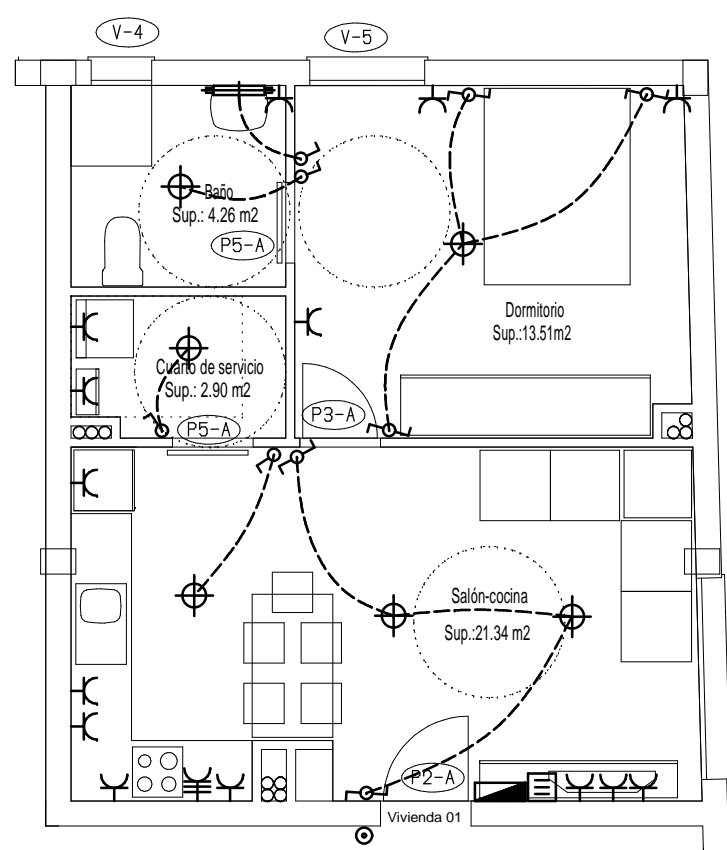
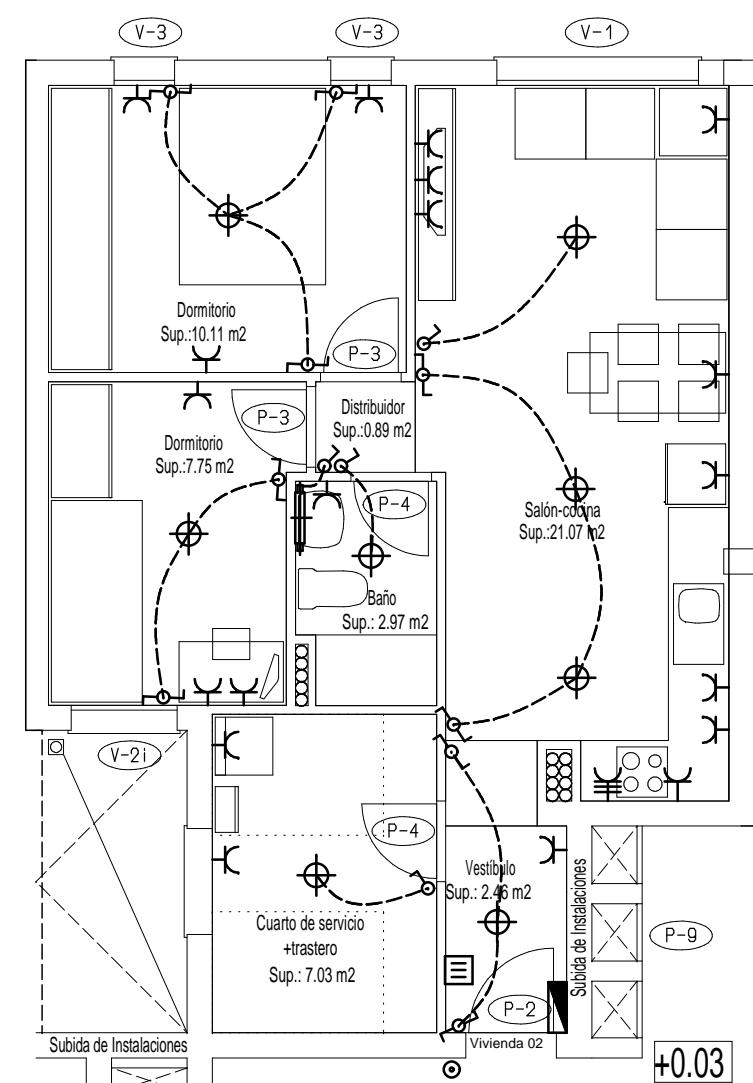


