

PLANTA PRIMER PISO.

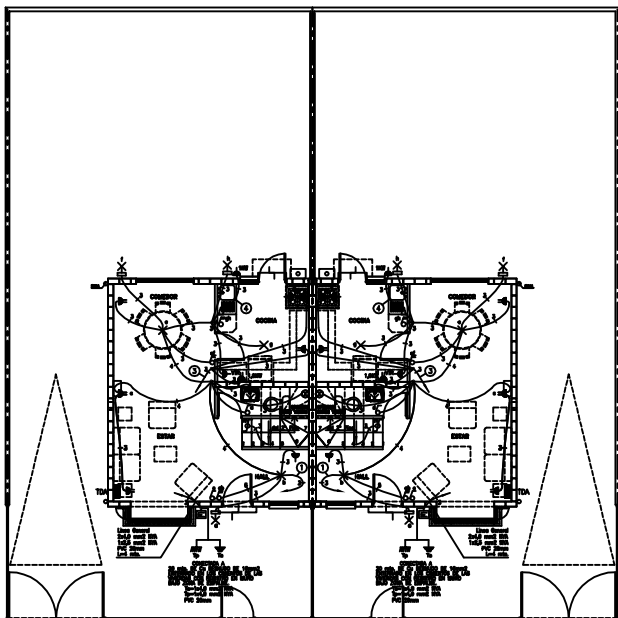
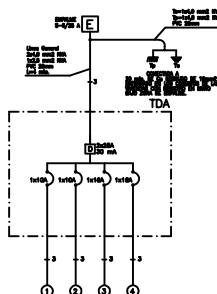
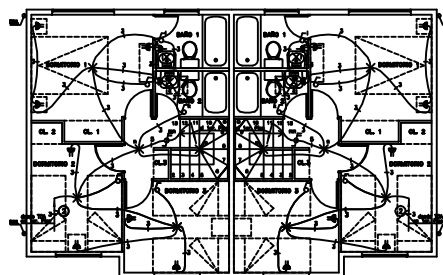


DIAGRAMA UNILINEAL.



PLANTA SEGUNDO PISO.



NOTA 1: Condicionada en tipo de 1/4" en : PUERTAS, PUERTAS, CAMERAS Y PELAJAS.  
Condicionada en PVC de 15mm en : CIELOS Y BARRILES.

NOTA 2: LAS MATERIAS QUE SE ENVIEN CONSERVACION  
PARA SU USO, CONSERVACION CON BUEN ESTADO.

ALTURA DE LOS ARTEFACTOS

INTERRUPTORES  
1,10mt. EN TODAS LAS DEPENDENCIAS.  
ENCHUFES  
ALTURA 1,10mt. EN BARROS Y COCINAS.  
ALTURA 0,20mt. EN DORMITORIOS, ESTIBA, COMEDOR.  
ALTURA 0,30mt. EN COCINA.

$I_n = \frac{POT_{TOTAL}}{220} = \frac{49,72}{220} = 227,2 \text{ A}$

$V_p = \frac{2 \times 27,72 \times 0,018}{4,0} = V_p = 2,4 \times 27,72 \times 0,018 = 0,99 \text{ V}$

CONTENIDO: CASA TIPO "C" PAREADA  
PLANTAS 1ª Y 2ª PISOS  
CTOS. DE ALUMBRADO Y ENCHUFES

PROYECTO INSTALACION ELECTRICA DE ALUMBRADO Y FUERZA  
CIUDAD DEL SOL ETAPA 4.7

PROYECTOS DE INGENIERIA ELECTROTECNICA S.A.  
CORPORACION DE INGENIEROS ELECTRICOS Y ELECTROTECNICOS

DIRECCION: AV. PARQUE  
BARRIO N°1417 Y OTRAS  
COMUNA: PUEBLO ALTO  
TEL: 2242 2242  
PROYECTO  
E.L. PUEBLO ALTO  
PROYECTO  
LINDA 1. A. DE 8  
LINDA 1. A. DE 8  
LINDA 1. A. DE 8  
LINDA 1. A. DE 8

CUADRO DISTRIBUCION DE ALUMBRADO

CATEGORIA	CANT.	WATT	VOLTAJE	EQUIVALENCIA		CANT. EQUIVALENCIA	WATT EQUIVALENCIA	F A S E							TOTAL WATT EQUIVALENCIA	TOTAL WATT EQUIVALENCIA	TOTAL WATT EQUIVALENCIA
				WATT EQUIVALENCIA	WATT EQUIVALENCIA			1	2	3	4	5	6	7			
TDA	1	7	1	8	1	16	127										
	2	7	1	8	1	16	127										
	3	7	1	8	1	16	127										
	4	7	1	8	1	16	127										
TOTAL	4	28	1	32	4	64	508										

UBICACION  
VER LAMINA 1 DE 8

INSCRIPCION SEC Nro. \_\_\_\_\_  
FECHA \_\_\_\_\_