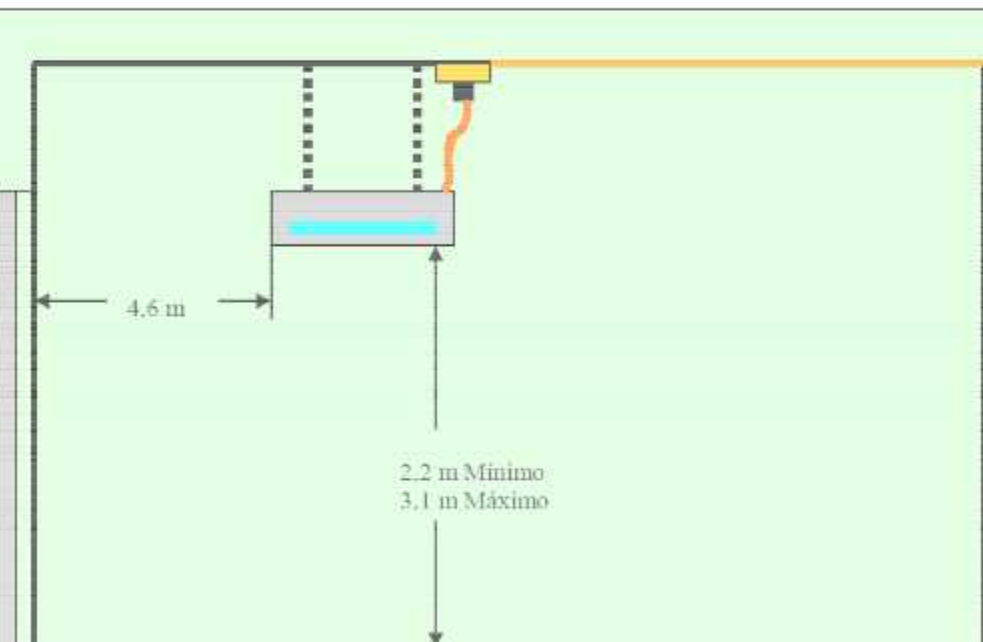


Tubo 15W UV efectivo para el Control de Insectos Voladores, especialmente para las moscas, polillas y otros insectos menores.



Lámpara fluorescente de vapor de mercurio de baja presión tubular que emiten radiación ultravioleta entre 300 y 460 nm. Rango no dañino para la salud humana



Ventajas de usar LEDs

- Generales:
- Vida larga (hasta 50 000 horas)
 - Reducción de costes de mantenimiento
 - Mayor eficacia que las lámparas incandescentes y halógenas
 - Sin radiación IR ni UV
 - Puede usarse ópticas de plástico de alta eficiencia
- Seguridad/bajas temperaturas:
- Capaz de encender a bajas temperaturas (hasta -40°C)
 - Trabaja a baja tensión en continua
 - Alta eficacia en ambientes fríos
 - Sellado de por vida en luminarias estancas
- Medioambiente:
- No contiene mercurio

- Arquitectural/diseño:
- Flexibilidad en el diseño, luces ocultas
 - Colores saturados sin uso de filtros
 - Luz directa que incrementa la eficiencia del sistema
 - Robustez, seguridad frente a vibraciones. Fuente de estado sólido
 - Menor dispersión de luz al hemisferio superior debido a un mejor control óptico
 - Luz dinámica, con posibilidad de cambiar el punto blanco
 - Regulación total sin cambio de color
 - Arranque instantáneo 100% luz
 - Fácil de instalar

Imagen similar Spot para adosar 6W LED luz calida. Cuadrado

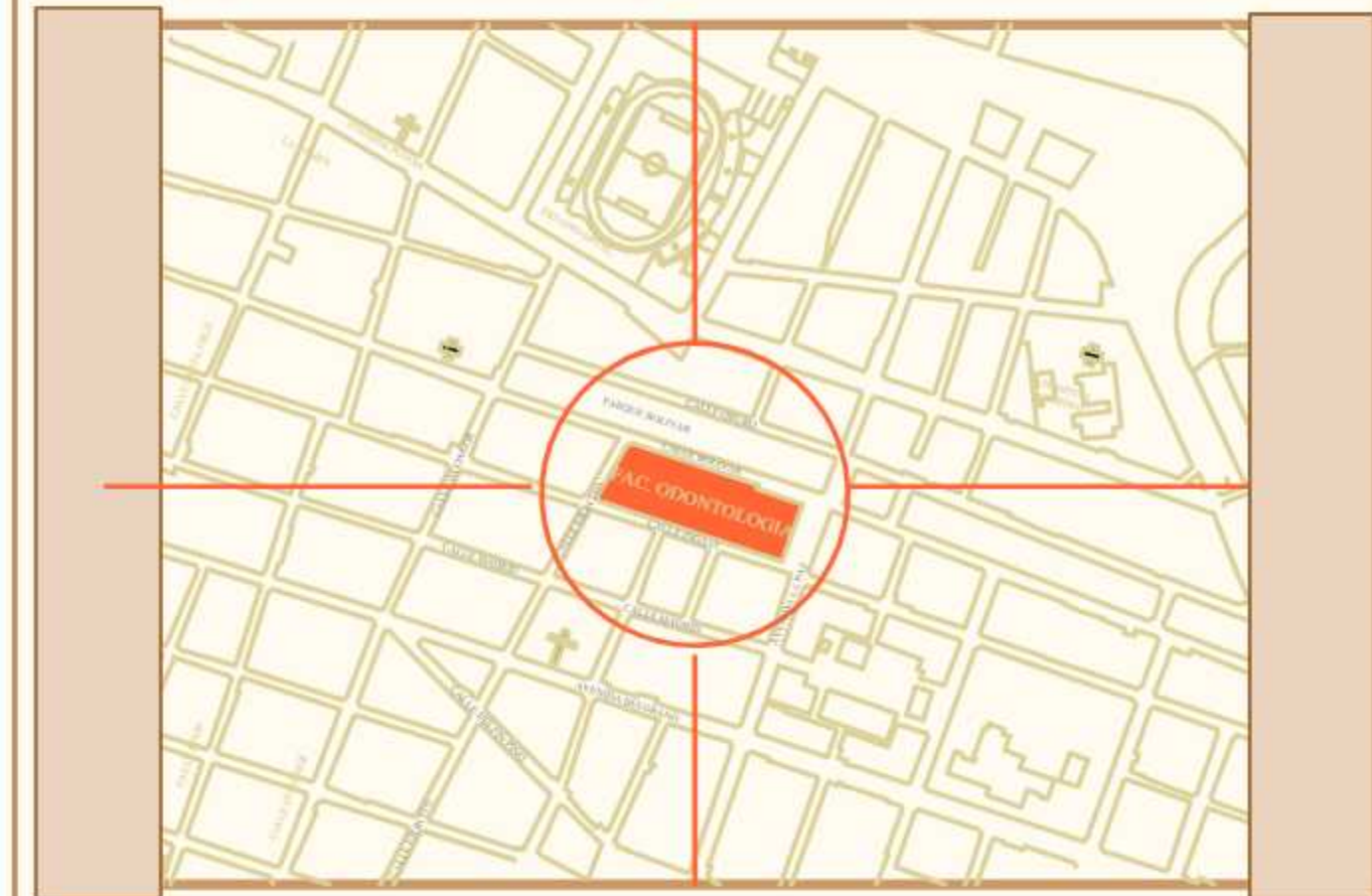
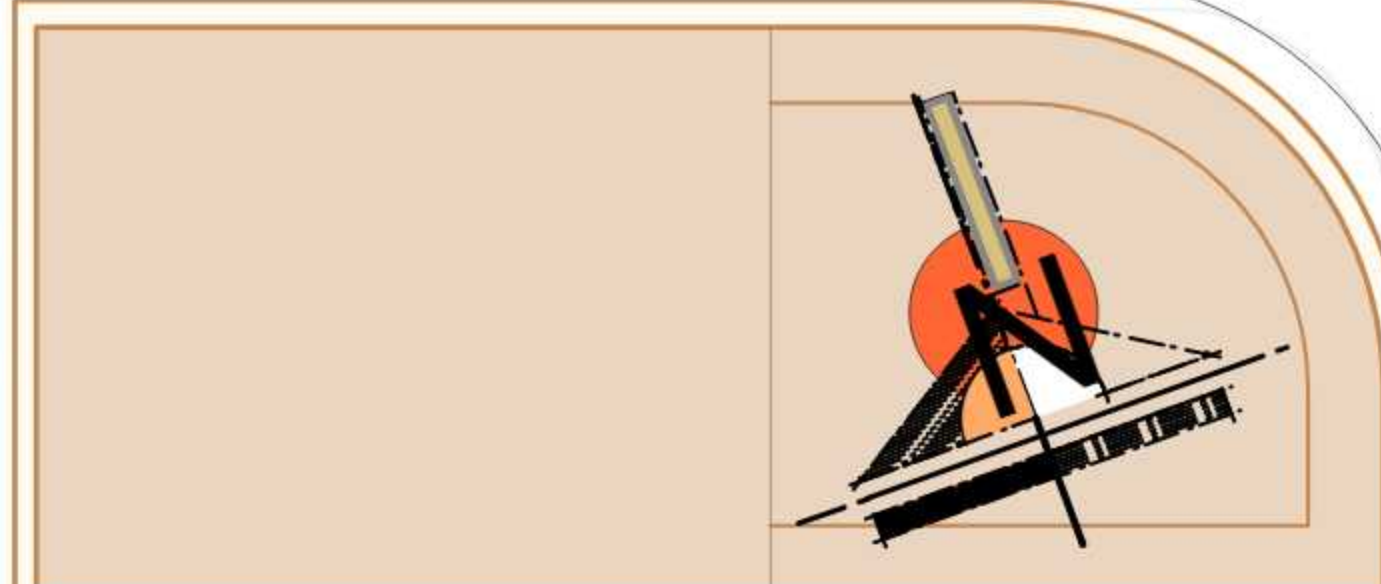
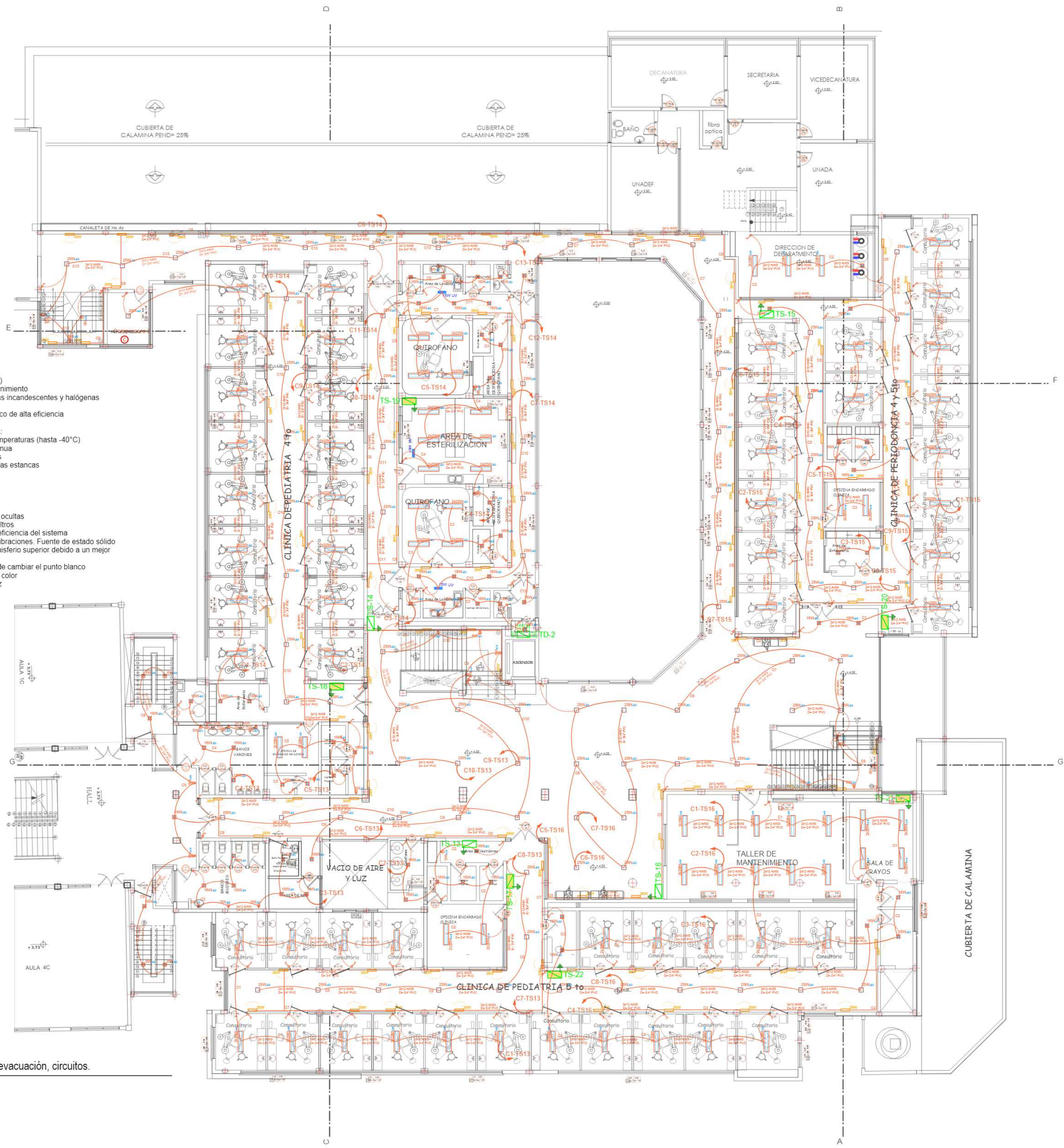
Referencia Instalación, Eléctrica

2x20WLED	Pantalla 2x20WLED luz calida
25WLED	Spot para empotrar 25W LED luz calida. Cuadrado
16WLED	Spot para empotrar 16W LED luz calida. Cuadrado
36W	Proyector de pared 36W iluminación para evacuación batería propia
5WLED	Aplicador decorativo 5W LED para adosar
	Interruptores simple, doble y conmutador
2x12 AWG D=3/4" PVC	Línea de circuito de Iluminación
6WLED	Spot para adosar 6W LED luz calida. Cuadrado
15W UV	Lámpara 15W UV fluorescente de vapor de mercurio de baja presión.
M	Sistema de Medición
TG	Tablero general, puesto a tierra
TS-1	Tablero de distribución, puesto a tierra
TS-2	Tablero de secundario, puesto a tierra
TS-5	Tablero de secundario, puesto a tierra

PLANTA PRIMER PISO

Iluminación: Interiores, pasillos, iluminación para evacuación, circuitos.

