: Eficiencia energética de las instalaciones de iluminación (Incluye CYPELUX CTE) |
| ✓ SU4 - Cumplimiento CTE DB-SUA 4: Seguridad frente al riesgo causado por iluminación inadecuada (Incluye CYPELUX CTE) |
| ✓ NFP - CYPEFIRE Hydraulic Systems / CYPEFIRE Sprinklers. Norma NFPA 13 |
| ✓ IEI - Contra incendios (BIES y rociadores) |
| ✓ SIN - CYPEFIRE |
| ✗ EN2 - Exportación a EnergyPlus (consumos) |
| ✓ ENP - Exportación a EnergyPlus |
| ✓ IFC - Importación de modelos de CAD/BIM para CYPECAD MEP |
| ✓ FDS - Simulación dinámica de incendios |
| ✓ IMM - CYPETHERM Improvements |
| ✗ PBE - CYPETHERM EPlus |
| ✓ GEO - Sistemas de captación de energía geotérmica |
| ✗ HBE - CYPETHERM HVAC BIM Expert |
| ✓ CND - CYPETHERM HYGRO ISO 13788 |
| ✓ APT - CYPETHERM BRIDGES (ISO10211) |
| ✗ ILT - CYPELUX EN (UNE EN 12464-1) |
| ✗ LE1 - CYPELUX LEED |
| ✓ IBT - CYPELEC REBT. Obras grandes y muy grandes |
| ✓ IMT - CYPELEC REBT. Memorias Técnicas de Diseño |
| ✗ TBF - Cálculo de líneas bifásicas |
| ✗ SCT - Sistemas especiales de conexión a tierra |
| ✗ EMB - Cálculo de embarrados |
| ✗ SEL - Comprobación de selectividad y Filiación entre protecciones |

