

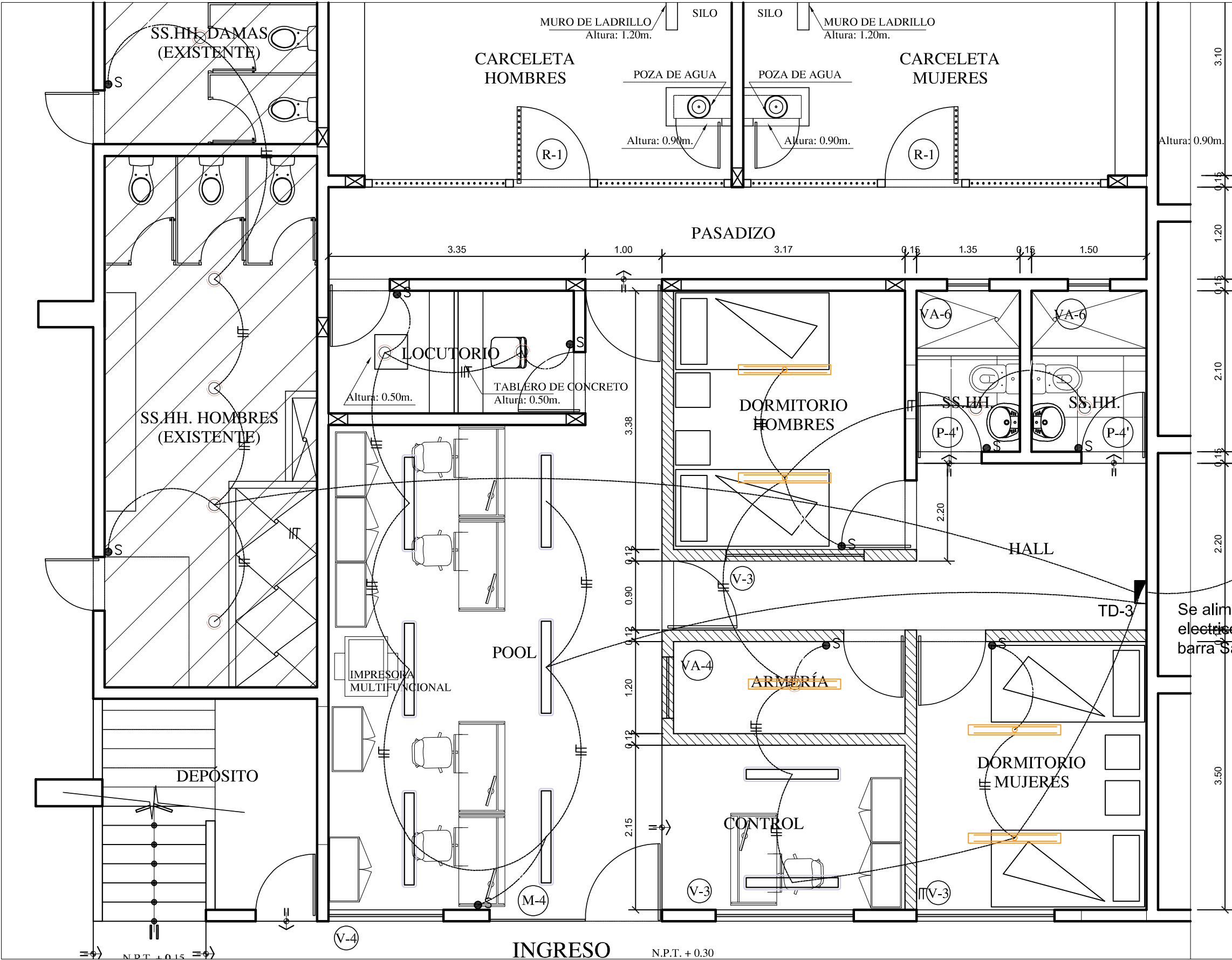
LEYENDA INSTALACIONES ELECTRICAS	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	INTERRUPTOR UNIPOLAR
	INTERRUPTOR BIPOLAR
	INTERRUPTOR DE 3 VIAS
	LUMINARIA LED 34W 0.30mx1.20m
	LUMINARIA LED CIRCULAR 24W 0.3mx0.3m P/ADOSAR
	LUMINARIA LED CUADRADO 24W 0.3mx0.3m P/ADOSAR
	LUMINARIA LED HERMETICA 34W L=1.20m
	SALIDA PARA ALUMBRADO ADOSADO EN PARED
	LUMINARIA LED CUADRADO 34W 0.60mx0.60m P/EMPOTRAR
	LUMINARIA LED CUADRADO 24W 0.30mx0.30m P/EMPOTRAR
	LUMINARIA LED CIRCULAR 24 W P/EMPOTRAR
	SALIDA PARA ALUMBRADO DE EMERGENCIA
	PUESTA A TIERRA
	CONTADOR DE ENERGIA
	TOMACORRIENTE DOBLE CON LINEA A TIERRA (10A-220V) CON CAJA RECTANGULAR F" G", ALTURA 0.4m
	TOMACORRIENTE DOBLE CON LINEA A TIERRA (10A-220V) CON CAJA RECTANGULAR F" G", ALTURA 2.2m, PARA TV
	TOMACORRIENTE DOBLE CON LINEA A TIERRA (10A-220V) CON CAJA RECTANGULAR F" G", ALTURA 1.2m, PARA BANO
	TABLERO ELECTRICO METALICO EMPOTRADO Y ADOSADO
	CAJA DE PASO
	SALIDA PARA PUNTO DE INTERNET Y TV
	CONDUCTOR ELÉCTRICO
	CONDUCTOR ELÉCTRICO
	CONDUCTOR ELÉCTRICO
	CONDUCTOR ELÉCTRICO
	INDICA NUMERO DE CONDUCTORES Y CON P/ A TIERRA
	INDICA NUMERO DE CONDUCTORES

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
1.-LOS TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN SERAN METÁLICOS DE F" G" DE 1/16"	PARA EMPOTRAR CON MARGO, PUERTA Y TRACOR.
2.-LOS INTERRUPTORES SERAN AUTOMÁTICOS TERMOMAGNETICOS CON CAPACIDAD IDE 10 KA DE RUPTURA MÍNIMO.	
3.-LOS CONDUCTORES SERAN DE ALAMBRE DE COBRE ELECTROLITICO CON AISLAMIENTO TERMOPLASTICO.	
4.-LAS CAJAS DE PASO, SALIDAS PARA ALUMBRADO, TOMACORRIENTES E INTERRUPTORES, SERAN DE FIERRO GALVANIZADO TIPO LIVIANO LAS OREJAS PARA LA FIJACION DE LOS ACCESORIOS ESTARÁN MECANICAMENTE ASEGURADAS A LAS CAJAS.	
5.-LOS ACCESORIOS PARA SALIDAS TALES COMO INTERRUPTORES Y TOMA-CORRIENTES SERAN DE BAKELITA.	
6.-PARA LOS MATERIALES, ACCESORIOS Y DETALLES NO ESPECIFICADOS SE TOMARAN EN CUENTA LAS PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD VIGENTE.	