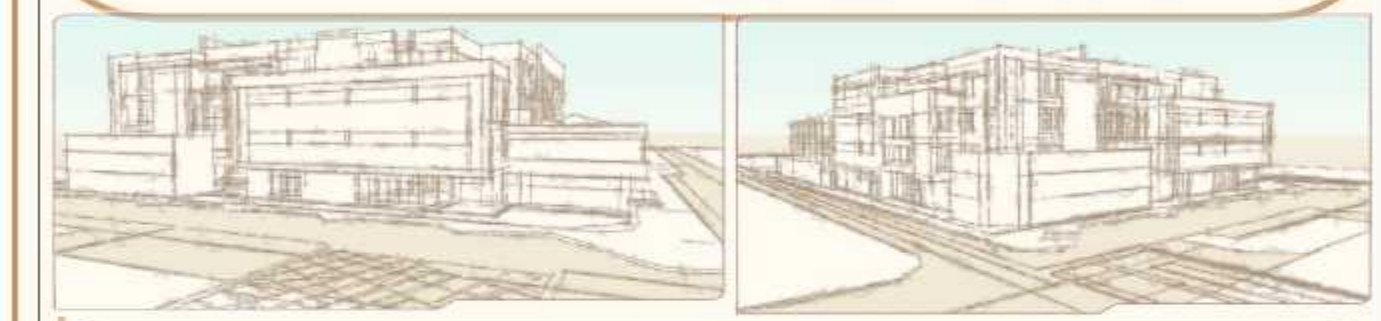
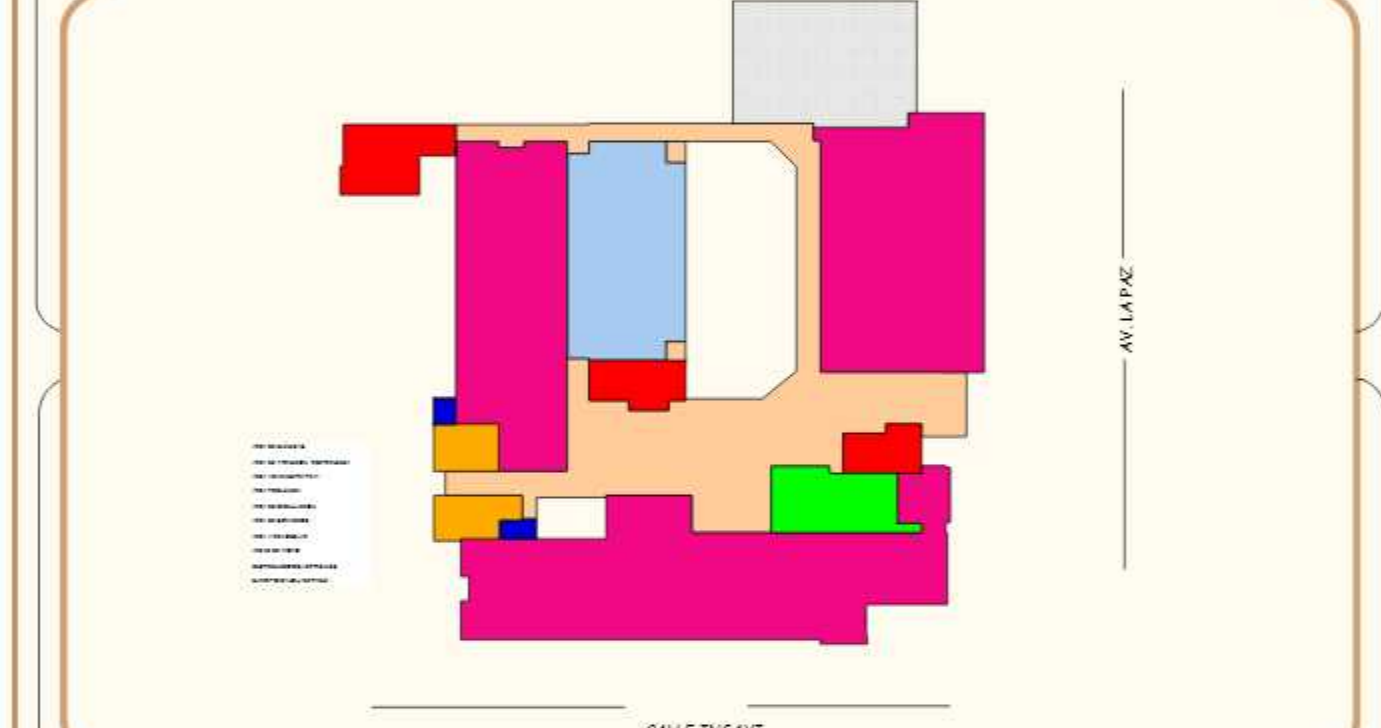
Esc: 1:100



SUPERFICIE:

BLOQUE EXISTENTES	971,452	m2
BLOQUES POR REMODELAR	728,59	m2
BLOQUE NUEVO	2339,547	m2
AREA DE PARQUEO	651,071	m2
AREA VERDE EXTERNA, AREA DEPORTIVA	6810,54	m2
CIRCULACION EXTERNA		
TOTAL LOTE	11501,20	m2

(Aprobado en fecha 04-04-2003)



REFERENCIAS

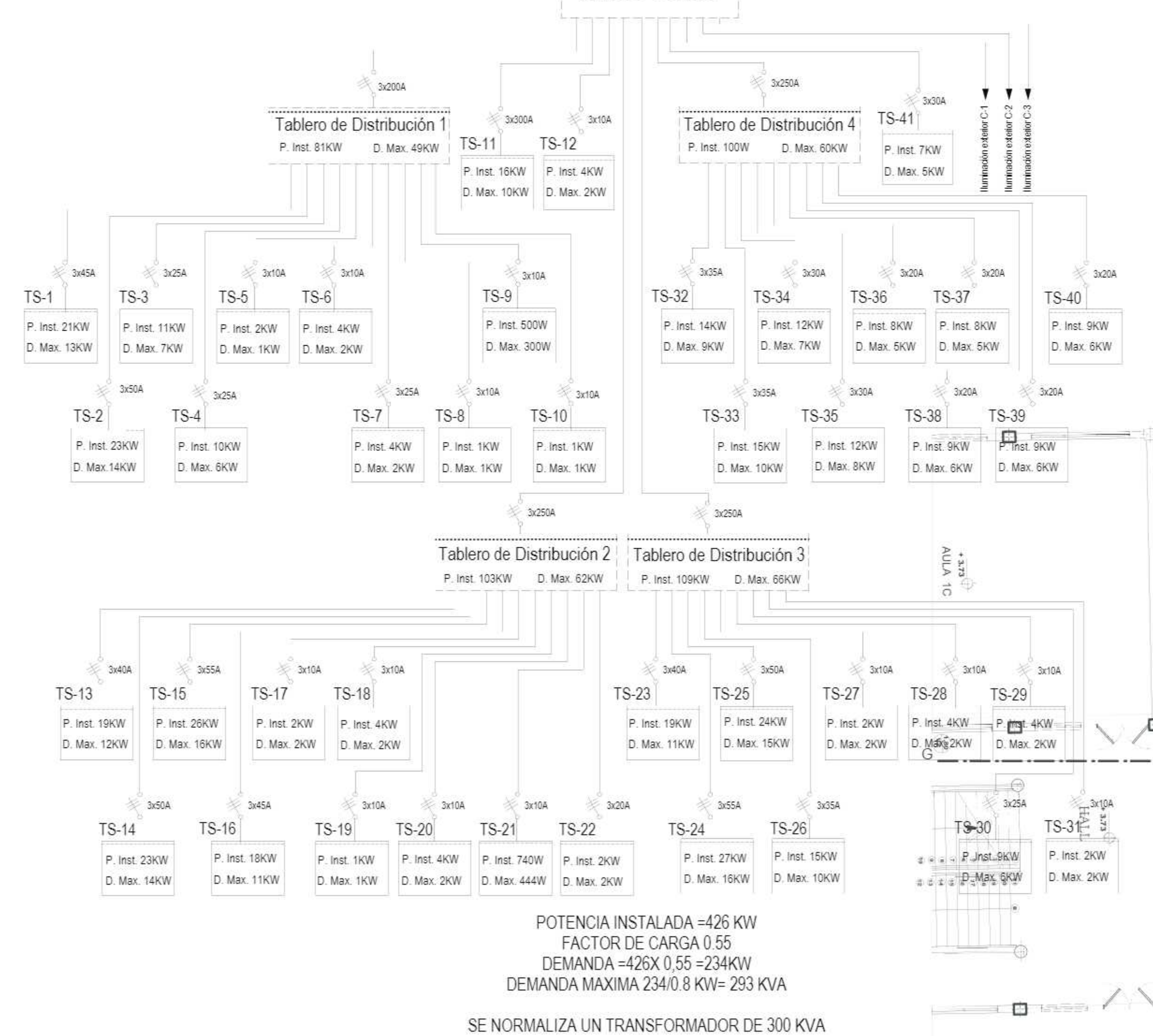
MUROS en 10 RAYOS	
MUROS en 20 TOTALIZADO CONSTRUCCION	
MUROS en 15 RAYOS EXISTENTES, CONSTRUCCION	
MUROS en 10 DRIVE-WALL CONSULTORIOS	
PLANTAS DE DISTRIBUCION PLANTAS en 0.000	
AREA EXISTENTE	
AREA A REMODELAR	

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAE SARACHO			
ESTUDIO A: PROYECTO CONSTRUCCION Y DOTACION MOBILIARIO NUEVO BLOQUE FACULTAD DE ODONTOLOGIA: CONSULTORIA POR PRODUCTO			
DISEÑO FINAL:		LÁMINA: 11/25	
CARACTER:		ELECTRIFICACION PLANTA PRIMER PISO	
EJECUTÓ:	TREBOL S.R.L.	VºBº DIR. INFRAESTRUCTURA	VºBº SUPERVISIÓN ESTUDIO
ESPECIALISTA	GERENTE PROY.	ESCALA: INDICADA	FECHA: TJA/JULIO/2012

ESC 1:

	Tomacorriente doble puesta a tierra
	Tomacorriente simple puesta a tierra SCHUKO
	Tomacorriente simple puesta a tierra con tapa
	Línea de circuito, Alimentador y correspondencia de circuito a tablero de distribución
	Línea de circuito, con notación de circuito
	Línea de circuito sillones
	Bandeja para iluminación, circuitos, tomacorrientes, tableros, letreros/señalización.
	Bandeja para telefonía, red de datos, altavoz
	Punto de datos "HY"
	Sistema de Medición
	Tablero general, puesto a tierra
	Tablero de distribución, puesto a tierra
	Tablero de secundario, puesto a tierra
	Tablero de secundario, puesto a tierra

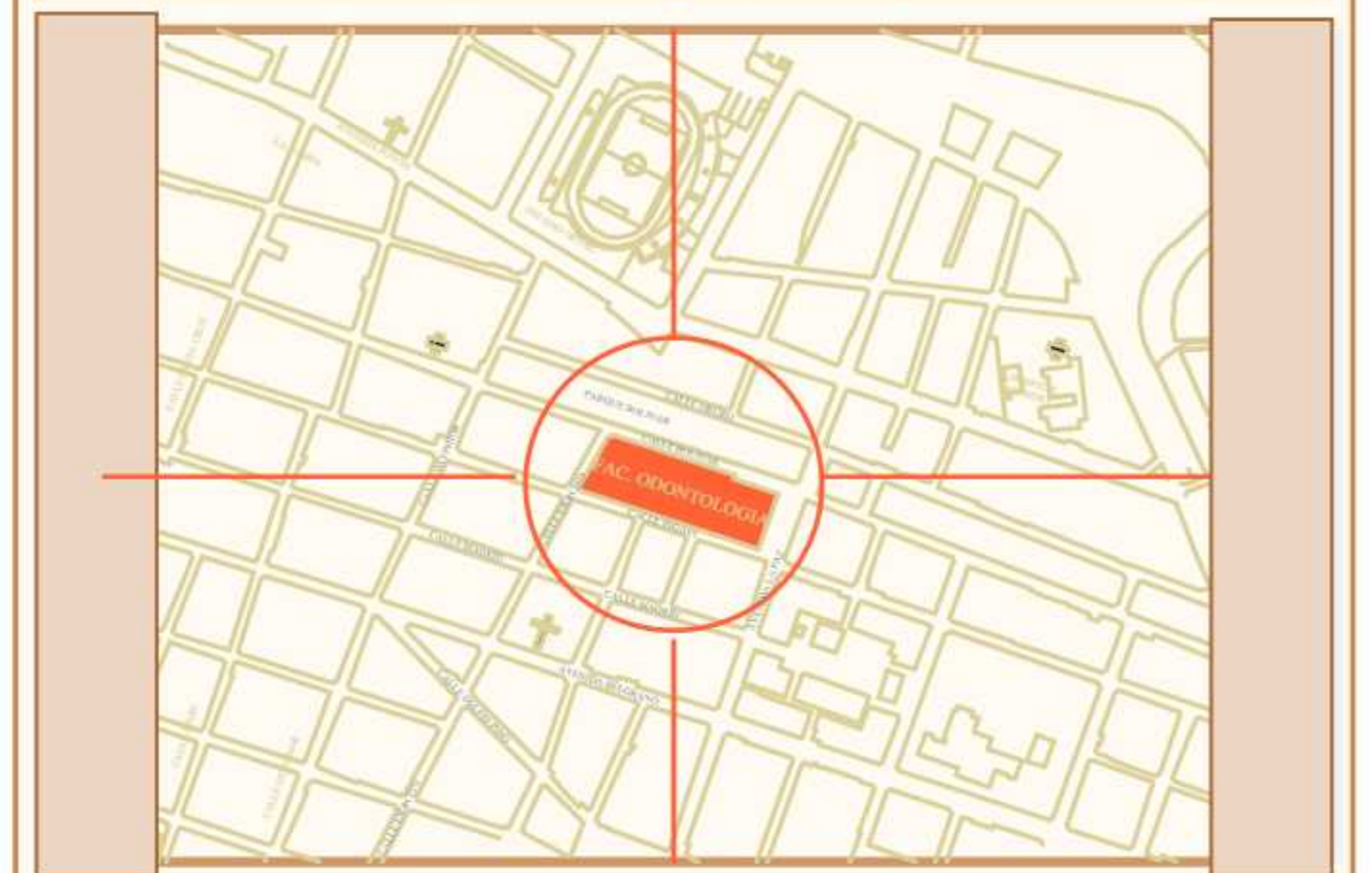
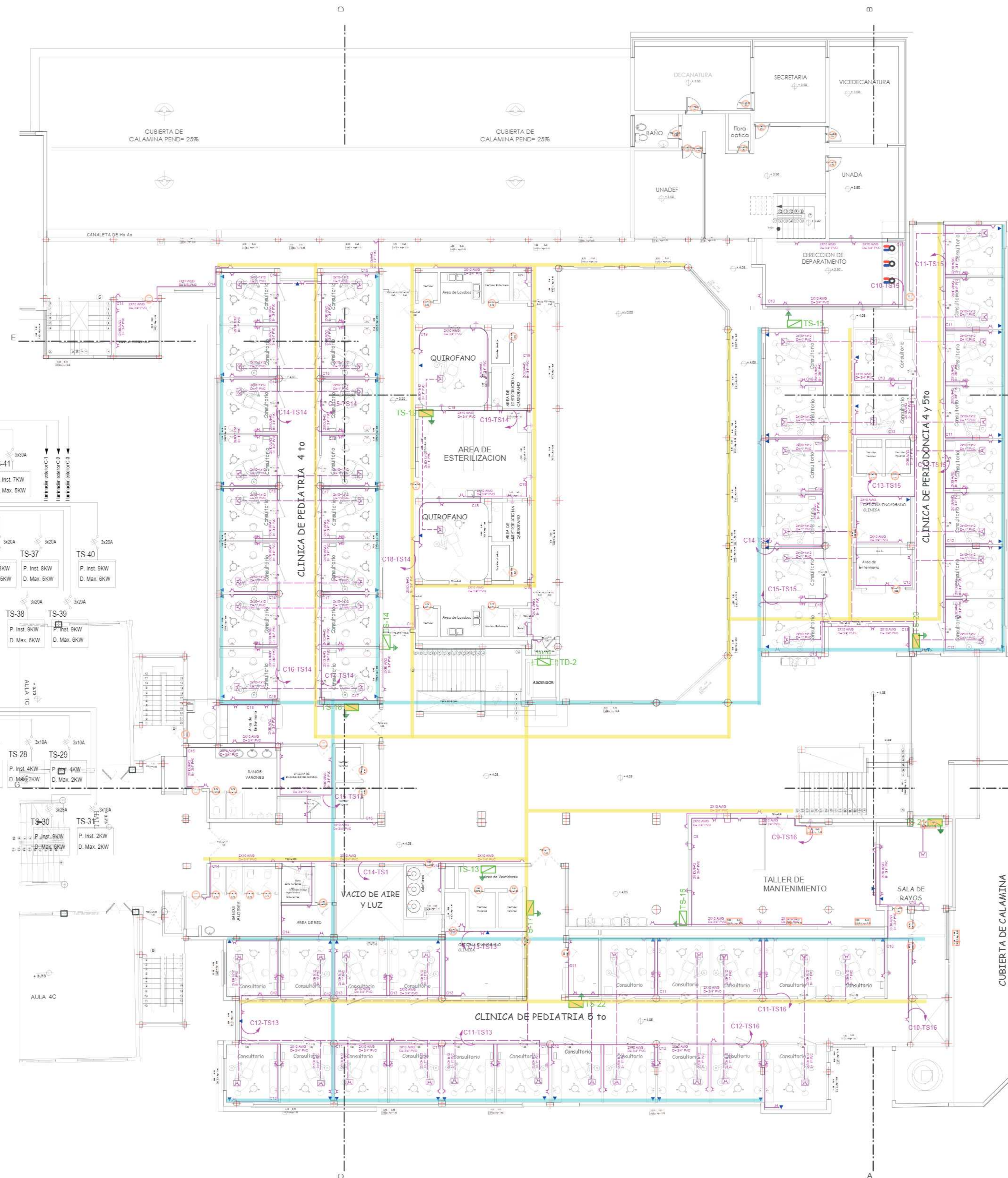
Tablero General



- Los tomacorrientes se montaran a una altura de 0.4 m del nivel de piso terminal y se utilizaran cable flexible unipolar del número 12 AWG salvo indicación contraria.
- Los interruptores se montaran a una altura de 1.20m del nivel de piso terminal, y se utilizaran el cable flexible unipolar del número 14 AWG
- Los sistemas de tomas de fuerza se montaran a una altura de 1.7 de nivel de piso terminal, se utilizara el cable flexible unipolar del número 10AWG salvo indicación contraria.

