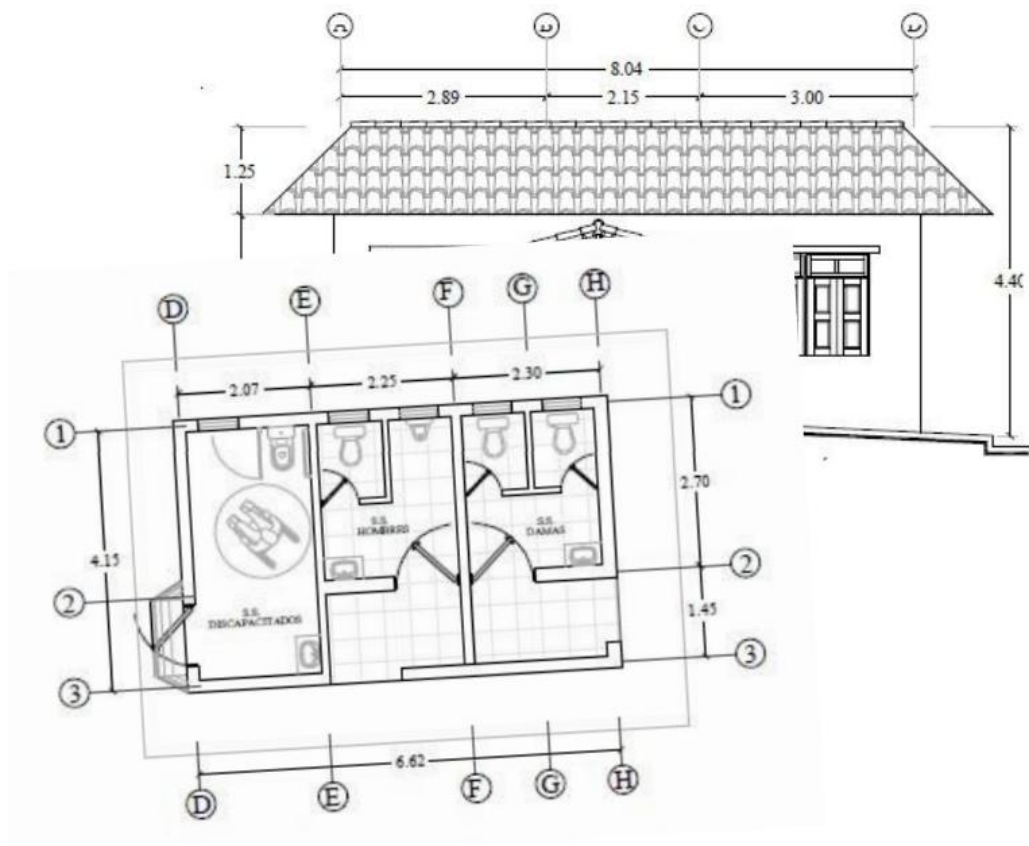


MANUAL DE LABORATORIO DE DIBUJO TÉCNICO II



Segundo Semestre 2026.

PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES

DÍA	ACTIVIDAD
Lunes	Práctica 1: Planos de localización, ubicación y matriz.
Martes	Práctica 2: Fase Arquitectónica
Miércoles	Práctica 3: Fase de Estructuras
Jueves	Práctica 4: Fase de Instalaciones

La evaluación virtual estará habilitada del 26 de octubre de 2026 a las 8:00 al 30 de octubre de 2026 a las 18:00.

Para tener derecho al examen final y aprobar el curso, es obligatorio asistir a las prácticas presenciales, realizar las tareas, hojas de trabajo y completar la evaluación en línea dentro del período establecido.

MATERIAL NECESARIO PARA LA REALIZACIÓN DE LAS PRÁCTICAS

Los estudiantes deberán llevar en forma individual el material.

Práctica	Material
1	herramientas de dibujo. tablero regla T, escuadras , lápiz, rapidografos
	Hojas en blanco
2	herramientas de dibujo. tablero regla T, escuadras , lápiz, rapidografos
	Hojas en blanco
3	Computadora con AutoCad, mouse y
	Hojas en blanco
4	Computadora con AutoCad, mouse y
	Hojas en blanco

INSTRUCCIONES PARA REALIZAR LAS PRÁCTICAS

Para la realización adecuada de las prácticas deberán atenderse las siguientes indicaciones:

1. Presentarse puntualmente a la hora del inicio del laboratorio y permanecer durante la duración de este.
2. Realizar las actividades y hojas de trabajo planteadas durante la práctica.
3. Participación y cuidado de cada uno de los integrantes del grupo en todo momento de la práctica.
4. Conocer la teoría (leer el manual antes de presentarse a cada práctica).
5. **No se permite el uso de teléfono celular dentro del laboratorio**, Si tiene llamadas laborales deberá atender las mismas únicamente en el horario de receso.
6. Si sale del salón de clases sin la autorización del docente perderá el valor de la práctica.
7. No puede atender visitas durante la realización de la práctica.
8. El horario de receso es únicamente de 15 minutos.
9. **Respeto dentro del laboratorio hacia los catedráticos o compañeros (as).**

La falta a cualquiera de los incisos anteriores será motivo de una inasistencia.