| Gestión |
|---|
| Arquimedes y Control de obra |
| ✗ ARQ - Arquimedes |
| ✗ AQ1 - Medición sobre DXF |
| ✗ USM - Cypedoc. Manual de uso y mantenimiento del edificio |
| ✗ LDE - Libro del edificio |
| ✗ BDR - Arquimedes Servidor |
| ✗ CPO - Control presupuestario de obra |
| ✗ GCO - Gestión de compras |
| ✗ CDP - Consolidación de presupuestos |
| ✗ PCC - Plan de control de calidad |
| ✗ VMD - Mantenimiento decenal |
| ✗ GDR - Gestión de residuos |
| ✗ PLI - Generador de pliegos de condiciones |
| ✗ MGM - Memoria gráfica de materiales |
| ✗ ACV - Impacto ambiental. Análisis del ciclo de vida |
| ✗ EBS - CYPE Estudio Básico de Seguridad y Salud |
| ✗ ESS - Estudio de seguridad y salud |
| ✗ EVI - Estudio de viabilidad inmobiliaria |
| ✗ REH - Estudio de rehabilitación energética |
| ✗ DEM - CYPE Proyecto de demolición |
| ✗ DFS - Detalles constructivos. Suministro y evacuación de aguas |
| ✗ DCI - Detalles constructivos, Protección pasiva contra incendios |
| ✗ DCU - Detalles constructivos. Cubiertas planas |
| ✗ DCG - Detalles constructivos. Instalaciones de gas |
| ✗ DIM - Detalles constructivos. Sistemas de impermeabilización |
| ✗ DPR - Detalles constructivos. Sistemas de protección frente al radón |
| ✗ DQV - Detalles constructivos. Sistemas de cubiertas verdes |
| ✗ DAI - Detalles constructivos. Sistemas de aislamiento |
| ✗ DPC - Detalles constructivos. Protecciones colectivas |
| ✗ DRE - Detalles constructivos. Rehabilitación energética |
| ✗ DST - Detalles constructivos de estanqueidad |
| ✗ DMP - Detalles Constructivos: Sistemas de construcción de madera y paja |
| ✗ DDS - Detalles constructivos de sistemas urbanos de drenaje sostenible |
| ✗ DMD - Detalles constructivos de elementos auxiliares para estructuras de madera |
| ✗ DME - Detalles constructivos de entramados ligeros de madera |
| ✗ DMF - Detalles constructivos de forjados de madera |
| ✗ DCL - Detalles constructivos de entramados de pared contralaminados |
| ✗ DEA - Sistemas ETICS de aislamiento térmico de origen vegetal |
| ✗ DPI - Revestimientos de pavimentos industriales y decorativos |
| ✗ DPJ - Pavimentos industriales, juntas y sellados |
| ✗ DJV - Detalles constructivos de ajardinamientos verticales |
| ✗ DVG - Ventilación geotérmica: pozos canadienses |
| ✗ DRF - Revestimiento exterior de fachada ventilada, de lamas de madera tecnológica |
| ✗ DRC - Revestimiento exterior de fachada ventilada, de lamas o listones de madera |
| ✗ DFV - Hoja principal de fachada ventilada |
| ✗ DFC - Cubiertas y fachadas de chapas de acero y paneles sándwich |
| ✗ DAV - Sistemas de aislamiento térmico de origen vegetal |
| ✗ DAR - Sistemas de aislamiento térmico de origen reflexivo |
| ✗ A01 - Predimensionador para viviendas unifamiliares aisladas |
| ✗ A02 - Predimensionador para viviendas unifamiliares entre medianeras |
| ✗ A03 - Predimensionador para viviendas plurifamiliares aisladas |
| ✗ A04 - Predimensionador para viviendas plurifamiliares entre medianeras |
| ✗ A05 - Predimensionador para viviendas adosadas aisladas |
| ✗ A06 - Predimensionador para viviendas adosadas entre medianeras |
| ✗ P01 - Generador de presupuestos para viviendas unifamiliares aisladas |
| ✗ P02 - Generador de presupuestos para viviendas unifamiliares entre medianeras |
| ✗ P03 - Generador de presupuestos para viviendas plurifamiliares aisladas |
| ✗ P04 - Generador de presupuestos para viviendas plurifamiliares entre medianeras |
| ✗ P05 - Generador de presupuestos para viviendas adosadas aisladas |
| ✗ P06 - Generador de presupuestos para viviendas adosadas entre medianeras |
| Generadores de precios |
| ✗ R00 - Generador de precios. Rehabilitación |
| ✗ R03 - Rehabilitación de la región de Murcia. Generador de precios. |
| ✓ 000 - Generador de precios. Obra nueva |
| ✗ 301 - Región de Murcia. Generador de precios |
| ✗ 330 - COA de Madrid. Generador de precios |
| ✗ 210 - Colegio de Arquitectos de Huelva. Generador de precios |
| ✗ 130 - COA de Ciudad Real. Generador de precios |
| ✗ 071 - COATIE de Mallorca. Generador de precios |
| ✗ 073 - CACOAATs Generador de precios |
| ✗ 310 - COAVN Delegación Navarra. Generador de precios |
| ✗ 372 - Generador de precios COAT de Salamanca |
| ✗ 390 - COA de Cantabria. Generador de precios |
| ✗ 032 - COAT de Alicante. Generador de precios |
| ✗ 370 - COA León. Delegación de Salamanca. Generador de precios |
| ✗ 462 - COAT de Valencia. Generador de precios |
| ✗ 150 - Arquitectos de Galicia. Generador de precios |
| ✗ 461 - COACV Comunidad Valenciana. Generador de precios |
| ✗ 410 - COA de Sevilla. Generador de precios |
| ✗ 322 - COAT de Lugo. Generador de precios |
| ✗ 510 - COA de Ceuta. Generador de precios |
| ✗ U00 - Generador de precios. Espacios urbanos |
| ✗ U03 - Murcia. Espacios urbanos. |

✓ Módulos incluidos en su licencia

✗ Módulos no incluidos en su licencia