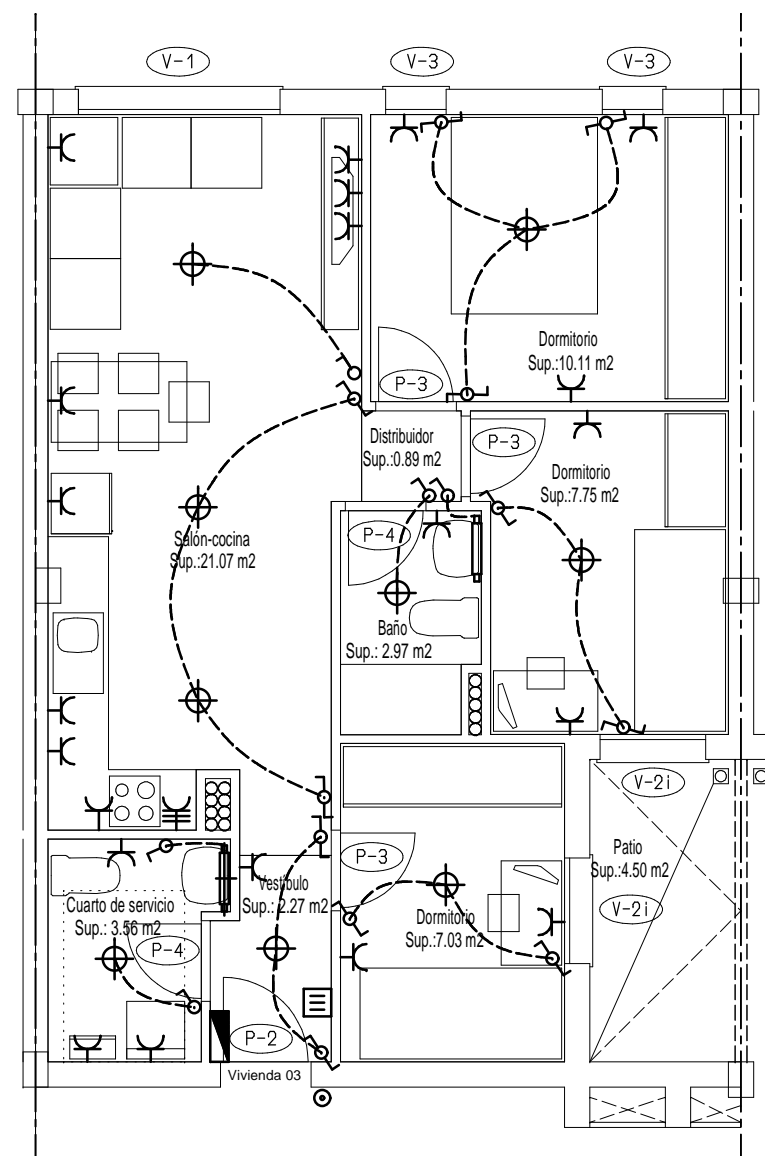
planta baja



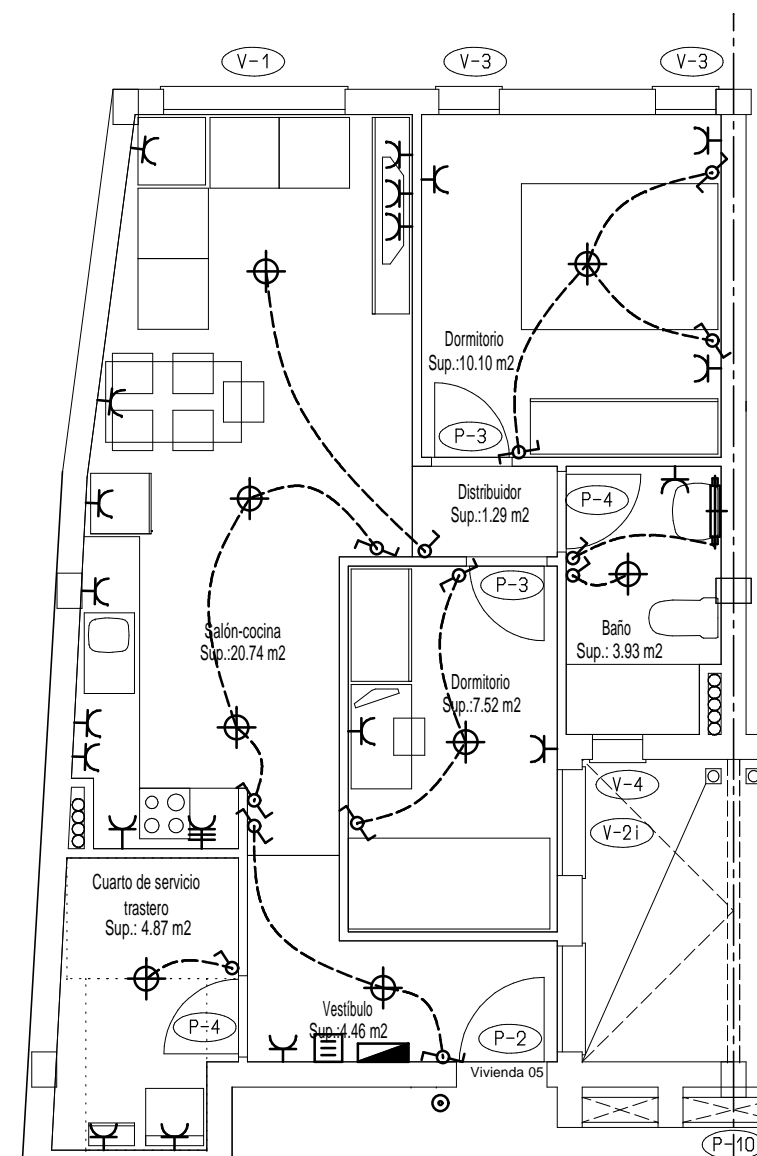
VIVIENDA TIPO 1



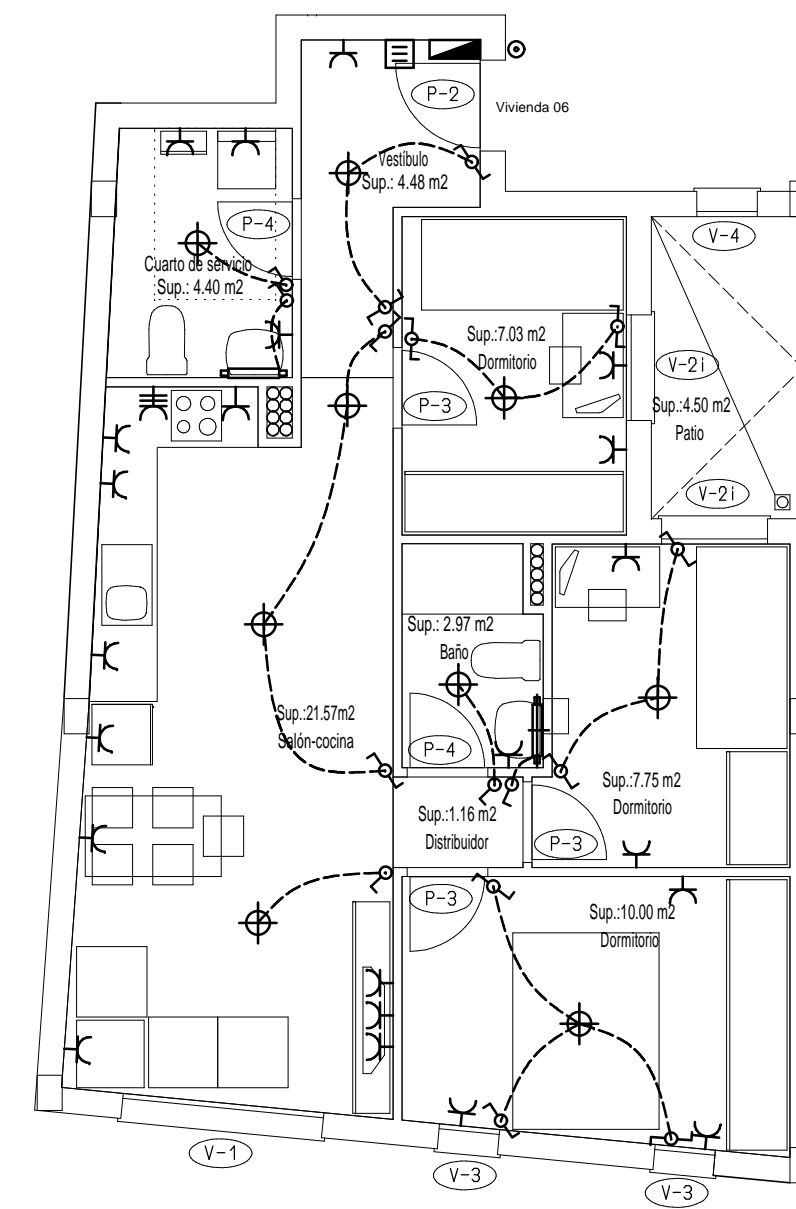
VIVIENDA TIPO 2



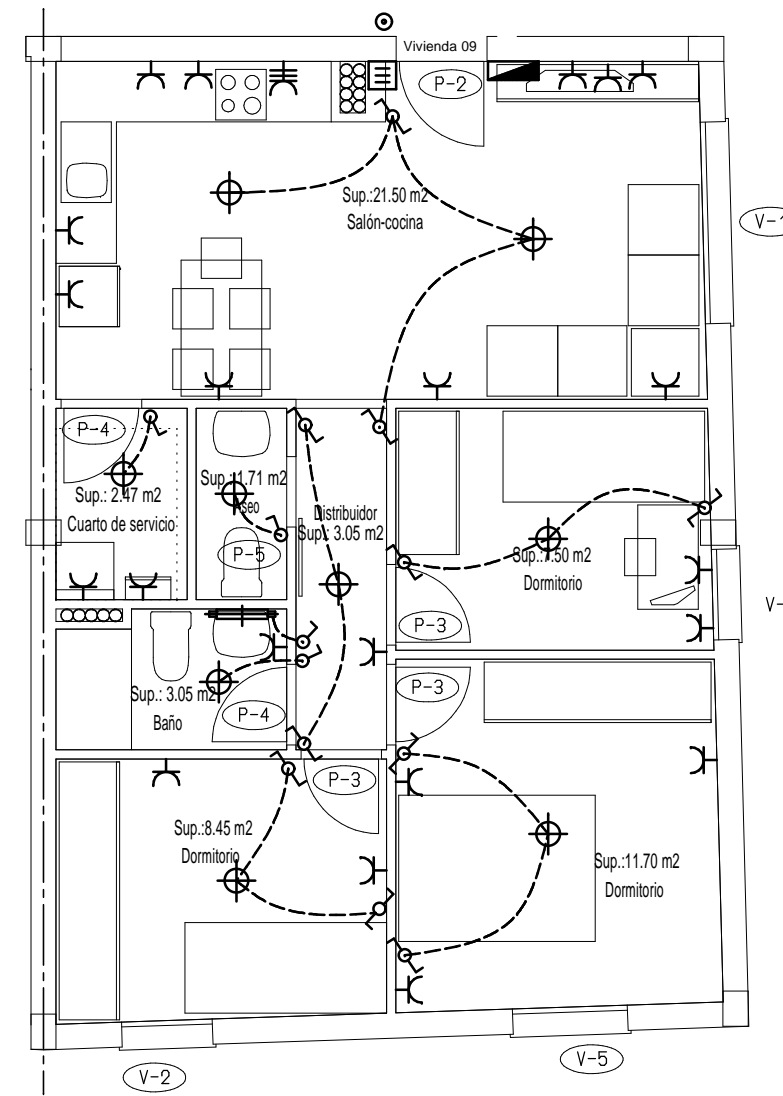
VIVIENDA TIPO 3,4,7,8



VIVIENDA TIPO 5



VIVIENDA TIPO 6



VIVIENDA TIPO 9

Entreplanta

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

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
	ROUTA DE EVACUACION

DERIVACIONES INDIVIDUALES

VIVIENDA	LONGITUD (m)	TUBO (mm)	SECCION (mm²Cu)	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

