



NOMBRE DEL ALUMNO: LUIS E. GUILLÉN M.

NOMBRE DEL PROFESOR: PEDRO GARCÍA.

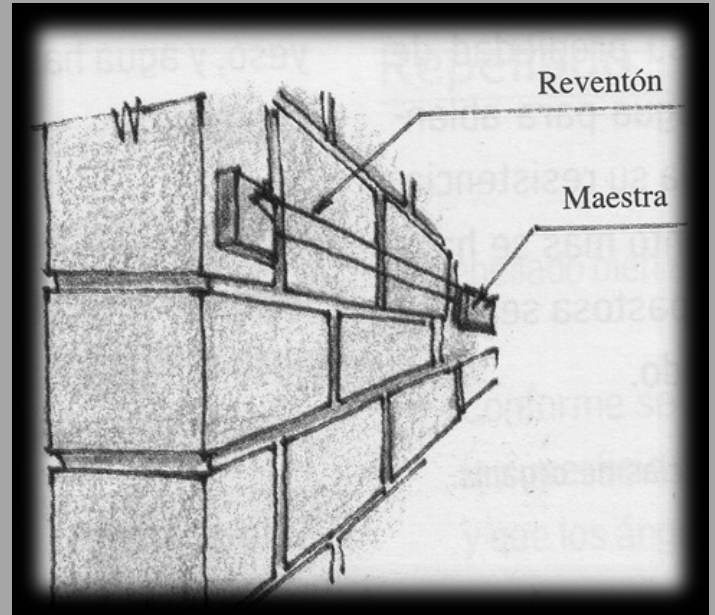
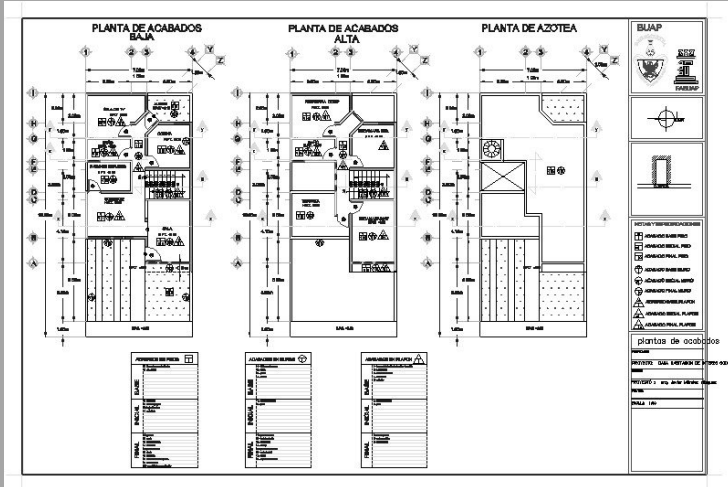
MATERIA: TALLER DE CONSTRUCCIÓN DE MATERIALES BÁSICOS.

NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER NOTA.

GRADO: 5º.

GRUPO: A.

# PLANO DE ACABADOS



El plano de acabados en términos coloquiales es eso, es en donde vienen especificados cada uno de los acabados iniciales, intermedios y finales de los diferentes elementos de la construcción.

Aplanados: Es el revestimiento que reciben los elementos verticales u horizontales en una construcción.

Revestimiento para pisos: El agregado expuesto ofrece un alto rango de texturas y una ilimitada selección de color.

Simbología: En específico, el plano de acabados cuenta con simbología propia y característica que nos ayudara en la lectura de este, ubicando los diferentes acabados en la construcción.