TOMACORRIENTES Y FUERZA CARCELETA - PRIMER PISO

ESC : 1/50

profesional : MILTON VLADIMIR POMA NAVARRO		CIP : 154068
Proyecto : UNIDAD DE FLAGRANCIA DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA TUMBES		lámina : IE-01
Propletarlo :	dibujo : R R P N	
contenido : TOMACORRIENTE PISO 1	escala : 1/50	
	fecha : AGOSTO 2024	



LEYENDA INSTALACIONES ELECTRICAS	
SÍMBOLO	DESCRIPCION
	INTERRUPTOR UNIPOLAR
	INTERRUPTOR BIPOLAR
	INTERRUPTOR DE 3 VÍAS
	LUMINARIA LED 34W 0.30m x 1.20m
	LUMINARIA LED CIRCULAR 24W PI ADOSAR
	LUMINARIA LED CUADRADO 24W 0.30m x 0.30m PI ADOSAR
	LUMINARIA LED HERMETICA 34W L=1.20m
	SALIDA PARA ALUMBRADO ADOSADO EN PARED
	LUMINARIA LED CUADRADO 34W 0.60m x 0.60m PIEMPOTRAR
	LUMINARIA LED CUADRADO 24W 0.30m x 0.30m PIEMPOTRAR
	LUMINARIA LED CIRCULAR 24 W PIEMPOTRAR

	SALIDA PARA ALUMBRADO DE EMERGENCIA
	PUESTA A TIERRA
	CONTADOR DE ENERGIA
	TOMACORRIENTE DOBLE CON LINEA A TIERRA (10A-220V) CON CAJA RECTANGULAR F" G", ALTURA 0.4m
	TOMACORRIENTE DOBLE CON LINEA A TIERRA (10A-220V) CON CAJA RECTANGULAR F" G", ALTURA 2.2m PARA TV
	TOMACORRIENTE DOBLE CON LINEA A TIERRA (10A-220V) CON CAJA RECTANGULAR F" G", ALTURA 1.2m PARA BAÑO
	TABLERO ELECTRICO METALICO EMPOTRADO Y ADOSADO
	CAJA DE PASO
	SALIDA PARA PUNTO DE INTERNET Y TV
	CONDUCTOR ELECTRICO
	CONDUCTOR ELECTRICO
	CONDUCTOR ELECTRICO
	CONDUCTOR ELECTRICO
	INDICA NUMERO DE CONDUCTORES Y CON PI A TIERRA
	INDICA NUMERO DE CONDUCTORES

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
1.-LOS TABLEROS DE DISTRIBUCION SERAN METALICOS DE F" G" DE 1/16" PARA EMPOTRAR CON MARCO, PUERTA Y TIRADOR.	
2.-LOS INTERRUPTORES SERAN AUTOMATICOS TERMOMAGNETICOS CON CAPACIDAD IDE 10 KA DE RUPTURA MINIMO.	
3.-LOS CONDUCTORES SERAN DE ALAMBRE DE COBRE ELECTROLITICO CON AISLAMIENTO TERMOPLASTICO.	
4.-LAS CAJAS DE PASO, SALIDAS PARA ALUMBRADO, TOMACORRIENTES E INTERRUPTORES, SERAN DE FIERRO GALVANIZADO TIPO LIVIANO LAS OREJAS PARA LA FIJACION DE LOS ACCESORIOS ESTARAN MECANICAMENTE ASEGURADAS A LAS CAJAS.	
5.-LOS ACCESORIOS PARA SALIDAS TALES COMO INTERRUPTORES Y TOMA-CORRIENTES SERAN DE BAKELITA.	
6.-PARA LOS MATERIALES, ACCESORIOS Y DETALLES NO ESPECIFICADOS SE TOMARAN EN CUENTA LAS PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD VIGENTE.	

Se alimenta de tablero electrico - Piso 2 (zona de barra Salon 2)

ALUMBRADO CARCELETA - PRIMER PISO

ESC : 1/50

profesional :	MILTON VLADIMIR POMA NAVARRO	CIP : 154068
Proyecto :	UNIDAD DE FLAGRANCIA DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA TUMBES	
Propleitario :	dibujo :	R R P N
contenido :	escala :	1/50
	fecha :	AGOSTO 2024

lámina :
IE-05



	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	52
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

profesional :		MILTON VLADIMIR POMA NAVARRO		CIP : 154068	
Proyecto :				lámina :	
UNIDAD DE FLAGRANCIA DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA TUMBES				IE-04	
Propietario :			dibujo :		IE-04
			R R P N		
			escala :		
contenido :			1/50		
TOMACORRIENTE PISO 2			fecha :		
			AGOSTO 2024		

NIVELACION DE PISO CON CONCRETO
CORTE DE 15cm DE PISO PARA NIVELACION

ELEVACIÓN EXISTENTE
ESCALA 1/100

LEYENDA INSTALACIONES ELECTRICAS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	INTERRUPTOR UNIPOLAR
	INTERRUPTOR BIPOLAR
	INTERRUPTOR DE 3 VÍAS
	LUMINARIA LED 34W 0.30mx1.20m
	LUMINARIA LED CIRCULAR 24W P/ADOSAR
	LUMINARIA LED CUADRADO 24W 0.30mx0.30m P/ADOSAR
	LUMINARIA LED HERMETICA 34W L=1.20m
	SALIDA PARA ALUMBRADO ADOSADO EN PARED
	LUMINARIA LED CUADRADO 34W 0.60mx0.60m P/EMPOTRAR
	LUMINARIA LED CUADRADO 24W 0.30mx0.30m P/EMPOTRAR
	LUMINARIA LED CIRCULAR 24 W P/EMPOTRAR
	SALIDA PARA ALUMBRADO DE EMERGENCIA
	PUESTA A TIERRA
	CONTADOR DE ENERGÍA
	TOMACORRIENTE DOBLE CON LÍNEA A TIERRA (10A-220V) CON CAJA RECTANGULAR F" G", ALTURA 0.4m
	TOMACORRIENTE DOBLE CON LÍNEA A TIERRA (10A-220V) CON CAJA RECTANGULAR F" G", ALTURA 2.2m, PARA TV
	TOMACORRIENTE DOBLE CON LÍNEA A TIERRA (10A-220V) CON CAJA RECTANGULAR F" G", ALTURA 1.2m, PARA BANDO
	TABLERO ELÉCTRICO METÁLICO EMPOTRADO Y ADOSADO
	CAJA DE PASO
	SALIDA PARA PUNTO DE INTERNET Y TV
	CONDUCTOR ELÉCTRICO
	CONDUCTOR ELÉCTRICO
	CONDUCTOR ELÉCTRICO
	CONDUCTOR ELÉCTRICO
	INDICA NÚMERO DE CONDUCTORES Y CON P/A TIERRA
	INDICA NÚMERO DE CONDUCTORES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
1.-LOS TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN SERÁN METÁLICOS DE F" G" DE 1/16" PARA EMPOTRAR CON MARGO, PUERTA Y TIRADOR.	
2.-LOS INTERRUPTORES SERÁN AUTOMÁTICOS TERMOMAGNÉTICOS CON CAPACIDAD IDE 10 KA DE RUPTURA MÍNIMO.	
3.-LOS CONDUCTORES SERÁN DE ALAMBRE DE COBRE ELECTROLÍTICO CON AISLAMIENTO TERMOPLÁSTICO.	
4.-LAS CAJAS DE PASO, SALIDAS PARA ALUMBRADO, TOMACORRIENTES E INTERRUPTORES, SERÁN DE FIERRO GALVANIZADO TIPO LIVIANO LAS OREJAS PARA LA FIJACIÓN DE LOS ACCESORIOS ESTARÁN MECANICAMENTE ASEGURADAS A LAS CAJAS.	
5.-LOS ACCESORIOS PARA SALIDAS TALES COMO INTERRUPTORES Y TOMACORRIENTES SERÁN DE BAKELITA.	
6.-PARA LOS MATERIALES, ACCESORIOS Y DETALLES NO ESPECIFICADOS SE TOMARÁN EN CUENTA LAS PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD VIGENTE.	