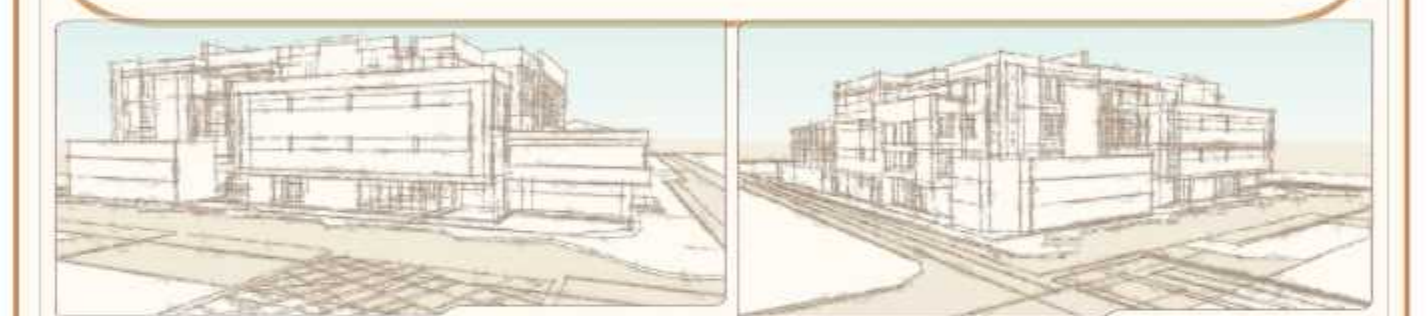
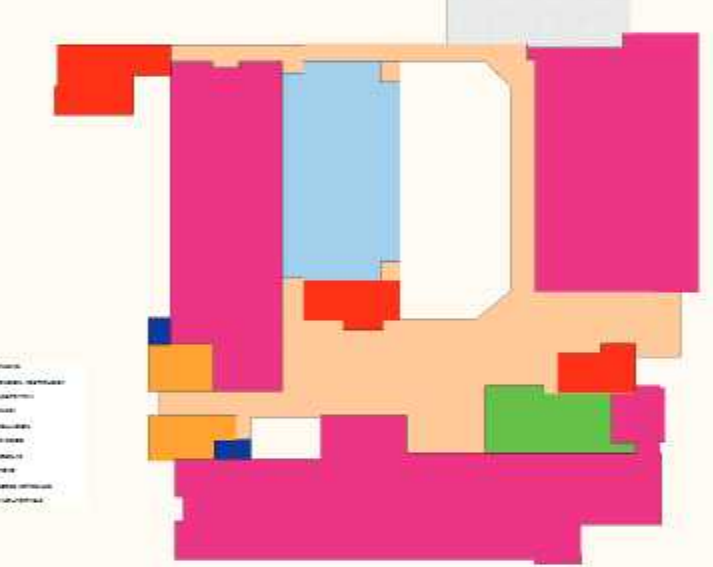
Tomacorrientes: Doble, Schuko simple, con tapa simple, circuitos.

Esc: 1:100



BLOQUE EXISTENTES	971,452	m2
BLOQUES POR REMODELAR	728,59	m2
BLOQUE NUEVO	2339,547	m2
AREA DE PARQUEO	651,071	m2
AREA VERDE EXTERNA, AREA DEPORTIVA	6810,54	m2
CIRCULACION EXTERNA		
TOTAL LOTE	11501,20	m2

(Aprobado en fecha
04-04-2003)



MUROS en 28
RAYOS X

MUROS en 20
TOTALIDAD CONSTRUCCION

MUROS en 18
BAÑOS, ENFERMERIA, DIVIZORIOS

MUROS en 10 DRY-WALL
CONSULTORIOS

PLACAS de DIVIZION
PLUSTELL en 0.008

AREA EXISTENTE

AREA A REMODELAR

Trasero de
puerta

puerta
puerta



ESTUDIO A	PROYECTO CONSTRUCCIÓN Y DOTACIÓN MOBILIARIO
DESENÑO FINAL:	NUEVO BLOQUE FACULTAD DE ODONTOLOGÍA: CONSULTORIA POR PRODUCTO

CARACTER:	ELECTRIFICACIÓN	LÁMINA:
-----------	------------------------	---------

PLANTA PRIMER PISO		12/25
RÉBOL S.R.L.	VºBº DIR. INFRAESTRUCTURA	VºBº SUPERVISIÓN ESTUDIO

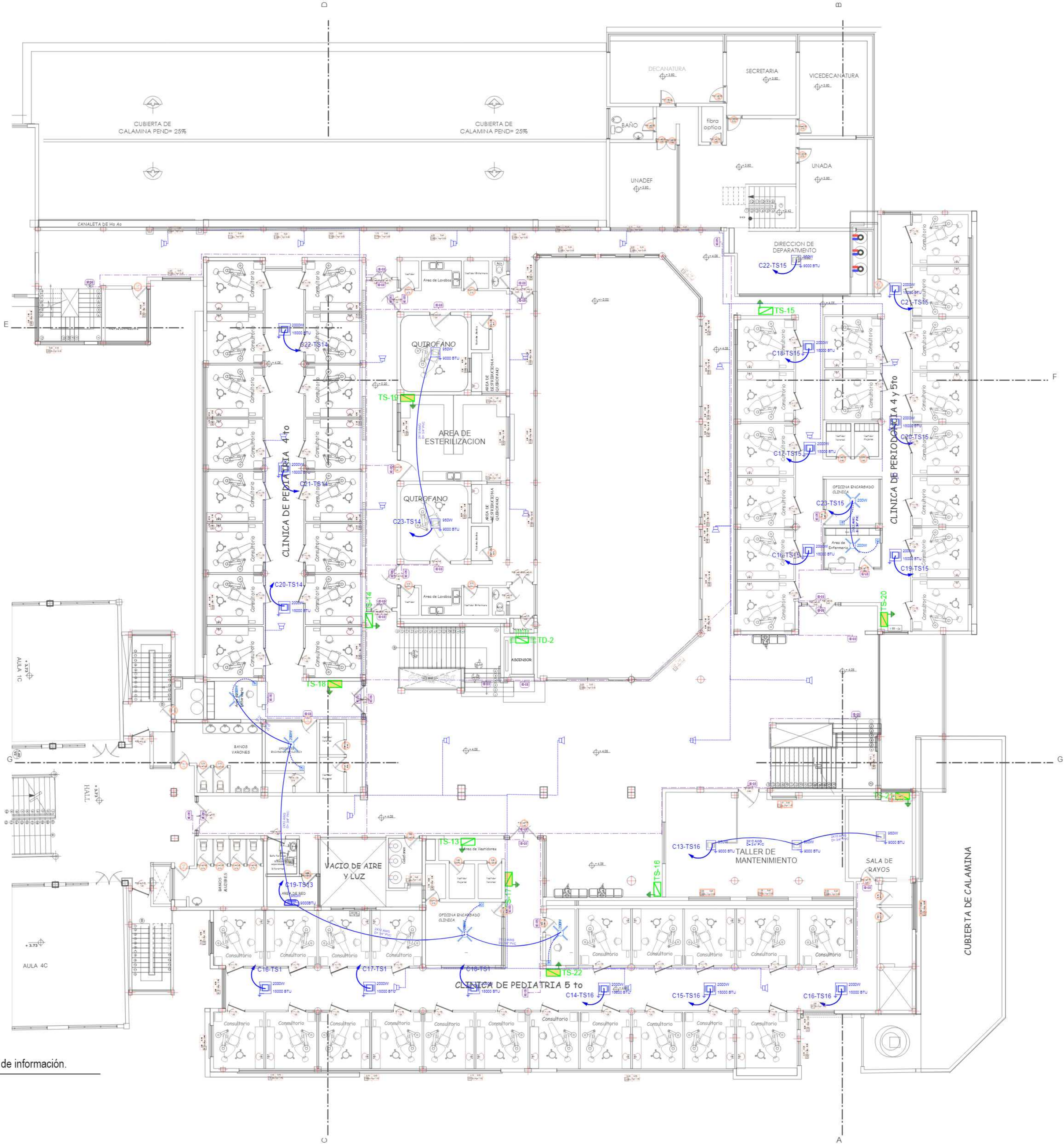
--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

ESPECIALISTA	GERENTE PROY.	ESCALA: INDICADA	FECHA: TJA/JULIO/2012
--------------	---------------	-------------------------	------------------------------

Referencia Instalación, Eléctrica	
	Ventilador de techo
	Regulador de ventilador
	Aire acondicionado tipo cassette 18000BTU
	Aire acondicionado tipo cassette 9000BTU
	Aire acondicionado tipo pared 9000BTU solo frio
	Línea de circuito, Alimentador y correspondencia de circuito a tablero de distribución
	Línea de circuito, con notación de circuito
	Altavoz y línea de alimentación
	Equipo de Sonido
	Lámpara con filtro rojo (letreros/señalización)
	Sistema de Medición
	Tablero general, puesto a tierra
	Tablero de distribución, puesto a tierra
	Tablero de secundario, puesto a tierra
	Tablero de secundario, puesto a tierra

PLANTA PRIMER PISO
Ventilación forzada, Señalización/letreros, Sistema de transmisión de información.
Esc: 1:100



SUPERFICIE:

BLOQUE EXISTENTES	971,452	m2
BLOQUES POR REMODELAR	728,89	m2
BLOQUE NUEVO	2339,547	m2
AREA DE PARQUEO	651,071	m2
AREA VERDE EXTERNA, AREA DEPORTIVA	6810,54	m2
CIRCULACION EXTERNA		
TOTAL LOTE	11501,20	m2

Aprobado en fecha 04-04-2003)

REFERENCIAS

MURDO #1-18	
MURDO #1-20	
MURDO #1-22	
MURDO #1-24	
MURDO #1-26	
MURDO #1-28	
MURDO #1-30	
MURDO #1-32	
MURDO #1-34	
MURDO #1-36	
MURDO #1-38	
MURDO #1-40	
MURDO #1-42	
MURDO #1-44	
MURDO #1-46	
MURDO #1-48	
MURDO #1-50	
MURDO #1-52	
MURDO #1-54	
MURDO #1-56	
MURDO #1-58	
MURDO #1-60	
MURDO #1-62	
MURDO #1-64	
MURDO #1-66	
MURDO #1-68	
MURDO #1-70	
MURDO #1-72	
MURDO #1-74	
MURDO #1-76	
MURDO #1-78	
MURDO #1-80	
MURDO #1-82	
MURDO #1-84	
MURDO #1-86	
MURDO #1-88	
MURDO #1-90	
MURDO #1-92	
MURDO #1-94	
MURDO #1-96	
MURDO #1-98	
MURDO #1-100	

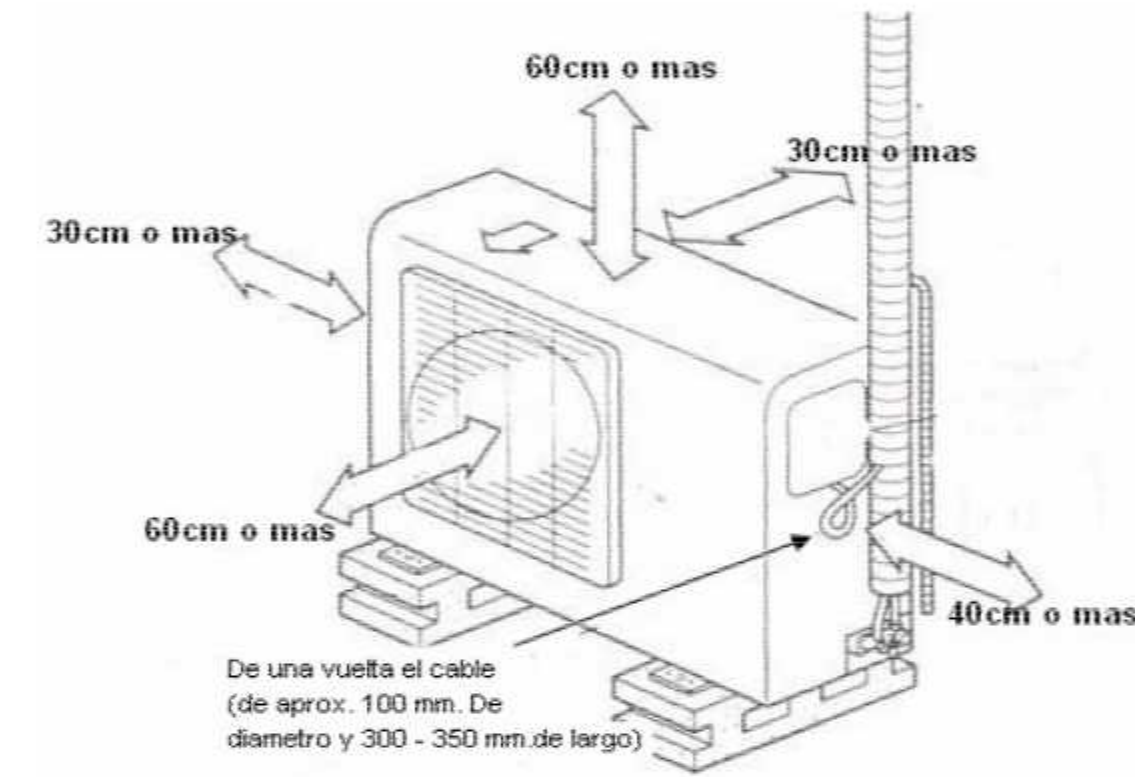
UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO	
ESTUDIO A	PROYECTO CONSTRUCCION Y DOTACION MOBILIARIO
DISEÑO FINAL	PROYECTO CONSTRUCCION Y DOTACION MOBILIARIO
CARACTER:	ELECTRIFICACION
EJECUTO:	TREBOL S.R.L.
VIB:	DIR. INFRAESTRUCTURA
VIB:	SUPERVISION ESTUDIO
ESPECIALISTA	GERENTE PROY
ESCALA:	INDICADA
FECHA:	TJA, JULIO 2012