Considere que se prohíbe terminantemente comer, beber y fumar. Éstos también serán motivos para ser retirado de la práctica.

Recuerde que para tener derecho al examen final y aprobar el curso es obligatorio presentarse a las prácticas, realizar las tareas, hojas de trabajo y completar las evaluaciones en línea, las cuales estarán habilitadas del **26 de octubre 2026 a las 8:00 al 30 de octubre 2026 a las 18:00.**

INFORME DE PRÁCTICA

Las secciones de las cuales consta un informe, el punteo de cada una y el orden en el cual deben aparecer son las siguientes:

- a) Resultados
- b) Resumen de la práctica
- c) Conclusiones

Si se encuentran dos informes parcial o totalmente parecidos se anularán automáticamente dichos reportes.

- a. **RESULTADOS:** Es la sección en la que se presentan de manera clara y objetiva los datos obtenidos a partir de la práctica realizada.
- b. **RESUMEN DE LA PRÁCTICA:** Esta sección corresponde al contenido del informe, aquello que se ha encargado realizar según las condiciones del laboratorio.

- c. **CONCLUSIONES:** Constituyen la parte más importante del informe. Son las decisiones tomadas, respuestas a interrogantes o soluciones propuestas a las actividades planteadas durante la práctica.

DETALLES FÍSICOS DEL INFORME

- El informe debe presentarse en hojas de papel bond **tamaño carta**.
- Cada sección descrita anteriormente, debe estar debidamente identificada y en el orden establecido.
- Todas las partes del informe deben estar escritas a mano **CON LETRA CLARA Y LEGIBLE**, a menos que se indique lo contrario.
- Se deben utilizar ambos lados de la hoja.
- No debe traer folder ni gancho, simplemente engrapado.

IMPORTANTE: Los informes se entregarán al día siguiente de la realización de la práctica al entrar al laboratorio **SIN EXCEPCIONES**. Todos los implementos que se utilizarán en la práctica se tengan listos antes de entrar al laboratorio pues el tiempo es muy limitado. Todos los trabajos y reportes se deben de entregar en la semana de laboratorio no se aceptará que se entregue una semana después.

PRÁCTICA NO. 1

PLANOS DE LOCALIZACIÓN, UBICACIÓN Y MATRIZ

1.1 Propósito de la práctica:

Identificar el contenido de los planos de localización y ubicación

Diseñar el plano base de una vivienda

1.2 Marco Teórico:

Plano de localización: Es el plano que describe la situación del lote dentro de la cuadra o avenida, colocando la distancia a la esquina más cercana, cota de frente y fondo, área registrada y la dirección actualizada, número catastral, datos de registro, orientación, etc. Se realizan de la escala 1:1000 en adelante.

Plano de ubicación: También llamado plano de emplazamiento, contiene la cantidad de área de construcción del lote, área de solar o libre, distancia de la edificación a los límites de la propiedad (frente, fondo, lados), ancho de calles y acera, orientación, dirección, número catastral, datos de registro, etc. Se realizan de la escala 1:100 a 1:500.

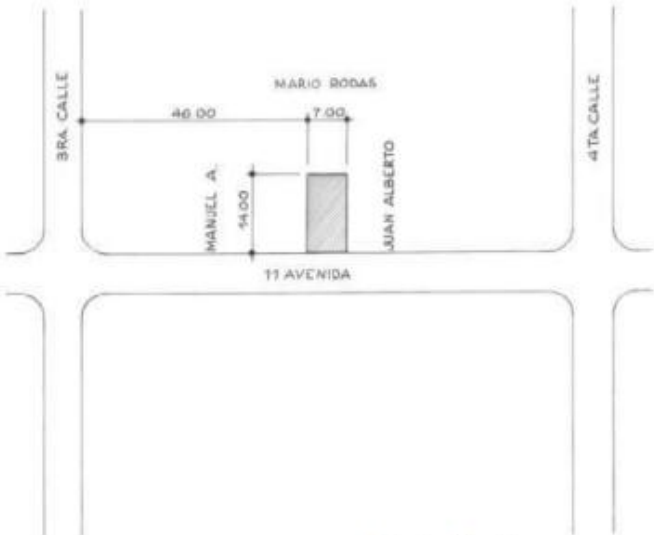
Plano matriz o machote: Está definido como el plano base del proyecto, repitiéndose en todas las fases que conforman un juego de planos, se le coloca la información necesaria para que sea ejecutado el proyecto. Sirve de base para poder realizar otras plantas sobre él, como; planta acotada, instalaciones eléctricas, cimentaciones, etc.