PLANTA PRIMER PISO
ESCALA 1/100

LEYENDA
MURO DE CONCRETO e:10cm. h: 0.90m/1.35m.
MURO DE CONCRETO e:10cm. h: VARIABLE

TAPA METÁLICA REVESTIDA
CON PORCELANATO

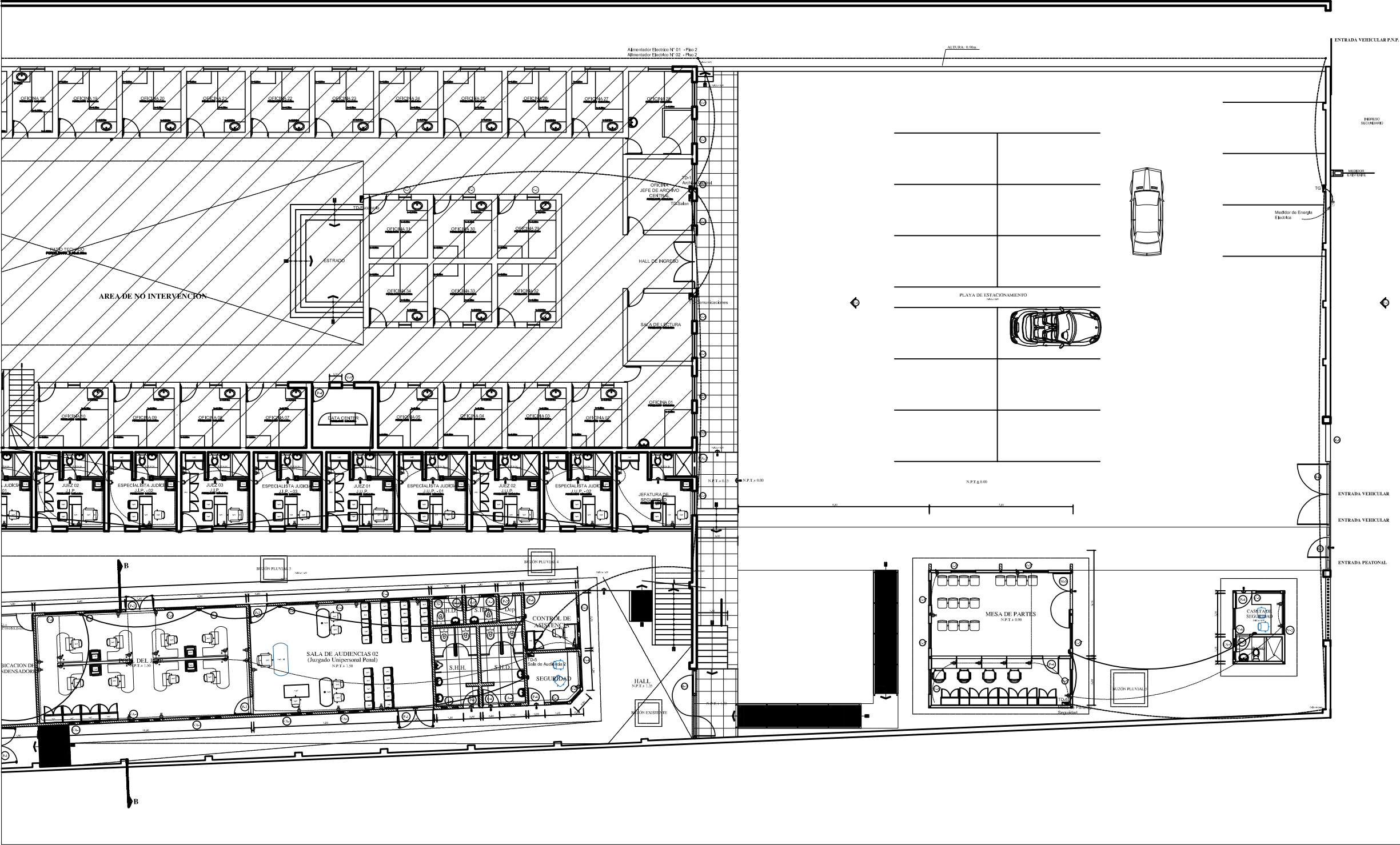
ESTRUCTURA METÁLICA

TOMACORRIENTES Y FUERZA - PRIMER PISO ESC : 1/50

profesional :		MILTON VLADIMIR POMA NAVARRO		CIP : 154068	
Proyecto :		UNIDAD DE FLAGRANCIA DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA TUMBES			lámina : IE-02
Propletarlo :		dibujo : R R P N			
contenido :		escala : 1/50			
		fecha : AGOSTO 2024			
TOMACORRIENTE PISO 1					

DRILLO A RETIRAR
RYWALL A DESMONTAR
CANO PARA PUERTA
CANO DE PUERTA y VENTANA
DE PISO CON CONCRETO
m DE PISO PARA NIVELACION

