



Nombre del Alumno: Dayra Mayrín Aguilar Gómez.

Nombre del Profesor: Arq. Daniel Álvarez Gómez

**Nombre de la Materia: ANALISIS DE MATERIALES Y
SISTEMAS CONSTRUCTIVOS**

Nombre del Trabajo: ACABADOS

Cuatrimestre: 3°

Fecha de entrega: 26/07/2025.

Acabados

Cubierta de concreto

- **Nomenclatura:** C.C.
- **Descripción:** Elemento estructural horizontal superior, realizado con concreto armado. Brinda protección contra el clima y permite soportar cargas. Generalmente se usa en edificaciones modernas por su durabilidad y resistencia.

Cubierta de tejado color ladrillo

- **Nomenclatura:** C.T.L.
- **Descripción:** Cubierta inclinada o a dos aguas, revestida con tejas de barro o similares, de color ladrillo. Ofrece buen aislamiento térmico y una estética tradicional.

Piso interior con loseta de cerámica

- **Nomenclatura:** P.I.L.C.
- **Descripción:** Piso interior terminado con loseta cerámica, material duradero, resistente a la humedad y fácil de limpiar. Usado comúnmente en salas, cocinas y baños.

Piso exterior de piedra de río

- **Nomenclatura:** P.E.P.R.
- **Descripción:** Piso colocado con piedras de río redondeadas, ideal para exteriores por su resistencia, drenaje natural y acabado rústico. Se usa en patios, senderos y jardines.

Acabado interior y exterior con recubrimiento con pintura blanca

- **Nomenclatura:** A.I.E.P.B.
- **Descripción:** Terminación superficial de muros interiores y exteriores mediante pintura vinílica o acrílica de color blanco. Aporta limpieza visual, reflejo de luz y protección contra la intemperie.

Vegetación interior con plantas de sombra

- **Nomenclatura:** V.I.P.S.
- **Descripción:** Elementos vegetales decorativos colocados en interiores, seleccionados por su adaptación a luz indirecta. Mejoran el microclima interior y aportan estética natural.

Vegetación exterior con césped natural y árboles

- **Nomenclatura:** V.E.C.N.A.
- **Descripción:** Áreas exteriores ajardinadas con césped natural y especies arbóreas. Proporcionan sombra, frescura, oxigenación y valor paisajístico al entorno.

Herrería de acero exterior para portón y puertas

- **Nomenclatura:** H.A.E.P.P.
- **Descripción:** Elementos de herrería fabricados en acero para uso exterior, como portones y puertas principales. Requieren tratamiento anticorrosivo (pintura esmalte o galvanizado) y aportan seguridad y diseño.

Herrería de acero interior para puertas u otros elementos

- **Nomenclatura:** H.A.I.P.
- **Descripción:** Herrería en acero aplicada en interiores, como puertas, barandales o divisiones. Generalmente tiene acabados finos y se combina con vidrio o madera para estética y funcionalidad.

Luminaria cálida para interior

- **Nomenclatura:** L.C.I.
- **Descripción:** Luminarias con temperatura de color entre 2700K y 3000K, generan luz cálida, ideal para interiores como salas y dormitorios por su ambiente acogedor.

Luminaria fría para interior

- **Nomenclatura:** L.F.I.
- **Descripción:** Luminarias con luz blanca o azulada (4000K–6500K), usadas en cocinas, baños o áreas de trabajo, donde se requiere mayor visibilidad.

Luminaria para exterior

- **Nomenclatura:** L.C.E.
- **Descripción:** Luminarias de luz cálida para exteriores, empleadas en jardines, fachadas o terrazas, para ambientar de manera decorativa y funcional.

Iluminaria fría para exterior

- **Nomenclatura:** L.F.E.
- **Descripción:** Luminarias exteriores con luz blanca fría, adecuadas para zonas de tránsito, accesos o seguridad perimetral. Alta eficiencia y visibilidad.

Mobiliario interior

- **Nomenclatura:** M.I.
- **Descripción:** Conjunto de muebles fijos o móviles ubicados en el interior del edificio (sillas, mesas, sofás, repisas). Se diseña según la funcionalidad del espacio.

Mobiliario exterior

- **Nomenclatura:** M.E.
- **Descripción:** Mobiliario resistente a la intemperie, colocado en áreas exteriores como jardines o terrazas (bancas, mesas de exterior, pérgolas). Fabricado en materiales como metal, madera tratada o plástico.