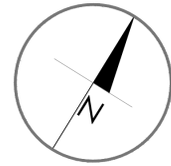


PROYECTO:

ACONDICIONAMIENTO DE LOCAL 2 EN TORRE VEIRAMAR II - UNIDAD DE INVESTIGACIONES CRIMINALES DEL MINISTERIO PÚBLICO

LOCAL 2 - VEIRAMAR

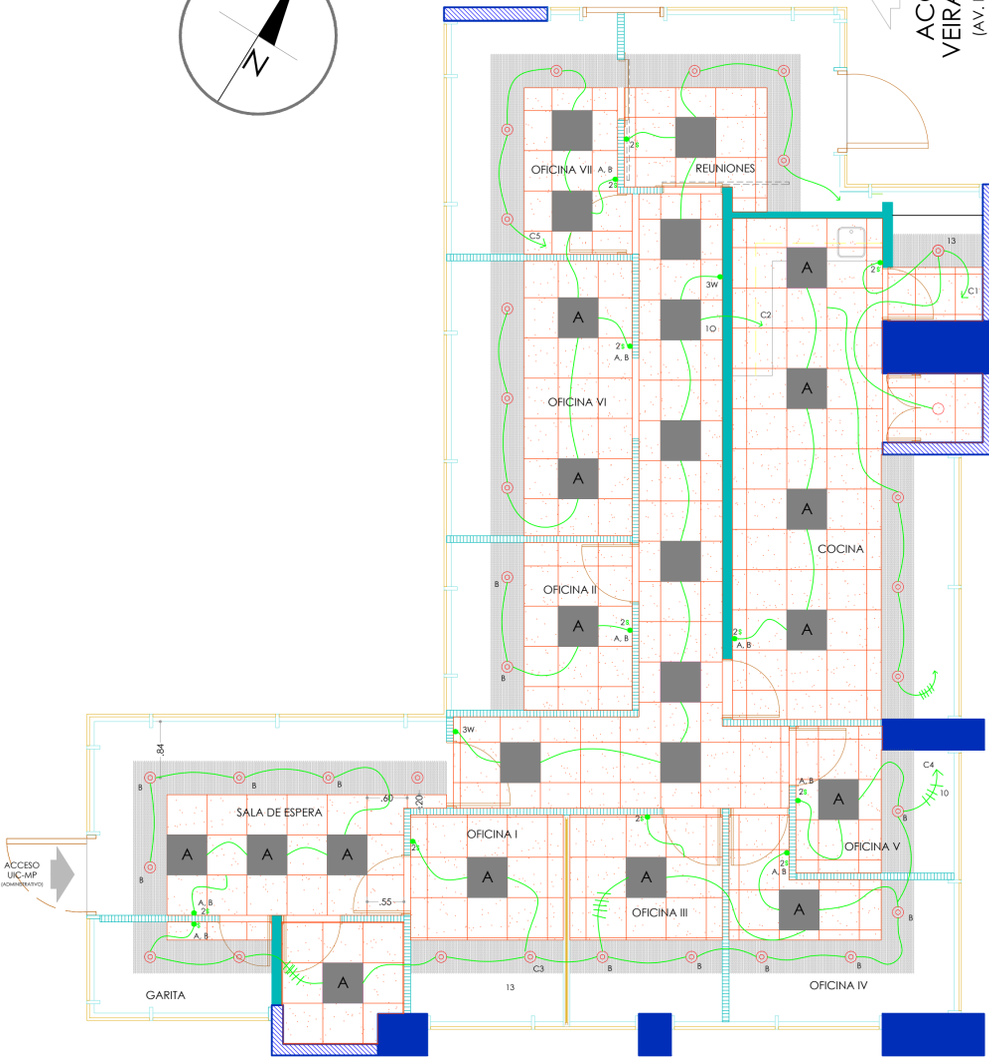


ACCESO VEIRAMAR II (AV. PASTEUR)