ELEVACIÓN EXISTENTE
ESCALA 1/100

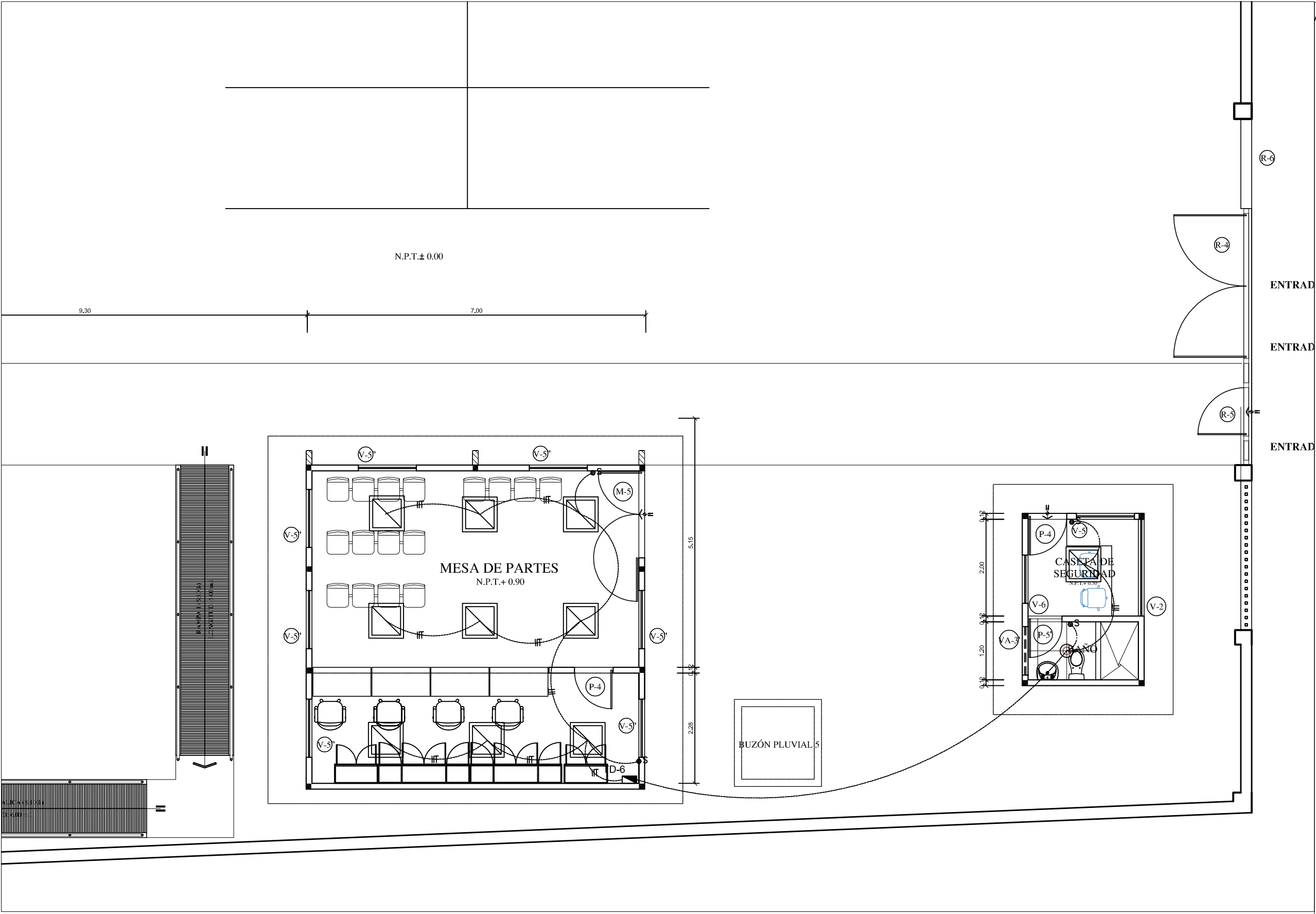


LEYENDA INSTALACIONES ELECTRICAS	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	INTERRUPTOR UNIPOLAR
	INTERRUPTOR BIPOLAR
	INTERRUPTOR DE 3 VÍAS
	LUMINARIA LED 34W 0.30mx1.20m
	LUMINARIA LED CIRCULAR 24W P/ ADOSAR
	LUMINARIA LED CUADRADO 24W 0.30mx0.30m P/ADOSAR
	LUMINARIA LED HERMETICA 34W L=1.20m
	SALIDA PARA ALUMBRADO ADOSADO EN PARED
	LUMINARIA LED CUADRADO 34W 0.60mx0.60m P/EMPOTRAR
	LUMINARIA LED CUADRADO 24W 0.30mx0.30m P/EMPOTRAR
	LUMINARIA LED CIRCULAR 24 W P/EMPOTRAR
	SALIDA PARA ALUMBRADO DE EMERGENCIA
	PUESTA A TIERRA
	CONTADOR DE ENERGÍA
	TOMACORRIENTE DOBLE CON LINEA A TIERRA (10A-220V) CON CAJA RECTANGULAR F" G", ALTURA 0.4m
	TOMACORRIENTE DOBLE CON LINEA A TIERRA (10A-220V) CON CAJA RECTANGULAR F" G", ALTURA 2.2m, PARA TV
	TOMACORRIENTE DOBLE CON LINEA A TIERRA (10A-220V) CON CAJA RECTANGULAR F" G", ALTURA 1.2m, PARA BANO
	TABLERO ELECTRICO METALICO EMPOTRADO Y ADOSADO
	CAJA DE PASO
	SALIDA PARA PUNTO DE INTERNET Y TV
	CONDUCTOR ELÉCTRICO
	CONDUCTOR ELÉCTRICO
	CONDUCTOR ELÉCTRICO
	CONDUCTOR ELÉCTRICO
	INDICA NUMERO DE CONDUCTORES Y CON P/ A TIERRA
	INDICA NUMERO DE CONDUCTORES

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
1.-LOS TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN SERAN METÁLICOS DE F" G" DE 1/16" PARA EMPOTRAR CON MARGO, PUERTA Y TIRADOR.	
2.-LOS INTERRUPTORES SERAN AUTOMÁTICOS TERMOMAGNETICOS CON CAPACIDAD IDE 10 KA DE RUPTURA MÍNIMO.	
3.-LOS CONDUCTORES SERAN DE ALAMBRE DE COBRE ELECTROLITICO CON AISLAMIENTO TERMOPLASTICO.	
4.-LAS CAJAS DE PASO, SALIDAS PARA ALUMBRADO, TOMACORRIENTES E INTERRUPTORES, SERAN DE FIERRO GALVANIZADO TIPO LIVIANO LAS OREJAS PARA LA FIJACION DE LOS ACCESORIOS ESTARÁN MECANICAMENTE ASEGURADAS A LAS CAJAS.	
5.-LOS ACCESORIOS PARA SALIDAS TALES COMO INTERRUPTORES Y TOMA-CORRIENTES SERAN DE BAKELITA.	
6.-PARA LOS MATERIALES, ACCESORIOS Y DETALLES NO ESPECIFICADOS SE TOMARAN EN CUENTA LAS PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD VIGENTE.	

TOMACORRIENTES Y FUERZA MESA DE PARTES Y CASETA DE SEGURIDAD - PRIMER PISO
ESC : 1/50

profesional :	MILTON VLADIMIR POMA NAVARRO	CIP : 154068
Proyecto :	UNIDAD DE FLAGRANCIA DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA TUMBES	
Propletarto :	dibujo : R R P N	lámina : IE-03
contenido :	escala : 1/50	
	fecha : AGOSTO 2024	



LEYENDA INSTALACIONES ELECTRICAS	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	INTERRUPTOR UNIPOLAR
	INTERRUPTOR BIPOLAR
	INTERRUPTOR DE 3 VIAS
	LUMINARIA LED 34W 0.30mx1.20m
	LUMINARIA LED CIRCULAR 24W P/ ADOSAR
	LUMINARIA LED CUADRADO 24W 0.30mx0.30m P/ ADOSAR
	LUMINARIA LED HERMETICA 34W L=1.20m
	SALIDA PARA ALUMBRADO ADOSADO EN PARED
	LUMINARIA LED CUADRADO 34W 0.60mx0.60m P/EMPOTRAR
	LUMINARIA LED CUADRADO 24W 0.30mx0.30m P/EMPOTRAR
	LUMINARIA LED CIRCULAR 24 W P/EMPOTRAR