Total longitud inercial y línea piso 299,13 m

Esc: 1:100



Espacios necesarios para el servicio



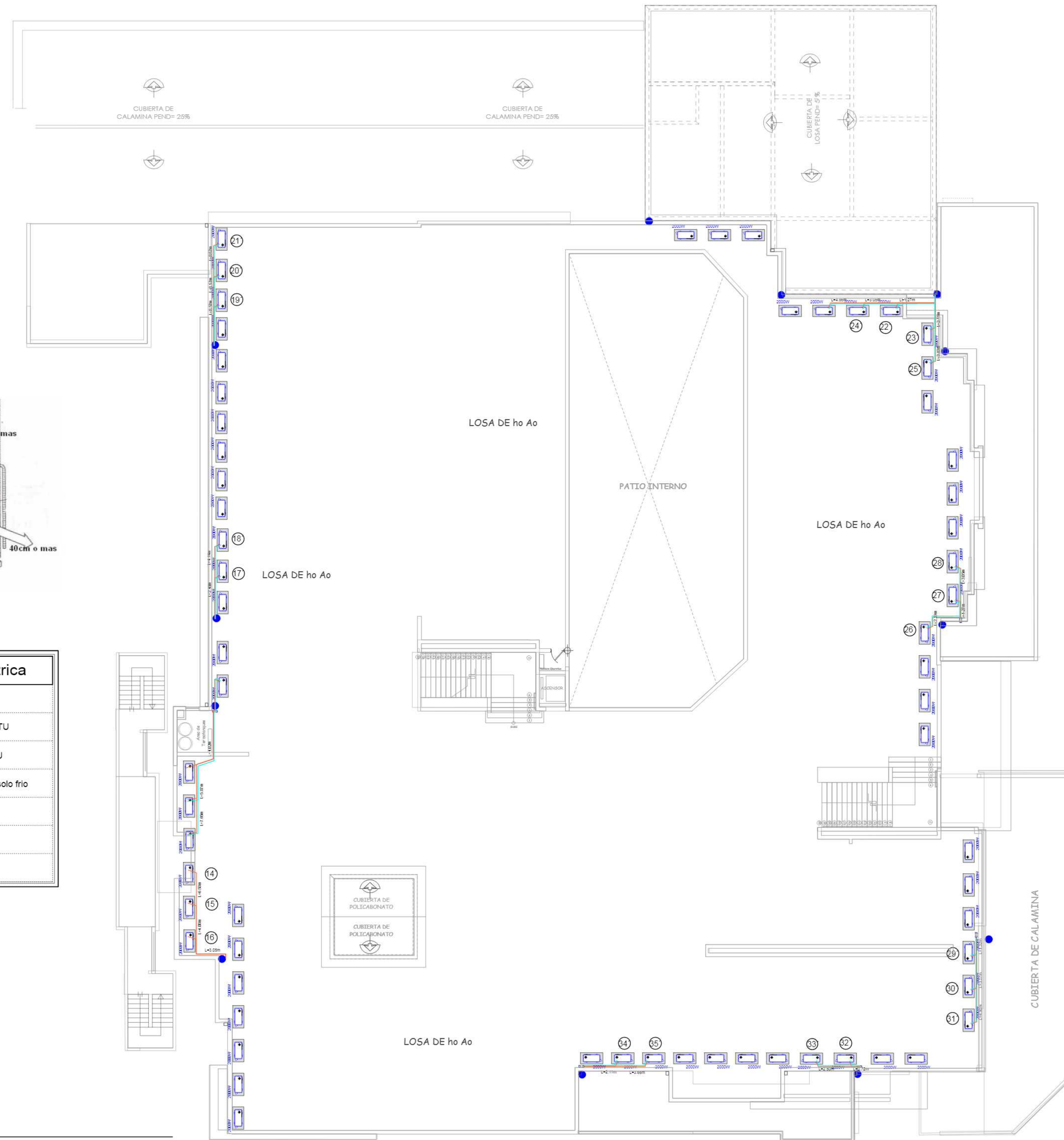
Referencia Instalación, Eléctrica

●	Bajante pluvial del 4to piso
	Aire acondicionado tipo cassette 18000BTU
	Aire acondicionado tipo cassette 9000BTU
	Aire acondicionado tipo pared 9000BTU solo frio
	Unidad exterior (aire acondicionado)
	Línea frigorífica
	Manguera de drenaje

PLANO DE CUBIERTA

Ventilación forzada, línea frigorífica, bajantes.

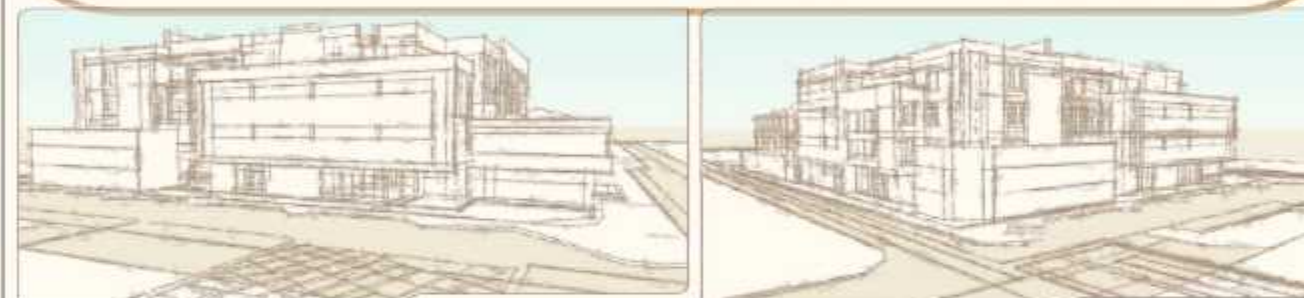
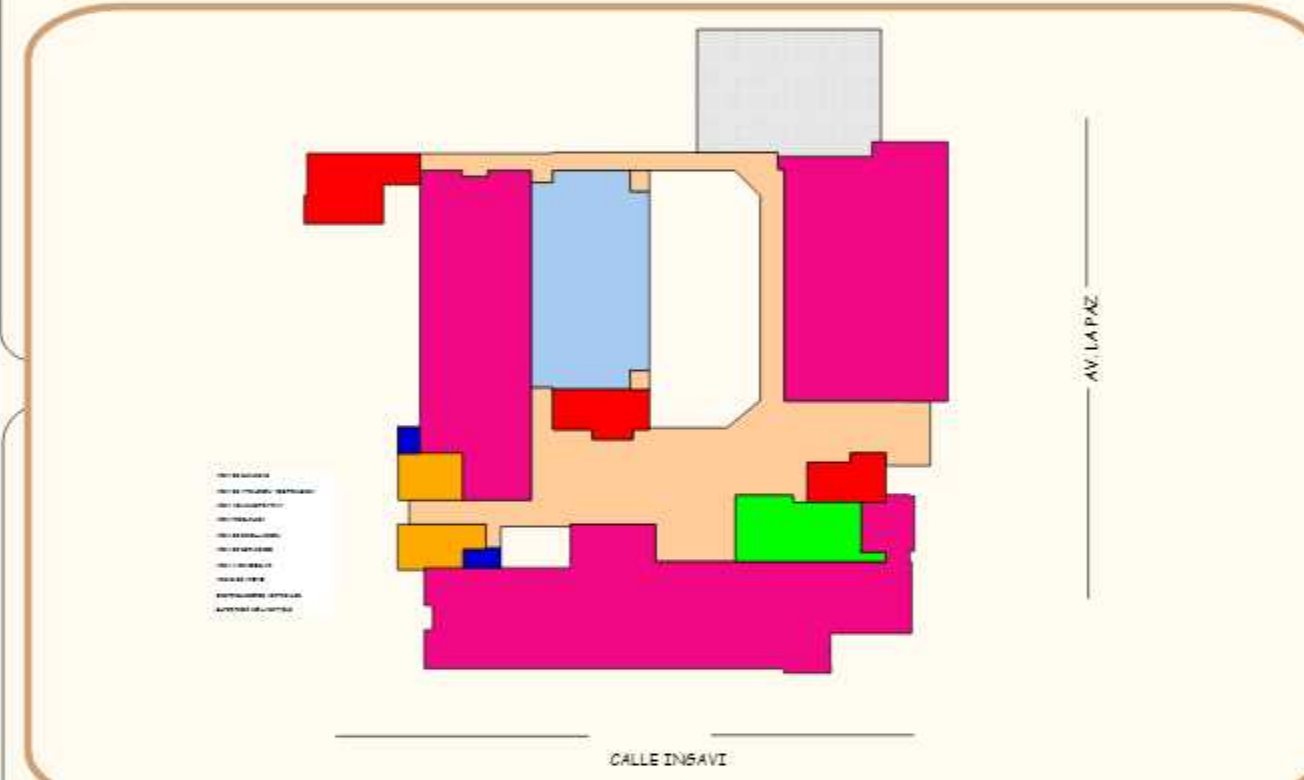
Esc: 1:100



SUPERFICIE:

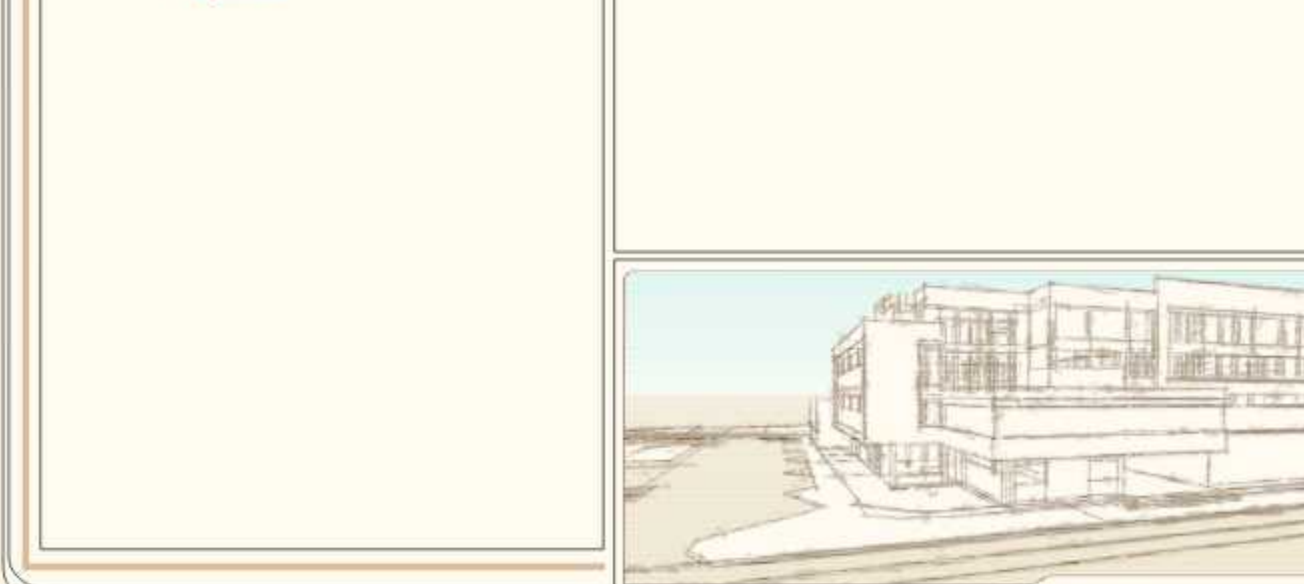
BLOQUE EXISTENTES	971,452	m2
BLOQUES POR REMODELAR	728,59	m2
BLOQUE NUEVO	2339,547	m2
AREA DE PARQUEO	651,071	m2
AREA VERDE EXTERNA, AREA DEPORTIVA	6810,54	m2
CIRCULACION EXTERNA		
TOTAL LOTE	11501,20	m2

Aprobado en fecha
04-04-2003)



REFERENCIAS

MURDO en 12	
MURDO en 20	
MURDO en 28	
MURDO en 36	
MURDO en 44	
MURDO en 52	
MURDO en 60	
MURDO en 68	
MURDO en 76	
MURDO en 84	
MURDO en 92	
MURDO en 100	
MURDO en 108	
MURDO en 116	
MURDO en 124	
MURDO en 132	
MURDO en 140	
MURDO en 148	
MURDO en 156	
MURDO en 164	
MURDO en 172	
MURDO en 180	
MURDO en 188	
MURDO en 196	
MURDO en 204	
MURDO en 212	
MURDO en 220	
MURDO en 228	
MURDO en 236	
MURDO en 244	
MURDO en 252	
MURDO en 260	
MURDO en 268	
MURDO en 276	
MURDO en 284	
MURDO en 292	
MURDO en 300	
MURDO en 308	
MURDO en 316	
MURDO en 324	
MURDO en 332	
MURDO en 340	
MURDO en 348	
MURDO en 356	
MURDO en 364	
MURDO en 372	
MURDO en 380	
MURDO en 388	
MURDO en 396	
MURDO en 404	
MURDO en 412	
MURDO en 420	
MURDO en 428	
MURDO en 436	
MURDO en 444	
MURDO en 452	
MURDO en 460	
MURDO en 468	
MURDO en 476	
MURDO en 484	
MURDO en 492	
MURDO en 500	
MURDO en 508	
MURDO en 516	
MURDO en 524	
MURDO en 532	
MURDO en 540	
MURDO en 548	
MURDO en 556	
MURDO en 564	
MURDO en 572	
MURDO en 580	
MURDO en 588	
MURDO en 596	
MURDO en 604	
MURDO en 612	
MURDO en 620	
MURDO en 628	
MURDO en 636	
MURDO en 644	
MURDO en 652	
MURDO en 660	
MURDO en 668	
MURDO en 676	
MURDO en 684	
MURDO en 692	
MURDO en 700	
MURDO en 708	
MURDO en 716	
MURDO en 724	
MURDO en 732	
MURDO en 740	
MURDO en 748	
MURDO en 756	
MURDO en 764	
MURDO en 772	
MURDO en 780	
MURDO en 788	
MURDO en 796	
MURDO en 804	
MURDO en 812	
MURDO en 820	
MURDO en 828	
MURDO en 836	
MURDO en 844	
MURDO en 852	
MURDO en 860	
MURDO en 868	
MURDO en 876	
MURDO en 884	
MURDO en 892	
MURDO en 900	
MURDO en 908	
MURDO en 916	
MURDO en 924	
MURDO en 932	
MURDO en 940	
MURDO en 948	
MURDO en 956	
MURDO en 964	
MURDO en 972	
MURDO en 980	
MURDO en 988	
MURDO en 996	
MURDO en 1000	

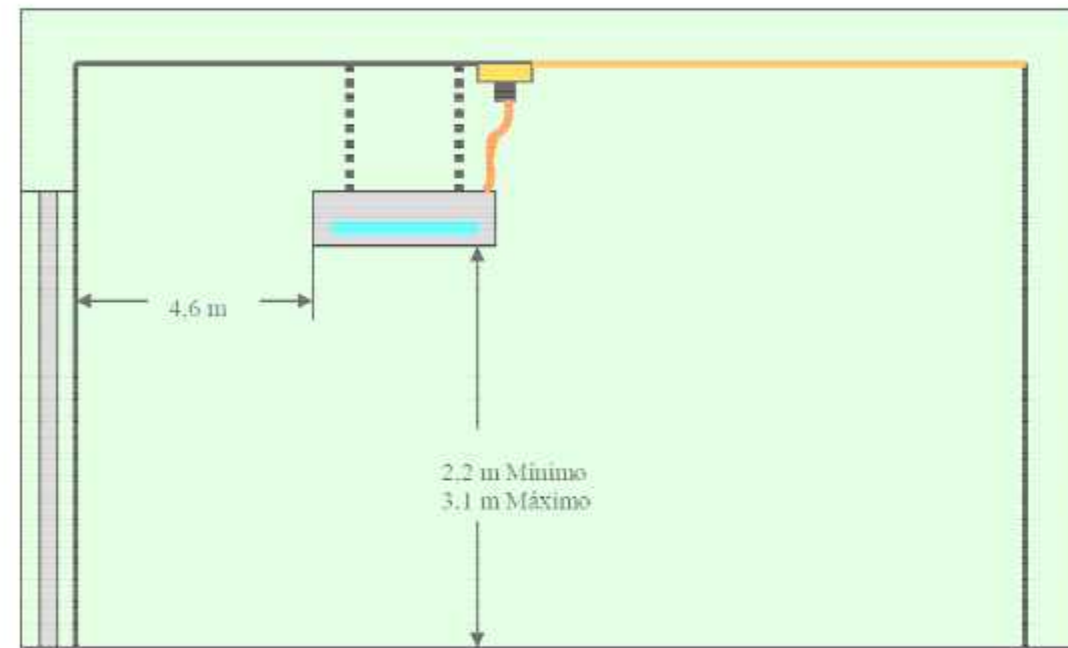


UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEI SARACHO			
ESTUDIO A			
DISEÑO FINAL			
PROYECTO CONSTRUCCIÓN Y DOTACIÓN MOBILIARIO NUEVO BLOQUE FACULTAD DE ODONTOLOGIA: CONSULTORIA POR PRODUCTO			
CARACTER: ELECTRIFICACIÓN			
PLANTA PRIMER PISO			
LÁMINA: 15/25			
EJECUTÓ:	TREBOL S.R.L.	VIB* DIR. INFRAESTRUCTURA	VIB* SUPERVISION ESTUDIO
ESPECIALISTA	GERENTE PROY.	ESCALA: INDICADA	FECHA: TJA. JULIO/2012

Tubo 15W UV efectivo para el Control de Insectos Voladores, especialmente para las moscas, polillas y otros insectos menores.



