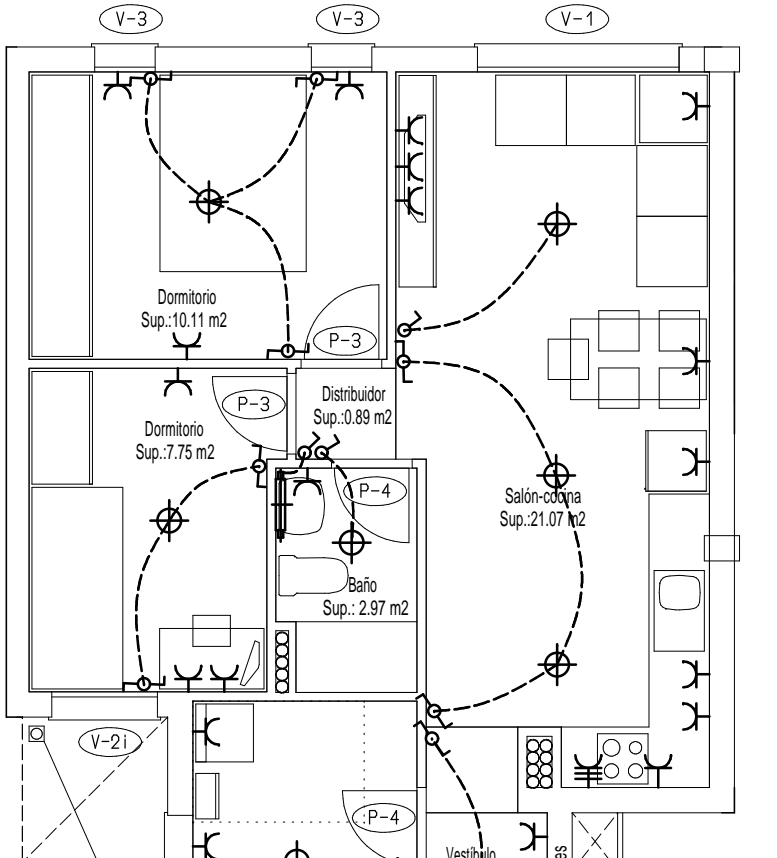
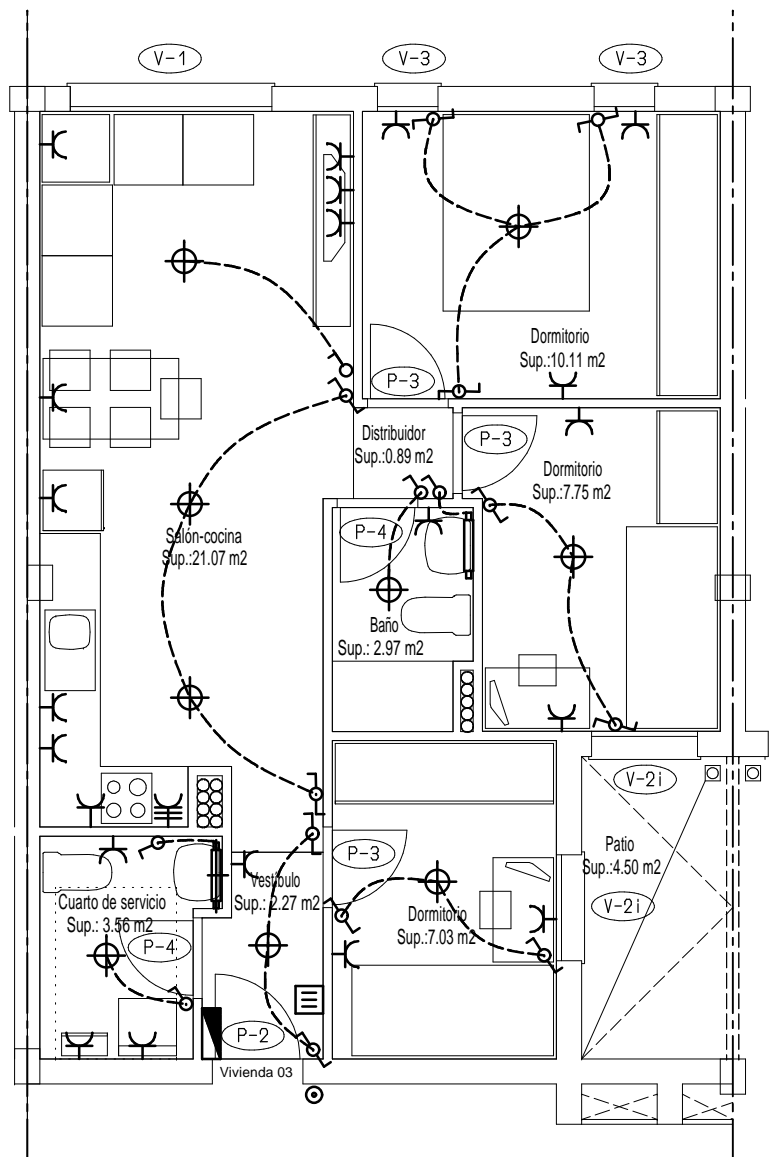