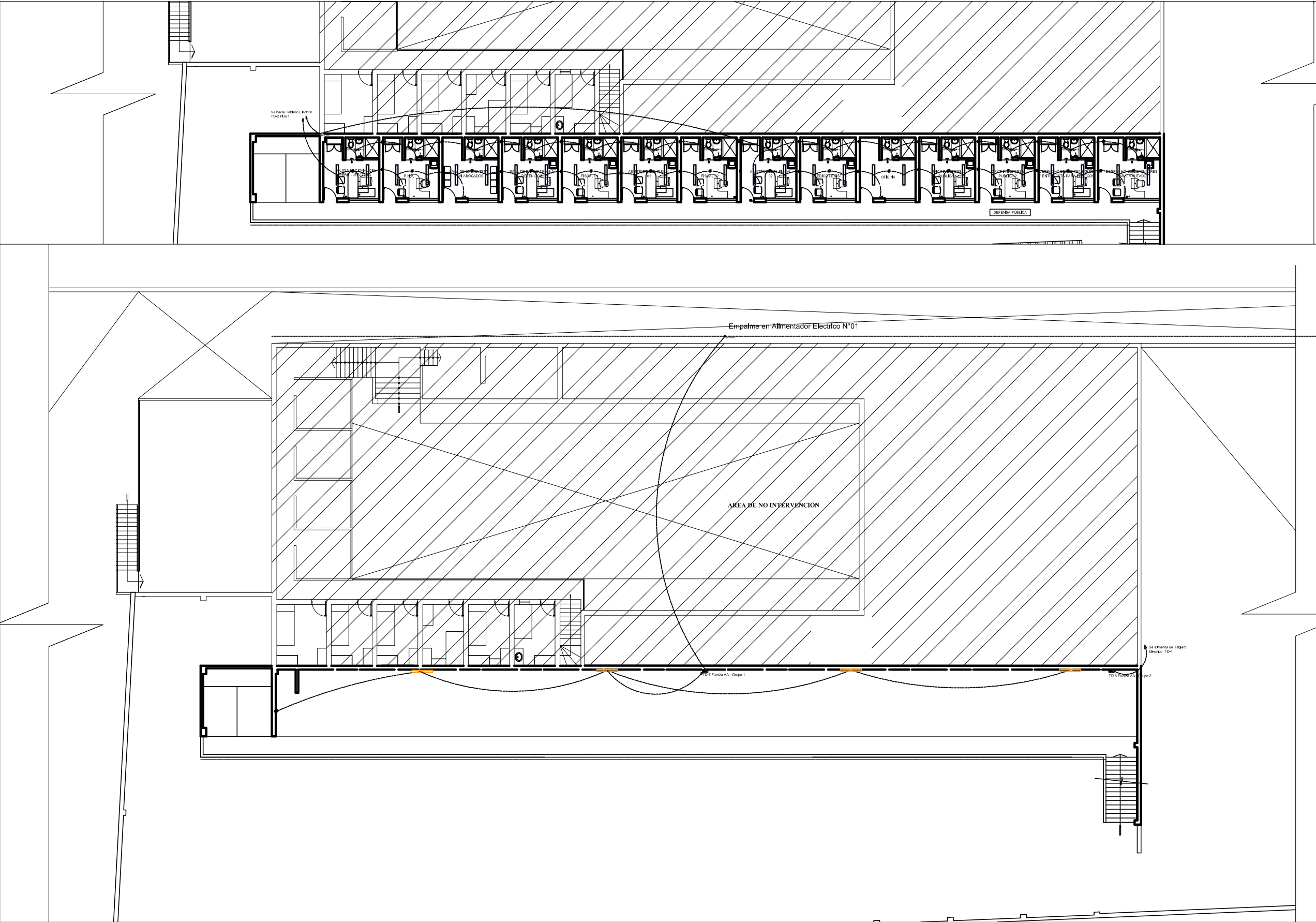
	SALIDA PARA ALUMBRADO DE EMERGENCIA
	PUESTA A TIERRA
	CONTADOR DE ENERGIA
	TOMACORRIENTE DOBLE CON LINEA A TIERRA (10A-220V) CON CAJA RECTANGULAR F" G", ALTURA 0.4m
	TOMACORRIENTE DOBLE CON LINEA A TIERRA (10A-220V) CON CAJA RECTANGULAR F" G", ALTURA 2.2m, PARA TV
	TOMACORRIENTE DOBLE CON LINEA A TIERRA (10A-220V) CON CAJA RECTANGULAR F" G", ALTURA 1.2m, PARA BANO
	TABLERO ELECTRICO METALICO EMPOTRADO Y ADOSADO
	CAJA DE PASO
	SALIDA PARA PUNTO DE INTERNET Y TV
	CONDUCTOR ELÉCTRICO
	CONDUCTOR ELÉCTRICO
	CONDUCTOR ELÉCTRICO
	CONDUCTOR ELÉCTRICO
	INDICA NUMERO DE CONDUCTORES Y CON P/ A TIERRA
	INDICA NUMERO DE CONDUCTORES

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
1.-LOS TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN SERAN METÁLICOS DE F" G" DE 1/16"	PARA EMPOTRAR CON MARGO, PUERTA Y TIRADOR.
2.-LOS INTERRUPTORES SERAN AUTOMÁTICOS TERMOMAGNETICOS CON CAPACIDAD IDE 10 KA DE RUPTURA MÍNIMO.	
3.-LOS CONDUCTORES SERAN DE ALAMBRE DE COBRE ELECTROLITICO CON AISLAMIENTO TERMOPLASTICO.	
4.-LAS CAJAS DE PASO, SALIDAS PARA ALUMBRADO, TOMACORRIENTES E INTERRUPTORES, SERAN DE FIERRO GALVANIZADO TIPO LIVIANO LAS OREJAS PARA LA FIJACION DE LOS ACCESORIOS ESTARÁN MECANICAMENTE ASEGURADAS A LAS CAJAS.	
5.-LOS ACCESORIOS PARA SALIDAS TALES COMO INTERRUPTORES Y TOMA-CORRIENTES SERAN DE BAKELITA.	
6.-PARA LOS MATERIALES, ACCESORIOS Y DETALLES NO ESPECIFICADOS SE TOMARAN EN CUENTA LAS PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD VIGENTE.	

ALUMBRADO MESA DE PARTES Y CASETA DE SEGURIDAD - PRIMER PISO

ESC : 1/50

profesional : MILTON VLADIMIR POMA NAVARRO		CIP : 154068	
Proyecto : UNIDAD DE FLAGRANCIA DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA TUMBES		lámina : IE-07	
Propletarlo :			
contenido : TOMACORRIENTE PISO 1			
dibujo : R R P N			
escala : 1/50			
fecha : AGOSTO 2024			