LGA	LINEA GENERAL ALIMENTACION
	CAJA GENERAL DE PROTECCION
	CAJA CORTE INCENDIOS
	CUADRO ELECTRICO VIVIENDA
	CUADRO ELECTRICO GARAJE
	CUADRO PROTECCION CONTRA INCENDIOS
	CUADRO ELECTRICO ZONAS COMUNES
	CUADRO HIDROCOMPRESORES
	CUADRO ELECTRICO ASCENSOR
	FLUORESCENTE 2X36W
	FLUORESCENTE 1X36W
	APLIQUE PARED A80W
	PUNTO DE LUZ TECHO
	INTERRUPTOR SENCILLO
	INTERRUPTOR CONMUTADOR
	PULSADOR TEMPORIZADOR
	TOMA CORRIENTE VITROCERAMICA 25A
	TOMA CORRIENTE 16A
	TOMA CORRIENTE CAMPANA EXTRACTORA
	PUNTO DE TIMBRE
	ZUMBADOR TIMBRE
	LUMINARIA DE EMERGENCIA
	LUMINARIA DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION

PROYECTO:
INSTALACION ELECTRICA, PROTECCION CONTRA INCENDIOS Y VENTILACION EN EDIFICIO DE VIVIENDAS Y GARAJE
PETICIONARIO:
CONSORCIO DE VIVIENDAS DE GRAN CANARIA
SITUACION:
C/. MARMOLEJOS S/N, T.M. DE GALTAR

PLANO DE:
ELECTRICIDAD, SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS Y VENTILACION EN PLANTA BAJA Y ENTREPLANTA

PROYECTO Nº ESCALA: 1:75

INGENIERO INDUSTRIAL:
JOSE LUIS CHESA PADRON

FECHA:
JUNIO 2.010

SUSTITUYE A:
PLANO Nº: