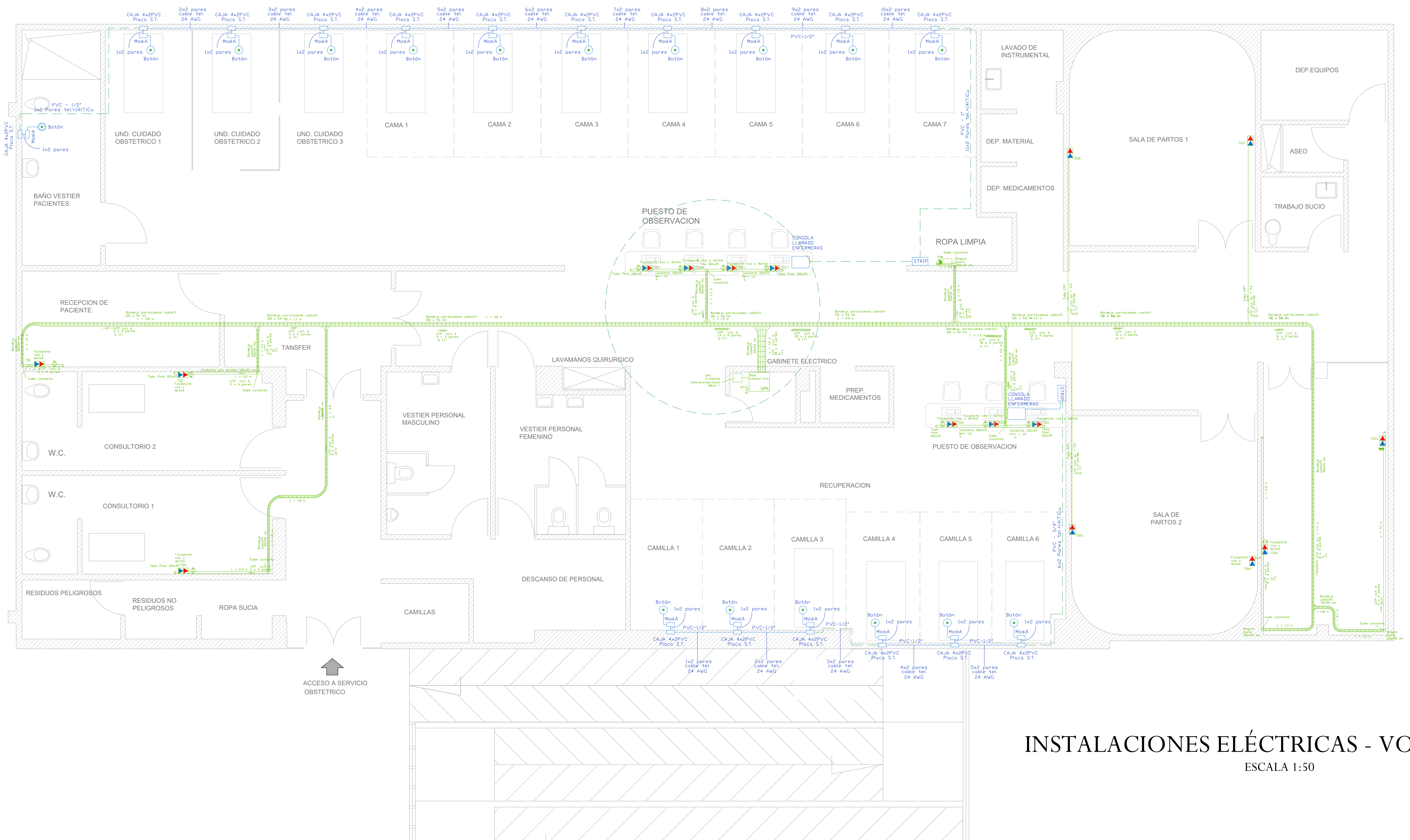


- FACE PLATE
- CONSOLA LLAMADO DE ENFERMERAS
- STRIP LLAMADO DE ENFERMERAS
- INSTALACION VOZ y TAMBRE PARED
- INSTALACION CABLEADO ESTRUCTURADO
- BOTON - PULSADOR
- BOTON - PULSADOR BANDA
- MODULO A
- CONDUCTOR DE FASE
- CONDUCTOR DE NEUTRO
- CONDUCTOR DE TIERRA
- INTERRUPTOR SENCILLO
- INTERRUPTOR DOBLE
- INTERRUPTOR TRIPLE
- INTERRUPTOR COMPUTABLE
- LUMINARIA LED 12 V - 1000 L DE TECHO
- LUMINARIA LED 60 W - 6506 L DE TECHO
- CONTROL DE INTERRUPTOR
- TOMACORRIENTE 100 V. CON PROTECCION GFCI
- TOMACORRIENTE 100 V. BLANCO HOSPITALARIO
- TOMACORRIENTE 100 V. HOSPITALARIO PUNTO VERDE
- TOMACORRIENTE 100 V. HOSPITALARIO ROJO
- SALIDA A.A.
- TOMACORRIENTE TRIFASAR 200 V
- SALIDA TRIFASICA
- PROTECCION
- CAJA DE CONEXION O EMPALME
- CAJA INSPECCION 0.7x0.7 M
- PUESTA A TIERRA