LEYENDA INSTALACIONES ELECTRICAS

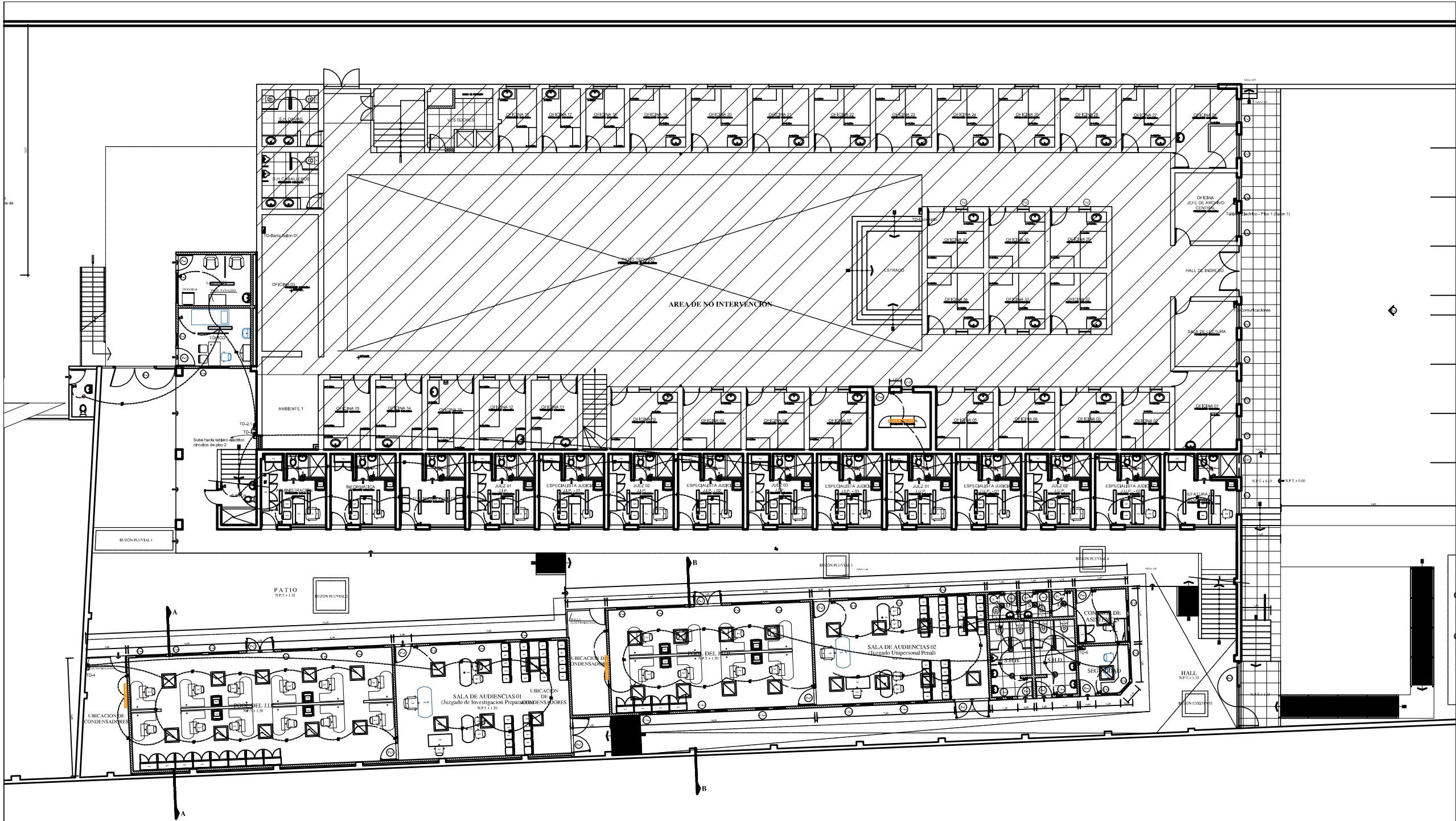
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	INTERRUPTOR UNIPOLAR
	INTERRUPTOR BIPOLAR
	INTERRUPTOR DE 3 VÍAS
	LUMINARIA LED 34W 0.30mX 1.20m
	LUMINARIA LED CIRCULAR 24W PI ADOSAR
	LUMINARIA LED CUADRADO 24W 0.30mX0.30m PIADOSAR
	LUMINARIA LED HERMETICA 34W L=1.20m
	SALIDA PARA ALUMBRADO ADOSADO EN PARED
	LUMINARIA LED CUADRADO 34W 0.60mX0.60m PIEMPOTRAR
	LUMINARIA LED CUADRADO 24W 0.30mX0.30m PIEMPOTRAR
	LUMINARIA LED CIRCULAR 24 W PIEMPOTRAR
	SALIDA PARA ALUMBRADO DE EMERGENCIA
	PUESTA A TIERRA
	CONTADOR DE ENERGÍA
	TOMACORRIENTE DOBLE CON LINEA A TIERRA (10A-220V) CON CAJA RECTANGULAR F"6", ALTURA 0.4m
	TOMACORRIENTE DOBLE CON LINEA A TIERRA (10A-220V) CON CAJA RECTANGULAR F"6", ALTURA 2.2m PARA TV
	TOMACORRIENTE DOBLE CON LINEA A TIERRA (10A-220V) CON CAJA RECTANGULAR F"6", ALTURA 1.2m PARA BAÑO
	TABLERO ELÉCTRICO METÁLICO EMPOTRADO Y ADOSADO
	CAJA DE PASO
	SALIDA PARA PUNTO DE INTERNET Y TV
	CONDUCTOR ELÉCTRICO
	CONDUCTOR ELÉCTRICO
	CONDUCTOR ELÉCTRICO
	CONDUCTOR ELÉCTRICO
	INDICA NUMERO DE CONDUCTORES Y CON PI A TIERRA
	INDICA NUMERO DE CONDUCTORES

- ESPECIFICACIONES TECNICAS**
- 1.-LOS TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN SERÁN METÁLICOS DE F"6" DE 1/16" PARA EMPOTRAR CON MARCO, PUERTA Y TIRADOR.
 - 2.-LOS INTERRUPTORES SERÁN AUTOMÁTICOS TERMOMAGNETICOS CON CAPACIDAD IDE 10 KA DE RUPTURA MÍNIMO.
 - 3.-LOS CONDUCTORES SERÁN DE ALAMBRE DE COBRE ELECTROLITICO CON AISLAMIENTO TERMOPLASTICO.
 - 4.-LAS CAJAS DE PASO, SALIDAS PARA ALUMBRADO, TOMACORRIENTES E INTERRUPTORES, SERÁN DE FIERRO GALVANIZADO TIPO LIJANO LAS OREJAS PARA LA FIJACIÓN DE LOS ACCESORIOS ESTARÁN MECANICAMENTE ASEGURADAS A LAS CAJAS.
 - 5.-LOS ACCESORIOS PARA SALIDAS TALES COMO INTERRUPTORES Y TOMA-CORRIENTES SERÁN DE BAKELITA.
 - 6.-PARA LOS MATERIALES, ACCESORIOS Y DETALLES NO ESPECIFICADOS SE TOMARÁN EN CUENTA LAS PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD VIGENTE.