Lámpara fluorescente de vapor de mercurio de baja presión tubular que emiten radiación ultravioleta entre 300 y 460 nm. Rango no dañino para la salud humana



Ventajas de usar LEDs

- Generales:
- Vida larga (hasta 50 000 horas)
 - Reducción de costes de mantenimiento
 - Mayor eficacia que las lámparas incandescentes y halógenas
 - Sin radiación IR ni UV
 - Puede usarse ópticas de plástico de alta eficiencia

- Seguridad/bajas temperaturas:
- Capaz de encender a bajas temperaturas (hasta -40°C)
 - Trabaja a baja tensión en continua
 - Alta eficacia en ambientes fríos
 - Sellado de por vida en luminarias estancas

- Medioambiente:
- No contiene mercurio

- Arquitectural/diseño:
- Flexibilidad en el diseño, luces ocultas
 - Colores saturados sin uso de filtros
 - Luz directa que incrementa la eficiencia del sistema
 - Robustez, seguridad frente a vibraciones. Fuente de estado sólido
 - Menor dispersión de luz al hemisferio superior debido a un mejor control óptico
 - Luz dinámica, con posibilidad de cambiar el punto blanco
 - Regulación total sin cambio de color
 - Arranque instantáneo 100% luz
 - Fácil de instalar

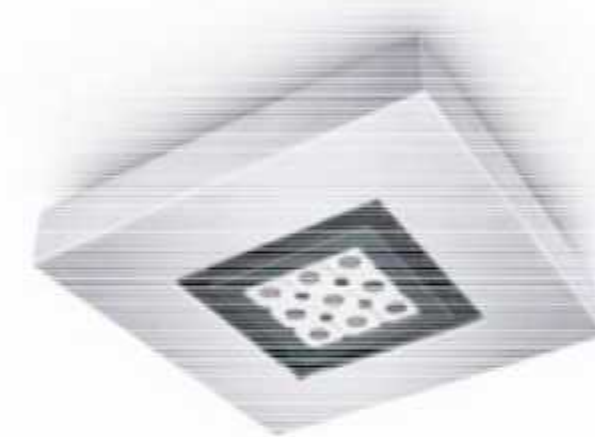


Imagen similar Spot para adosar 6W LED luz calida. Cuadrado

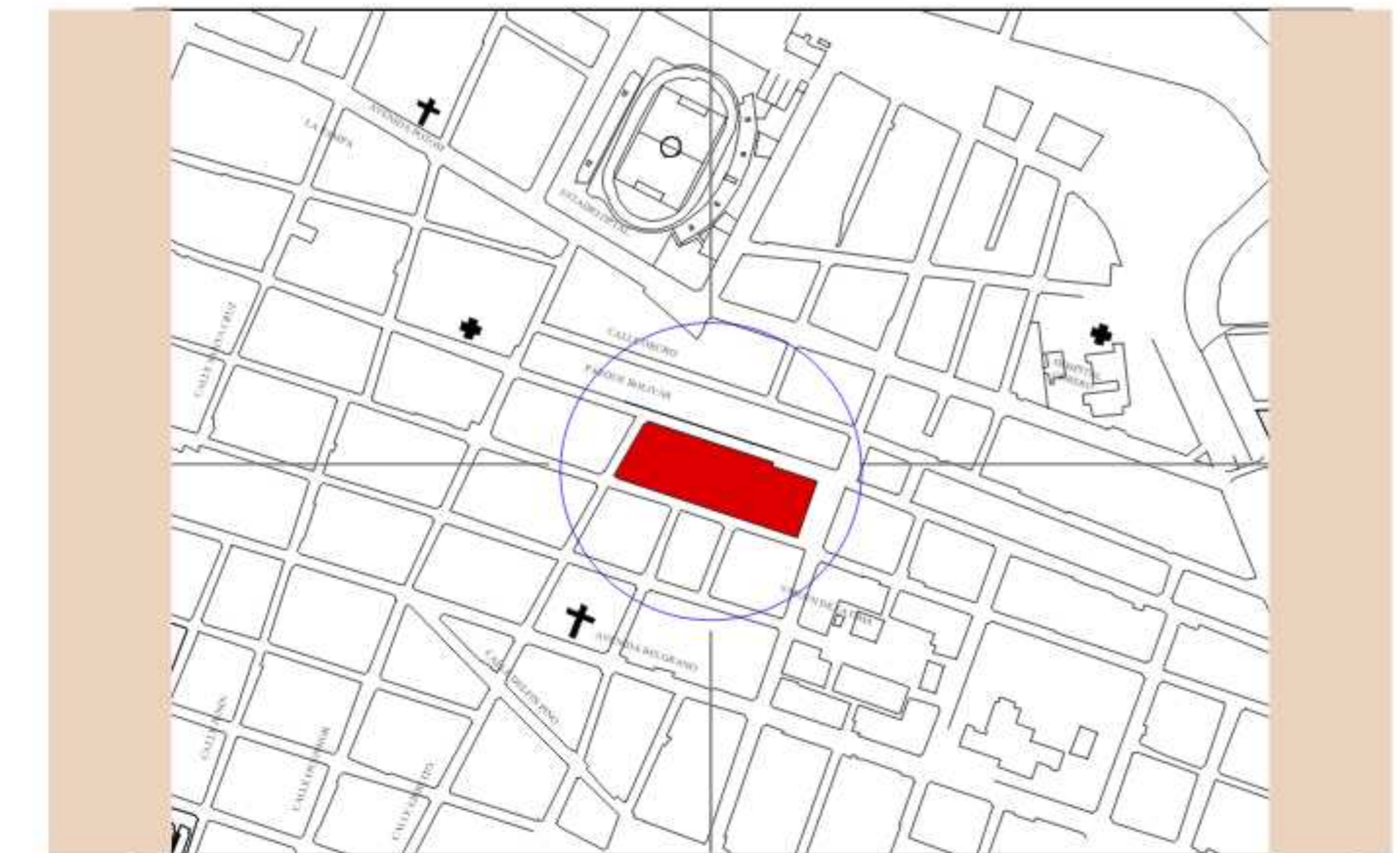
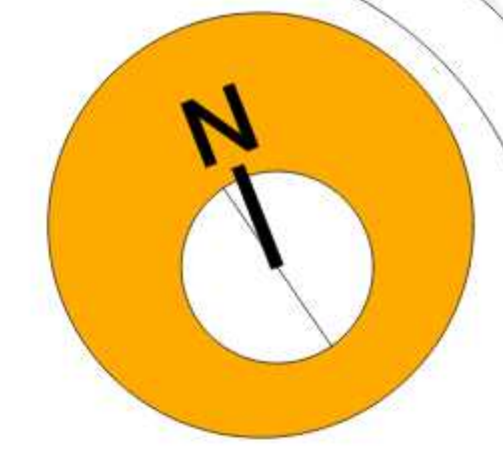
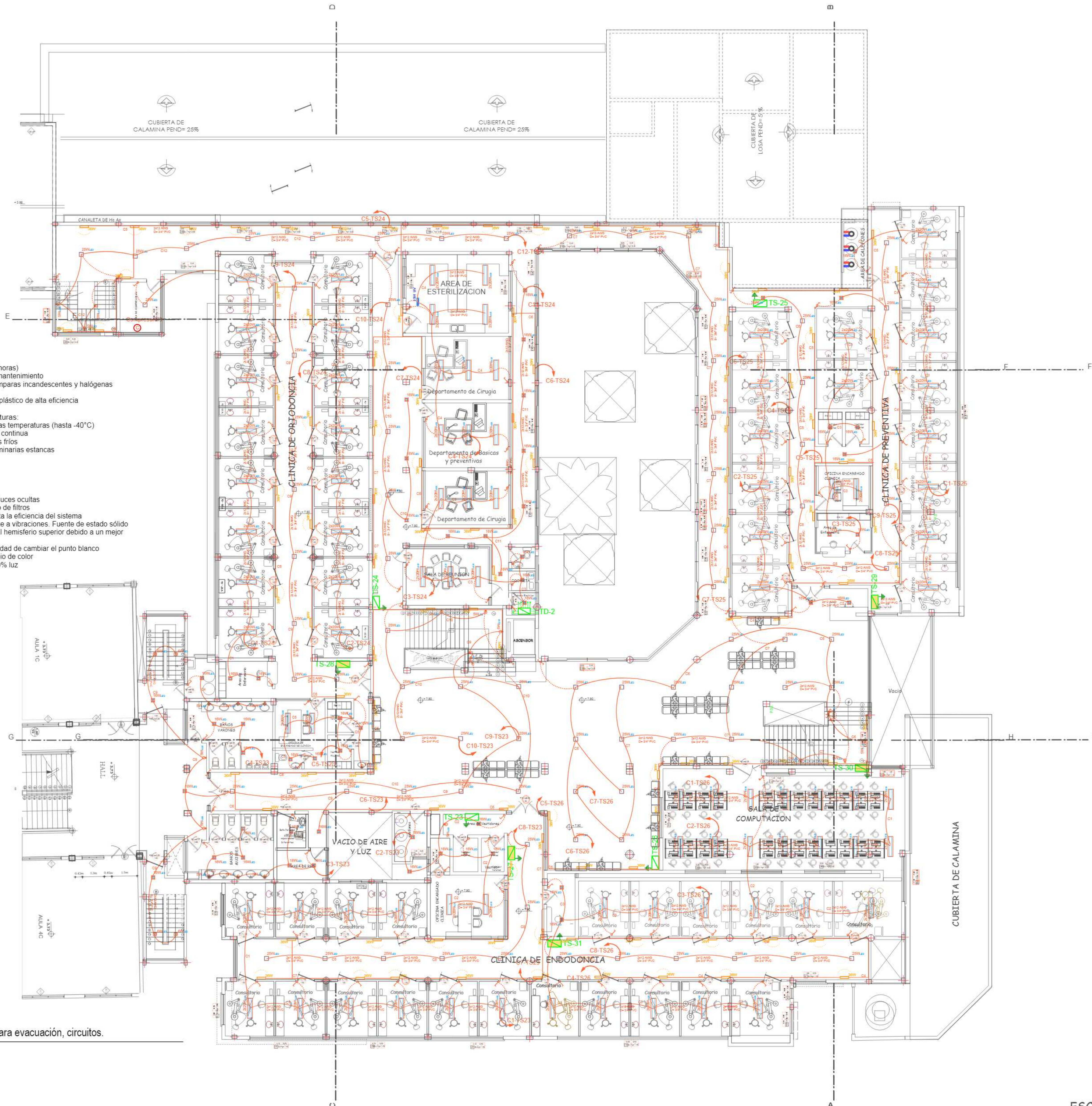
Referencia Instalación, Eléctrica

2x20WLED	Pantalla 2x20WLED luz calida
25WLED	Spot para empotrar 25W LED luz calida. Cuadrado
16WLED	Spot para empotrar 16W LED luz calida. Cuadrado
36W	Proyector de pared 36W iluminación para evacuación batería propia
5WLED	Aplicador decorativo 5W LED para adosar
	Interruptores simple, doble y conmutador
2x12 AWG 2x-34 PNC	Línea de circuito de iluminación
6WLED	Spot para adosar 6W LED luz calida. Cuadrado
15W UV	Lámpara 15W UV fluorescente de vapor de mercurio de baja presión.
M	Sistema de Medición
TG	Tablero general, puesto a tierra
TD-1	Tablero de distribución, puesto a tierra
TS-2	Tablero de secundario, puesto a tierra
TS-5	Tablero de secundario, puesto a tierra

PLANTA SEGUNDO PISO

Iluminación: Interiores, pasillos, iluminación para evacuación, circuitos.