A= Acabado Base  
B= Acabado Recubrimiento  
C= Acabado Final

PISOS



A= Acabado Base  
B= Acabado Recubrimiento  
C= Acabado Final

MUROS



A= Acabado Base  
B= Acabado Recubrimiento  
C= Acabado Final

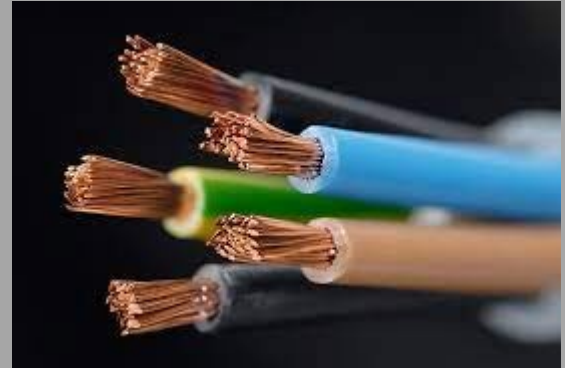
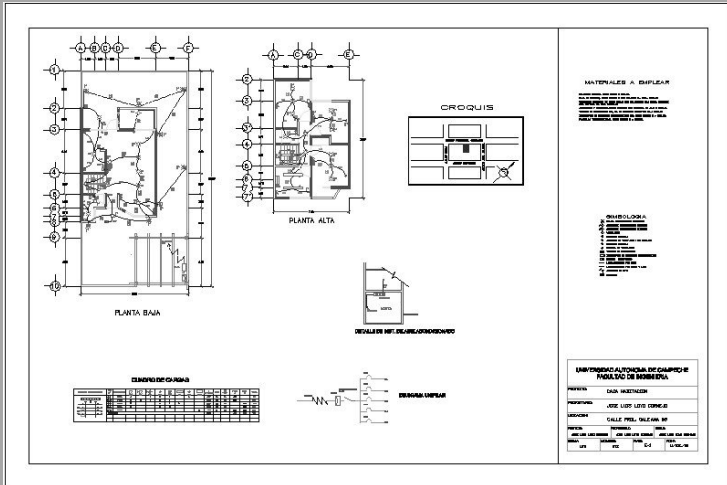
PLAFON



A= Acabado Base  
B= Acabado Recubrimiento  
C= Acabado Final

AZOTEA

# PLANO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

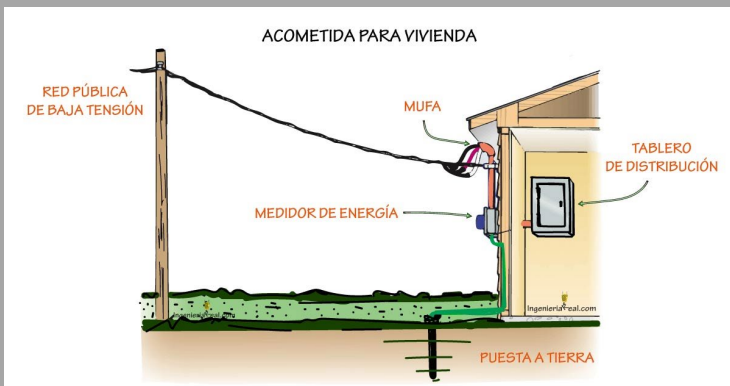


La instalación eléctrica es la combinación coordinada de diferentes dispositivos para transmitir y controlar la energía eléctrica desde el medidor de la vivienda hasta el foco o aparato que se va a utilizar.

Un conductor puede canalizar por línea abierta o en tubería. El tubo conduit es el empleado para alojar en su interior a los conductores.

Circuitos: El circuito sencillo permite encender un punto de luz mediante un interruptor.

El cuadro de carga es donde se especifican la cantidad de circuitos de la instalación eléctrica y las cargas que se usaran en cada circuito, las cargas son los aparatos y equipos eléctricos que irán conectados en el circuito, así como la cantidad de lámparas y contactos, en el cuadro se deben indicar los tipos de carga, voltaje de cada carga, amperaje, potencia en watts individual y potencia en watts total por circuito, este cuadro se debe incluir en el mismo plano eléctrico.



TABLERO	CIRCUIT	LÁMPARAS		TOMAS	SALIDAS PARA EQUIPOS	CARGAS (VATIOS)	PROTECCIÓN (TACOS)	OBSERVACIONES
		INCANDESCENTE	FLUORESCENTE					
T 1	1	7	--	--	--	700	1X15A	ILUMINACIÓN EXTERIOR
	2	5	--	--	--	600	1X15A	UN REFLECTOR ESCALIZABLE DOBLE
	3	6	--	1	--	700	1X15A	--
	4	8	--	--	--	800	1X15A	--
	5	--	--	2	--	700	1X20A	UNA TOMA SENCILLA 20A
	6	--	--	2	--	700	1X20A	UNA TOMA SENCILLA 20A
	7	--	--	5	--	1.000	1X15A	--
	8	--	--	2	--	700	1X30A	UNA TOMA SENCILLA 20A
	9	--	--	2	--	700	1X20A	UNA TOMA SENCILLA 20A
	10	--	--	3	--	600	1X15A	--
	11	--	--	1	--	2.400	1X20A	SALIDA PARA CALENTADOR DE AGUA.
	12	--	--	1	--	6.600	1X20A	SALIDA PARA LA ESTUFA Y HORNHO.
	13	--	--	--	--	1.000	1X15A	RESERVA
	14	--	--	--	--	1.000	1X15A	RESERVA
TOTALES TABLERO T.1		26	--	19	--	17200	--	--