ALUMBRADO Y FUERZA - SEGUNDO PISO Y AZOTEA

ESC : 1/50

profesional: MILTON VLADIMIR POMA NAVARRO		CIP : 154068	
Proyecto : UNIDAD DE FLAGRANCIA DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA TUMBES			
Propletarlo :		dibujo : R R P N	lámina : IE-08
contenido : ALUMBRADO PISO 2		escala : 1/50	
		fecha : AGOSTO 2024	

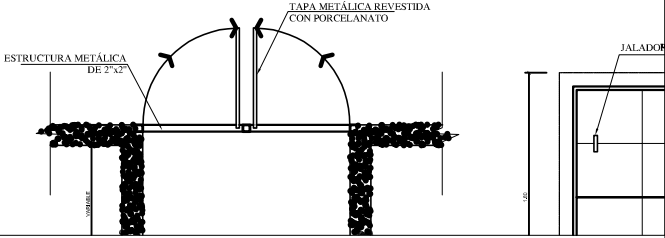


PLANTA PRIMER PISO
ESCALA 1/100

LEYENDA	
	MURO DE CONCRETO c:10cm. h: 0.90m/1.35m.
	MURO DE CONCRETO c:10cm. h: VARIABLE

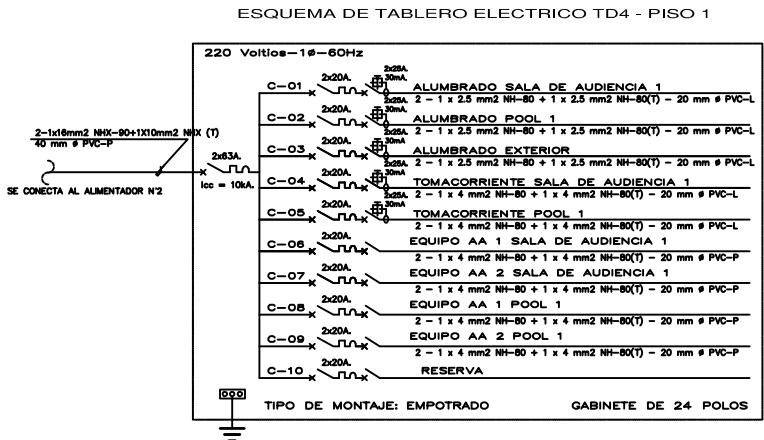
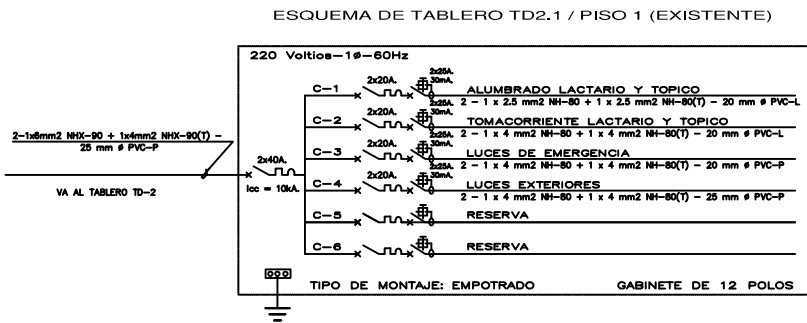
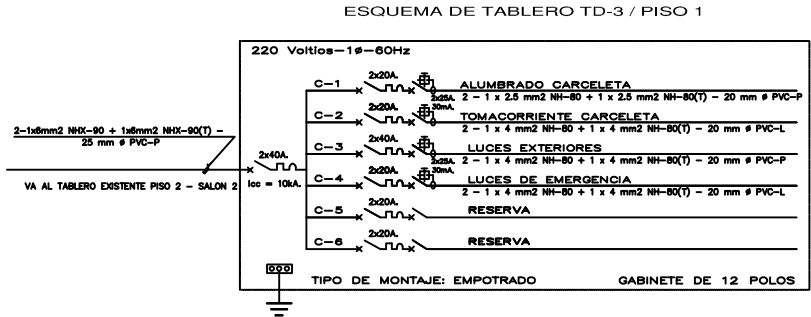
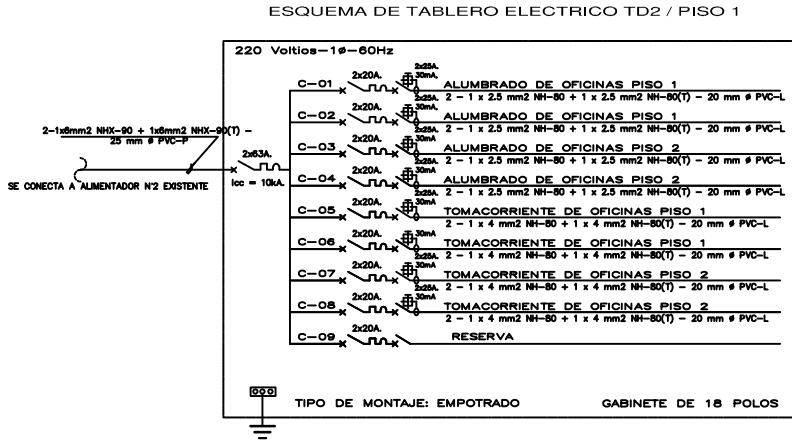
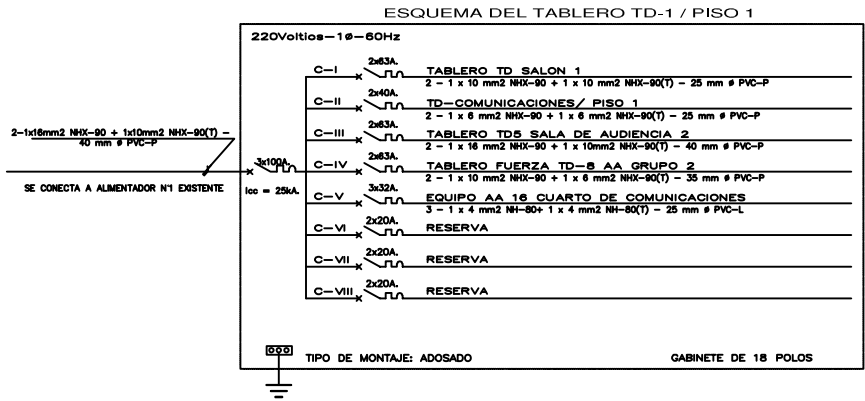
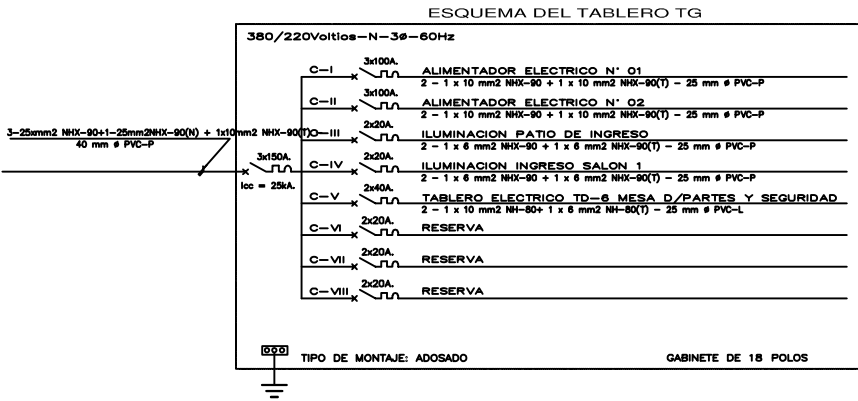
LEYENDA INSTALACIONES ELECTRICAS	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	INTERRUPTOR UNIPOLAR
	INTERRUPTOR BIPOLAR
	INTERRUPTOR DE 3 VIAS
	LUMINARIA LED 34W 0.30mx1.20m
	LUMINARIA LED CIRCULAR 24W P/ ADOSAR
	LUMINARIA LED CUADRADO 24W 0.30mx0.30m P/ADOSAR
	LUMINARIA LED HERMETICA 34W L=1.20m
	SALIDA PARA ALUMBRADO ADOSADO EN PARED
	LUMINARIA LED CUADRADO 34W 0.60mx0.60m P/EMPOTRAR
	LUMINARIA LED CUADRADO 24W 0.30mx0.30m P/EMPOTRAR
	LUMINARIA LED CIRCULAR 24 W P/EMPOTRAR
	SALIDA PARA ALUMBRADO DE EMERGENCIA
	PUESTA A TIERRA
	CONTADOR DE ENERGIA
	TOMACORRIENTE DOBLE CON LINEA A TIERRA (10A-220V) CON CAJA RECTANGULAR F" G", ALTURA 0.4m
	TOMACORRIENTE DOBLE CON LINEA A TIERRA (10A-220V) CON CAJA RECTANGULAR F" G", ALTURA 2.2m, PARA TV
	TOMACORRIENTE DOBLE CON LINEA A TIERRA (10A-220V) CON CAJA RECTANGULAR F" G", ALTURA 1.2m, PARA BANDO
	TABLERO ELECTRICO METALICO EMPOTRADO Y ADOSADO
	CAJA DE PASO
	SALIDA PARA PUNTO DE INTERNET Y TV
	CONDUCTOR ELÉCTRICO
	CONDUCTOR ELÉCTRICO
	CONDUCTOR ELÉCTRICO
	CONDUCTOR ELÉCTRICO
	INDICA NUMERO DE CONDUCTORES Y CON P/ A TIERRA
	INDICA NUMERO DE CONDUCTORES