El plano matriz se conforma de las siguientes partes:

1. Trazar muros de carga y perimetrales (muros de carga 0.5 y perimetrales 0.2 mm).
2. Proyección de voladizos con línea discontinua de grosor 0.2 mm.
3. No se rotulan el nombre de los ambientes y el nombre de la planta.
4. Se indica la dirección del norte en la esquina superior derecha del formato.
5. Rotular abajo del plano si es planta alta o baja.
6. Dibujar las ventanas (No se dibujan las puertas).
7. No se dibujan los muebles fijos (sanitarios, closet, pila, etc).
8. Trazar módulo de gradas en caso existieran.
9. Trazo de cotas a ejes parciales y totales.
10. Colocar los ejes verticales y horizontales de los muros.

1.3 Ejemplo:

Localización

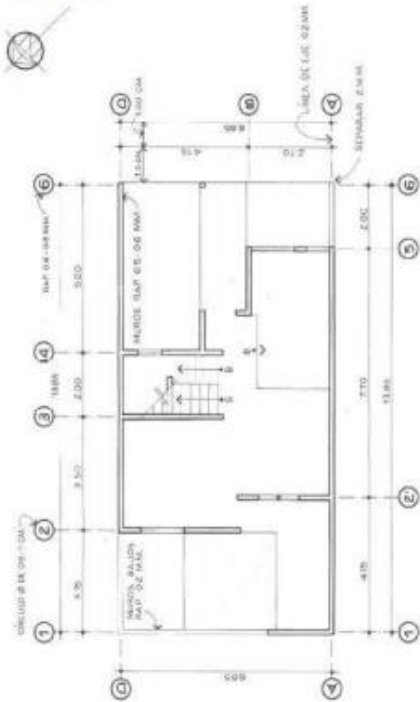


Ubicación



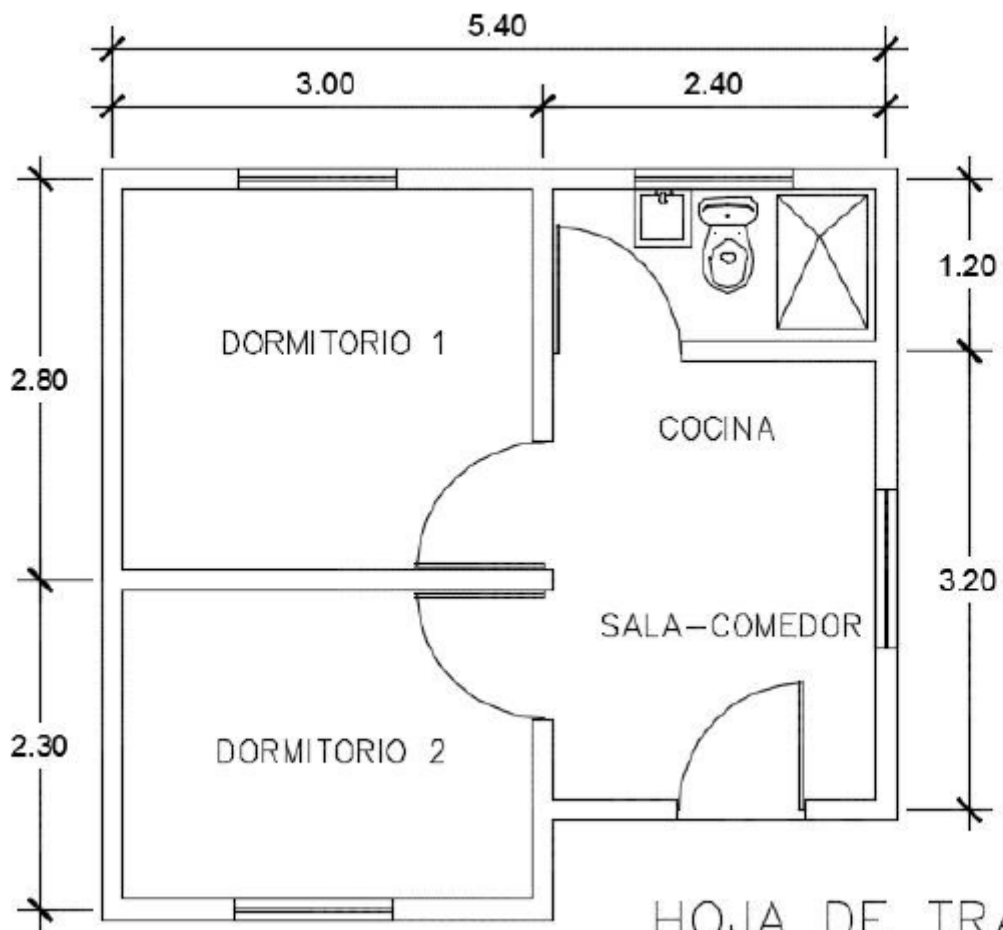
ESCALA: 1/100

Planta Matriz



1.4 HOJA DE TRABAJO No. 1:

Realizar un plano de ubicación, localización y plano matriz para una vivienda.



PRÁCTICA NO. 2

FASE ARQUITECTÓNICA

2.1. Propósito de la práctica:

Identificar los conceptos generales que componen cada plano en la fase arquitectónica.

Interpretar los elementos que conforman un plano acotado.

Determinar los detalles que deben incluirse en las secciones y elevaciones.

2.2. Marco Teórico:

Fase arquitectónica: Está conformado por las siguientes plantas: planta amueblada, planta acotada, planta de acabados, elevaciones y secciones.

Plano arquitectónico: Suele llamársele planta amueblada, se conforma con la distribución de los ambientes, puertas, artefactos sanitarios y muebles en general. En este plano es donde se indican las elevaciones y secciones.

Plano acotado: Es un plano de medidas, contiene todas las medidas horizontales y verticales de la edificación, se realiza en el exterior del plano con el siguiente orden:

- Parciales
- Parciales a rostros interiores
- Parciales a ejes
- Totales a ejes
- Totales a rostros exteriores

Dicho plano también debe de indicar los niveles de piso que llevará cada ambiente, colocando un nivel de referencia +0.00 y en base a él colocar los niveles.

Plano de acabados: Tiene la finalidad de indicar todos los acabados que tendrá la edificación: piso, muros, patios, cielos. Así mismo describe las diferentes ventanas y puertas que se utilizaron dentro del plano, colocándola en una tabla de plantilla.

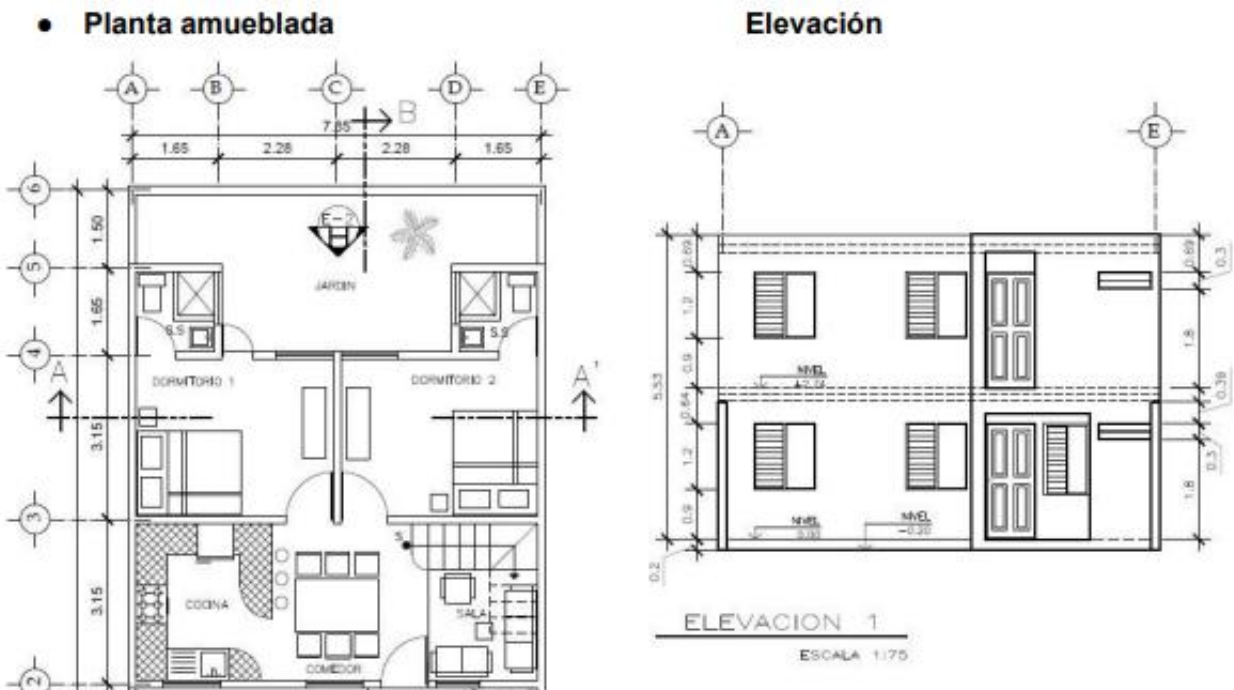
Elevaciones y secciones: Las elevaciones indican las fachadas que tendrá la edificación, se debe de colocar las fachadas que den a la vía pública y en caso de ser solo una debemos de colocar la posterior, el plano lleva los ejes de los muros que se observan, cotas de las alturas de los muros,

