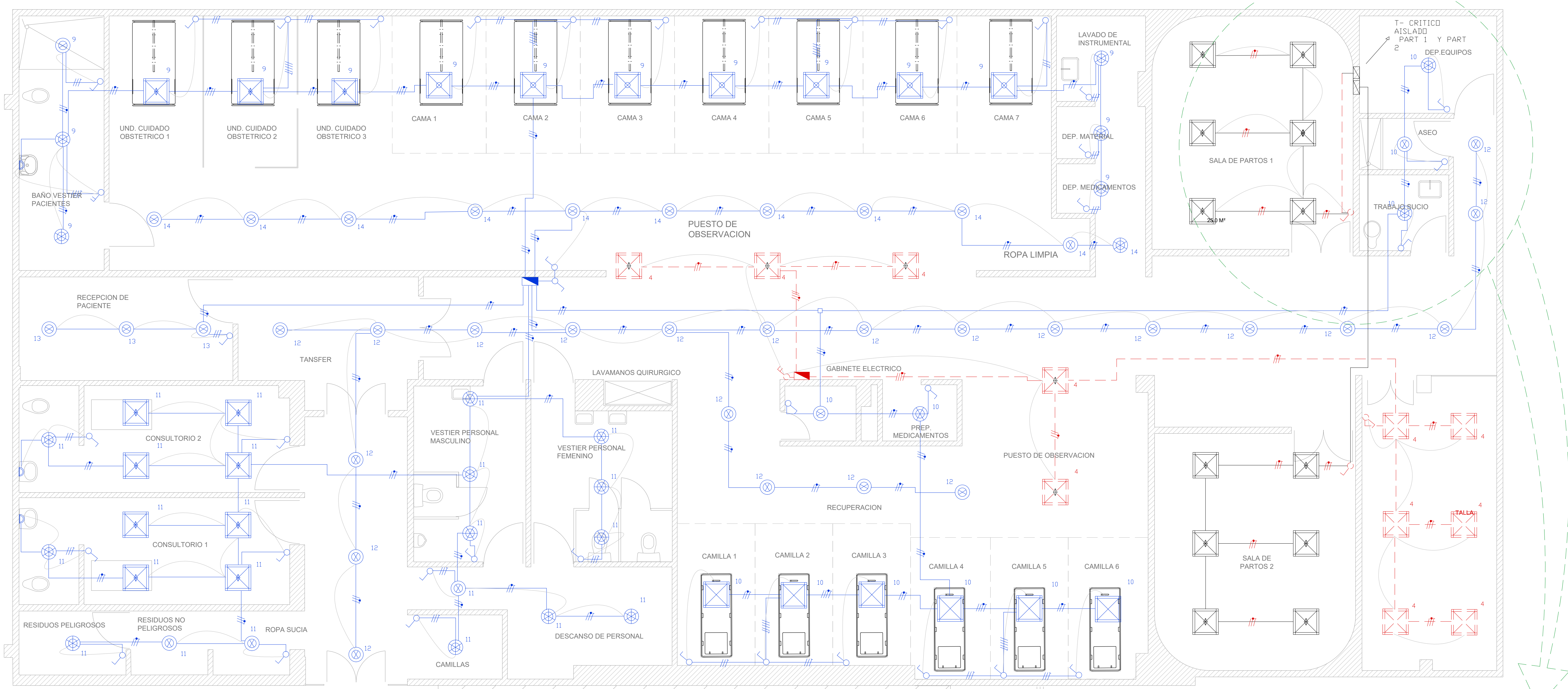


- CIRCUITO LUCES Y CABLE
- CIRCUITO NO ESENCIAL
- CIRCUITO CRITICO
- CIRCUITO CRITICO AISLADO
- CIRCUITO COMANDOS ELECTRICOS
- BOTON - PULSADOR
- BOTON - PULSADOR BARRI
- MODULO A
- CONDUCTOR DE FASE
- CONDUCTOR DE NEUTRO
- CONDUCTOR DE TIERRA
- INTERRUPTOR SENCILLO
- INTERRUPTOR DOBLE
- INTERRUPTOR TRIPLE
- INTERRUPTOR COMPUTABLE
- LUMINARIA LED 12 W - 1000 L DE TECHO
- LUMINARIA LED 62 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 TRIFILAR 220 V
- SALIDA TRIFASICA
- PROTECCION
- CAJA DE CONEXION O EMPALME
- CAJA INSPECCION 0.7x0.7 M
- PUESTA A TIERRA



Ver detalle en sala de partos 1

Toda la instalación va en tubería EMT

INSTALACIONES ELÉCTRICAS - LUMINARIAS

ESCALA 1:50

TABLERO 3

TABLERO ESENCIAL PARTOS																						
CIRCUITO	LUMINARIAS LED						TOMAS HOSPITALARIOS (W)			FASE 1	FASE 2	FASE 3	FASE 1	FASE 2	FASE 3	AIWG	XLPE HFFR-LS	PROTECCION	DUCTO	XLPE HFFR-LS		
	60	46	36	22	11.2	TOTAL	100	POTENCIA (W)	F.P.												S (V.A.)	FD
1						0	10	2,500	0.87	2,874	50%	2874			23	0	0	10	1x 30	3/4"	Nº10+10+10T	
2						0	6	1,500	0.87	1,724	70%				1724	0	0	14	10	1x 30	3/4"	Nº10+10+10T
3						0	7	1,750	0.87	2,011	70%				2011	0	0	16	10	1x 30	3/4"	Nº10+10+10T
4						0	5	1,250	0.87	1,437	76%	1437			11	0	0	10	1x 30	3/4"	Nº10+10+10T	
5						0	10	2,500	0.87	2,874	50%		2874		0	23	0	10	1x 30	3/4"	Nº10+10+10T	
6						0	3	750	0.87	862	100%			862	0	0	7	10	1x 30	3/4"	Nº10+10+10T	
7						0	4	1,000	0.87	1,149	90%	1149			9	0	0	10	1x 30	3/4"	Nº10+10+10T	
8						0	1	250	0.87	287	100%		287		0	2	0	10	1x 30	3/4"	Nº10+10+10T	
9	10			6	1	743.2		743	0.90	826	90%			826	0	0	7	10	1x 20	1/2"	Nº12+12+12T	
10			6	3	2	304.4		304	0.90	338	80%		338		0	3	0	12	1x 20	1/2"	Nº12+12+12T	
11		8		12	4	788.8		789	0.90	876	70%		876		0	7	0	12	1x 20	1/2"	Nº12+12+12T	
12				22	2	246.4		246	0.90	274	100%		274		0	2	0	12	1x 20	1/2"	Nº12+12+12T	
13				3	3	33.6		34	0.90	37	100%		37		0	0	0	12	1x 20	1/2"	Nº12+12+12T	
14				1	10	134		134	0.90	149	100%		149		0	1	0	12	1x 20	1/2"	Nº12+12+12T	
TOTAL	18	0	6	22	42	2250.4		46	13,750	0.88	15,719	82%	5,460	4,836	5,423	43	38	43			VER CALCULO	
Potencia promedio x fase										5,240												
Potencia Diversificada										12,867	82%	4,469	3,958	4,440	35	31	35	XLPE HFFR-LS	PROTECCION	DUCTO	XLPE HFFR-LS	
Selección del alimentador y protección										25.00%	Por encima	44	39	44	4	3 x 50	1-1/2"	3Nº 4+4+10T				