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
1.-LOS TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN SERAN METÁLICOS DE F" G" DE 1/16" PARA EMPOTRAR CON MARGO, PUERTA Y TRADOR.	
2.-LOS INTERRUPTORES SERAN AUTOMATICOS TERMOMAGNETICOS CON CAPACIDAD IDE 10 KA DE RUPTURA MINIMO.	
3.-LOS CONDUCTORES SERAN DE ALAMBRE DE COBRE ELECTROLITICO CON AISLAMIENTO TERMOPLASTICO.	
4.-LAS CAJAS DE PASO, SALIDAS PARA ALUMBRADO, TOMACORRIENTES E INTERRUPTORES, SERAN DE FIERRO GALVANIZADO TIPO LIVIANO LAS OREJAS PARA LA FIJACION DE LOS ACCESORIOS ESTARÁN MECANICAMENTE ASEGURADAS A LAS CAJAS.	
5.-LOS ACCESORIOS PARA SALIDAS TALES COMO INTERRUPTORES Y TOMA-CORRIENTES SERAN DE BAKELITA.	
6.-PARA LOS MATERIALES, ACCESORIOS Y DETALLES NO ESPECIFICADOS SE TOMARAN EN CUENTA LAS PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD VIGENTE.	



ALUMBRADO - PRIMER PISO
ESC : 1/50

profesional: MILTON VLADIMIR POMA NAVARRO		CIP : 154068
Proyecto : UNIDAD DE FLAGRANCIA DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA- TUMBES		lámina : IE-06
Propletarlo :	dibujo : R R P N	
contenido : ALUMBRADO PISO 1	escala : 1/50	
	fecha : AGOSTO 2024	



LEYENDA INSTALACIONES ELECTRICAS	
SÍMBOLO	DESCRIPCION
	INTERRUPTOR UNIPOLAR
	INTERRUPTOR BIPOLAR
	INTERRUPTOR DE 3 VÍAS
	LUMINARIA LED 34W 0.30mX 1.20m
	LUMINARIA LED CIRCULAR 24W PI ADOSAR
	LUMINARIA LED CUADRADO 34W 0.30mX0.30m PIADOSAR
	LUMINARIA LED HERMETICA 34W L=1.20m
	SALIDA PARA ALUMBRADO ADOSADO EN PARED
	LUMINARIA LED CUADRADO 34W 0.60mX0.60m PIEMPOTRAR
	LUMINARIA LED CUADRADO 24W 0.30mX0.30m PIEMPOTRAR
	LUMINARIA LED CIRCULAR 24 W PIEMPOTRAR
	SALIDA PARA ALUMBRADO DE EMERGENCIA
	PUESTA A TIERRA
	CONTADOR DE ENERGÍA
	TOMACORRIENTE DOBLE CON LINEA A TIERRA (10A-220V) CON CAJA RECTANGULAR F°G°, ALTURA 0.4m
	TOMACORRIENTE DOBLE CON LINEA A TIERRA (10A-220V) CON CAJA RECTANGULAR F°G°, ALTURA 2.2m, PARA TV
	TOMACORRIENTE DOBLE CON LINEA A TIERRA (10A-220V) CON CAJA RECTANGULAR F°G°, ALTURA 1.2m, PARA BAÑO
	TABLERO ELECTRICO METALICO EMPOTRADO Y ADOSADO
	CAJA DE PASO
	SALIDA PARA PUNTO DE INTERNET Y TV
	CONDUCTOR ELÉCTRICO
	CONDUCTOR ELÉCTRICO
	CONDUCTOR ELÉCTRICO
	CONDUCTOR ELÉCTRICO
	INDICA NUMERO DE CONDUCTORES Y CON P/A TIERRA
	INDICA NUMERO DE CONDUCTORES

- ESPECIFICACIONES TECNICAS
- 1.-LOS TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN SERÁN METÁLICOS DE F°G° DE 1/16" PARA EMPOTRAR CON MARCO, PUERTA Y TIRADOR.
 - 2.-LOS INTERRUPTORES SERÁN AUTOMÁTICOS TERMOMAGNETICOS CON CAPACIDAD IDE 10 KA DE RUPURA MÍNIMO.
 - 3.-LOS CONDUCTORES SERÁN DE ALAMBRE DE COBRE ELECTROLITICO CON AISLAMIENTO TERMOPLASTICO.
 - 4.-LAS CAJAS DE PASO, SALIDAS PARA ALUMBRADO, TOMACORRIENTES E INTERRUPTORES, SERÁN DE FIERRO GALVANIZADO TIPO LIVIANO LAS OREJAS PARA LA FIJACION DE LOS ACCESORIOS ESTARÁN MECANICAMENTE ASEGURADAS A LAS CAJAS.
 - 5.-LOS ACCESORIOS PARA SALIDAS TALES COMO INTERRUPTORES Y TOMA-CORRIENTES SERÁN DE BAKELITA.
 - 6.-PARA LOS MATERIALES, ACCESORIOS Y DETALLES NO ESPECIFICADOS SE TOMARÁN EN CUENTA LAS PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD VIGENTE.

profesional:	MILTON VLADIMIR POMA NAVARRO	CIP : 154068
Proyecto :	UNIDAD DE FLAGRANCIA DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA TUMBES	lámina : IE-09
Propletarlo :		
contenido :	DIAGRAMAS UNIFILARES PISO 1 Y 2	
	dibujo : R R P N	
	escala : 1/50	
	fecha : AGOSTO 2024	

