

[illegible][illegible]

CÓDIGO:ST-PEDIA

PROYECTO:ALIMENTADO DESEDE

HOSPITAL SENSUNTEPEQUE

UBICACIÓN:

BARRAS:GABINETE:MAIN BREAKERVOLTAJE:MONTAJE:

100 ASUBTABLERO60A -3 PVoltaje:Superficial

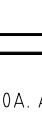
ALIMENTADOR:

NEUTRO:TIERRA:DISTANCIA:CAIDA DE TENSION:CANALIZACION

3- THHN 6 AWG (F)-CuTHHN 6 AWG (N)-Cu8 AWG8m0.6%1"

N°	ESPACIO	DESCRIPCION DE LA CARGA	POTENCIA	ALIMENTADOR	TIERRA	VOLTAJE	CORRIENTE (A)			PROTECCION	VD%	LOCALIZACION DE LA CARGA
CIRCUITO	Ocupado		VA	THHN	AWG	V	A	B	C	AMPERIOS	%	
1	1	+10 L-3X36+2 L-3X14	1164.0	10 AWG	12 AWG	120	9.70			15A-1P	1.96	NEONATOS
2	3	+3 L-3X36+2 L-3X14+4 PL-18	480.0	10 AWG	12 AWG	120		4.00		15A-1P	1.12	PEDIATRIA
3	5	+3 L-3X36 +6 PL-18+3 VL-3	657.0	10 AWG	12 AWG	120			5.48	15A-1P	1.56	PEDIATRIA
4	2	+4 L-3X36 +8 PL-18	576.0	10 AWG	12 AWG	120	4.80			15A-1P	1.23	PEDIATRIA
5	4	+11 L-3X14+1 PL-18	480.0	10 AWG	12 AWG	120		4.00		15A-1P	1.38	PASILLO PRINCIPAL
6	6	+2 L-3X36+1 L-3X14+5 PL-18+4 VL-3	360.0	10 AWG	12 AWG	120			3.00	15A-1P	1.04	PEDIATRIA
7	7	+8 L-3X36 +4 PL-18	936.0	10 AWG	12 AWG	120	7.80			15A-1P	1.57	PEDIATRIA
8	9	+7 TD-IND	1400.0	10 AWG	12 AWG	120		11.67		20A-1P	1.45	PEDIATRIA
9	11	+5 TD-IND +1 TD-IND GFCI	1200.0	10 AWG	12 AWG	120			10.00	20A-1P	1.36	PEDIATRIA
10	8	+1 TD-IND	200.0	10 AWG	12 AWG	120	1.67			15A-1P	0.18	PEDIATRIA
11	10	+6 TD-IND	1200.0	10 AWG	12 AWG	120		10.00		20A-1P	1.36	PEDIATRIA
12	12	+1 TD-IND+4 TD-HOSP	1000.0	10 AWG	12 AWG	120			8.33	20A-1P		PEDIATRIA
13	13	+6 TD-HOSP	1200.0	10 AWG	12 AWG	120	10.00			20A-1P	1.36	PEDIATRIA
14	15	+1 TD-IND+5 TD-HOSP	1200.0	10 AWG	12 AWG	120		10.00		20A-1P	1.36	PEDIATRIA
15	17	+6 TD-HOSP	1200.0	10 AWG	12 AWG	120			10.00	20A-1P	1.36	PEDIATRIA
16	14	+2 TD-IND+3 TD-HOSP+1 TD-IND GFCI	1200.0	10 AWG	12 AWG	120	10.00			20A-1P	1.36	PEDIATRIA
17	16	+1 TD-IND+2 TD-HOSP	600.0	10 AWG	12 AWG	120		5.00		20A-1P	0.68	PEDIATRIA
18	18	+1 TD-HOSP ENCU	800.0	10 AWG	12 AWG	120			6.67	20A-1P	0.72	NEONATOS
19	19	+1 TD-HOSP ENCU	800.0	10 AWG	12 AWG	120	6.67			20A-1P	0.72	NEONATOS
20	21	+1 TD-HOSP ENCU	800.0	10 AWG	12 AWG	120		6.67		20A-1P	0.72	NEONATOS
21	23	+1 TD-HOSP ENCU	800.0	10 AWG	12 AWG	120			6.67	20A-1P	1.53	NEONATOS
22	20	+1 TD-HOSP ENCU	800.0	10 AWG	12 AWG	120	6.67			20A-1P	1.68	NEONATOS
23	22	+1 TD-HOSP ENCU	800.0	10 AWG	12 AWG	120		6.67		20A-1P	1.81	NEONATOS
24	24	+1 TD-HOSP ENCU	800.0	10 AWG	12 AWG	120			6.67	20A-1P	1.97	NEONATOS
25	25	+1 TD-HOSP ENCU	800.0	10 AWG	12 AWG	120	6.67			20A-1P	1.08	NEONATOS
26	27	+1 TD-HOSP ENCU	800.0	10 AWG	12 AWG	120		6.67		20A-1P	1.21	NEONATOS

[illegible]

<div><div>REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II UGP/MINSAL</div></div>			
PROYECTO: "CONSTRUCCION DE MODULO DE FISIOTERAPIA Y REHABILITACION DEL AREA DE PEDIATRIA DEL HOSPITAL NACIONAL SAN JERONIMO EMILIANI DE SENSUNTEPEQUE, DEPTO. DE CABAÑAS"			
UBICACIÓN: 10A. AVENIDA SUR, NO. 1BARRIO SANTA BARBARA, SENSUNTEPEQUE, DEPARTAMENTO DE CABAÑAS.			
CONTENIDO: - CUADROS DE CARGAS DE FISIOTERAPIA - CUADROS DE CARGAS DE PEDIATRIA			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO  UGP/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL  UGP/MINSAL	
DISEÑO HIDROSANITARIO  UGP/MINSAL		DISEÑO ELÉCTRICO  UGP/MINSAL	
REVISO Y APROBO:  FECHA:  SEPTIEMBRE 2021		Nº. HOJA:  EP-04	CORRELATIVO:  25/26  ÁREA TOTAL: 212 M2 FISIOTERAPIA 400 M2 PEDIATRIA
ESCALA:  INDICADAS		NOTAS:	
SELLOS:			