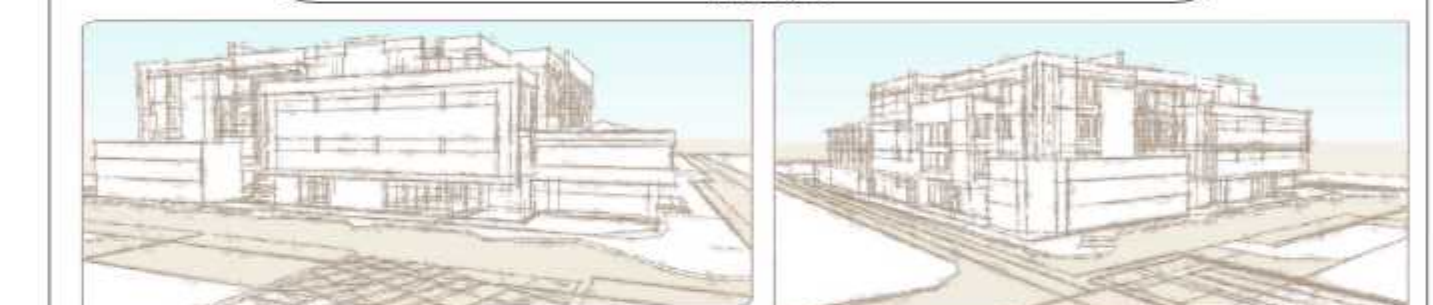
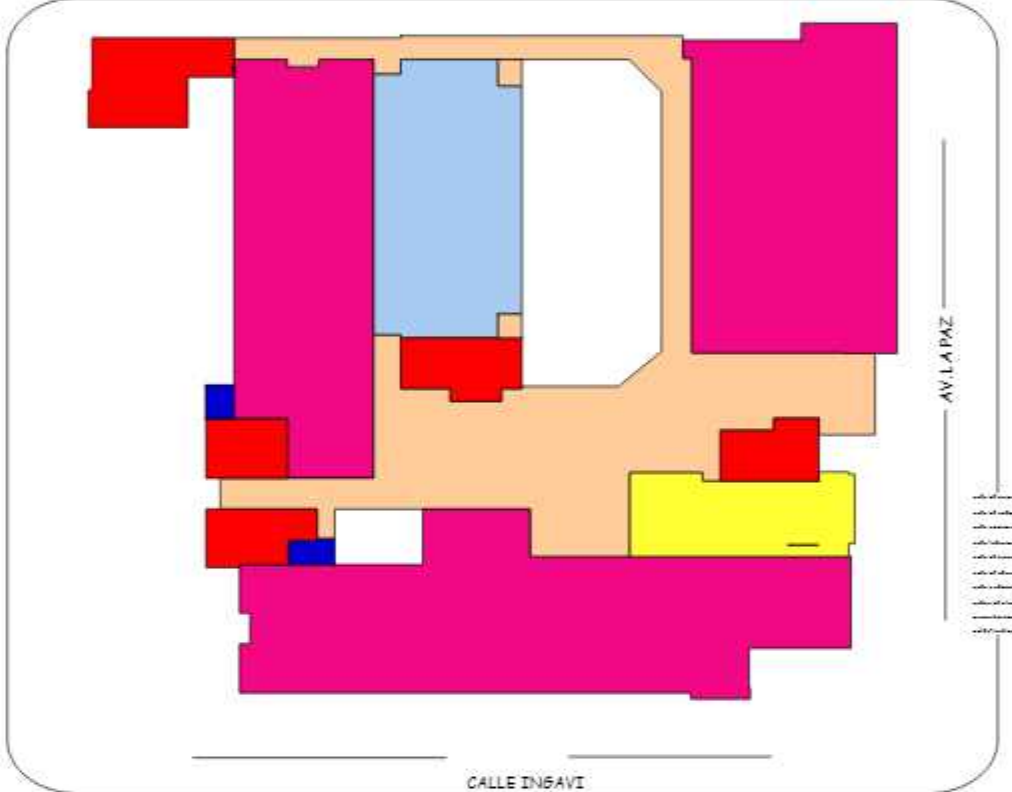
Esc: 1:100



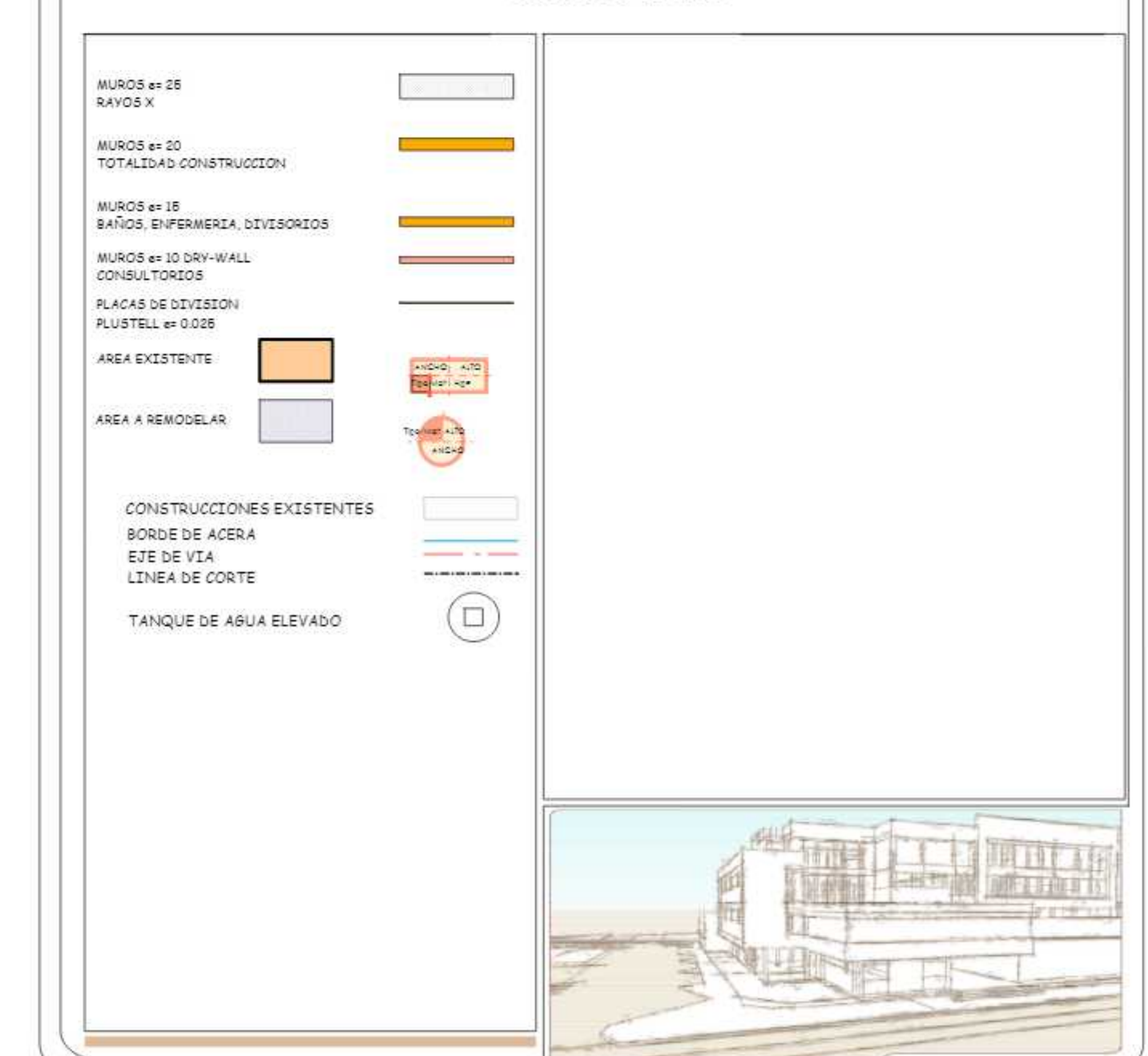
SUPERFICIES : PLANTA SEGUNDO PISO

HABITABLE	NO HABITABLE	REMODELAR
1886,677 m2	0 m2	0 m2

TOTAL : 1886,677 M2



REFERENCIAS

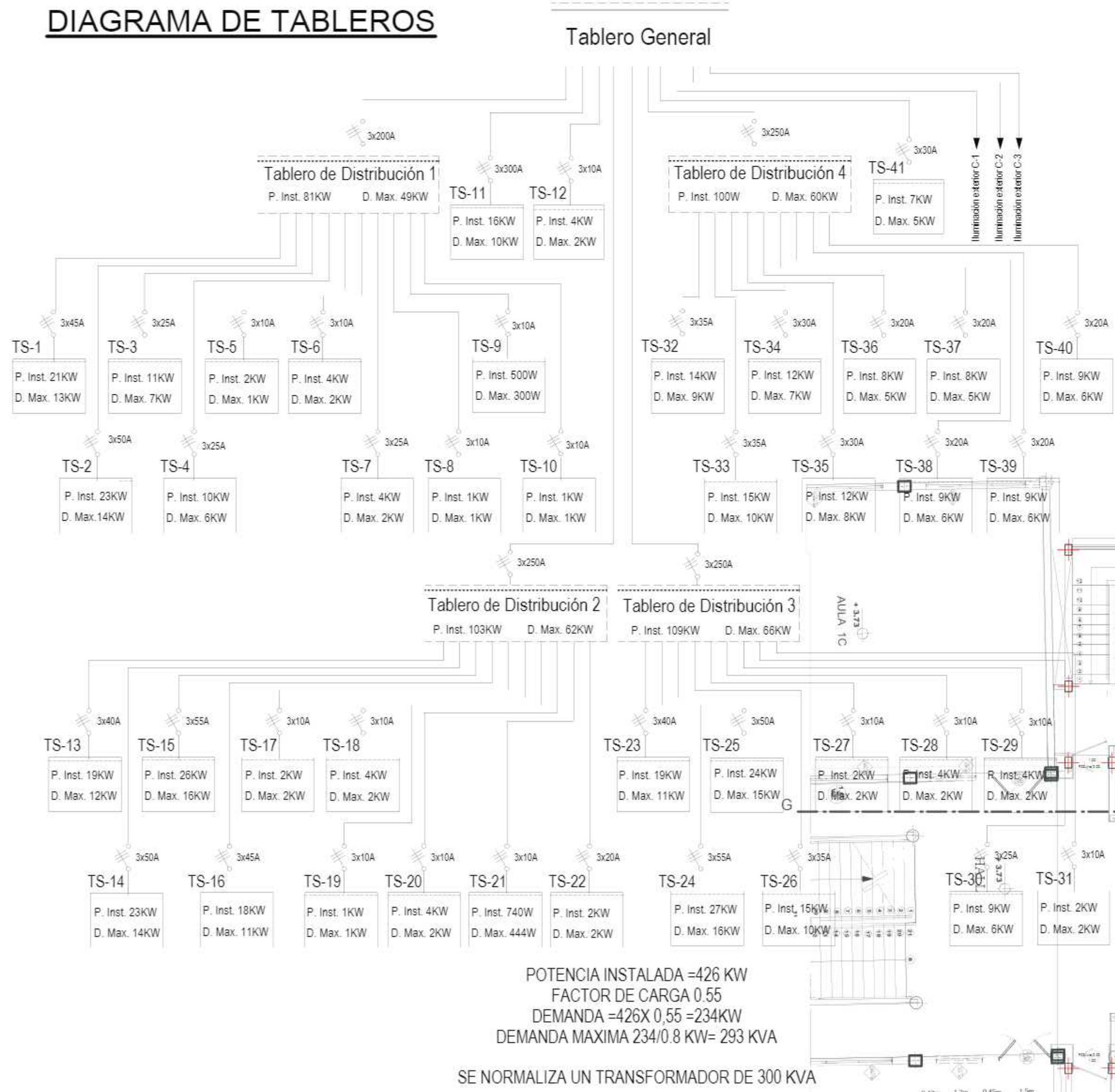


UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO			
ESTUDIO A		PROYECTO CONSTRUCCIÓN Y DOTACIÓN MOBILIARIO	
DISEÑO FINAL:		NUEVO BLOQUE FACULTAD DE ODONTOLOGIA:	
CARACTER:		CONSULTORIA POR PRODUCTO	
ELECTRIFICACIÓN		LÁMINA: 16/25	
PLANTA SEGUNDO PISO			
EJECUTÓ:	TREBOL S.R.L.	VºBº DIR. INFRAESTRUCTURA	VºBº SUPERVISIÓN ESTUDIO
ESPECIALISTA	GERENTE PROY	ESCALA: INDICADA	FECHA: TJA/JULIO/2012

ESC 1 : 100

Referencia Instalación, Eléctrica	
	Tomacorriente doble puesta a tierra
	Tomacorriente simple puesta a tierra SCHUKO
	Tomacorriente simple puesta a tierra con tapa
	Línea de circuito, Alimentador y correspondencia de circuito a tablero de distribución
	Línea de circuito, con notación de circuito
	Línea de circuito sillones
	Bandeja para iluminación, circuitos, tomacorrientes, tableros, letreros/señalización.
	Bandeja para telefonía, red de datos, altavoz
	Punto de datos "HY"
	Sistema de Medición
	Tablero general, puesto a tierra
	Tablero de distribución, puesto a tierra
	Tablero de secundario, puesto a tierra
	Tablero de secundario, puesto a tierra

DIAGRAMA DE TABLEROS

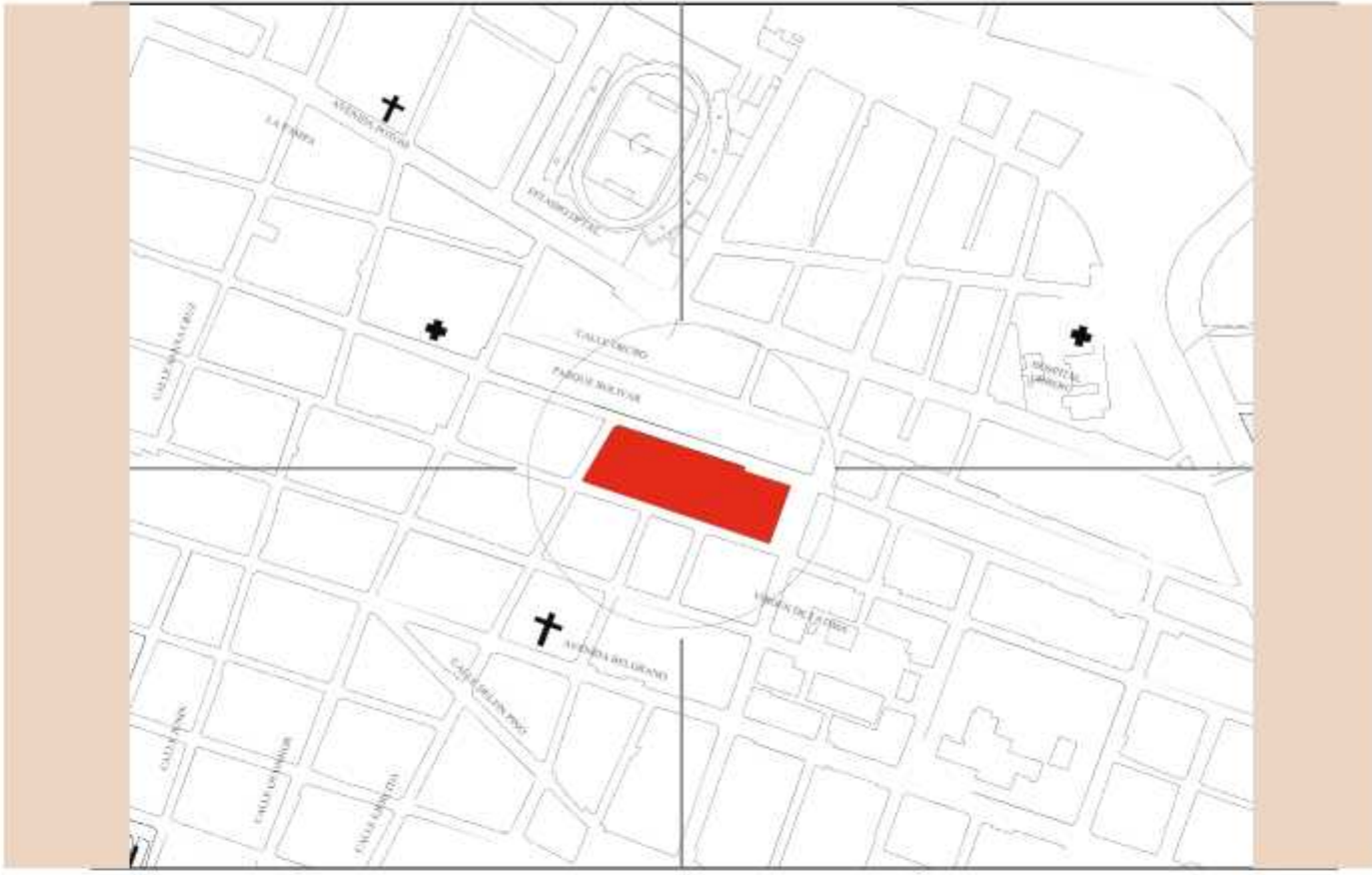
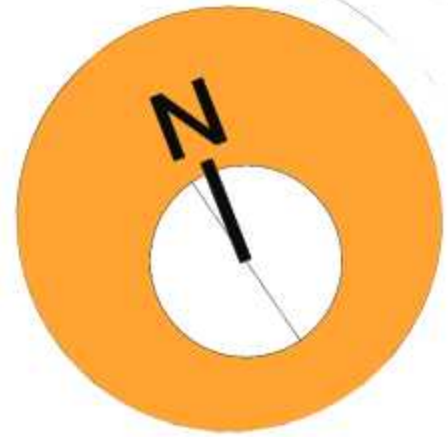
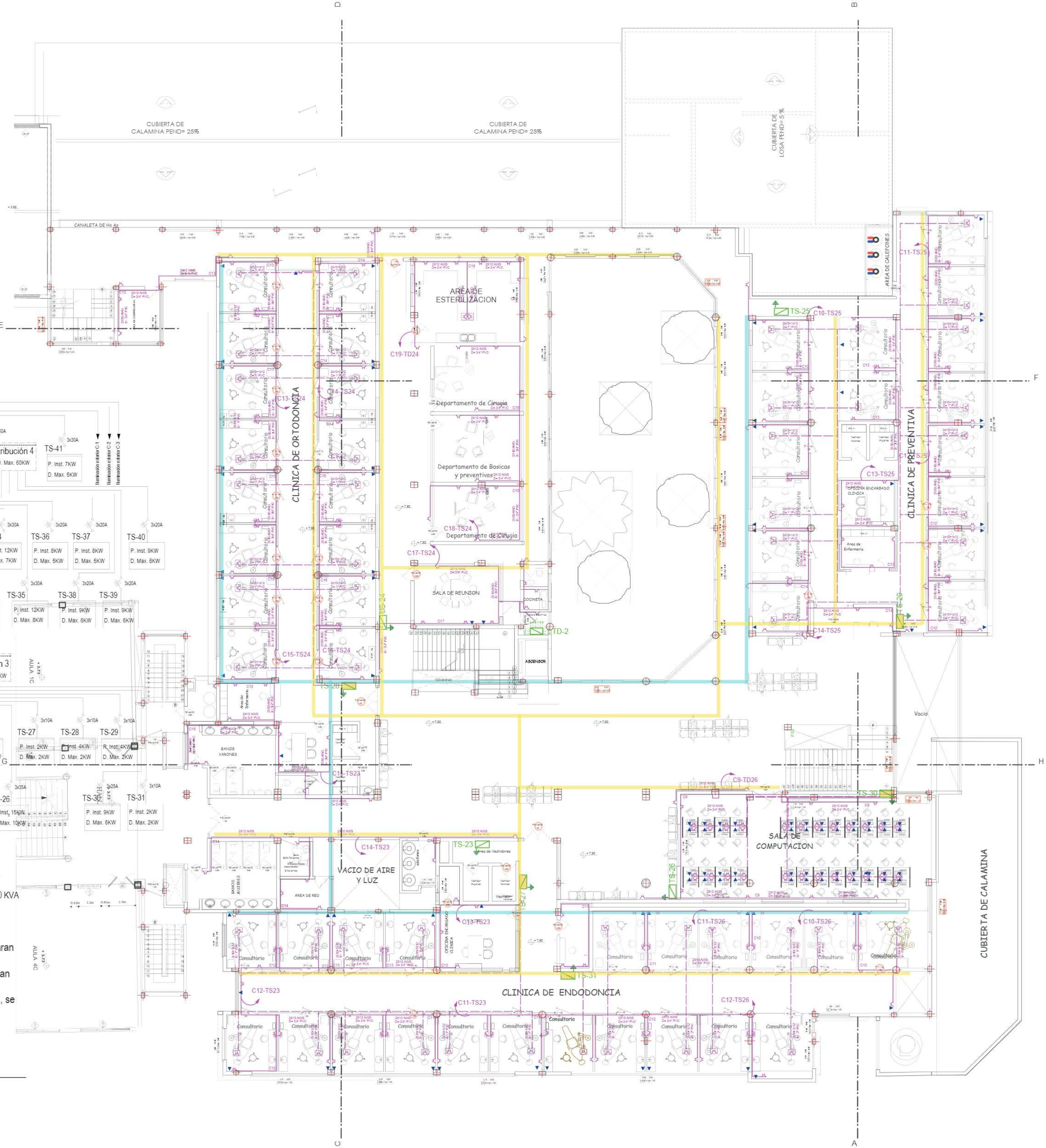