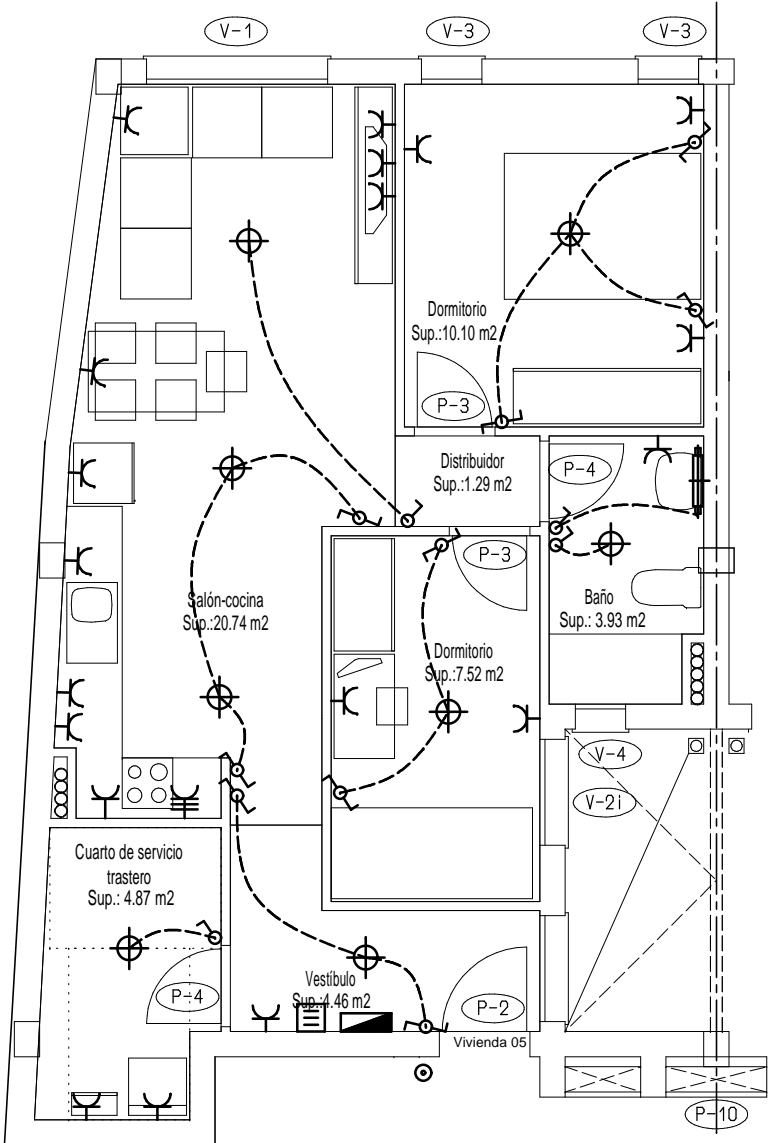
VIVIENDAS TIPO 10,20



VIVIENDAS TIPO 11,21

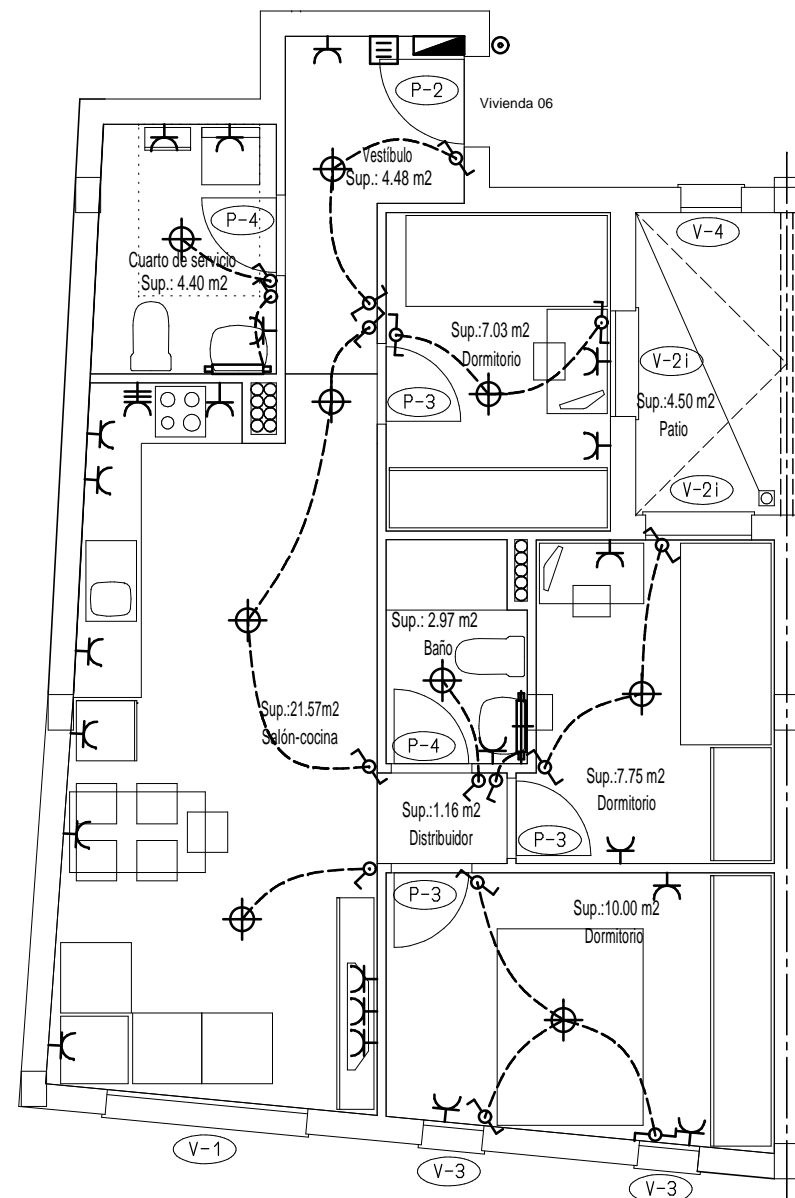


VIVIENDAS TIPO 12,13,16,17,18,22,23,26,27,28

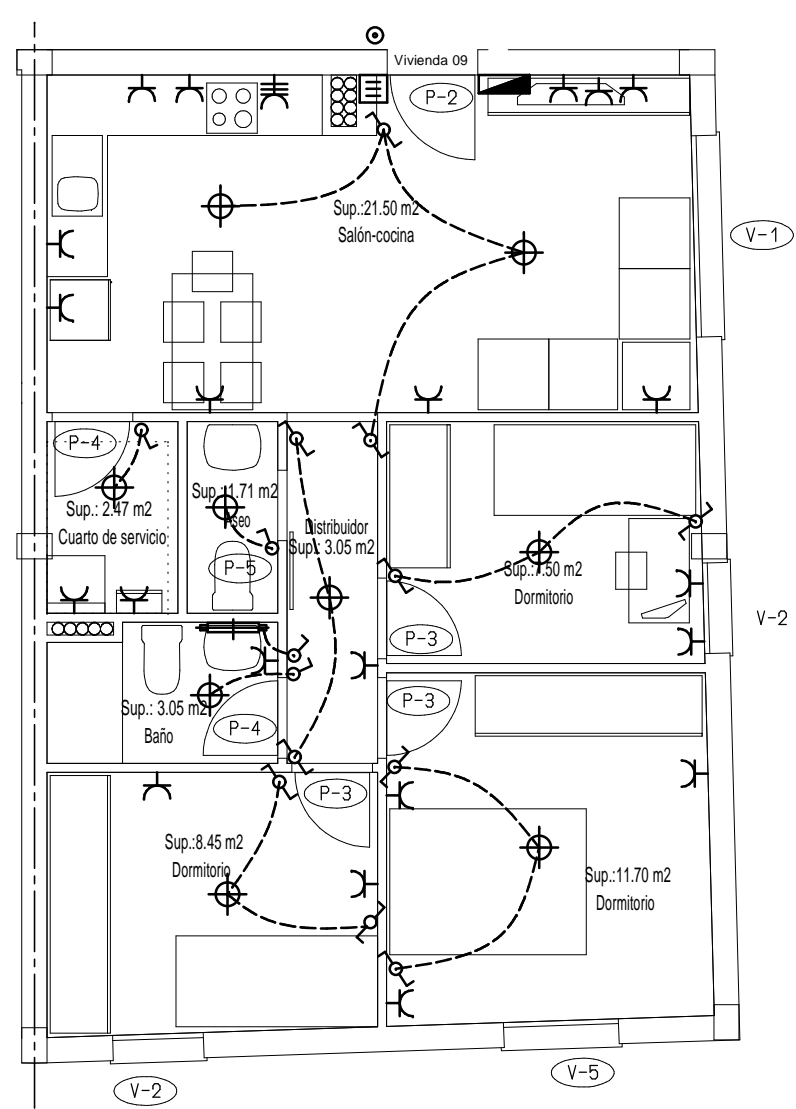


VIVIENDAS TIPO 14,24

planta primera y segunda



VIVIENDAS TIPO 15,25



VIVIENDAS TIPO 19,29

DERIVACIONES INDIVIDUALES

	LONGITUD (m)	TUBO (mm)	SECCION (mm <sup>2</sup> Cu)	PATINILLO INSTAL.
VIVIENDA 1	36	32	16	2
VIVIENDA 2	25	32	10	2
VIVIENDA 3	25	32	10	2
VIVIENDA 4	17	32	10	1
VIVIENDA 5	14	32	10	1
VIVIENDA 6	15	32	10	1
VIVIENDA 7	17	32	10	1
VIVIENDA 8	28	32	16	2
VIVIENDA 9	36	32	16	2
VIVIENDA 10	39	32	16	2
VIVIENDA 11	28	32	16	2
VIVIENDA 12	28	32	16	2
VIVIENDA 13	20	32	10	1
VIVIENDA 14	17	32	10	1
VIVIENDA 15	18	32	10	1
VIVIENDA 16	20	32	10	1
VIVIENDA 17	31	32	16	2
VIVIENDA 18	31	32	16	2
VIVIENDA 19	42	40	25	2
VIVIENDA 20	42	40	25	2
VIVIENDA 21	31	32	16	2
VIVIENDA 22	31	32	16	2
VIVIENDA 23	23	32	10	1
VIVIENDA 24	20	32	10	1
VIVIENDA 25	21	32	10	1
VIVIENDA 26	23	32	10	1
VIVIENDA 27	34	32	16	2
VIVIENDA 28	34	32	16	2
VIVIENDA 29	45	40	25	2

NOTA: LAS DERIVACIONES INDIVIDUALES DE LAS VIVIENDAS Y ZONAS COMUNES VAN SOBRE FALSO TECHO DEL PASILLO ANCLADOS AL FORJADO.

**ELECTRICIDAD**

L.G.A.

CAJA GENERAL DE PROTECCION

CAJA CORTE INCENDIOS

CUADRO ELECTRIC VIVIENDA

CUADRO ELECTRIC GARAJE

CUADRO PROTECCION CONTRA-INCENDIOS

CUADRO ELECTRIC ZONAS COMUNES

CUADRO HIDROCOMPRESORES

CUADRO ELECTRIC ASCENSOR

FLUORESCENTE 2X36W

FLUORESCENTE 1X36W

APLQUE PARED ASEO

PUNTO DE LUZ TECHO

INTERRUPTOR SENCILLO

INTERRUPTOR CONMUTADOR

PULSADOR TEMPORIZADO

TOMA CORRIENTE VITROCERAMICA 25A

TOMA CORRIENTE 16A

TOMA CORRIENTE CAMPANA EXTRACTORA

PUNTO DE TIMBRE

ZUMBADOR TIMBRE

LUMINARIA DE EMERGENCIA

LUMINARIA DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION

**CONTRA INCENDIO**

GRUPO CONTRA INCENDIO

BOCA DE INCENDIO EQUIPADA 25mm (B.I.E.)

CENTRAL DE INCENDIO

PULSADOR MANUAL DE ALARMA

DETECTOR TERMOVELOCIMETRICO

EXTINTOR EFICACIA 21A-113B

EXTINTOR 3KG EFICACIA 34B

ruta de EVACUACION

LEYENDA VENTILACION VIVIENDAS	
BE-	BOCA EXTRACCION
EA-	ENTRADA DE AIRE
VMC-	GRUPO VENTILACION
(1)	CONDUCTO 55 X 220 mm
(2)	CONDUCTO 55 X 110 mm
(3)	CONDUCTO 90 X 180 mm
(4)	CONDUCTO ø 355 mm
(5)	CONDUCTO ø 125 mm

PROYECTO:  
INSTALACION ELECTRICA, PROTECCION CONTRA INCENDIOS Y VENTILACION EN EDIFICIO DE VIVIENDAS Y GARAJE

PETICIONARIO:  
CONSORCIO DE VIVIENDAS DE GRAN CANARIA

SITUACION:  
C/. MARMOLAJOS S/N, T.M. DE GALTAR

PLANO DE:  
ELECTRICIDAD, SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS Y VENTILACION EN PLANTAS PRIMERA Y SEGUNDA

PROYECTO Nº

ESCALA:

1:75

INGENIERO INDUSTRIAL:

FECHA:

JUNIO 2.010

JOSE LUIS CHESA PADRON

SUSTITUYE A:

PLANO Nº:

6