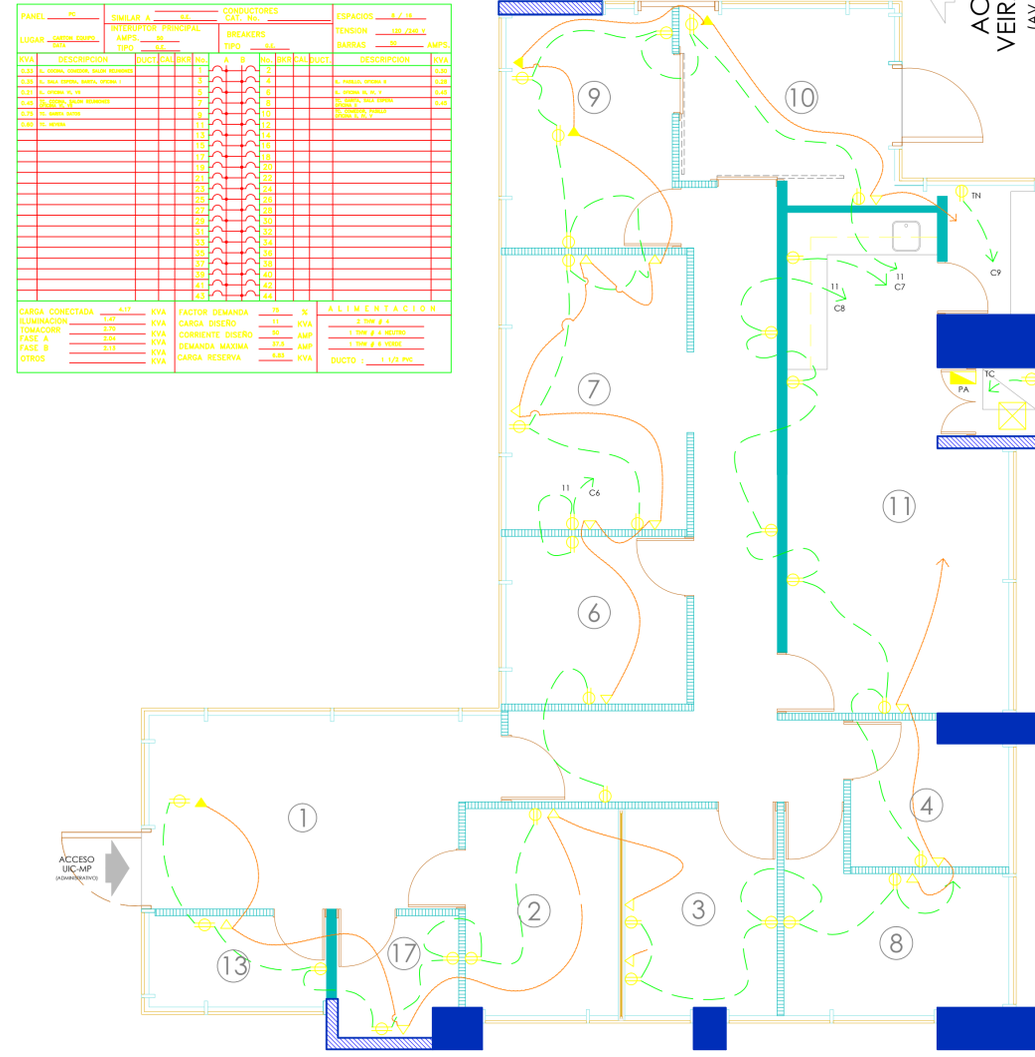
ACCESO VEIRAMAR II (AV. PASTEUR)

PANEL	IC	SIMBLAR	ES	CONDUCTORES	ESPACIOS
LUGAR	CATEG. EQUIP.	TIPO	AMPS.	INTERRUPTOR PRINCIPAL	CAT. No.
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39
0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41
0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44

CARGA CONECTADA	4.17	KVA	FACTOR DEMANDA	75	%	ALIMENTACION
ILUMINACION	1.40	KVA	CARGA DISEÑO	11	KVA	2 200V # 2
TOMACORRIE	2.70	KVA	CORRIENTE DISEÑO	30	AMP	1 200V # 2 1000V
FASE A	2.00	KVA	DEMANDA MAXIMA	37.5	AMP	1 200V # 2 1000V
FASE B	2.17	KVA	CARGA RESERVA	1.85	KVA	DUCTO : 1 1/2 PUC
OTROS		KVA				



PLANO ELECTRICO DE PROPUESTA - LUMINARIAS



PLANO ELECTRICO DE PROPUESTA - TOMACORRIENTES

SIMBOLOS

Descripción	
	Norte
	Acceso
	Espacios
	Puerta
	Sección
	Detalle en Alzado/Sección
	Detalle en Planta

LEYENDA

Descripción	
	Muro existente Bloques de Hormigón 0.18
	Muro a Construir (Durack)
	Muro a Construir (SheetRock)
	Muro de Cristal
	Plafond Mineral Fisurado
	Luz spot de bajo consumo led
	Luz con globo y bombilla bajo consumo led
	Lampara 2x2 LED
	Panel electrico
	Tomacorriente bipolar tipo universal doble
	Tomacorriente de piso
	Salida telefonica y data de piso
	Salida telefonica y data de pared
	Interruptor sencillo, de 15amp. o mas
	Tuberia empotrada en techo luces
	Tuberia para tomacorrientes
	Tuberia para telefono Ø 20mm



DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

Enero 2018

PROYECTO:
ACONDICIONAMIENTO DE LOCAL 2 EN TORRE VEIRAMAR II - UNIDAD DE INVESTIGACIONES CRIMINALES DEL MINISTERIO PÚBLICO

DISEÑO ARQUITECTONICO.
ARQ. _____ CODIA _____

DISEÑO ESTRUCTURAL.
ING. _____ CODIA _____

DISEÑO ELECTRICO.
ING. _____ CODIA _____

DIBUJO EN CAD.
ING. _____ CODIA _____

DIBUJO EN CAD.
ARQ. _____ CODIA _____

PRESUPUESTO
ING. _____ CODIA _____

ESCALA	CONTENIDO	PLANO
1:50	Plano Electrico de la Propuesta	A-08
ACOTACIONES		
Metros		