sillares y dinteles de las ventanas. Se colocan los niveles de piso y texturas de los muros.

Las secciones se realizan como mínimo una longitudinal y una transversal de la edificación, con el fin de interpretar: niveles de piso, altura de muros, perfil del terreno, altura de contrahuella de gradas y así toda área caprichosa que no se vea en planta.

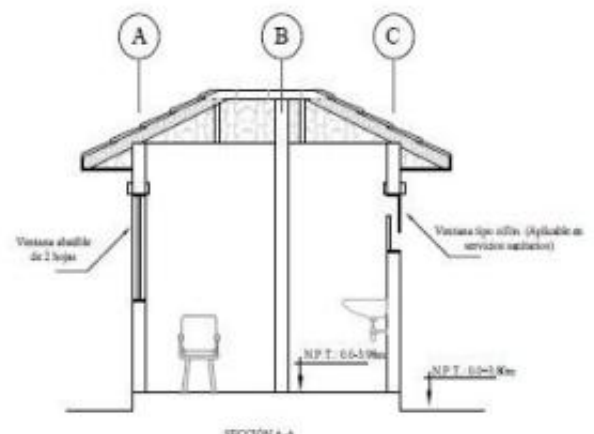
2. 3. Ejemplo:

A continuación, se muestran ejemplares de la fase arquitectónica:



● **Planta de Acabados:** Plantilla de ventanas: **Sección:**

PLANILLA DE PUERTAS				
TIPO	ANCHO	ALTO	MATERIAL	UNIDADES
P-1	0.90	2.10	MADERA	8
P-2	0.75	2.10	MADERA	4
P-3	0.65	2.10	MADERA	2
P-4	0.60	2.10	METAL	1



2.4. HOJA DE TRABAJO No. 2:

Realizar la fase arquitectónica para el proyecto de la práctica No.1, entregarlos impreso y escalados.

Realizar PLANTA AMOBLADA, ACOTADA, ACABADOS, ELEVACIONES Y SECCIONES

PRÁCTICA NO. 3

FASE DE ESTRUCTURAS

3.1. Propósito de la práctica:

Identificar el proceso para el diseño de planos estructurales.

Identificar los componentes de un plano de cimentación.

Aplicar conceptos y técnicas para crear planos estructurales utilizando AutoCAD , instalar programa de autoCAD.

3.2. Marco Teórico:

Fase de estructuras: Esta fase está conformada de los planos de armados dependiente del tipo de tipología estructural utilizada (marcos estructurales de concreto, acero, sistema de cajón y sistema dual), indicando los armados de cimentación, muros y techo, incluyendo los tipos de materiales y resistencias necesarias que se utilizaran para construir la edificación.

Plano de cimentación: Es la planta de distribución de columnas y cimientos (corrido, losa de cimentación o zapatas), indicando el tipo de columna y la separación entre cada una de ellas, se debe mostrar el tipo de cimientos utilizado en cada tramo de muros.

En las edificaciones de más de un nivel, solo se mostrarán los cimientos y zapatas en la planta baja, en el resto de planos solo se mostrarán los tipos de columnas y la distancia entre ellas.

Detalles estructurales: Se muestran en planta y sección, para poder interpretar los tipos de armados de cada elemento estructural los cuales son los siguientes: columnas, mochetas soleras, cimiento, zapatas y muros.

Plano armado de cubierta: Este plano muestra el armado de la cubierta que puede ser de estructura metálica con lámina, de concreto armado y prefabrica.

Para el armado de cubierta con estructura metálica se debe de colocar la distancia entre cada viga, se debe de indicar el perfil y dimensiones de cada una de ellas, así también colocar los detalles de unión de cumbrera y uniones de la viga de corona con las vigas de acero.

Cuando utilizamos losas prefabricadas debemos de colocar en la planta las viguetas y bovedillas que se utilizarán para el armado, así también colocar los rigidizaste si son necesarios para la losa.

REALIZAR: CIMENTACION, MUROS, MARCOS, VIGAS, TECHO, TIPOS DE MATERIALES EN TEMA ESTRUCTURAL



PRÁCTICA NO. 4

FASE DE INSTALACIONES

4.1. Propósito de la práctica:

Identificar los conceptos clave para el diseño de instalaciones en edificaciones.

Utilizar AutoCAD para representar la simbología de instalaciones.

Crear planos de instalaciones para una vivienda.

4.2. Marco Teórico:

Fase de instalaciones: Consiste en un grupo de planos que describen la distribución y ubicación de todos los elementos necesarios para los servicios de la edificación (drenajes, agua potable, electricidad, entre otros).

Planta de agua potable: Es el diseño hidráulico para la edificación, conformada por la red completa desde el contador. En cada tramo de la tubería se debe de colocar el diámetro y material a utilizar, se denotan los accesorios y llaves. Para el diseño es de suma importancia colocar un circuito cerrado principal, con el fin de que las presiones sean iguales en cualquier punto de salida de los artefactos (pila, ducha, lavamanos, lavatrastos, grifos, etc.).

Planta de drenajes: Muestra la colocación y distribución de la tubería que transportará las aguas servidas o utilizadas, desde la última caja de registro hasta la red de drenaje municipal o público. Se debe de realizar los sistemas por separados aguas negras y agua pluvial, con el fin de que sean tratadas por separado.

En el plano debemos de colocar la tubería de aguas negras asburada, debemos de colocar el diámetro de la tubería, pendiente, dirección del flujo, indicar pozos de absorción si los hay, colocar detalles de las cajas, cuadro de simbología y bajadas de aguas pluviales y servidas.

Planta de iluminación: Esta planta es la encargada de indicar la distribución de la tubería y cableado para la colocación de lámparas, focos, reflectores y otros elementos de iluminación, se debe de colocar el tablero de distribución e interruptores.

Planta de fuerza: Describe la distribución del ducto y cableado para los tomacorrientes simples, dobles o de 220 voltios. Para el diseño de los tomacorrientes es aconsejable colocar un máximo de

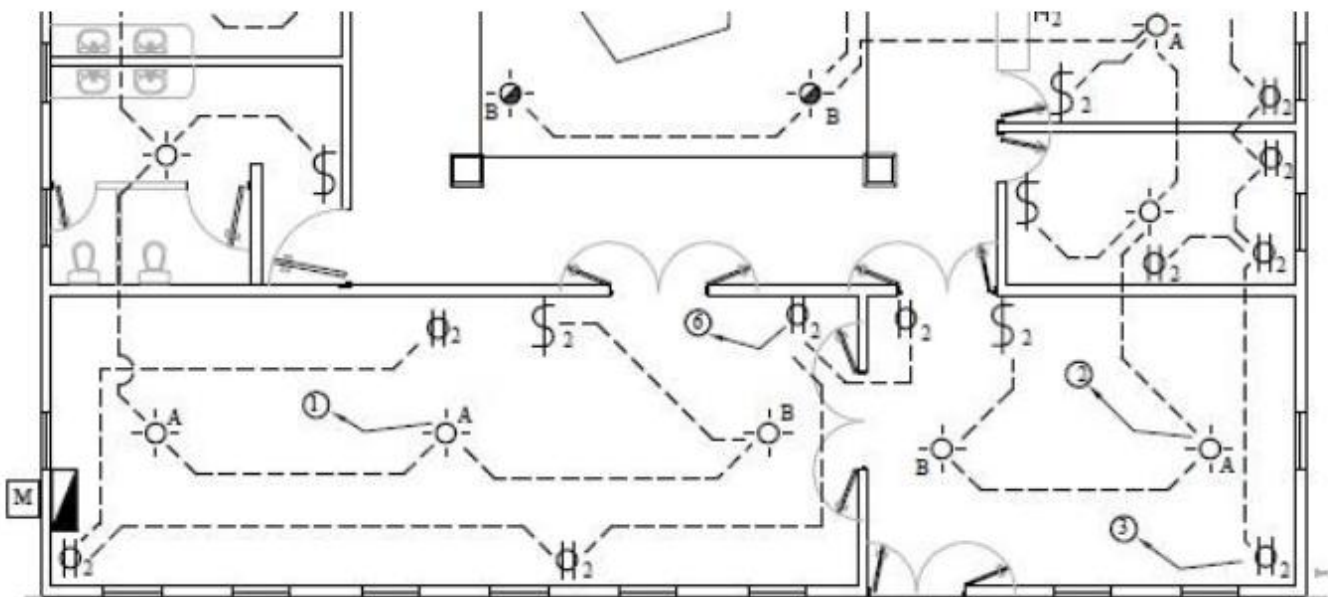
12 tomacorrientes por fliplón, en el caso de los tomacorrientes de 220 voltios ellos deben de llevar un fliplón independiente.