Toda la instalación en tubería EMT excepto donde se indique PVC

INSTALACIONES ELÉCTRICAS - VOZ y DATOS
ESCALA 1:50

TABLERO 4

TABLERO CRITICO SALA 1 - 2																																						
CIRCUITO	LUMINARIAS LED					TOMAS HOSPITALARIOS (W)			FASE 1			FASE 2			FASE 3			AWG	PROTECCION	DUCTO	XLPE HFFR-LS																	
	60	46	36	22	11.2	TOTAL	HOSPITALARIO 100 W	POTENCIA (W)	F.P.	S (VA)	FD	SR	SS	ST	IR	IS	IT																					
1						0	3	300	0.9	333.33	80%	333			2.62	0.00	0.00	12	1 x 20	1/2"	Nº12+12+12T																	
2							3	300	0.9	333.33	80%		333		0.00	2.62	0.00	12	1 x 20	1/2"	Nº12+12+12T																	
3							3	300	0.9	333.33	80%			333	0.00	0.00	2.62	12	1 x 20	1/2"	Nº12+12+12T																	
4							3	300	0.9	333.33	80%	333			2.62	0.00	0.00	12	1 x 20	1/2"	Nº12+12+12T																	
5							3	300	0.9	333.33	100%		333		0.00	2.62	0.00	12	1 x 20	1/2"	Nº12+12+12T																	
6							3	300	0.9	333.33	100%			333	0.00	0.00	2.62	12	1 x 20	1/2"	Nº12+12+12T																	
7	6					360		360	0.9	400.00	100%			400	0.00	0.00	3.15	12	1 x 20	1/2"	Nº12+12+12T																	
TOTAL						360	15	2160	0.90	2,400.00	89%	667	667	1,067	5.25	5.25	8.40	VER CALCULO																				
Potencia promedio x fase															800.00																							
Potencia Diversificada															2,126		89%		567		567		907		4.46		4.46		7.14		XLPE HFFR-LS		PROTECCION		DUCTO		XLPE HFFR-LS	
Selección del alimentador y protección															25.00%		Por encima		5.58		5.58		8.92		10		3 x 30		3/4"		3Nº 10+10+10T							

TABLERO 5

TABLERO CRITICO SALA 2 - 2																																						
CIRCUITO	LUMINARIAS LED					TOMAS HOSPITALARIOS (W)			FASE 1			FASE 2			FASE 3			AWG	PROTECCION	DUCTO	XLPE HFFR-LS																	
	60	46	36	22	11.2	TOTAL	HOSPITALARIO 100 W	POTENCIA (W)	F.P.	S (VA)	FD	SR	SS	ST	IR	IS	IT																					
1						0	3	300	0.9	333.33	80%	333			2.62	0.00	0.00	12	1 x 20	1/2"	Nº12+12+12T																	
2							3	300	0.9	333.33	80%		333		0.00	2.62	0.00	12	1 x 20	1/2"	Nº12+12+12T																	
3							3	300	0.9	333.33	80%			333	0.00	0.00	2.62	12	1 x 20	1/2"	Nº12+12+12T																	
4							3	300	0.9	333.33	80%	333			2.62	0.00	0.00	12	1 x 20	1/2"	Nº12+12+12T																	
5							3	300	0.9	333.33	100%		333		0.00	2.62	0.00	12	1 x 20	1/2"	Nº12+12+12T																	
6							3	300	0.9	333.33	100%			333	0.00	0.00	2.62	12	1 x 20	1/2"	Nº12+12+12T																	
7	6					360		360	0.9	400.00	100%			400	0.00	0.00	3.15	12	1 x 20	1/2"	Nº12+12+12T																	
TOTAL						360	15	2160	0.90	2,400.00	89%	667	667	1,067	5.25	5.25	8.40	VER CALCULO																				
Potencia promedio x fase															800.00																							
Potencia Diversificada															2,126		89%		567		567		907		4.46		4.46		7.14		XLPE HFFR-LS		PROTECCION		DUCTO		XLPE HFFR-LS	
Selección del alimentador y protección															25.00%		Por encima		5.58		5.58		8.92		10		3 x 30		3/4"		3Nº 10+10+10T							

