

**Escuela: ETOA**

**Docente: Carlos López**

**Curso: 4to Año 3ºdivision Ciclo Orientado Técnico Químico**

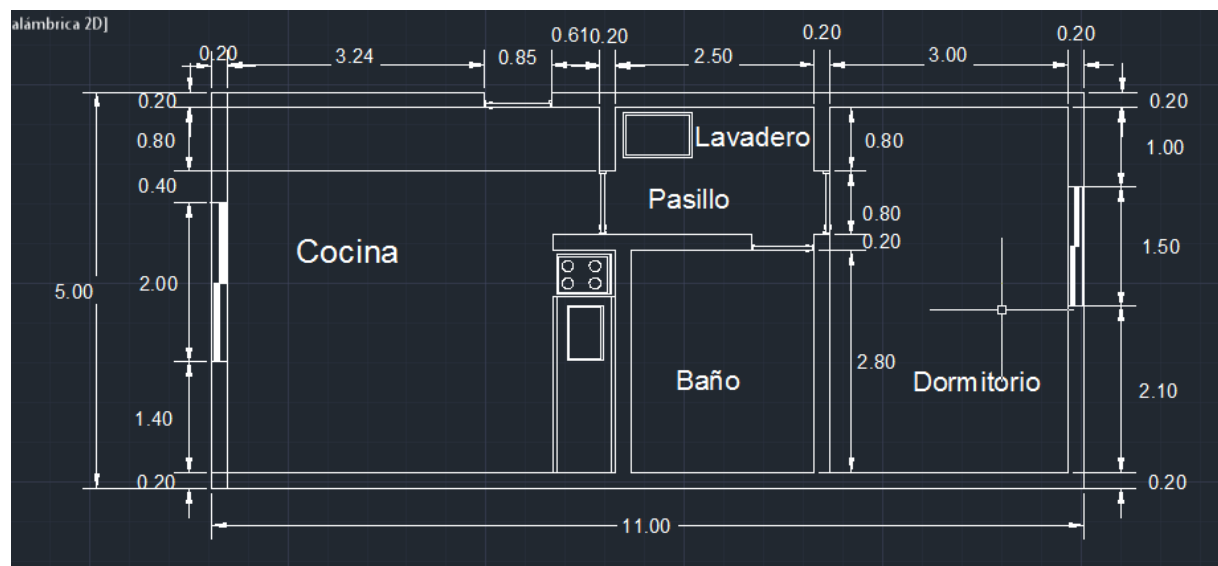
**Turno Tarde**

**Área Curricular: Dibujo Industrial**

**Tema Aplicación de escalas empleando coeficientes**

### **GUIA N°9: TEMA ESCALAS**

En el siguiente dibujo se representa un departamento habitacional en planta, es decir en vista superior. El mismo está conformado por una cocina, pasillo, lavadero, baño y dormitorio.



Las medidas del dibujo están en metros

**Ejercicio:** Realizar el Trabajo Práctico N°7

Título del trabajo: Planta a Escala

Para confeccionar el trabajo el Alumno/a deberá representar en una hoja doble oficio su recuadro y rotulo correspondiente (Explicado en Guías anteriores). Posteriormente aplicar escala de libre elección por parte del alumno, la cual deberá tener como objetivo realizar el dibujo antes indicado con sus respectivas acotaciones en milímetros. De tal manera que se logre un dibujo claro( lo más grande posible) y fácilmente entendible por cualquier persona que lo

**ETOA - 4ºaño 3ºdiv, Ciclo orientado -Dibujo Industrial**

observe, además de una correcta escala. (NO SE DEBE COLOCAR LA UNIDAD DE MEDIDAD EN EL TRABAJO FINAL A LAS ACOTACIONES).

Consultas al profesor: [carles70@hotmail.com](mailto:carles70@hotmail.com)

Director de la ETOA: Sr. Jorge Grosso