-Los tomacorrientes se montaran a una altura de 0.4 m del nivel de piso terminal y se utilizaran cable flexible unipolar del número 12 AWG salvo indicación contraria.
 -Los interruptores se montaran a una altura de 1.20m del nivel de piso terminal, y se utilizaran el cable flexible unipolar del número 14 AWG
 -Los sistemas de tomas de fuerza se montaran a una altura de 1.7 de nivel de piso terminal, se utilizara el cable flexible unipolar del número 10AWG salvo indicación contraria.

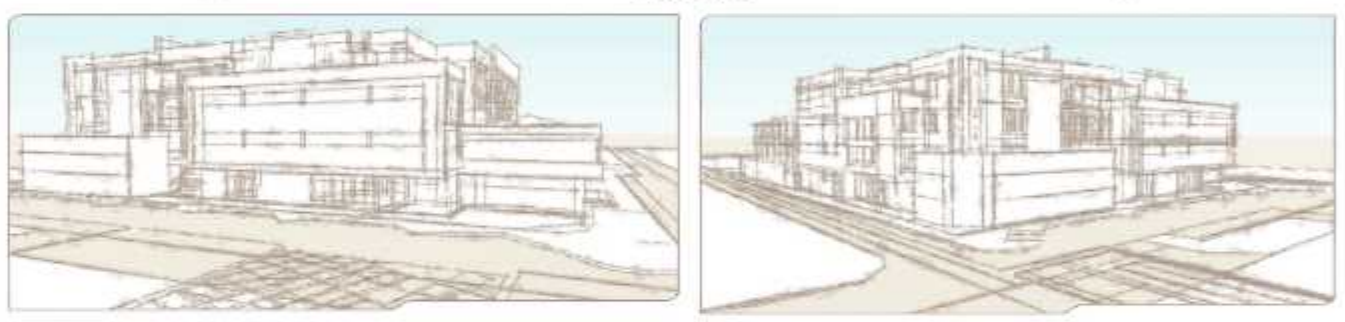
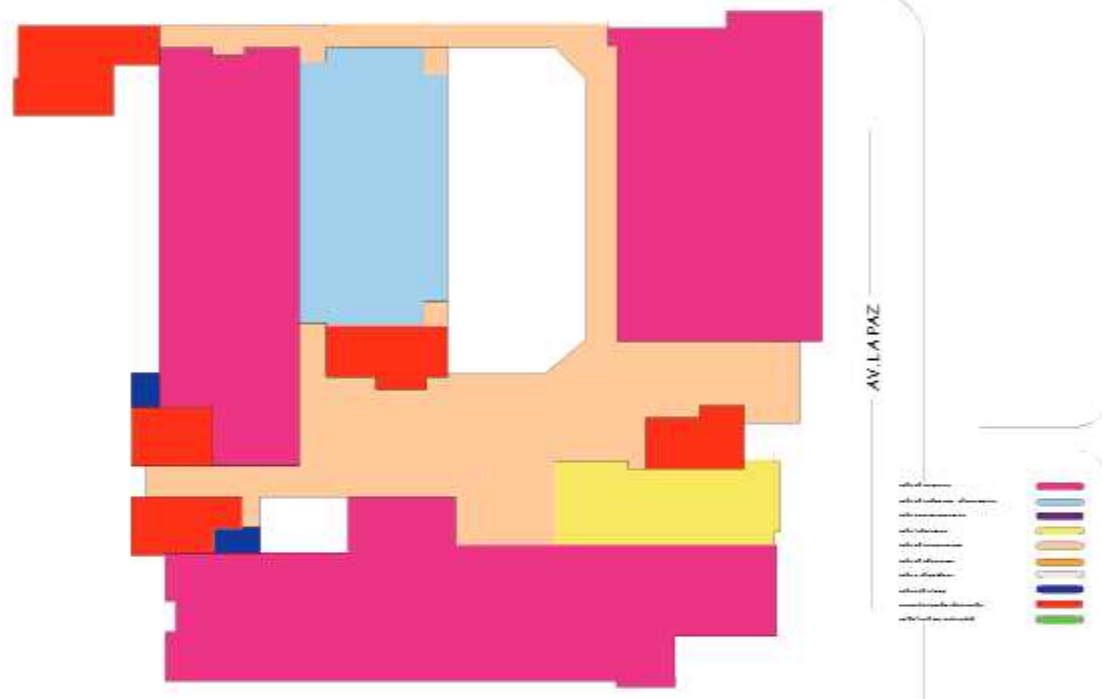
PLANTA SEGUNDO PISO

Tomacorrientes: Doble, Schuko simple, con tapa simple, circuitos.

Esc: 1:100



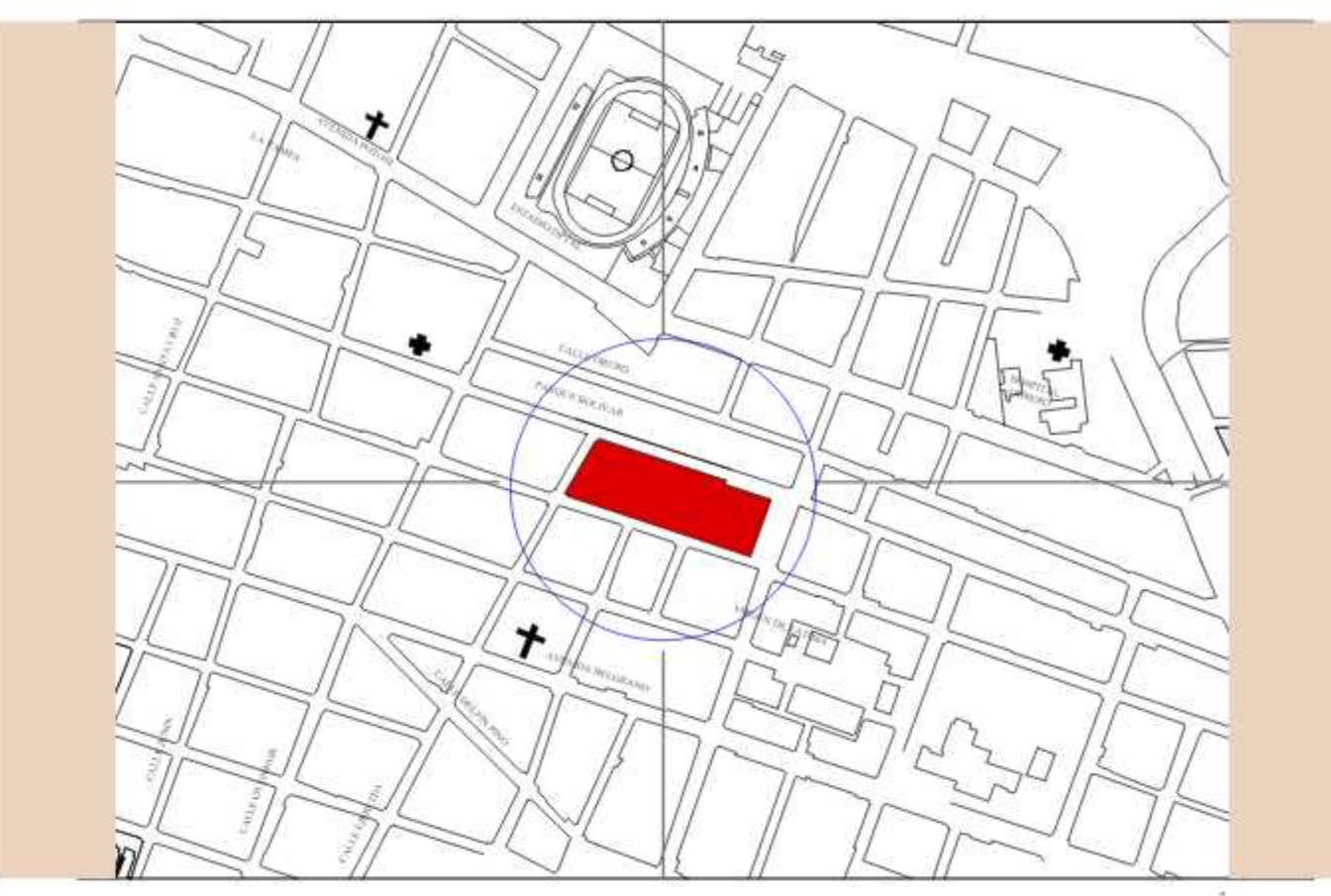
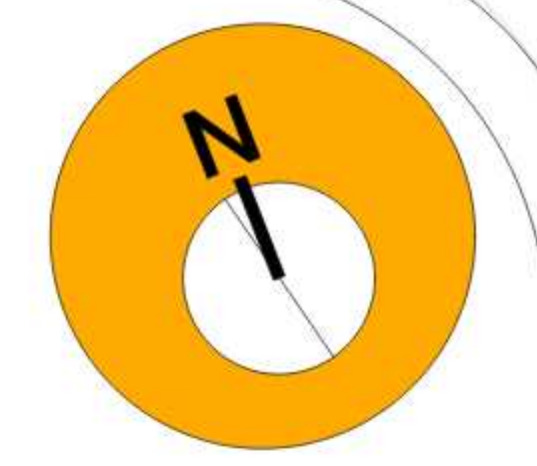
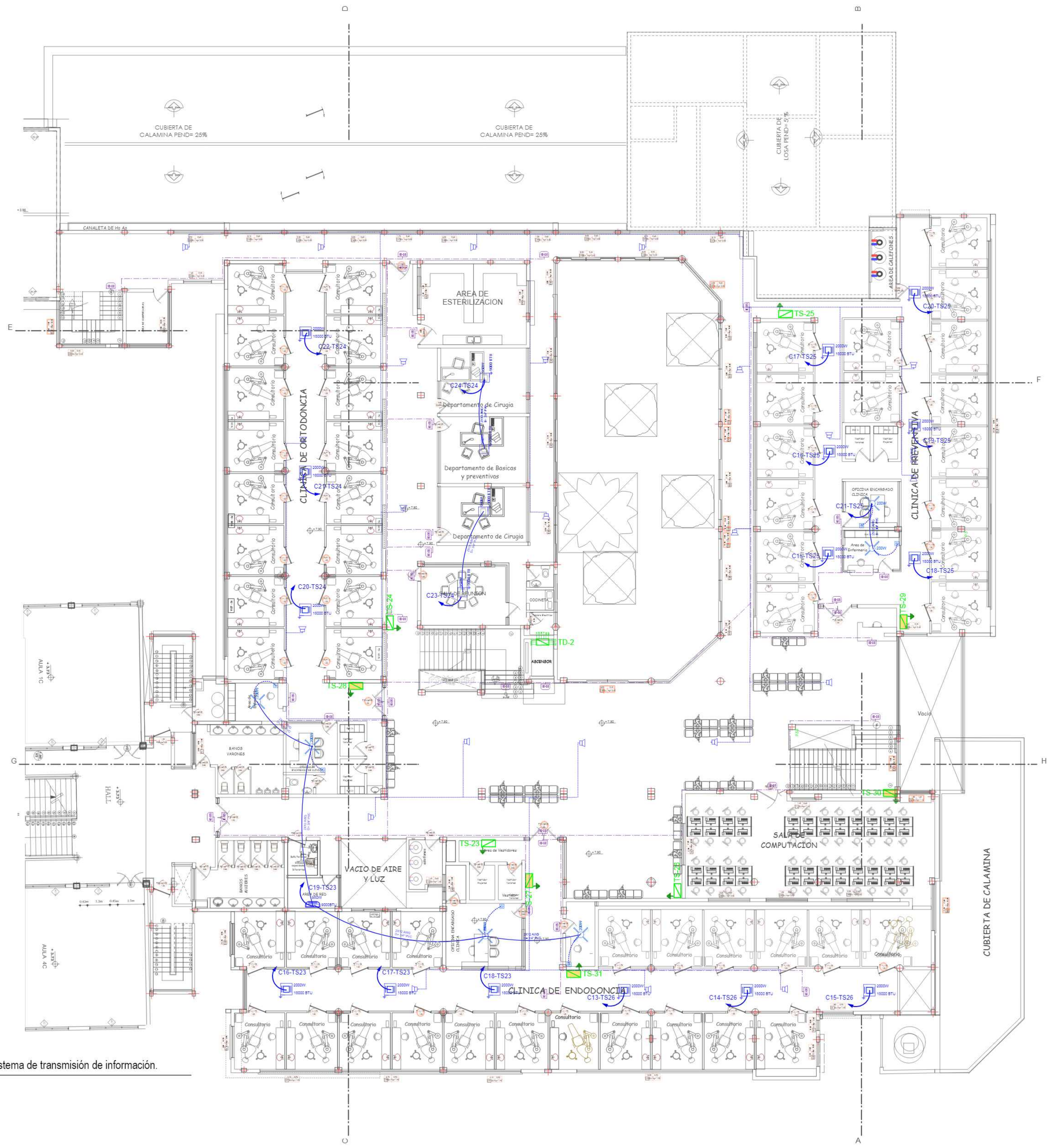
SUPERFICIES : PLANTA SEGUNDO PISO		
HABITABLE	NO HABITABLE	REMODELAR
1886,677 m ²	0 m ²	0 m ²
TOTAL :		1886,677 M ²