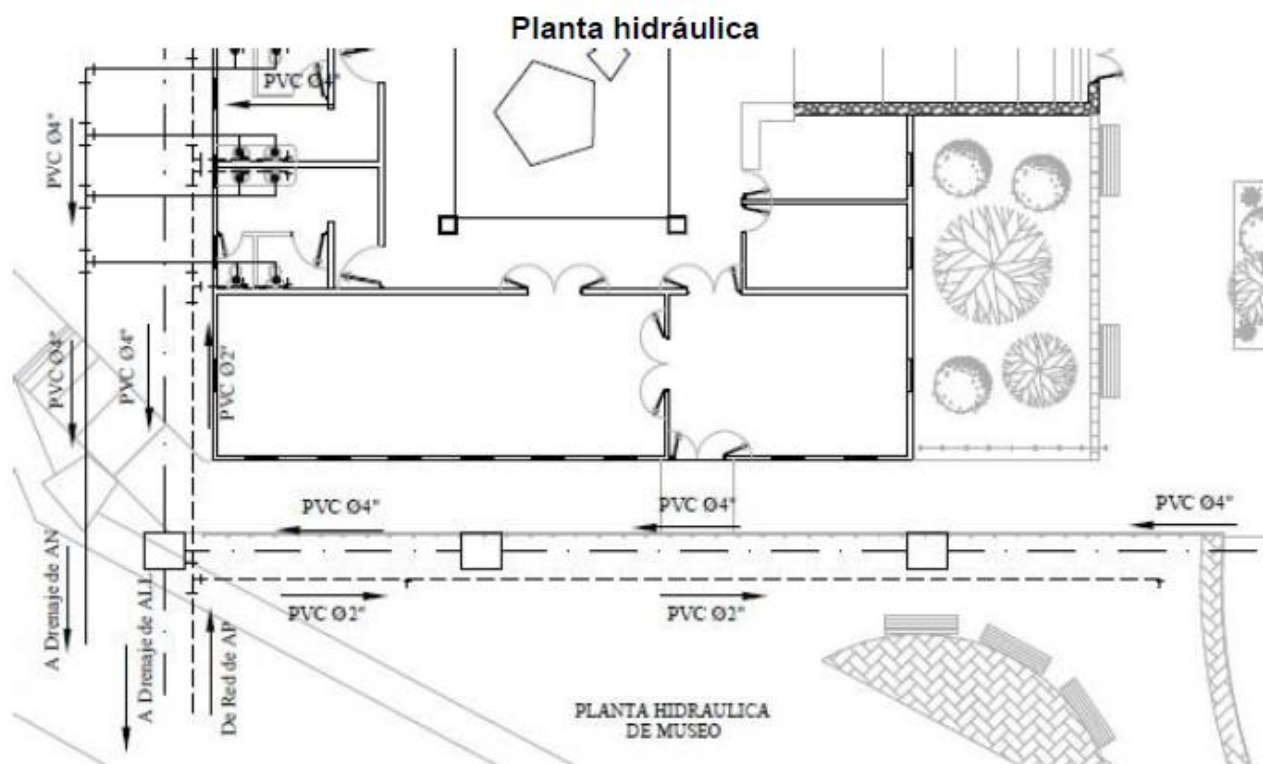
El calibre del alambre debe de ser como mínimo No.12 todo va a depende del amperaje que se necesite.

El plano debe de llevar su cuadro de simbología donde indique los símbolos que se utilizaron para la realización, se debe de colocar la altura de los tomacorrientes.

4.3. Ejemplo:

Planta de electricidad





TABLAS DE SIMBOLOGÍA

SIMBOLOGÍA DE FUERZA

SÍMBOLO	SIGNIFICADO
	LÍNEA NEUTRAL CALIBRE 12 TW O INDICADO
	LÍNEA VIVA CALIBRE 12 TW O INDICADO
	LÍNEA DE TIERRA CALIBRE 12 TW O INDICADO
	TUBO PVC ELÉCTRICO #3/4" Ø INDICADO EMPOTRADO EN LOSA
	TUBO PVC ELÉCTRICO #3/4" Ø INDICADO EMPOTRADO EN PISO
	TUBO PVC ELÉCTRICO #3/4" Ø INDICADO EMPOTRADO EN PISO

SÍMBOLO	SIGNIFICADO
	TOMACORRIENTE SIMPLE 240 V. H=0.30 S.N.P.T.
	TOMACORRIENTE SIMPLE 120 V. H=0.30 S.N.P.T.
	TOMACORRIENTE DOBLE 120 V. H=0.30 S.N.P.T.
	TOMACORRIENTE DOBLE 120 V. H=1.20 S.N.P.T.
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN H=1.70 S.N.P.T.
	CONTADOR H=2.7 S.N.B.T.

SIMBOLOGÍA ILUMINACIÓN

SÍMBOLO	SIGNIFICADO
A1	ILUMINACIÓN EN CIELO
A2	ILUMINACIÓN EN PARED TIPO PLAFONERO H=1.80 S.N.P.T.
A3	ILUMINACIÓN PARA PROYECTORES (REFLECTOR DOBLE)
	LÍNEA NEUTRAL CALIBRE 12 TW O INDICADO
	LÍNEA DE PUENTE CALIBRE 12 TW O INDICADO
A+	LÍNEA VIVA CALIBRE 12 TW O INDICADO
A1	LÍNEA DE RETORNO CALIBRE 12 TW O INDICADO
	TUBO PVC ELÉCTRICO $\phi 3/4"$ O INDICADO EMPOTRADO EN LOSA
	TUBO PVC ELÉCTRICO $\phi 3/4"$ O INDICADO EMPOTRADO EN PARED
	TUBO PVC ELÉCTRICO $\phi 3/4"$ O INDICADO EMPOTRADO EN CIELO

SÍMBOLO	SIGNIFICADO
\$	INTERRUPTOR SIMPLE H=1.20 S.N.P.T.
\$	INTERRUPTOR DOBLE H=1.20 S.N.P.T.
\$	INTERRUPTOR TRIPLE H=1.20 S.N.P.T.
\$3W	INTERRUPTOR THREE WAY(3 VÍAS) SIMPLE H=1.20 S.N.P.T.
A3	ILUMINACIÓN PARA PROYECTORES (REFLECTOR SIMPLE)
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN H=1.70 S.N.P.T.
	CONTADOR H=2.7 S.N.B.T.
	SALIDA DE INSTALACIÓN DE TIMBRE H=1.80 S.N.P.T.
	PULSOR DE TIMBRE H=1.20 S.N.B.T.

SIMBOLOGIA HIDRAULICA

	Codo de 90°
	Tee
	Sifon
	Codo de 45°
	Grifo
	Tubería de abastecimiento de agua potable $\phi \frac{1}{2}"$ 315 psi

SIMBOLOGÍA DE DRENAJES

SÍMBOLO	SIGNIFICADO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO
	CAJA DE REGISTRO DE DRENAJE		SIFÓN TERMINAL PERFIL
	CAJA TRAMPA DE GRASA		TE PERFIL
	CAJA REPOSADERA		TE PLANTA
	PENDIENTE DE TECHOS AGUA PLUVIAL		TE ELEVACIÓN
	TUBO DE DRENAJE AGUA PLUVIAL		YE
	TUBO DE DRENAJE AGUAS NEGRAS		YE DOBLE
	CAJA PARA DRENAJE DE PILA		CODO 90° PERFIL
	REDUCTOR DE 3" A 2"		CODO 90° ELEVACIÓN
	INDICA EL SENTIDO DE LA PENDIENTE		CODO 45° PERFIL
			CODO 90° BAJA
			BAJADA DE DRENAJE
			BAJADA DE AGUA PLUVIAL

4.4. HOJA DE TRABAJO No. 4:

Desarrollar la fase de instalaciones para el proyecto asignado en la primera práctica y entregar un documento impreso, debidamente identificado.

REALIZAR:

PLANOS DE AGUA POTABLE, DRENAJE, LUZ, FUERZA, ENTRE OTROS.

BIBLIOGRAFÍA

1. Instituto de Fomento de Hipotecas Aseguradas (FHA). Normas de Planificación y Construcción del FHA. Guatemala, febrero de 2015. 45 p.
2. Municipalidad de Guatemala. Reglamento de Construcción de la Ciudad de Guatemala RG-1. Ciudad de Guatemala: noviembre de 1963. 12 p.
3. Trabajo de graduación Arq. Julio Campos. Manual de Aplicación del Dibujo en Ingeniería. Guatemala: agosto de 2019. 79 p.