REFERENCIAS

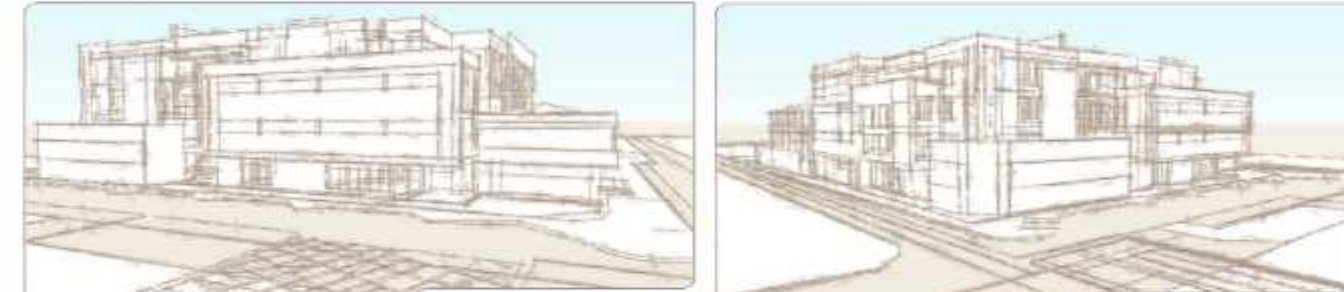
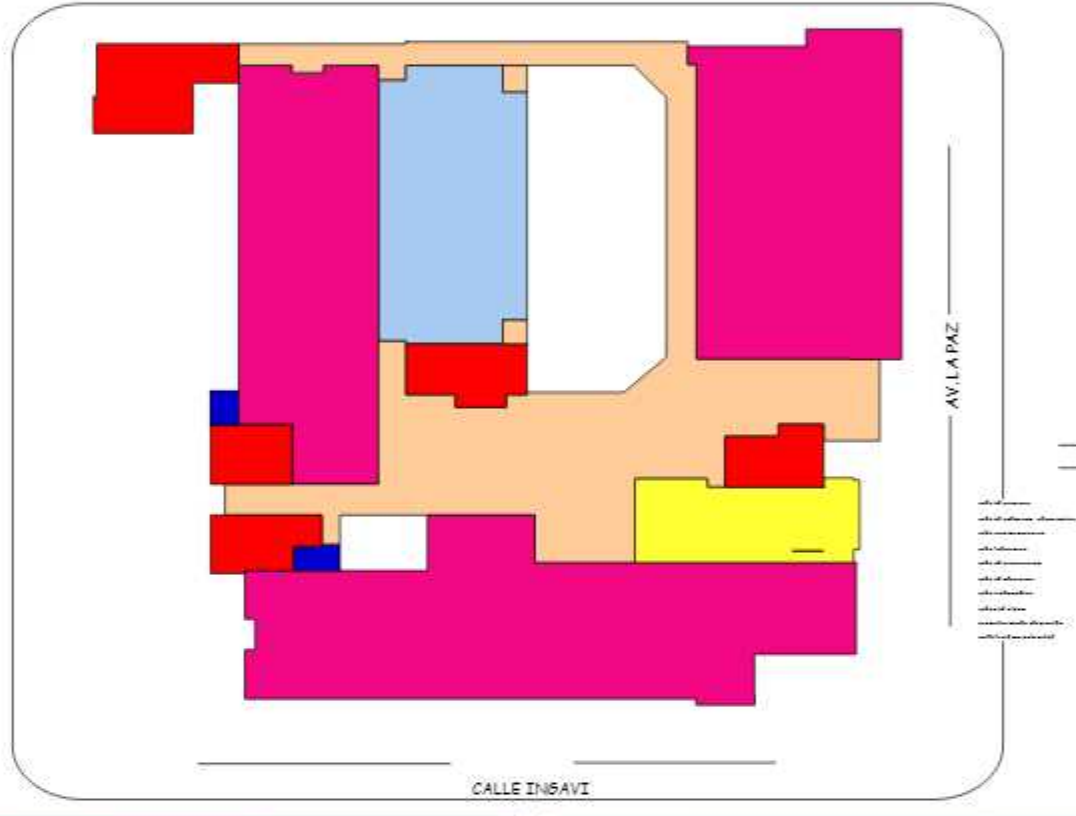
MUROS de SE	
RAYOS X	
MUROS de 20	
TOTALIDAD CONSTRUCCION	
MUROS de 10	
BAÑOS EXTERIORES, 10/20/30/40/50	
MUROS de 10	
CONSTRUCCIONES EXISTENTES	
BAÑOS DE ABERA	
ESSE DE 1/2	
LINEA DE CORTE	
TANQUE DE AGUA ELEVADO	

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO			
ESTUDIO A	PROYECTO CONSTRUCCION Y DOTACION MOBILIARIO		
DISEÑO FINAL:	NUEVO BLOQUE FACULTAD DE ODONTOLOGIA:		
CARACTER:	CONSULTORIA POR PRODUCTO		
EJECUTÓ:	TREBOL S.R.L.	VºBº DIR. INFRAESTRUCTURA	VºBº SUPERVISION ESTUDIO
ESPECIALISTA:	ESQ 1:100	ESCALA:	INDICADA
GERENTE PROV:		FECHA:	TJA/JULIO/2012



**SUPERFICIES :
PLANTA SEGUNDO PISO**

HABITABLE	NO HABITABLE	REMODELAR
1886,677 m2	0 m2	0 m2
TOTAL :		1886,677 M2



REFERENCIAS

REFERENCIAS

MUROS e/ 25
BAVOS X

MUROS e/ 20
TOTALIZADO CONSTRUCCION

MUROS e/ 15
BAVOS EXTERIORES X 12/15/20/25

MUROS e/ 10
BAVOS INTERIORES X 12/15/20/25

PLACAS DE SECCION
PLUSTELL e/ 0.025

AREA EXISTENTE

AREA A REMODELAR

CONSTRUCCIONES EXISTENTES

BORDE DE ACERA

ESTE DE VITA

LINEA DE CORTE

TANQUE DE AGUA ELEVADO

Referencia Instalación, Eléctrica

	Ventilador de techo
	Regulador de ventilador
	Aire acondicionado tipo cassette 16000BTU
	Aire acondicionado tipo cassette 9000BTU
	Aire acondicionado tipo pared 9000BTU solo frio
	Línea de circuito, Alimentador y correspondencia de circuito a tablero de distribución
	Línea de circuito, con notación de circuito
	Altavoz y línea de alimentación
	Equipo de Sonido
	Lámpara con filtro rojo (letreros/señalización)
	Sistema de Medición
	Tablero general, puesto a tierra
	Tablero de distribución, puesto a tierra
	Tablero de secundario, puesto a tierra
	Tablero de secundario, puesto a tierra

PLANTA SEGUNDO PISO
Ventilación forzada, Señalización/letreros, Sistema de transmisión de información.
Esc: 1:100

ESC 1 : 100

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

ESTUDIO A

DISEÑO FINAL: **PROYECTO CONSTRUCCIÓN Y DOTACIÓN MOBILIARIO NUEVO BLOQUE FACULTAD DE ODONTOLOGIA: CONSULTORIA POR PRODUCTO**

CARACTER: **ELECTRIFICACIÓN PLANTA SEGUNDO PISO**

EJECUTÓ: **TRÉBOL S.R.L.** **VºBº DIR. INFRAESTRUCTURA** **VºBº SUPERVISIÓN ESTUDIO**

ESPECIALISTA GERENTE PROY ESCALA **INDICADA** FECHA: **TJA, JULIO 2012**

LÁMINA: 18/25

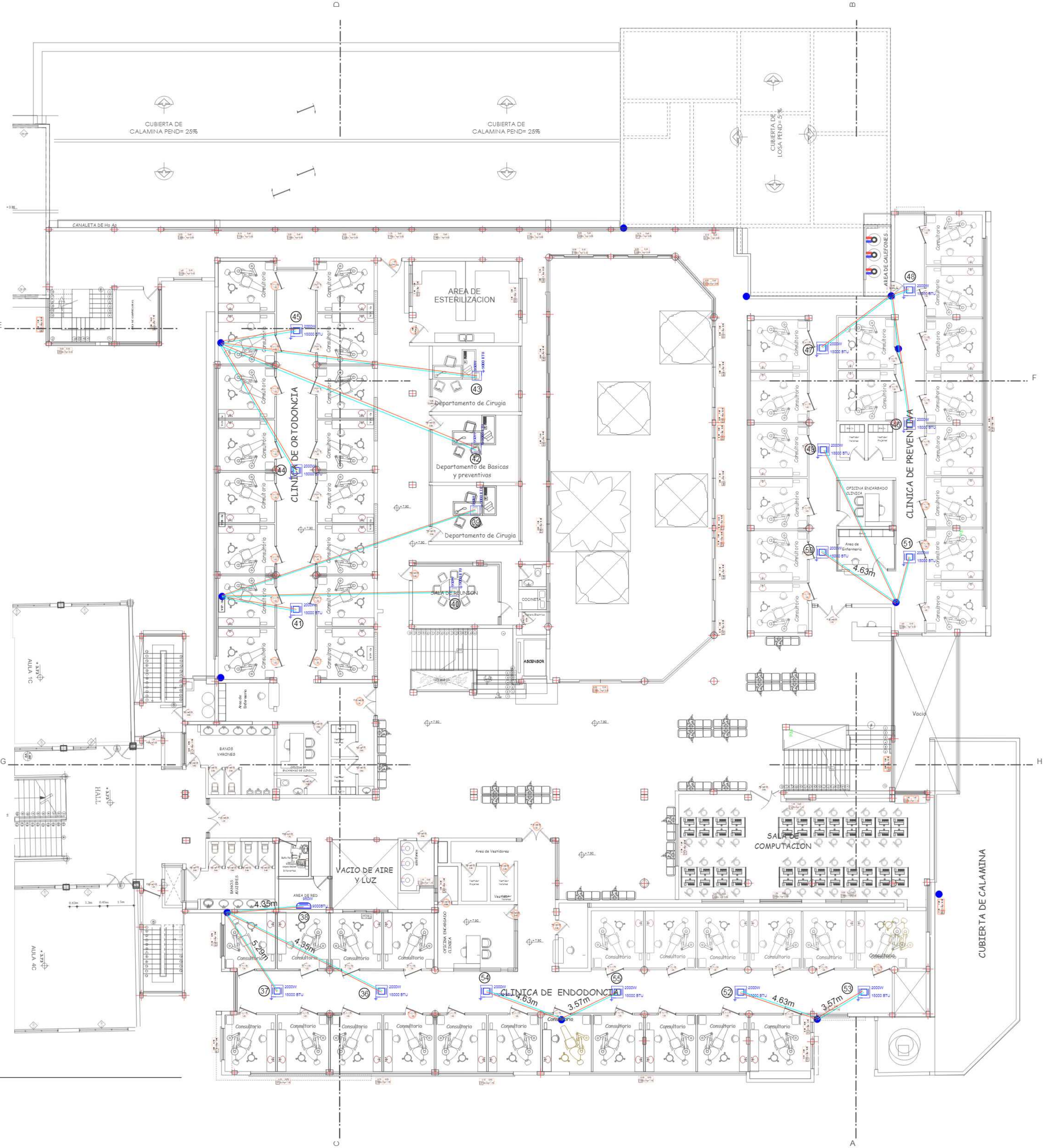
AIRE ACONDICIONADO SISTEMA 1x1:
Longitud maxima frigorifica 30m por sistema.

- Sistema 36: Longitud frigorifica 17.94m
- Sistema 37: Longitud frigorifica 15.20m
- Sistema 38: Longitud frigorifica 16.15m
- Sistema 39: Longitud frigorifica 24.16m
- Sistema 40: Longitud frigorifica 24.00m
- Sistema 41: Longitud frigorifica 16.77m
- Sistema 42: Longitud frigorifica 24.62m
- Sistema 43: Longitud frigorifica 25.05m
- Sistema 44: Longitud frigorifica 20.30m
- Sistema 45: Longitud frigorifica 17.63m
- Sistema 46: Longitud frigorifica 17.73m
- Sistema 47: Longitud frigorifica 15.52m
- Sistema 48: Longitud frigorifica 13.46m
- Sistema 49: Longitud frigorifica 18.45m
- Sistema 50: Longitud frigorifica 18.86m
- Sistema 51: Longitud frigorifica 15.19m
- Sistema 52: Longitud frigorifica 14.34m
- Sistema 53: Longitud frigorifica 13.32m
- Sistema 54: Longitud frigorifica 14.80m
- Sistema 55: Longitud frigorifica 15.45m

Sumatoria longitud frigorifica 358.64m
Extensión frigorifica extra por sistema 5.00mx20=100m
Total longitud frigorifica Segundo piso 258.64m

Referencia Instalación, Eléctrica	
	Bajante pluvial del 4to piso
	Aire acondicionado tipo cassette 18000BTU
	Aire acondicionado tipo cassette 9000BTU
	Aire acondicionado tipo pared 9000BTU solo frio
	Unidad exterior (aire acondicionado)
	Línea frigorífica
	Manguera de drenaje
	Sistema de Medición
	Tablero general, puesto a tierra
	Tablero de distribución, puesto a tierra
	Tablero de secundario, puesto a tierra
	Tablero de secundario, puesto a tierra

PLANTA SEGUNDO PISO
Ventilación forzada, línea frigorífica, bajantes.
Esc: 1:100



**SUPERFICIES :
PLANTA SEGUNDO PISO**

HABITABLE	NO HABITABLE	REMODELAR
1886,677 m2	0 m2	0 m2
TOTAL :		1886,677 M2

REFERENCIAS

MUROS en SE	
RAYOS X	
MUROS en 2D	
TOTALIZADO CONSTRUCCION	
MUROS en 3D	
ARTIFICIOS DIFERENCIA DIVISORES	
MUROS en 3D DRY-WALL	
CONSULTORIOS	
PLACAS DE SODESDU	
PLUSTELL en 0028	
AREA EXISTENTE	
AREA A REMODELAR	
CONSTRUCCIONES EXISTENTES	
BORDE DE ACERA	
ESTE DE TCA	
LINEA DE CORTE	
TANQUE DE AGUA ELEVADO	

ESC 1 : 100

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO			
ESTUDIO A		PROYECTO CONSTRUCCIÓN Y DOTACIÓN MOBILIARIO	
DISEÑO FINAL		NUEVO BLOQUE FACULTAD DE ODONTOLOGIA:	
CARACTER:		CONSULTORIA POR PRODUCTO	
ELECTRIFICACIÓN		LÁMINA: 19/25	
PLANTA SEGUNDO PISO			
EJECUTÓ: TREBOL S.R.L.	VºBº DIR. INFRAESTRUCTURA	VºBº SUPERVISIÓN ESTUDIO	
ESPECIALISTA	GERENTE PROY.	ESCALA: INDICADA	FECHA: TJA, JULIO 2012

