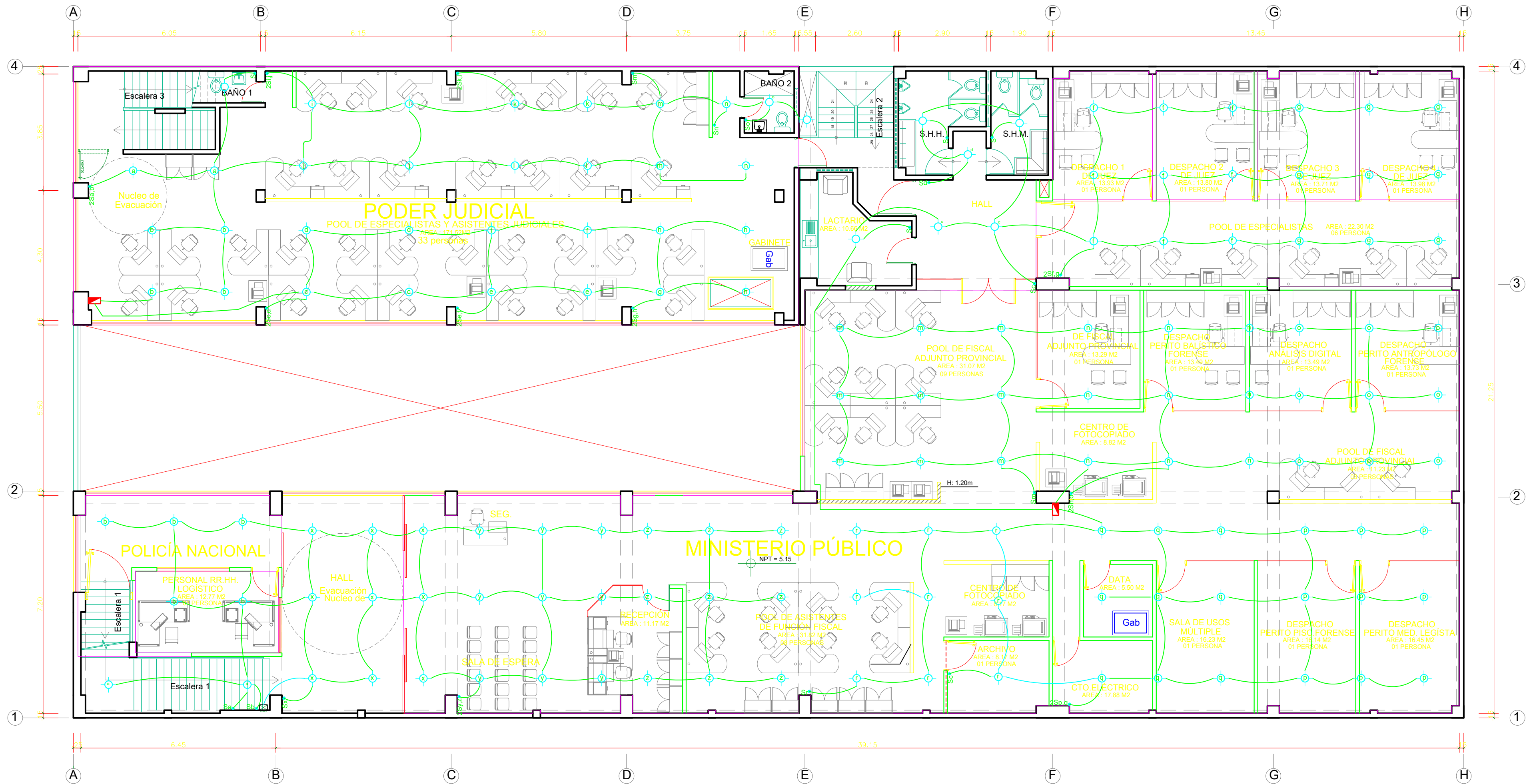


MEZZANINE

LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, PARA EMPOTRAR, ALTURA DE INSTALACIÓN H=1.80m BORDE SUPERIOR.
	INTERRUPTOR SIMPLE PARA ILUMINACIÓN
	INTERRUPTOR CONMUTACIÓN SIMPLE PARA ILUMINACIÓN
	INTERRUPTOR DOBLE SIMPLE PARA ILUMINACIÓN
	INTERRUPTOR DE CONMUTACIÓN DOBLE PARA ILUMINACIÓN
	INTERRUPTOR DE CONMUTACIÓN TRIPLE PARA ILUMINACIÓN
	EQUIPO DE ILUMINACIÓN DE 6000 CM DE 30W EMPOTRADO EN BALDOSA, 3000 LM.
	EQUIPO DE ILUMINACIÓN DE 6000 CM DE 30W ADOADO EN TECHO, 4300LM.
	LUMINARIA DE EMERGENCIA
	CABLE NH40 EN TUBO CONDUIT METÁLICO ENT QUE VA POR TECHO FRO O PARED, PARA ILUMINACIÓN, REVISAR DIAGRAMA UNIFILAR.
	BRACKET EN PARED



PROYECTO: SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE SAN JUAN DE LURIGANCHO DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA				LAMINA: IE-02
PLANO: ILUMINACION EXISTENTE MEZZANINE				
DIRECCION: Jr. Los Tornillos N°1629 - Urb. Industrial Las Flores San Juan de Lurigancho	RESPONSABLE: F.H.C.D	FECHA: JUN. 2024	PROV. Y DEP: LIMA	ESCALA: 1/100

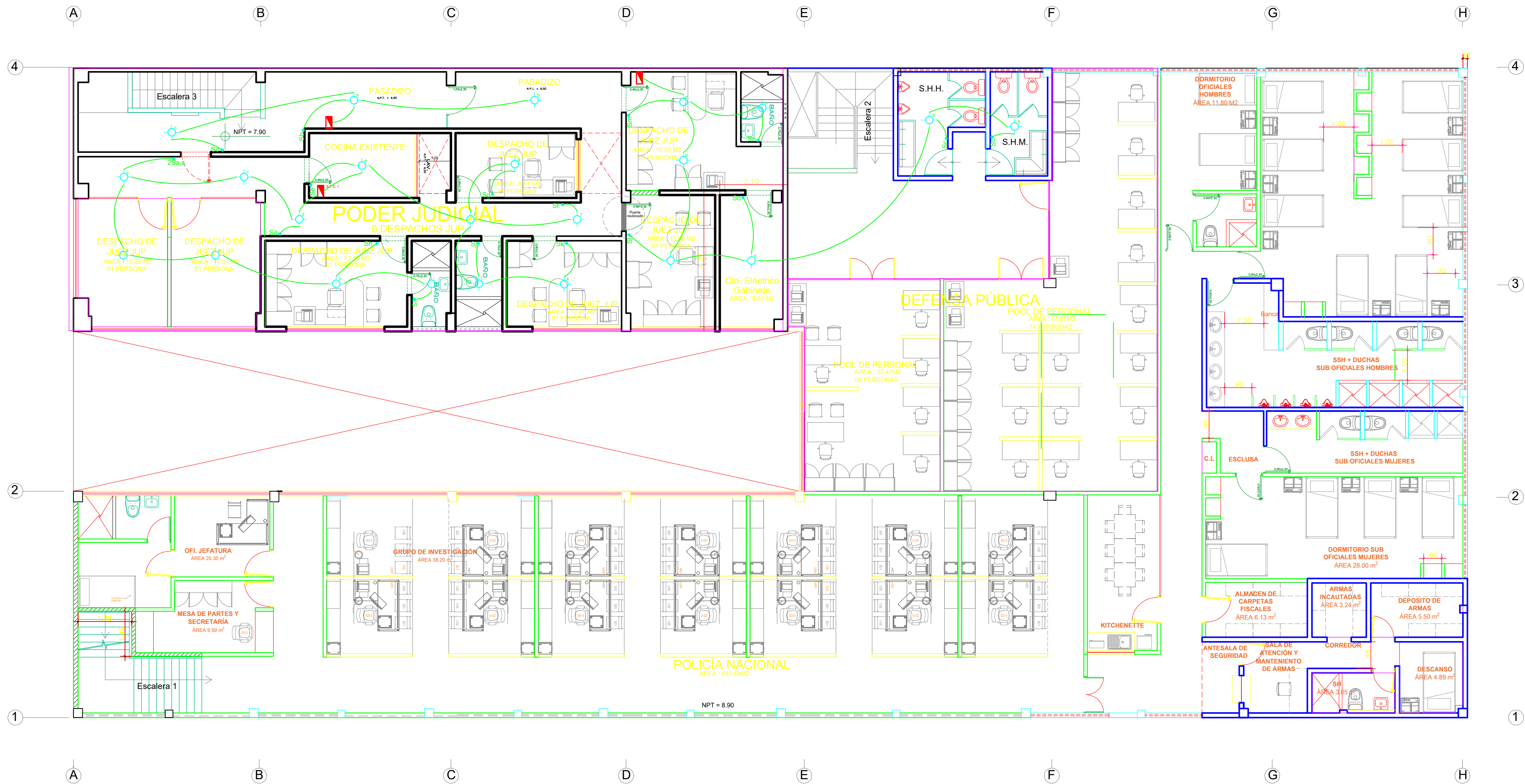


SEGUNDO PISO

LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, PARA EMPOTRAR, ALTURA DE INSTALACIÓN H=1.80m BORDE SUPERIOR.
	INTERRUPTOR SIMPLE PARA ILUMINACIÓN
	INTERRUPTOR CONMUTACIÓN SIMPLE PARA ILUMINACIÓN
	INTERRUPTOR DOBLE SIMPLE PARA ILUMINACIÓN
	INTERRUPTOR DE CONMUTACIÓN DOBLE PARA ILUMINACIÓN
	INTERRUPTOR DE CONMUTACIÓN TRIPLE PARA ILUMINACIÓN
	EQUIPO DE ILUMINACIÓN DE 60X60 CM DE 36W EMPOTRADO EN BALDOSA 30X30 CM
	EQUIPO DE ILUMINACIÓN DE 60X60 CM DE 36W LED EN TECHO 4300LM
	LUMINARIA DE EMERGENCIA
	CABLE N°10 EN TUBO CONDUIT METÁLICO ENT QUE VA POR TECHO FRC O PARED PARA ILUMINACIÓN, REVISAR DIAGRAMA UNIFILAR
	BRACKET EN PARED



PROYECTO:				SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE SAN JUAN DE LURIGANCHO DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA		LAMINA:	
PLANO:				ILUMINACION EXISTENTE-PISO 2		IE-03	
DIRECCION:		RESPONSABLE :		FECHA:		PROV. Y DEP.	
Jr. Los Tornillos N°1629 - Urb. Industrial Las Flores San Juan de Lurigancho		F.H.C.D		JUN. 2024		LIMA	
				ESCALA:		1/100	

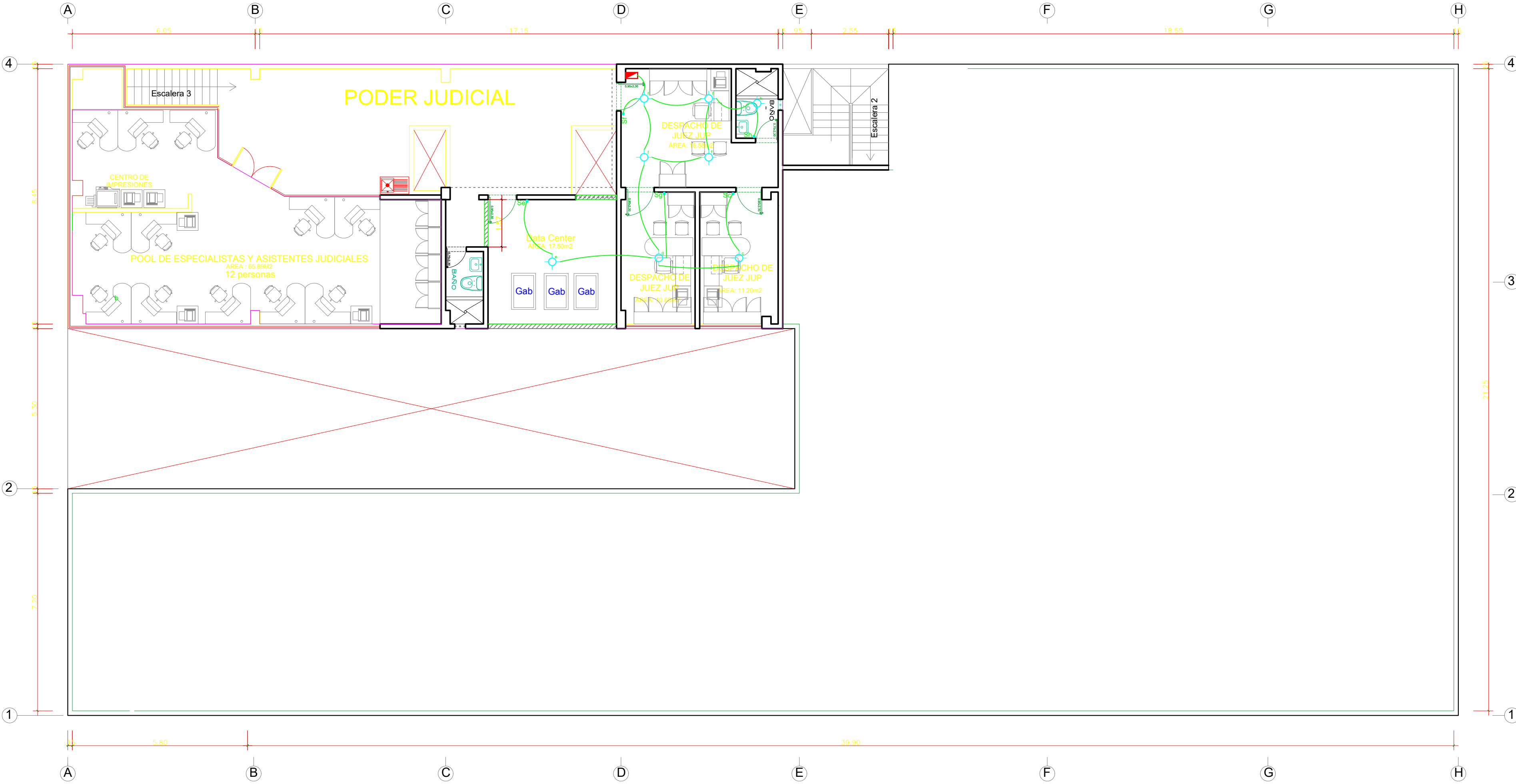


TERCER PISO

LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA. PARA EMPOTRAR, ALTURA DE INSTALACIÓN H=1.80M BORDE SUPERIOR.
	INTERRUPTOR SIMPLE PARA ILUMINACIÓN
	INTERRUPTOR CON MUTACIÓN SIMPLE PARA ILUMINACIÓN
	INTERRUPTOR DOBLE SIMPLE PARA ILUMINACIÓN
	INTERRUPTOR DE CONMUTACIÓN DOBLE PARA ILUMINACIÓN
	INTERRUPTOR DE CONMUTACIÓN TRIPLE PARA ILUMINACIÓN
	EQUIPO DE ILUMINACIÓN DE 60W/60 CM DE 36W EMPOTRADO EN BALDOSA. 3600 LM.
	EQUIPO DE ILUMINACIÓN DE 60W/60 CM DE 36W ADOSADO EN TECHO. 4300LM.
	LUMINARIA DE EMERGENCIA
	CABLE NH-80 EN TUBO CONDUIT METÁLICO ENT QUE VA POR TECHO PRO O PARED. PARA ILUMINACIÓN, REVISAR DIAGRAMA UNIFILAR.
	BRACKET EN PARED

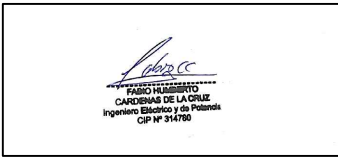


PROYECTO: SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE SAN JUAN DE LURIGANCHO DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA				LAMINA: IE-04
PLANO: ILUMINACION EXISTENTE-PISO 3				ESCALA: 1/100
DIRECCION: Jr. Los Tornillos N°1629 - Urb. Industrial Las Flores San Juan de Lurigancho	RESPONSABLE: F.H.C.D	FECHA: JUN. 2024	PROV. Y DEP: LIMA	

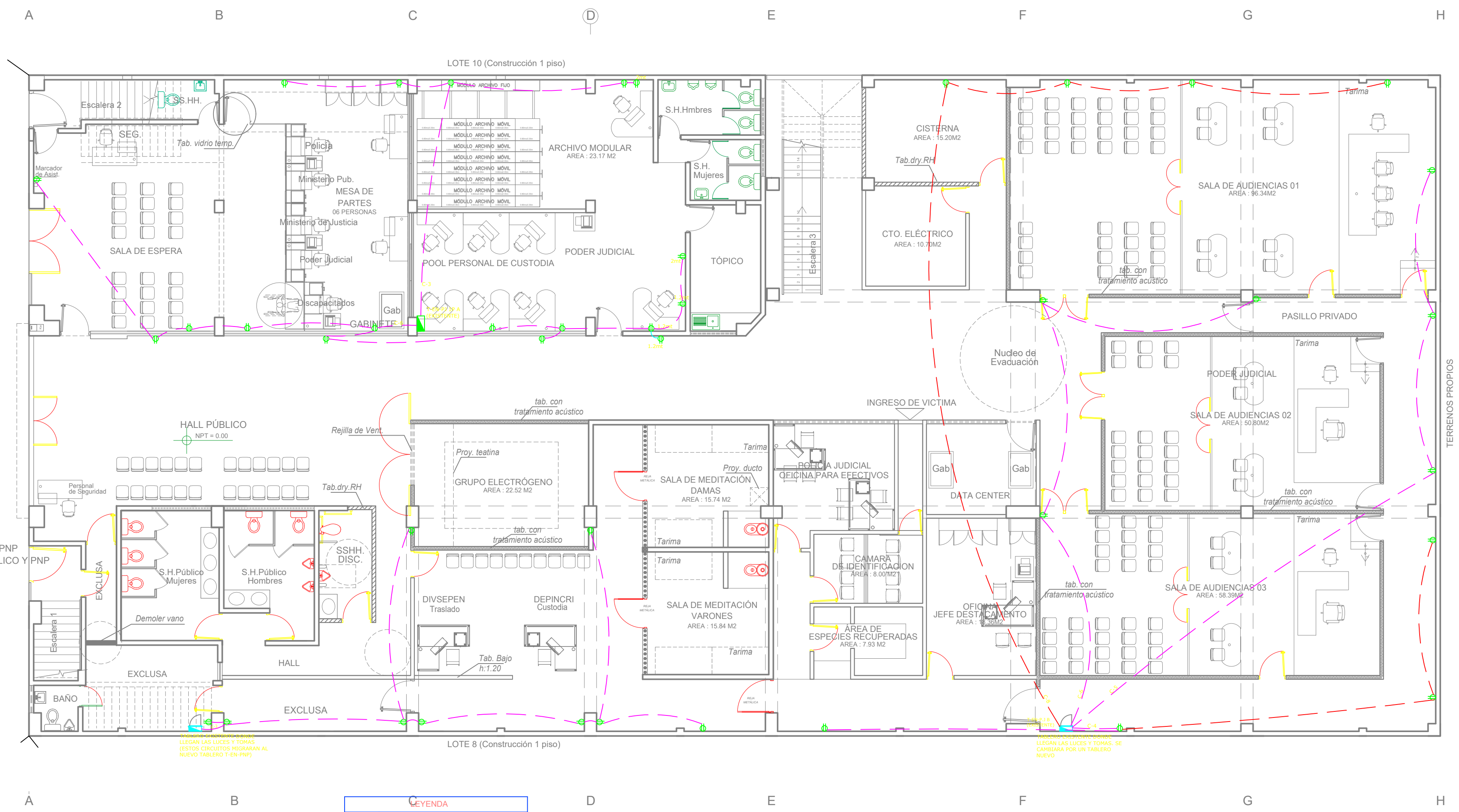


CUARTO PISO

LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICA PARA EMPOTRAR, ALTURA DE INSTALACION H=1.80M BORDE SUPERIOR.
	INTERRUPTOR SIMPLE PARA ILUMINACION
	INTERRUPTOR CONMUTACION SIMPLE PARA ILUMINACION
	INTERRUPTOR DOBLE SIMPLE PARA ILUMINACION
	INTERRUPTOR DE CONMUTACION DOBLE PARA ILUMINACION
	INTERRUPTOR DE CONMUTACION TRIPLE PARA ILUMINACION
	EQUIPO DE ILUMINACION DE 600X60 CM DE 30W EMPOTRADO EN BALDOSA 3000LM
	EQUIPO DE ILUMINACION DE 600X60 CM DE 30W ADOBADO EN TECHO 4300LM
	LUMINARIA DE EMERGENCIA
	CABLE NH40 EN TUBO CONDUIT METALICO EMT QUE VA POR TECHO FRIJO O PARED PARA ILUMINACION, REVISAR DIAGRAMA UNIFILAR
	BRACKET EN PARED



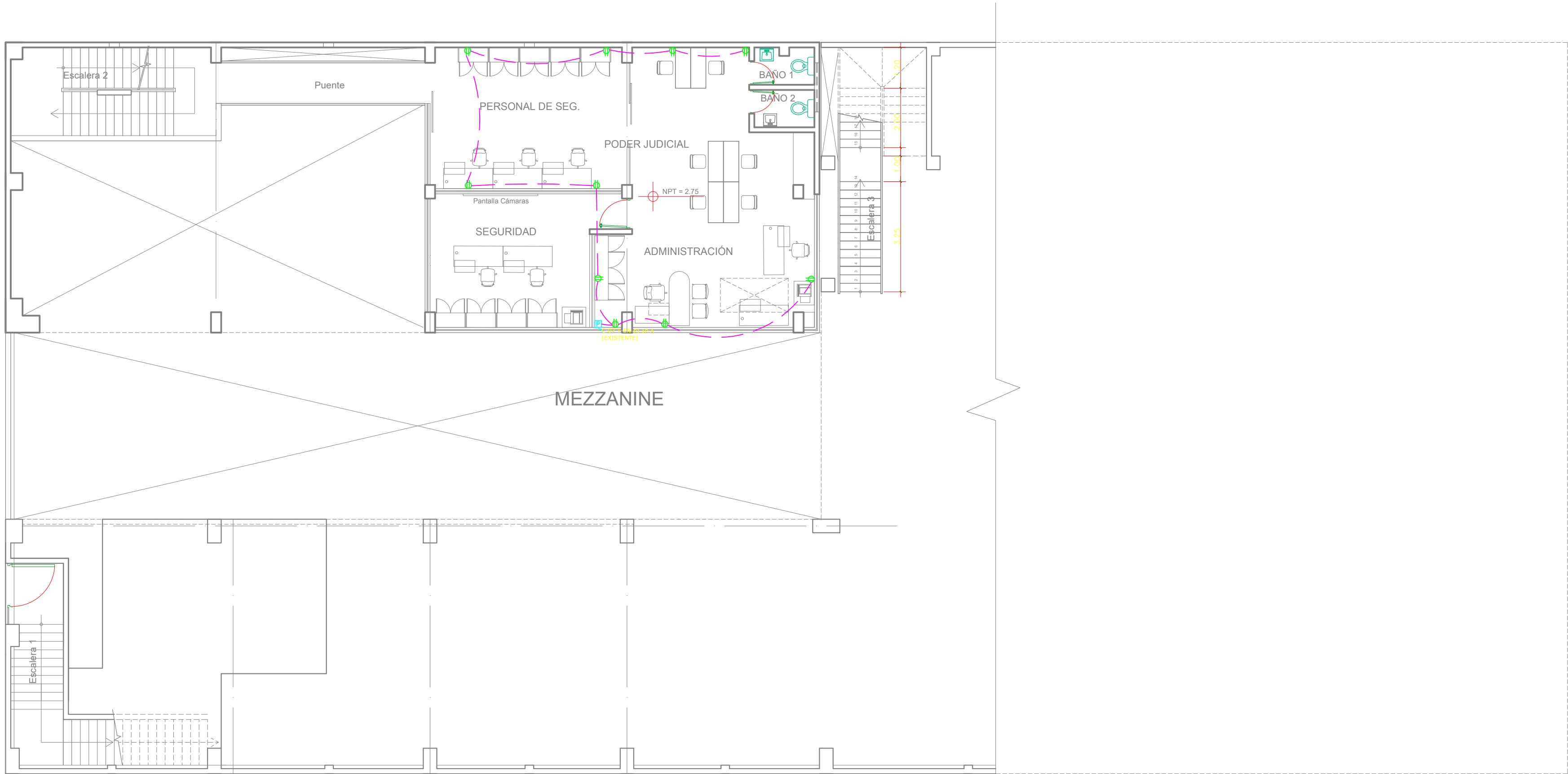
PROYECTO:					SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE SAN JUAN DE LURIGANCHO DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA		LAMINA:
PLANO:					ILUMINACION EXISTENTE-PISO 4		IE-05
DIRECCION:		RESPONSABLE :		FECHA:	PROV. Y DEP.	ESCALA:	
Jr. Los Tornillos N°1629 - Urb. Industrial Las Flores San Juan de Lurigancho		F.H.C.D		JUN. 2024	LIMA	1/100	



PRIMER PISO

LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, PARA EMPOTRAR, ALTURA DE INSTALACIÓN H=1.80m SOBRE SUPERFICIE
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 40x70 EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGÍA UPS)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 40x70 ADOSADA EN PARED (ENERGÍA UPS)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15A, EMPOTRADO EN PARED CONCRETO O DRYWALL, H=0.40m, SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA UPS)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 40x70 EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGÍA NORMAL)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 40x70 ADOSADA EN PARED A H=0.40m SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA NORMAL)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15A, EMPOTRADO EN LA PARED, CONCRETO O DRYWALL A H=0.40m SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA NORMAL)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 40x70 EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGÍA ESTABILIZADA)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 40x70 ADOSADA EN PARED (ENERGÍA ESTABILIZADA)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15A, EMPOTRADO EN PARED CONCRETO O DRYWALL A H=0.40m SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA ESTABILIZADA)
	TOMACORRIENTE DOBLE CON TOMA DE TIERRA EMPOTRADO EN LA PARED A H=0.50m (LUZ DE EMERGENCIA)
	TOMACORRIENTE MODELO DIBUJADO DOBLE CON TOMA DE TIERRA EMPOTRADO EN LA PARED (ALTURA SEGÚN INDICACIÓN)
	CABLE MH80 EN TUBO CONDUIT METÁLICO ENT QUE VA POR TECHO FIC O PARED, PARA SISTEMA CON ENERGÍA ESTABILIZADA Y/O RESPALDO UPS, 20mm DE DIÁMETRO O DIAGONAL ÚNIPAR, SALVO INDICACIÓN
	CABLE MH40 EN CANALITA PVC 10mm x 50mm, QUE VA EN ESCRITORIOS O MUEBLES ADOSADO EN TANGUERA DRYWALL, PARA SISTEMA CON ENERGÍA ESTABILIZADA, SALVO INDICACIÓN

PROYECTO:		SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE SAN JUAN DE LURIGANCHO DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA		LAMINA:
PLANO:		TOMACORRIENTES EXISTENTE-PISO 1		IE-06
DIRECCION:	Jr. Los Tornillos N°1629 - Urb. Industrial Las Flores San Juan de Lurigancho	RESPONSABLE:	F.H.C.D	FECHA:
				JUN. 2024
PROV. Y DEP:	LIMA	ESCALA:	1/100	



MEZZANINE

LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, PARA EMPOTRAR, ALTURA DE INSTALACIÓN h=1.80m BORDE SUPERIOR.
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 4x7 EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGÍA UPS).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 4x7 ADOSADA EN PARED (ENERGÍA UPS).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15A, EMPOTRADO EN PARED CONCRETO O DRYWALL A H=40cm SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA UPS).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 4x7 EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGÍA NORMAL).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 4x7 ADOSADA EN PARED A H=40cm SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA NORMAL).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15A, EMPOTRADO EN LA PARED, CONCRETO O DRYWALL A H=40cm SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA NORMAL).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 4x7 EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGÍA ESTABILIZADA).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 4x7 ADOSADA EN PARED (ENERGÍA ESTABILIZADA).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15A, EMPOTRADO EN PARED CONCRETO O DRYWALL A H=40cm SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA ESTABILIZADA).
	TOMACORRIENTE DOBLE CON TOMA DE TIERRA EMPOTRADO EN LA PARED A H=2.50m (LUZ DE EMERGENCIA).
	TOMACORRIENTE MODELO ENDREX DOBLE CON TOMA DE TIERRA EMPOTRADO EN LA PARED (ALTURA SEGUN INDICACIÓN).
	CABLE NH-40 EN TUBO CONDUIT METÁLICO EMT QUE VA POR TECHO FRC O PARED, PARA SISTEMA CON ENERGÍA ESTABILIZADA Y/O RESPALDO UPS, 25mmφ DE DIÁMETRO O DIAGRAMA UNIFILAR, SALVO INDICACIÓN.
	CABLE NH-40 EN CANALETA PVC 110mm x 50mm, QUE VA EN ESCRITORIOS O MUEBLES ADOSADO O EN TABQUERÍA DRYWALL, PARA SISTEMA CON ENERGÍA ESTABILIZADA, SALVO INDICACIÓN.



PROYECTO:		SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE SAN JUAN DE LURIGANCHO DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA			LAMINA:
PLANO:		TOMACORRIENTES EXISTENTE-MEZZANINE			IE-07
DIRECCION:	RESPONSABLE:	FECHA:	PROV. Y DEP:	ESCALA:	
Jr. Los Tornillos N°1629 - Urb. Industrial Las Flores San Juan de Lurigancho	F.H.C.D	JUN. 2024	LIMA	1/100	




FABIO HUMBERTO
CARDENAS DE LA CRUZ
Ingeniero Eléctrico y de Potencia
CIP N° 314780

LAMINA:

IE-08

ESCALA:

1/100

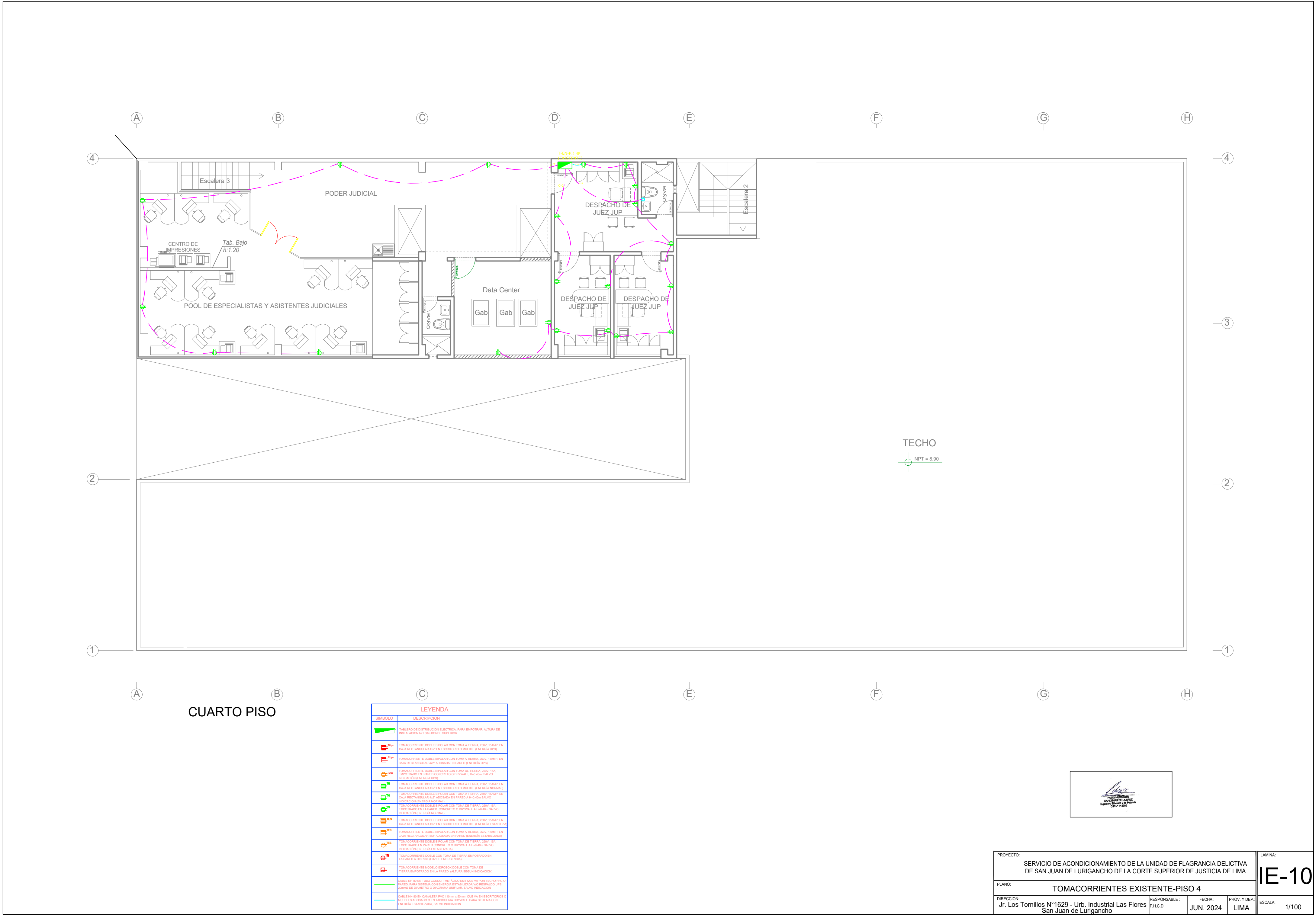


TERCER PISO

LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, PARA EMPOTRAR, ALTURA DE INSTALACIÓN h=1.80m BORDE SUPERIOR
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V., 15AMP. EN CAJA RECTANGULAR 40x70 EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGÍA UPS)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V., 15AMP. EN CAJA RECTANGULAR 40x70 ADOSADA EN PARED (ENERGÍA UPS)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA DE TIERRA, 250V., 15A, EMPOTRADO EN PARED CONCRETO O DRYWALL A H=40cm SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA UPS)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V., 15AMP. EN CAJA RECTANGULAR 40x70 EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGÍA NORMAL)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V., 15AMP. EN CAJA RECTANGULAR 40x70 ADOSADA EN PARED A H=40cm SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA NORMAL)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA DE TIERRA, 250V., 15A, EMPOTRADO EN LA PARED, CONCRETO O DRYWALL A H=40cm SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA NORMAL)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V., 15AMP. EN CAJA RECTANGULAR 40x70 EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGÍA ESTABILIZADA)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V., 15AMP. EN CAJA RECTANGULAR 40x70 ADOSADA EN PARED (ENERGÍA ESTABILIZADA)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA DE TIERRA, 250V., 15A, EMPOTRADO EN PARED CONCRETO O DRYWALL A H=40cm SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA ESTABILIZADA)
	TOMACORRIENTE DOBLE CON TOMA DE TIERRA EMPOTRADO EN LA PARED A H=2.50m (LUZ DE EMERGENCIA)
	TOMACORRIENTE MODELO DORBOX DOBLE CON TOMA DE TIERRA EMPOTRADO EN LA PARED (ALTURA SEGÚN INDICACIÓN)
	CABLE NH48 EN TUBO CONDUIT METÁLICO EMT QUE VA POR TECHO FRC O PARED, PARA SISTEMA CON ENERGÍA ESTABILIZADA Y/O RESPALDO UPS, 25mmHØ DE DIÁMETRO O DIÁGRAMA UNIFILAR, SALVO INDICACIÓN
	CABLE NH48 EN CANALITA PVC 110mm x 50mm, QUE VA EN ESCRITORIOS O MUEBLES ADOSADO O EN TABQUERÍA DRYWALL, PARA SISTEMA CON ENERGÍA ESTABILIZADA, SALVO INDICACIÓN

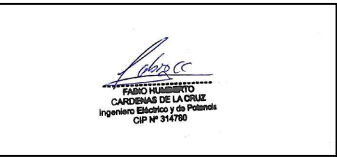


PROYECTO:				SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE SAN JUAN DE LURIGANCHO DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA		LÁMINA:
PLANO:				TOMACORRIENTES EXISTENTE-PISO 3		IE-09
DIRECCION:		RESPONSABLE:		FECHA:		
Jr. Los Tornillos N°1629 - Urb. Industrial Las Flores San Juan de Lurigancho		F.H.C.D		JUN. 2024		LIMA 1/100

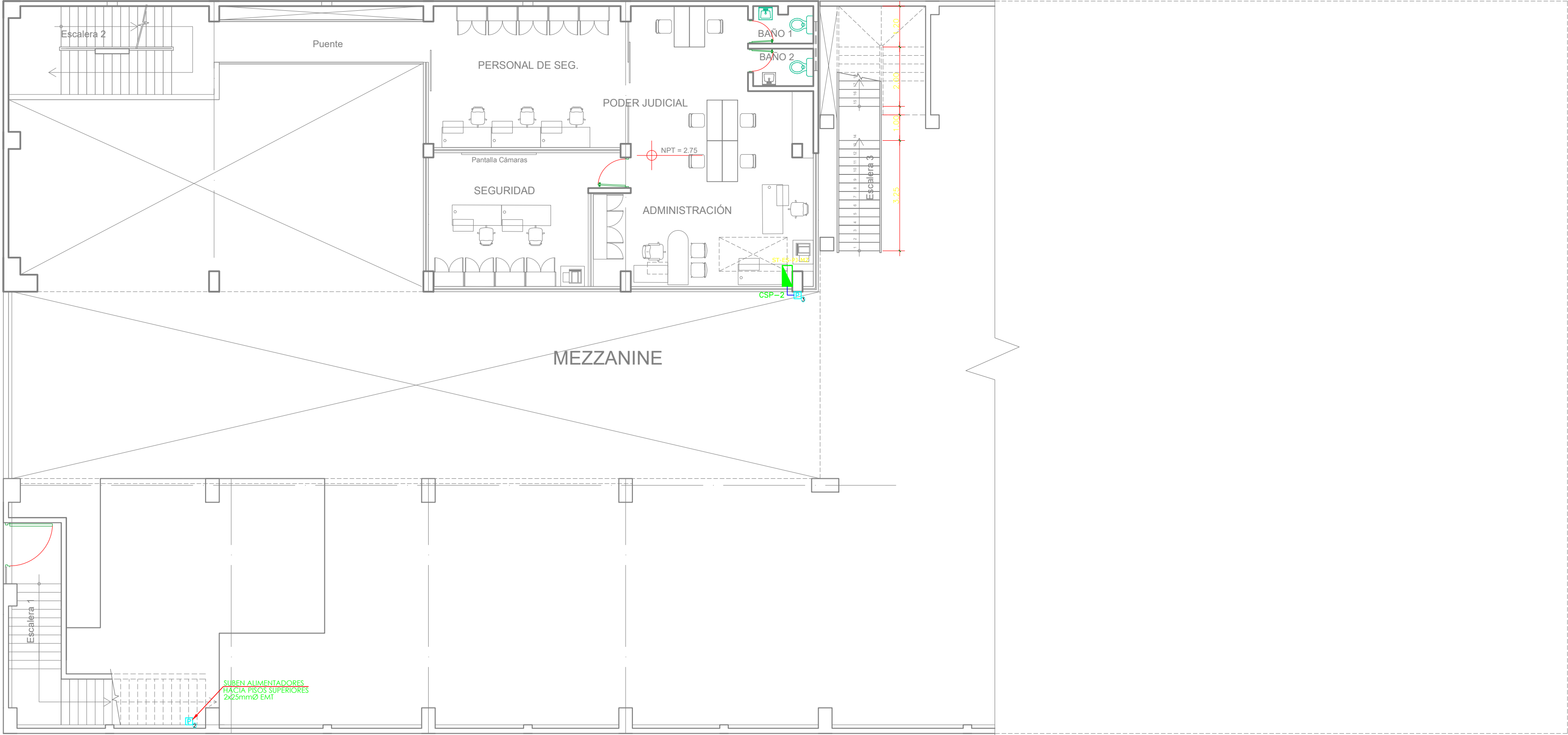


CUARTO PISO

LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICA PARA EMPOTRAR, ALTURA DE INSTALACION H=1.80m BORDE SUPERIOR.
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 40x70 EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGIA UPS).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 40x70 ADOSADA EN PARED (ENERGIA UPS).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15A, EMPOTRADO EN PARED CONCRETO O DRYWALL, H=0.40m, SALVO INDICACION (ENERGIA UPS).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 40x70 EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGIA NORMAL).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 40x70 ADOSADA EN PARED A H=0.40m, SALVO INDICACION (ENERGIA NORMAL).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15A, EMPOTRADO EN PARED CONCRETO O DRYWALL A H=0.40m, SALVO INDICACION (ENERGIA NORMAL).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 40x70 EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGIA ESTABILIZADA).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 40x70 ADOSADA EN PARED (ENERGIA ESTABILIZADA).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15A, EMPOTRADO EN PARED CONCRETO O DRYWALL A H=0.40m, SALVO INDICACION (ENERGIA ESTABILIZADA).
	TOMACORRIENTE DOBLE CON TOMA DE TIERRA EMPOTRADO EN LA PARED A H=0.20m (Luz de EMERGENCIA).
	TOMACORRIENTE MODELO DIBOX DOBLE CON TOMA DE TIERRA EMPOTRADO EN LA PARED (A LUNA SEGUN INDICACION).
	CABLE NH-40 EN TUBO CONDUIT METALICO ENT QUE VA POR TECHO PVC O PARED PARA SISTEMA CON ENERGIA ESTABILIZADA Y/O RESPALEDO UPS, 10mm Ø DE DIAMETRO O DIAGRAMA UNIPOLAR, SALVO INDICACION.
	CABLE NH-40 EN CANALITA PVC 10mm x 50mm, QUE VA EN ESCRITORIOS O MUEBLES ADOSADA O EN TABQUERIA DRYWALL, PARA SISTEMA CON ENERGIA ESTABILIZADA, SALVO INDICACION.



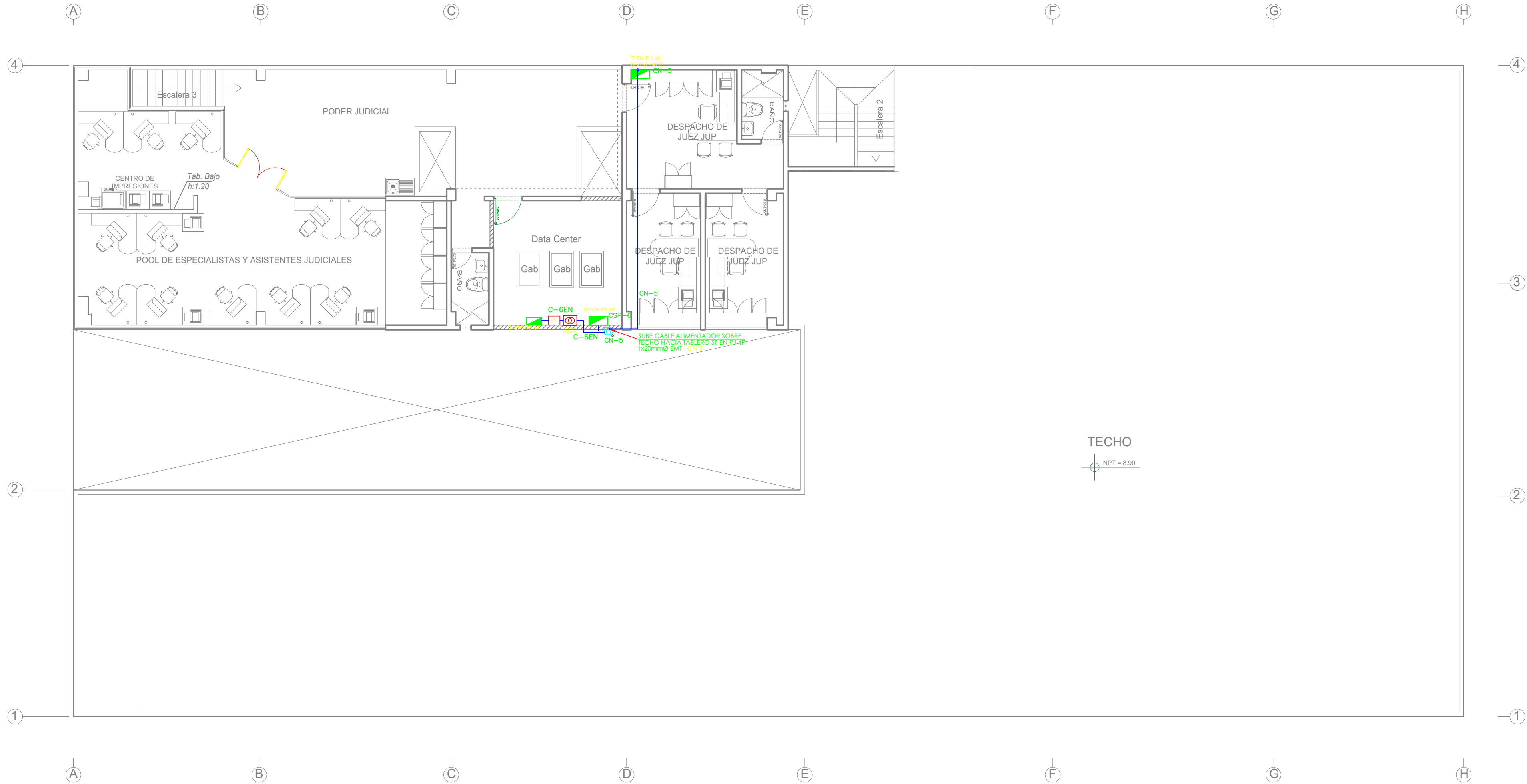
PROYECTO:		SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE SAN JUAN DE LURIGANCHO DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA		LAMINA:
PLANO:		TOMACORRIENTES EXISTENTE-PISO 4		IE-10
DIRECCION:	RESPONSABLE:	FECHA:	PROV. Y DEP.	ESCALA:
Jr. Los Tornillos N°1629 - Urb. Industrial Las Flores San Juan de Lurigancho	F.H.C.D	JUN. 2024	LIMA	1/100



MEZZANINE



PROYECTO: SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE SAN JUAN DE LURIGANCHO DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA				LAMINA:
PLANO: DISEÑO DE ALIMENTADORES-MEZZANINE				IE-12
DIRECCION: Jr. Los Tornillos N°1629 - Urb. Industrial Las Flores	RESPONSABLE: F.H.C.D	FECHA: JUN. 2024	PROV. Y DEP: LIMA	ESCALA: 1/100



CUARTO PISO



PROYECTO: SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE SAN JUAN DE LURIGANCHO DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA				LAMINA: IE-15	
PLANO: DISEÑO DE ALIMENTADORES-PISO 4				ESCALA: 1/100	
DIRECCION: Jr. Los Tornillos N°1629 - Urb. Industrial Las Flores	RESPONSABLE: F.H.C.D	FECHA: JUN. 2024	PROV. Y DEP: LIMA		

A B C D E F G H

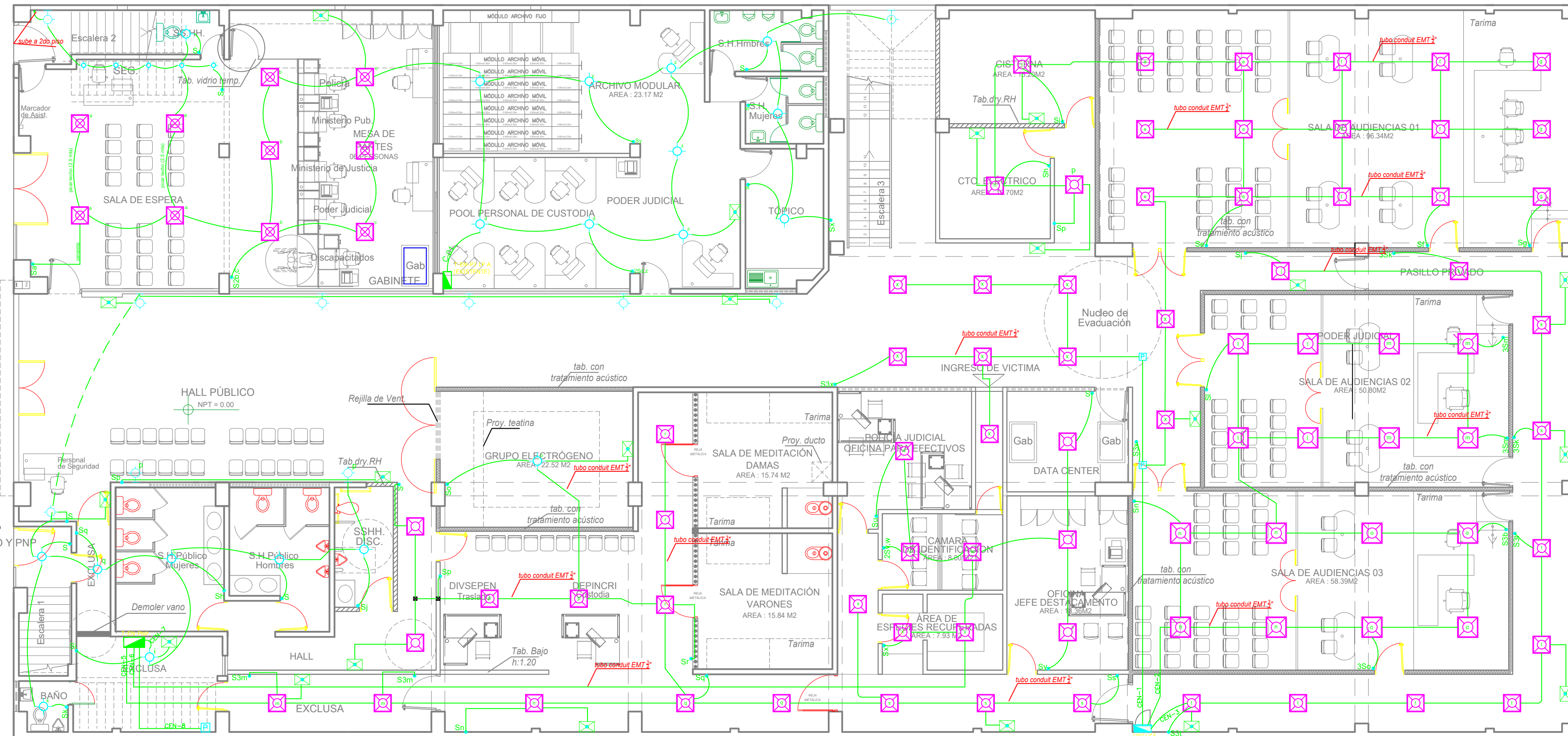
LOTE 10 (Construcción 1 piso)

INGRESO
MAGISTRADOS

INGRESO
PÚBLICO

INGRESO
POLICÍA JUDICIAL
DEFENSA PÚBLICA

INGRESO PNP
MINISTERIO PÚBLICO Y PNP



LOTE 8 (Construcción 1 piso)

A B C D E F G H

PRIMER PISO

LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA PARA EMPOTRAR, ALTURA DE INSTALACIÓN h=1.80h BORDO SUPERIOR.
	INTERRUPTOR SIMPLE PARA ILUMINACIÓN
	INTERRUPTOR COMUTACIÓN SIMPLE PARA ILUMINACIÓN
	INTERRUPTOR DOBLE SIMPLE PARA ILUMINACIÓN
	INTERRUPTOR DE COMUTACIÓN DOBLE PARA ILUMINACIÓN
	INTERRUPTOR DE COMUTACIÓN TRIPLE PARA ILUMINACIÓN
	EQUIPO DE ILUMINACIÓN DE 60X60 CM DE 36W EMPOTRADO EN BALDOSA 30X30 CM
	EQUIPO DE ILUMINACIÓN DE 60X60 CM DE 36W ADOSADO EN TECHO 40X60 CM
	LUMINARIA DE EMERGENCIA
	CABLE IN-UI EN TUBO CONDUIT METÁLICO EMT QUE VA POR TECHO PRINCIPAL PARA ILUMINACIÓN, REVISAR DIAGRAMA UNIFICAR
	BRACKET EN PARED

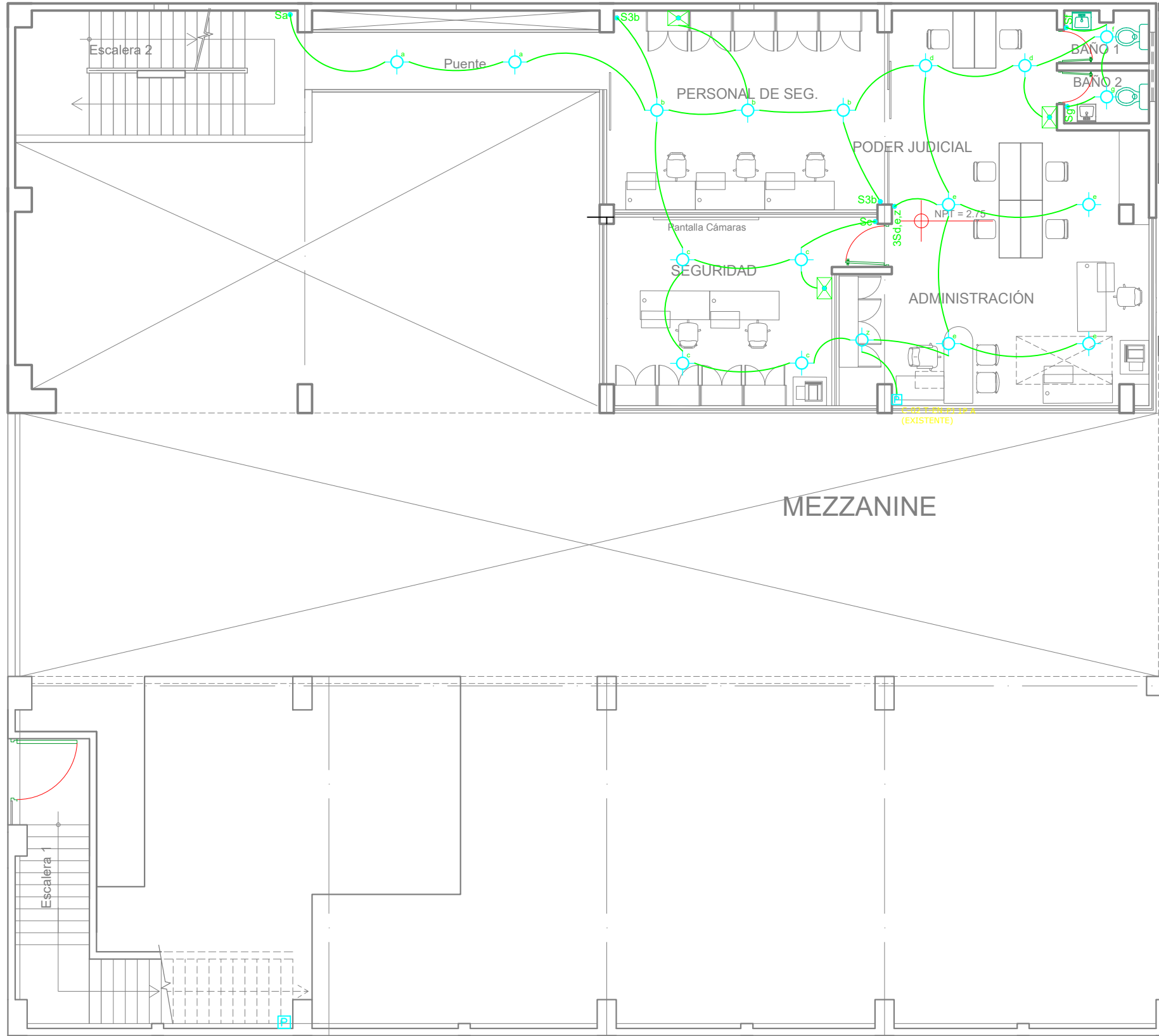
	CAJA DE PASE DE P"6" PL 1/16"
	CAJA DE PASE DE P"6" PL 1/16"
	CAJA DE PASE DE P"6" PL 1/16"
	CAJA DE PASE DE P"6" PL 1/16"

LAS SALIDAS PARA TOMACORRIENTES SERÁN EN CAJA RECTANGULAR 100x60mm x 100mm AL EJE SALIDA INDICACIÓN. LAS CAJAS DE PASE COMO MÍNIMO SERÁN DE 100x100x60mm. CUANDO SE TENGA MÁS DE DOS TUBOS DE ENTRADA / SALIDA, A LAS CAJAS DE TOMA CORRIENTES ESTAS DEBERÁN SER CUADRADAS DE 100x100x60mm CON TAPA GANG.



PROYECTO:		SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE SAN JUAN DE LURIGANCHO DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA	
PLANO:		DISEÑO DE ALUMBRADO-PISO 1	
DIRECCION:	Jr. Los Tornillos N°1629 - Urb. Industrial Las Flores	RESPONSABLE:	F.H.C.D
FECHA:	JUN. 2024	PROV. Y DEP:	LIMA

LAMINA:	IE-16
ESCALA:	1/100



MEZZANINE

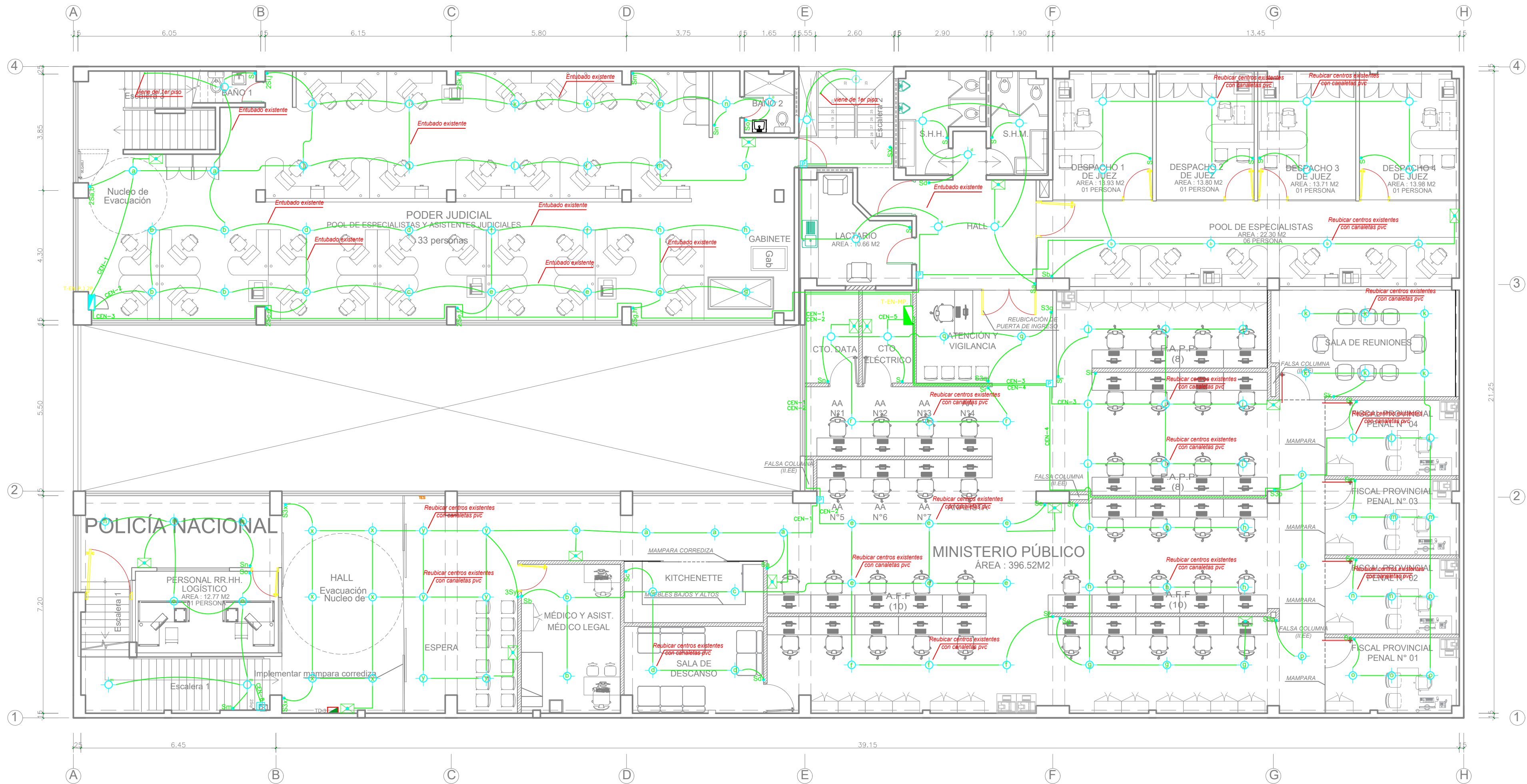
LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, PARA EMPOTRAR, ALTURA DE INSTALACIÓN 1m1.80m BORDE SUPERIOR.
	INTERRUPTOR SIMPLE PARA ILUMINACIÓN
	INTERRUPTOR CONMUTACIÓN SIMPLE PARA ILUMINACIÓN
	INTERRUPTOR DOBLE SIMPLE PARA ILUMINACIÓN
	INTERRUPTOR DE CONMUTACIÓN DOBLE PARA ILUMINACIÓN
	INTERRUPTOR DE CONMUTACIÓN TRIPLE PARA ILUMINACIÓN
	EQUIPO DE ILUMINACIÓN DE 6000 LM DE 30W EMPOTRADO EN BALDOSA 340x340
	EQUIPO DE ILUMINACIÓN DE 6000 LM DE 30W ADOSADO EN TECHO 400x400
	LUMINARIA DE EMERGENCIA
	CABLE WAGO EN TUBO CONDUIT METÁLICO (MT) QUE VA POR TECHO PISO O PARED, PARA ILUMINACIÓN, REVISAR DIAGRAMA UNIFILAR
	BRACKET EN PARED

	CAJA DE PASE DE PIG* PL 1/16"
	DIMENSION MINIMA 150x150x100mm
	CAJA DE PASE DE PIG* PL 1/16"
	DIMENSION MINIMA 200x200x100mm
	CAJA DE PASE DE PIG* PL 1/16"
	DIMENSION MINIMA 250x250x100mm
	CAJA DE PASE DE PIG* PL 1/16"
	DIMENSION MINIMA 300x300x150mm

LAS SALIDAS PARA TOMACORRIENTES SERÁN EN CAJA RECTANGULAR 100x50mm a 0.40 m.s.n.p.l AL EJE, SALVO INDICACIÓN.
LAS CAJAS DE PASE COMO MÍNIMO SERÁN DE 100x100x50mm.
CUANDO SE TENGA MÁS DE DOS TUBOS DE ENTRADA / SALIDA A LAS CAJAS DE TOMA-CORRIENTES ESTAS DEBERÁN SER CUADRADAS DE 100x100x50mm CON TAPA GATO.



PROYECTO: SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE SAN JUAN DE LURIGANCHO DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA				LAMINA: IE-17
PLANO: DISEÑO DE ALUMBRADO-MEZZANINE				
DIRECCION: Jr. Los Tornillos N°1629 - Urb. Industrial Las Flores	RESPONSABLE: F.H.C.D	FECHA: JUN. 2024	PROV. Y DEP: LIMA	ESCALA: 1/100



SEGUNDO PISO

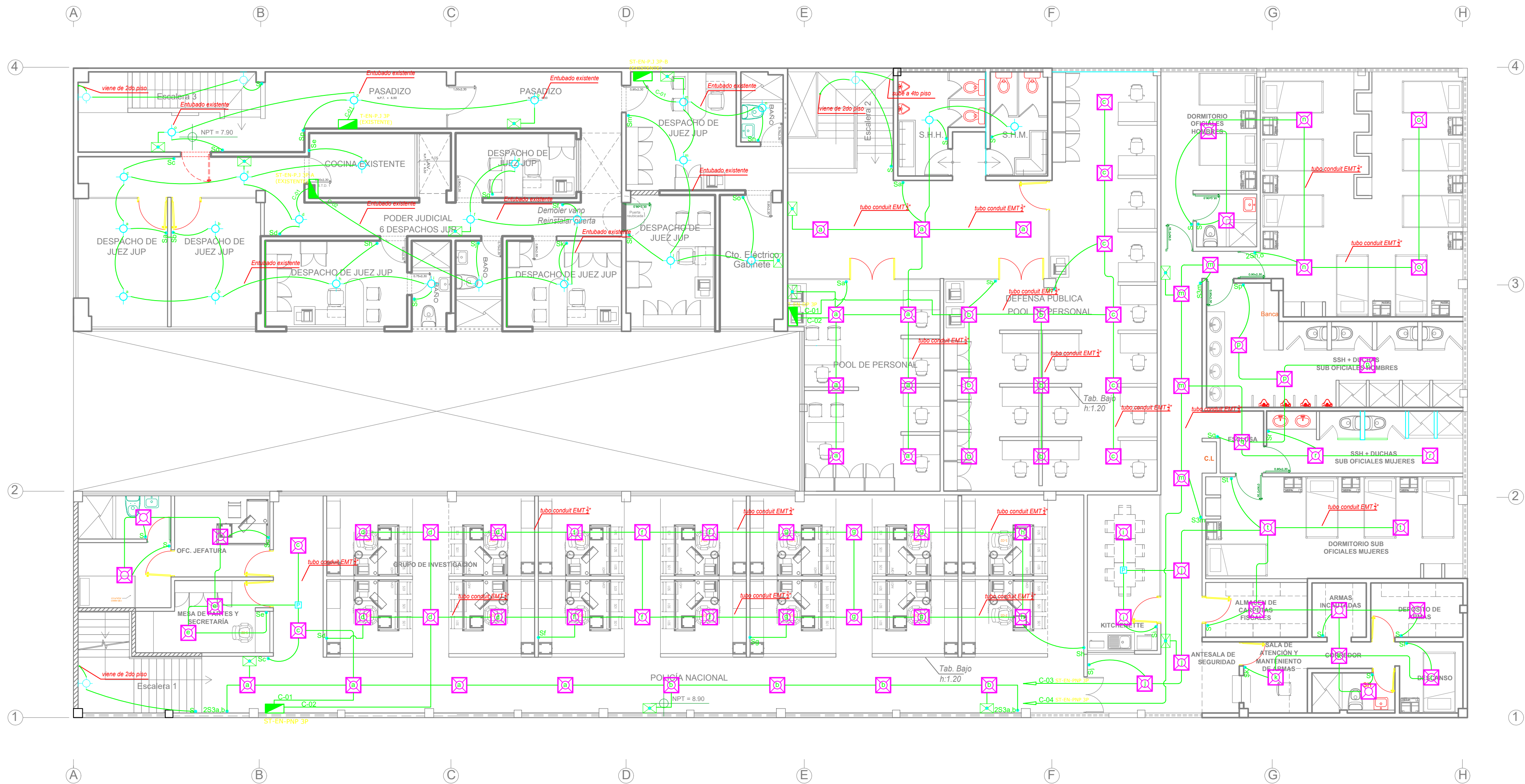
LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, PARA EMPOTRAR, ALTURA DE INSTALACIÓN 1m150m (BORDER SUPERIOR)
	INTERRUPTOR SIMPLE PARA ILUMINACIÓN
	INTERRUPTOR COMUTACIÓN SIMPLE PARA ILUMINACIÓN
	INTERRUPTOR DOBLE SIMPLE PARA ILUMINACIÓN
	INTERRUPTOR DE COMUTACIÓN DOBLE PARA ILUMINACIÓN
	INTERRUPTOR DE COMUTACIÓN TRIPLE PARA ILUMINACIÓN
	EQUIPO DE ILUMINACIÓN DE 60W CM DE 30W EMPOTRADO EN BALDOSA 300x300
	EQUIPO DE ILUMINACIÓN DE 60W CM DE 30W ADOSADO EN TECHO 400x400
	LUMINARIA DE EMERGENCIA
	CABLE INHIBIDO EN TUBO CONDUIT METÁLICO ENT QUE VA POR TECHO PRO O PARED, PARA ILUMINACIÓN, REVISAR DIAGRAMA UNIFILAR
	BRACKET EN PARED

	CAJA DE PASE DE P"6" P"1/16"
	DIMENSION MINIMA 150x150x100mm
	CAJA DE PASE DE P"6" P"1/16"
	DIMENSION MINIMA 200x200x100mm
	CAJA DE PASE DE P"6" P"1/16"
	DIMENSION MINIMA 250x250x100mm
	CAJA DE PASE DE P"6" P"1/16"
	DIMENSION MINIMA 300x300x150mm

LAS SALIDAS PARA TOMACORRIENTES SERÁN EN CAJA RECTANGULAR 100x50mm a 0.40 m.n.p.l. AL EJE, SALVO INDICACIÓN.
LAS CAJAS DE PASE COMO MÍNIMO SERÁN DE 100x100x50mm.
CUANDO SE TENGA MÁS DE DOS TUBOS DE ENTRADA / SALIDA A LAS CAJAS DE TOMA-CORRIENTES ESTAS DEBERÁN SER CUADRADAS DE 100x100x50mm CON TAPA GANCO.



PROYECTO:		SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE SAN JUAN DE LURIGANCHO DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA			LÁMINA:
PLANO:		DISEÑO DE ALUMBRADO-PISO 2			IE-18
DIRECCIÓN:	Jr. Los Tornillos N°1629 - Urb. Industrial Las Flores	RESPONSABLE:	F.H.C.D	FECHA:	JUN. 2024
PROV. Y DEP.:	LIMA	ESCALA:	1/100		



TERCER PISO

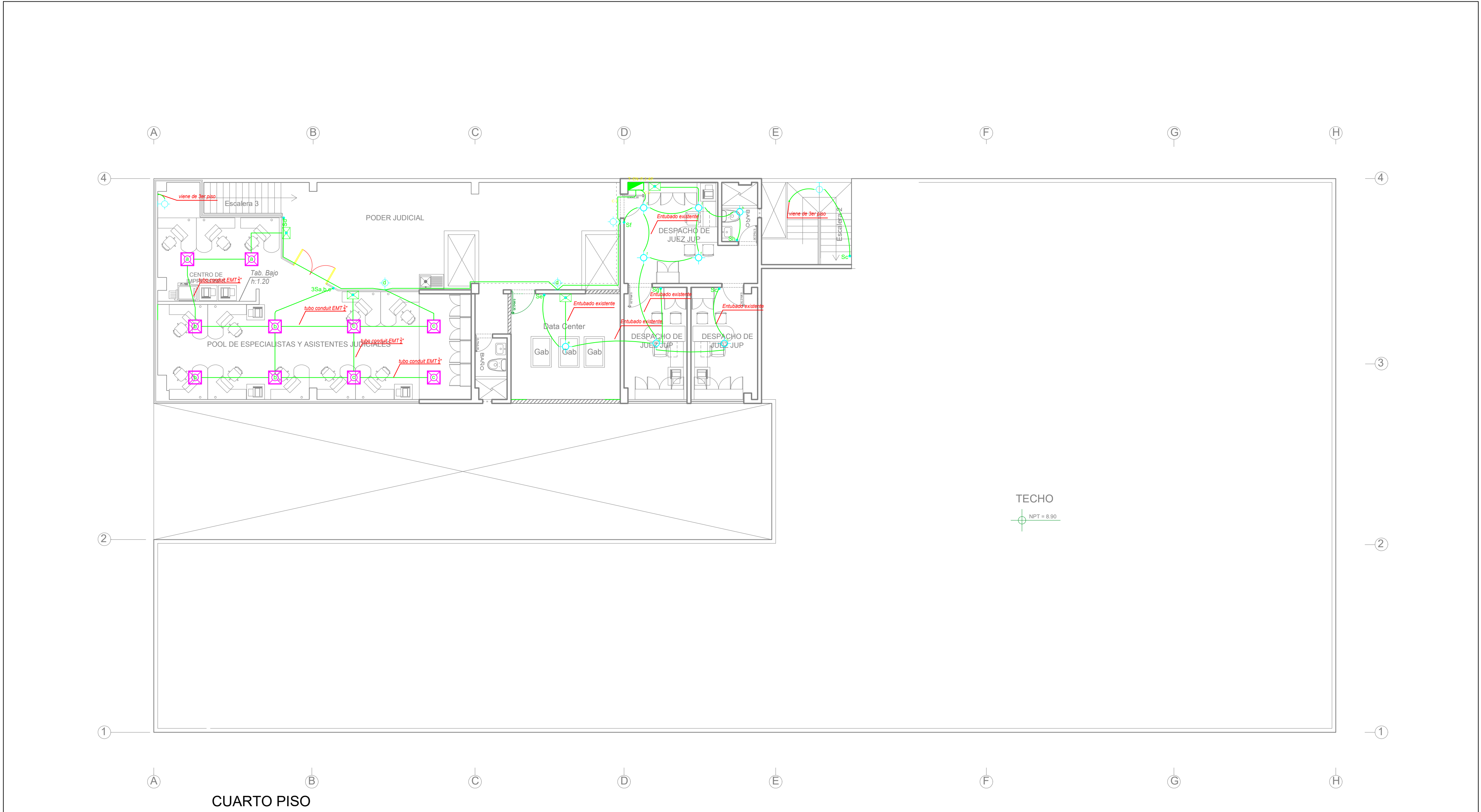
LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA PARA EMPOTRAR, ALTURA DE INSTALACIÓN h=1.80m BORDE SUPERIOR.
	INTERRUPTOR SIMPLE PARA ILUMINACIÓN.
	INTERRUPTOR COMUTACIÓN SIMPLE PARA ILUMINACIÓN.
	INTERRUPTOR DOBLE SIMPLE PARA ILUMINACIÓN.
	INTERRUPTOR DE COMUTACIÓN DOBLE PARA ILUMINACIÓN.
	INTERRUPTOR DE COMUTACIÓN TRIPLE PARA ILUMINACIÓN.
	EQUIPO DE ILUMINACIÓN DE 60X60 CM DE 36W EMPOTRADO EN BALDOSA 400x400.
	EQUIPO DE ILUMINACIÓN DE 60X60 CM DE 36W ADOSADO EN TECHO 430x430.
	ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA.
	CABLE IN-80 EN TUBO CONDUIT METÁLICO EMT QUE VA POR TECHO FRO O PARED PARA ILUMINACIÓN (REVISAR DIAGRAMA UNIFILAR).
	BRACKET EN PARED.

	CAJA DE PASE DE P"6" PL 1/16" DIMENSION MINIMA 150x150x100mm
	CAJA DE PASE DE P"6" PL 1/16" DIMENSION MINIMA 200x200x100mm
	CAJA DE PASE DE P"6" PL 1/16" DIMENSION MINIMA 250x250x100mm
	CAJA DE PASE DE P"6" PL 1/16" DIMENSION MINIMA 300x300x150mm

LAS SALIDAS PARA TOMACORRIENTES SERÁN EN CAJA RECTANGULAR 100x50mm x 50x40 mm 3/4" AL EJE, SALVO INDICACIÓN. LAS CAJAS DE PASE COMO MÍNIMO SERÁN DE 100x100x50mm. CUANDO SE TENGA MÁS DE DOS TUBOS DE ENTRADA Y SALIDA A LAS CAJAS DE TOMA CORRIENTES ESTAS DEBERÁN SER CUADRADAS DE 100x100x50mm CON TAPA GANCHO.



PROYECTO:		SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE SAN JUAN DE LURIGANCHO DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA			LAMINA:
PLANO:		DISEÑO DE ALUMBRADO-PISO 3			IE-19
DIRECCION:	Jr. Los Tornillos N°1629 - Urb. Industrial Las Flores	RESPONSABLE:	F.H.C.D	FECHA:	JUN. 2024
PROV. Y DEP:	LIMA	ESCALA:	1/100		



CUARTO PISO

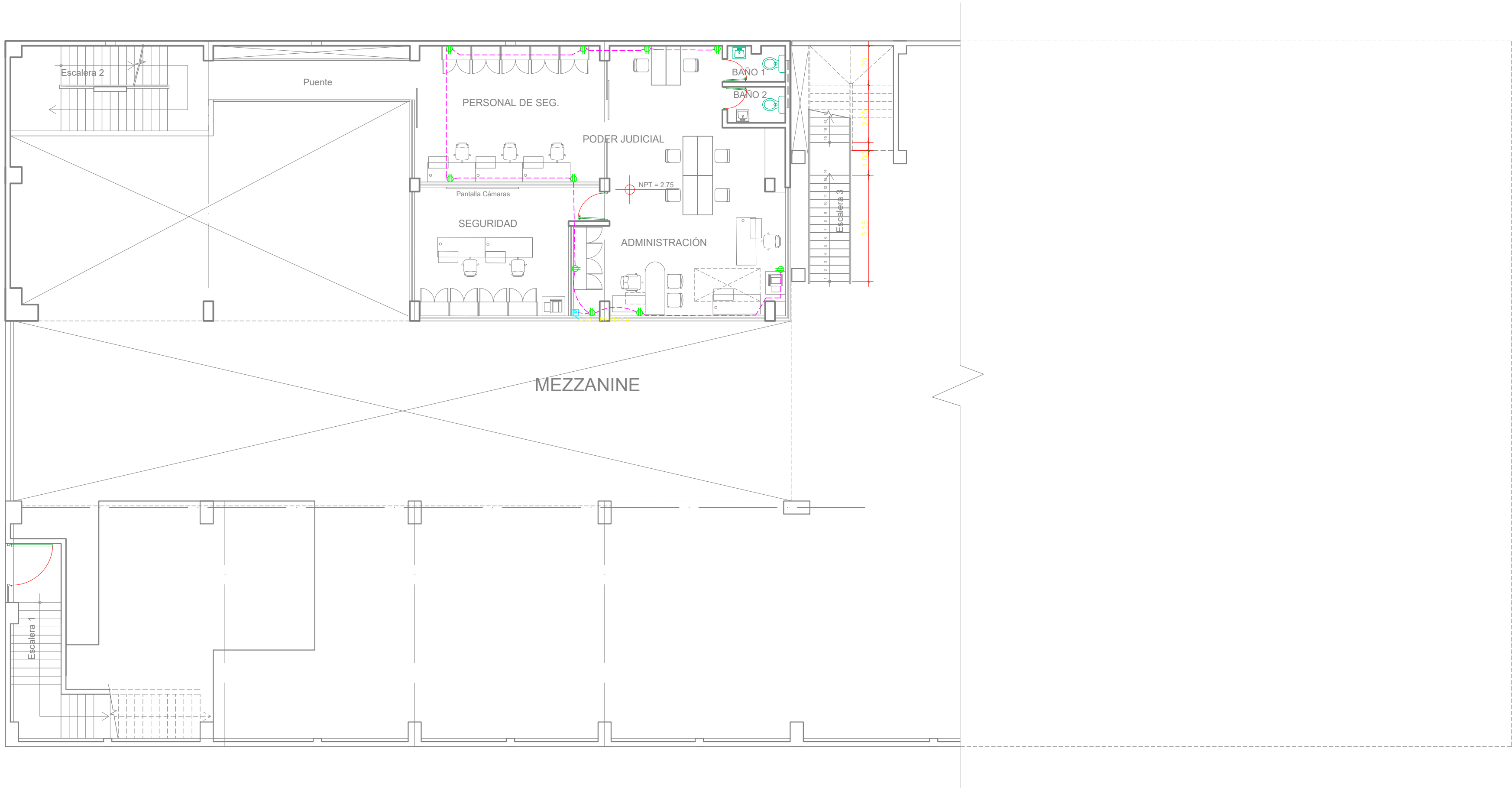
LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA PARA EMPOTRAR, ALTURA DE INSTALACIÓN h=1.80m BORDE SUPERIOR.
	INTERRUPTOR SIMPLE PARA ILUMINACIÓN
	INTERRUPTOR CONMUTACIÓN SIMPLE PARA ILUMINACIÓN
	INTERRUPTOR DOBLE SIMPLE PARA ILUMINACIÓN
	INTERRUPTOR DE CONMUTACIÓN DOBLE PARA ILUMINACIÓN
	INTERRUPTOR DE CONMUTACIÓN TRIPLE PARA ILUMINACIÓN
	EQUIPO DE ILUMINACIÓN DE 60X60 CM DE 36W EMPOTRADO EN BALDOSA 30X30 CM
	EQUIPO DE ILUMINACIÓN DE 60X60 CM DE 36W ADOSADO EN TECHO 40X40 CM
	LUMINARIA DE EMERGENCIA
	CABLE IN-40 EN TUBO CONDUIT METÁLICO EMT QUE VA POR TECHO FRC O PARED PARA ILUMINACIÓN, REVISAR DIAGRAMA UNIFICAR
	BRACKET EN PARED

	CAJA DE PASE DE P"6" PL 1/16"
	CAJA DE PASE DE P"6" PL 1/16"
	CAJA DE PASE DE P"6" PL 1/16"
	CAJA DE PASE DE P"6" PL 1/16"

LAS SALIDAS PARA TOMACORRIENTES SERÁN EN CAJA RECTANGULAR 100x50mm x 0.40 m.m. p.l. AL E.L. SALVO INDICACIÓN.
LAS CAJAS DE PASE COMO MÍNIMO SERÁN DE 100x100x50mm.
CUANDO SE TENGAN MÁS DE DOS TUBOS DE ENTRADA / SALIDA A LAS CAJAS DE TOMACORRIENTES ESTAS DEBERÁN SER CUADRADAS DE 100x100x50mm CON TAPA GANG.



PROYECTO:				SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE SAN JUAN DE LURIGANCHO DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA		LAMINA:	
PLANO:				DISEÑO DE ALUMBRADO-PISO 4		IE-20	
DIRECCION:		RESPONSABLE :		FECHA :			ESCALA:
Jr. Los Tornillos N°1629 - Urb. Industrial Las Flores		F.H.C.D		JUN. 2024		PROV. Y DEP. : LIMA	1/100



MEZZANINE

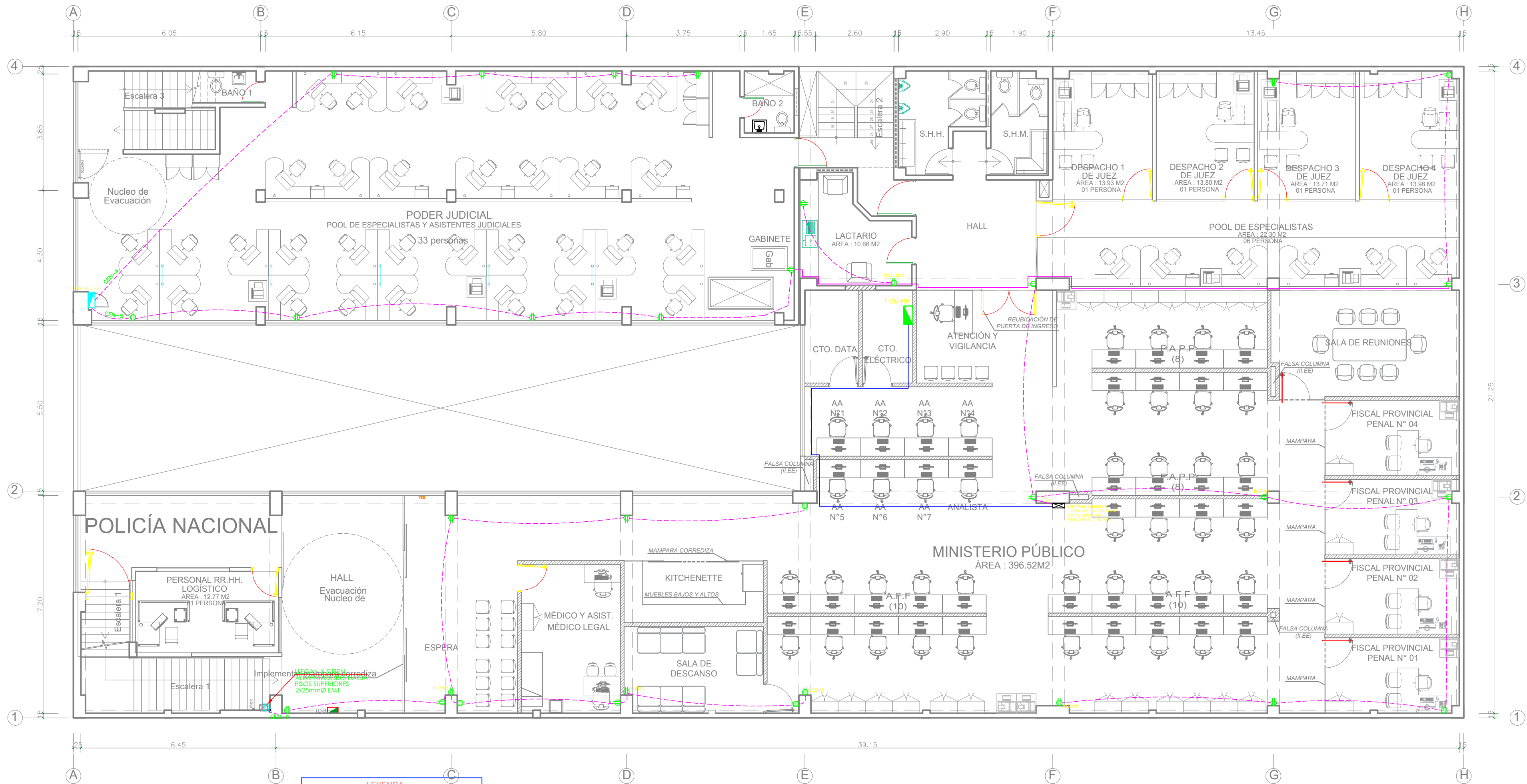
LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, PARA EMPOTRAR, ALTURA DE INSTALACIÓN 1800 mm SOBRE SUELO.
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 4x2" EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGÍA UPS).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 4x2" ADOSSADA EN PARED (ENERGÍA UPS).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15A, EMPOTRADO EN PARED CONCRETO O DRYWALL, H=0.40m, SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA UPS).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 4x2" EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGÍA NORMAL).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 4x2" ADOSSADA EN PARED A H=0.40m SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA NORMAL).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15A, EMPOTRADO EN LA PARED CONCRETO O DRYWALL A H=0.40m SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA NORMAL).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 4x2" EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGÍA ESTABILIZADA).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 4x2" ADOSSADA EN PARED (ENERGÍA ESTABILIZADA).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15A, EMPOTRADO EN PARED CONCRETO O DRYWALL A H=0.40m SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA ESTABILIZADA).
	TOMACORRIENTE DOBLE CON TOMA DE TIERRA EMPOTRADO EN LA PARED A H=2.50m (LUZ DE EMERGENCIA).
	TOMACORRIENTE MODELO KROBOK DOBLE CON TOMA DE TIERRA EMPOTRADO EN LA PARED (ALTA TASA SEGUN INDICACIÓN).
	CABLE NH-60 EN TUBO CONDUIIT METÁLICO EMP. QUE VA POR TECHO F.R.C. O PARED, PARA SISTEMA CON ENERGÍA ESTABILIZADA Y/O RESPALDO UPS.
	CABLE NH-60 EN TUBO CONDUIIT METÁLICO EMP. QUE VA POR TECHO F.R.C. O PARED, PARA SISTEMA CON ENERGÍA ESTABILIZADA Y/O RESPALDO UPS.
	CABLE NH-60 EN CANALITA PVC 10mm x 10mm, QUE VA EN ESCRITORIO O MUEBLE, ADOSSADO O EN VANDERÍA DRYWALL, PARA SISTEMA CON ENERGÍA ESTABILIZADA, SALVO INDICACIÓN.

	CAJA DE PASE DE P"0" PL 1/16"
	CAJA DE PASE DE P"0" PL 1/16"
	CAJA DE PASE DE P"0" PL 1/16"
	CAJA DE PASE DE P"0" PL 1/16"

LAS SALIDAS PARA TOMACORRIENTES SERÁN EN CAJA RECTANGULAR 100x50mm a 0.40 m.x.h.p.t. AL EJE SALVO INDICACIÓN.
LAS CAJAS DE PASE COMO MÍNIMO SERÁN DE 100x100x50mm, CUANDO SE TENGA MÁS DE DOS TUBOS DE ENTRADA / SALIDA A LAS CAJAS DE TOMA CORRIENTES ESTAS DEBERÁN SER CUADRADAS DE 100x100x50mm CON TAPA GANG.



PROYECTO:		SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE SAN JUAN DE LURIGANCHO DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA			LAMINA:
PLANO:		DISEÑO DE TOMACORRIENTES COMERCIALES-MEZZANINE			IE-22
DIRECCION:	Jr. Los Tornillos N°1629 - Urb. Industrial Las Flores	RESPONSABLE:	F.H.C.D	FECHA:	JUN. 2024
PROV. Y DEP.:	LIMA	ESCALA:	1/100		



SEGUNDO PISO

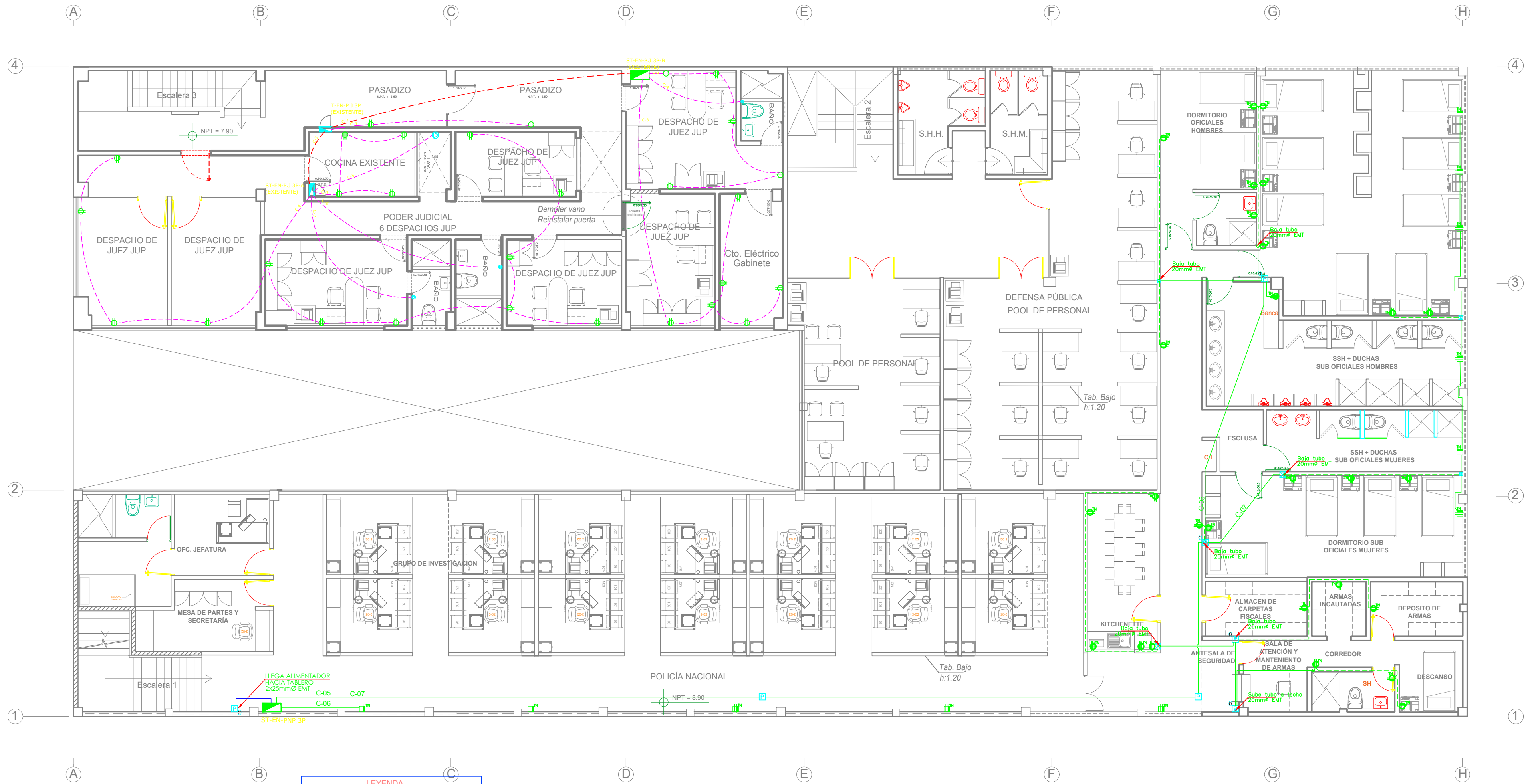
LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, PARA EMPOTRAR, ALTURA DE INSTALACIÓN EN 800 MM BORDE SUPERIOR.
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 4x2" EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGÍA UPS).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 4x2" ADOSSADA EN PARED (ENERGÍA UPS).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA DE TIERRA, 250V, 15A, EMPOTRADO EN PARED CONCRETO O DRYWALL, A H=0.40m, SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA UPS).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 4x2" EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGÍA NORMAL).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 4x2" ADOSSADA EN PARED A H=0.40m, SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA NORMAL).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA DE TIERRA, 250V, 15A, EMPOTRADO EN LA PARED CONCRETO O DRYWALL A H=0.40m, SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA NORMAL).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 4x2" EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGÍA ESTABILIZADA).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 4x2" ADOSSADA EN PARED (ENERGÍA ESTABILIZADA).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA DE TIERRA, 250V, 15A, EMPOTRADO EN PARED CONCRETO O DRYWALL A H=0.40m, SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA ESTABILIZADA).
	TOMACORRIENTE DOBLE CON TOMA DE TIERRA EMPOTRADO EN LA PARED A H=2.50m (LUZ DE EMERGENCIA).
	TOMACORRIENTE MODELO KERRISON DOBLE CON TOMA DE TIERRA EMPOTRADO EN LA PARED (ALTA Tensión SEGUN INDICACIÓN).
	CABLE NH-04 EN TUBO CONDUIT METÁLICO EMPOTRADO EN PARED POR TUBO TUBO O PARED, PARA SISTEMA CON ENERGÍA ESTABILIZADA Y/O RESPALDO UPS.
	CABLE NH-04 EN TUBO CONDUIT METÁLICO EMPOTRADO EN PARED POR TUBO TUBO O PARED, PARA SISTEMA CON ENERGÍA ESTABILIZADA Y/O RESPALDO UPS.
	CABLE NH-04 EN CANALITA PVC 10mm x 10mm, QUE VA EN ESCRITORIO O MUEBLE, ADOSSADO EN PARED, PARA SISTEMA CON ENERGÍA ESTABILIZADA, SALVO INDICACIÓN.

	CAJA DE PASE DE P"Q" PL 1/16", DIMENSION MINIMA 150x150x100mm
	CAJA DE PASE DE P"Q" PL 1/16", DIMENSION MINIMA 200x200x100mm
	CAJA DE PASE DE P"Q" PL 1/16", DIMENSION MINIMA 250x250x100mm
	CAJA DE PASE DE P"Q" PL 1/16", DIMENSION MINIMA 300x300x150mm

LAS SALIDAS PARA TOMACORRIENTES, SERÁN EN CAJA RECTANGULAR 100x50mm o 0.40 m x 0.10 m AL EJE, SALVO INDICACIÓN. LAS CAJAS DE PASE COMO MÍNIMO, SERÁN DE 100x100x50mm, CUANDO SE TENGA MÁS DE DOS TUBOS DE ENTRADA / SALIDA A LAS CAJAS DE TOMA CORRIENTES ESTAS DEBERÁN SER CUADRADAS DE 100x100x50mm CON TAPA GANG.



PROYECTO:		SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE SAN JUAN DE LURIGANCHO DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA			LAMINA:
PLANO:		DISEÑO DE TOMACORRIENTES COMERCIALES-PISO 2			IE-23
DIRECCION:		Jr. Los Tornillos N°1629 - Urb. Industrial Las Flores	RESPONSABLE:	F.H.C.D	
FECHA:		JUN. 2024	PROV. Y DEP:	LIMA	ESCALA:
					1/100



TERCER PISO

LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, PARA EMPOTRAR, ALTURA DE INSTALACIÓN h=1.80m BORDE SUPERIOR.
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 10AMP, EN CAJA RECTANGULAR 427 EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGÍA UPS)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 10AMP, EN CAJA RECTANGULAR 427 ADOSADA EN PARED (ENERGÍA UPS)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA DE TIERRA, 250V, 15A, EMPOTRADO EN PARED CONCRETO O DRYWALL, AHORADO, SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA UPS)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 427 EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGÍA NORMAL)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 10AMP, EN CAJA RECTANGULAR 427 ADOSADA EN PARED A H=1.40m SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA NORMAL)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA DE TIERRA, 250V, 15A, EMPOTRADO EN PARED CONCRETO O DRYWALL, A H=1.40m SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA NORMAL)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 427 EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGÍA ESTABILIZADA)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 10AMP, EN CAJA RECTANGULAR 427 ADOSADA EN PARED (ENERGÍA ESTABILIZADA)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA DE TIERRA, 250V, 15A, EMPOTRADO EN PARED CONCRETO O DRYWALL, A H=1.40m SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA ESTABILIZADA)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA DE TIERRA EMPOTRADO EN LA PARED A H=2.00m (LUZ DE EMERGENCIA)
	TOMACORRIENTE MODELO DIBOX DOBLE CON TOMA DE TIERRA EMPOTRADO EN LA PARED (ALTURA SEGUN INDICACIÓN)
	CABLE NH-40 EN TUBO CONDUIT METÁLICO EMT QUE VA POR TECHO FRC O PARED, PARA SISTEMA CON ENERGÍA ESTABILIZADA Y/O RESERVA UPS. PRIMERO DE DIÁMETRO 2 DIAGONAL LÍNEAS, SALVO INDICACIÓN
	CABLE NH-40 EN CANAL ECT PVC 110mm x 50mm, QUE VA EN ESCRITORIOS O MUEBLES ADOSADO O EN TABQUERRA DRYWALL, PARA SISTEMA CON ENERGÍA ESTABILIZADA, SALVO INDICACIÓN

	CAJA DE PASE DE 1"1/2" PL 1/16"
	DIMENSIÓN MÍNIMA 150x150x100mm
	CAJA DE PASE DE 1"1/2" PL 1/16"
	DIMENSIÓN MÍNIMA 200x200x100mm
	CAJA DE PASE DE 1"1/2" PL 1/16"
	DIMENSIÓN MÍNIMA 250x250x100mm
	CAJA DE PASE DE 1"1/2" PL 1/16"
	DIMENSIÓN MÍNIMA 300x300x100mm

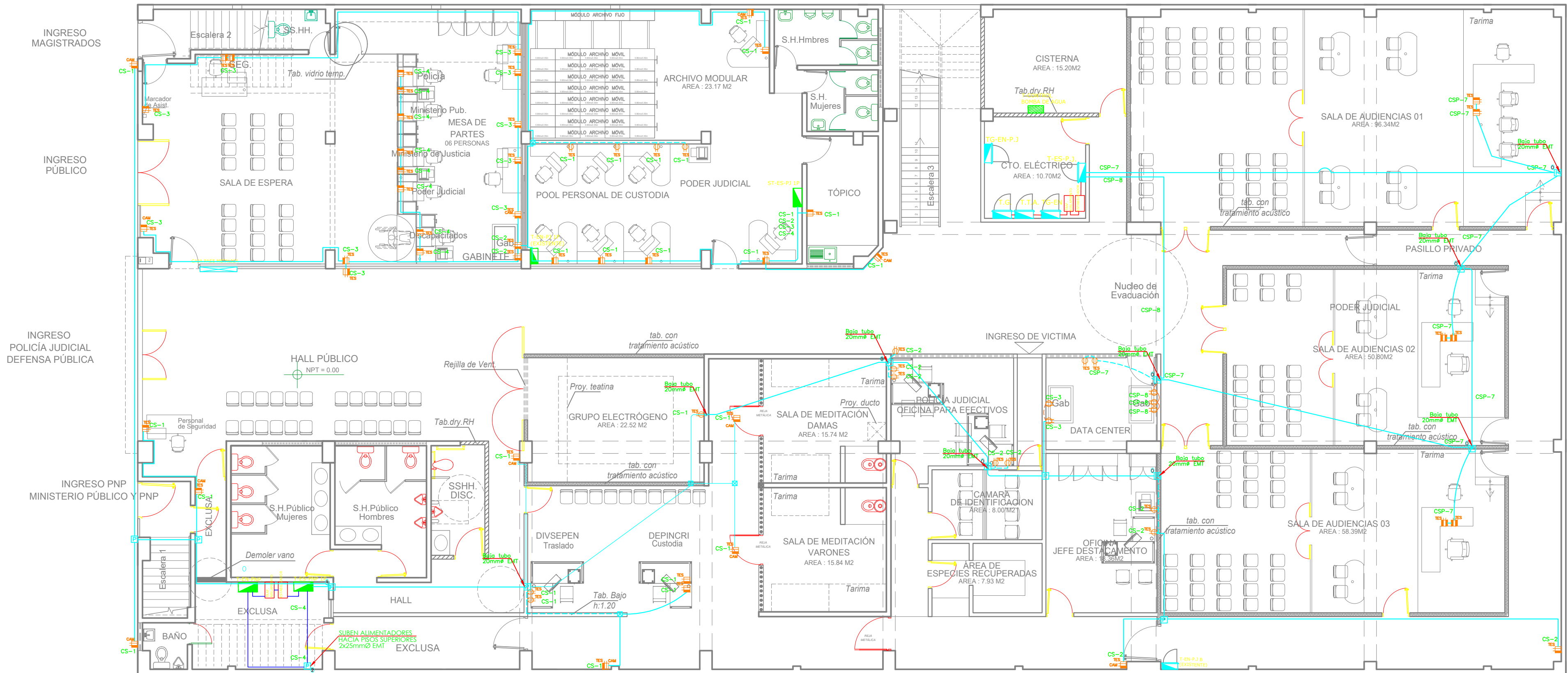
LAS SALIDAS PARA TOMACORRIENTES SERÁN EN CAJA RECTANGULAR 100x100mm x 100mm, EN LA QUE SE VA A LA QUE SALVO INDICACIÓN. LAS CAJAS DE PASE COMO MÍNIMO SERÁN DE 100x100x50mm, CUANDO SE TIENAN MÁS DE DOS TUBOS DE ENTRADA Y SALIDA. A LAS CAJAS DE TOMA, CORRIENTES ESTAS DEBERÁN SER CUADRADAS DE 100x100x50mm CON TAPA GANG.



PROYECTO:		SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE SAN JUAN DE LURIGANCHO DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA			LÁMINA:
PLANO:		DISEÑO DE TOMACORRIENTES COMERCIALES-PISO 3			IE-24
DIRECCIÓN:		Jr. Los Tornillos N°1629 - Urb. Industrial Las Flores	RESPONSABLE:	F.H.C.D.	FECHA:
					JUN. 2024
				PROV. Y DEP:	LIMA
				ESCALA:	1/100

A B C D E F G H

LOTE 10 (Construcción 1 piso)



LOTE 8 (Construcción 1 piso)

A B C D E F G H

PRIMER PISO

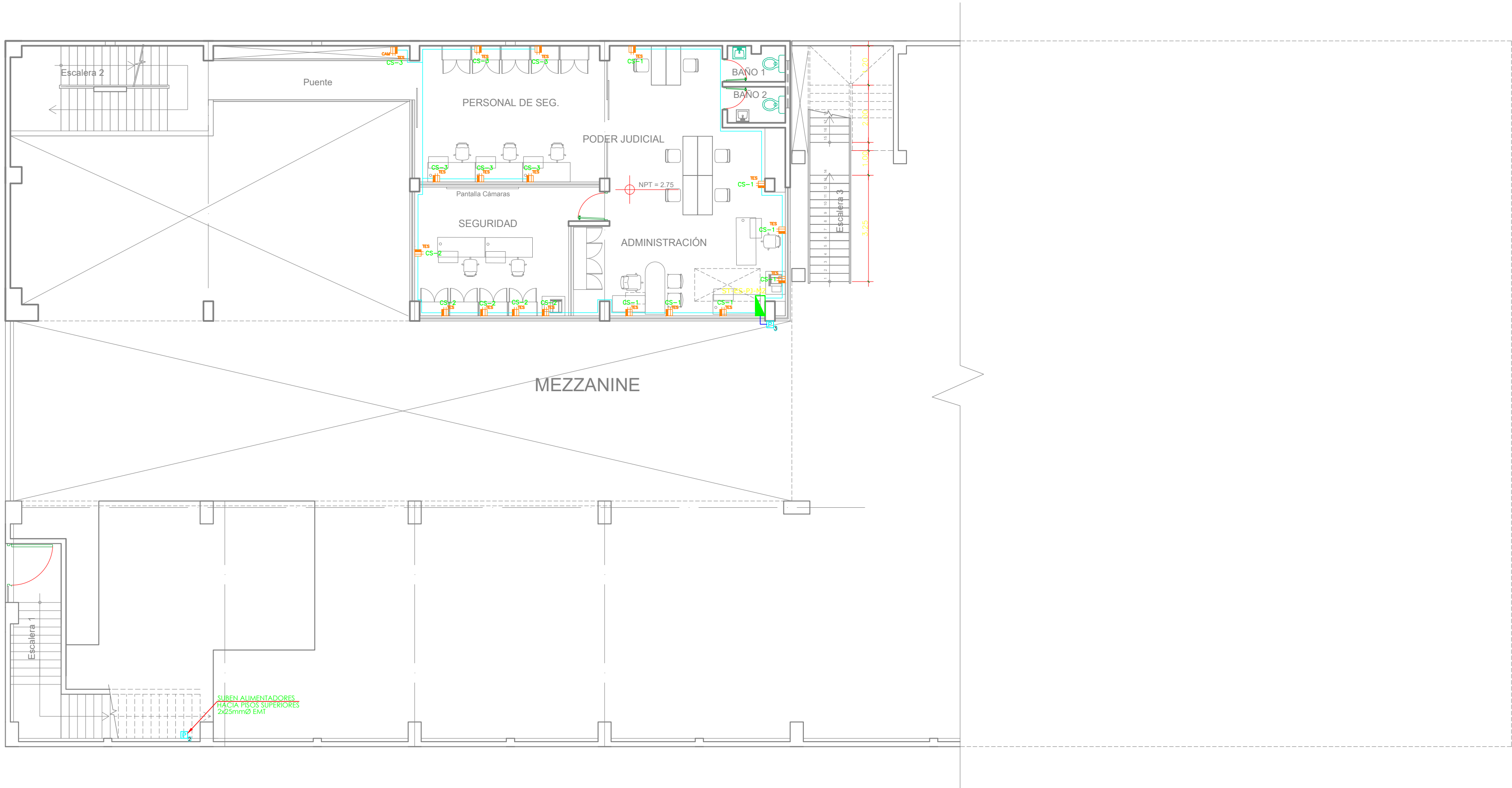
LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, PARA EMPOTRAR, ALTURA DE INSTALACIÓN 1100 mm SOBRE SUELO.
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 40x70 EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGÍA UPS).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 40x70 ADOSSADA EN PARED (ENERGÍA UPS).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA DE TIERRA, 250V, 15A, EMPOTRADO EN PARED CONCRETO O DRYWALL, H=0.40m, SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA UPS).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 40x70 EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGÍA NORMAL).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 40x70 ADOSSADA EN PARED A H=0.40m SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA NORMAL).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA DE TIERRA, 250V, 15A, EMPOTRADO EN LA PARED CONCRETO O DRYWALL A H=0.40m SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA NORMAL).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 40x70 EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGÍA ESTABILIZADA).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 40x70 ADOSSADA EN PARED (ENERGÍA ESTABILIZADA).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA DE TIERRA, 250V, 15A, EMPOTRADO EN PARED CONCRETO O DRYWALL A H=0.40m SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA ESTABILIZADA).
	TOMACORRIENTE DOBLE CON TOMA DE TIERRA EMPOTRADO EN LA PARED A H=0.50m (LUZ DE EMERGENCIA).
	TOMACORRIENTE MODELO ERROBIO DOBLE CON TOMA DE TIERRA EMPOTRADO EN LA PARED (ALTA SEGÚN INDICACIÓN).
	CABLE N=40 EN TUBO CONDUT. METÁLICO EMP. QUE VA POR TECHO O D. PARED, PARA SISTEMA CON ENERGÍA ESTABILIZADA Y/O RESPALDO UPS.
	CABLE N=40 EN CANALITA PVC 10mm x 20mm QUE VA EN ESCRITORIO O MUEBLE ADOSSADO O EN VARIANTE DRYWALL, PARA SISTEMA CON ENERGÍA ESTABILIZADA, SALVO INDICACIÓN.

	CAJA DE PASE DE P"Ø" PL 1/16"
	CAJA DE PASE DE P"Ø" PL 1/16"
	CAJA DE PASE DE P"Ø" PL 1/16"
	CAJA DE PASE DE P"Ø" PL 1/16"

LAS SALIDAS PARA TOMACORRIENTES SERÁN EN CAJA RECTANGULAR 100x50mm a 0.40 m.s.n.p. AL EJE SALVO INDICACIÓN.
LAS CAJAS DE PASE COMO MÍNIMO SERÁN DE 100x100x50mm, CUANDO SE TENGA MÁS DE DOS TUBOS DE ENTRADA / SALIDA A LAS CAJAS DE TOMA CORRIENTES ESTAS DEBERÁN SER CUADRADAS DE 100x100x50mm CON TAPA GANG.



PROYECTO:				SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE SAN JUAN DE LURIGANCHO DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA		LAMINA:
PLANO:				DISEÑO DE TOMACORRIENTES ESTABILIZADOS-PISO 1		IE-26
DIRECCION:				Jr. Los Tornillos N°1629 - Urb. Industrial Las Flores		
RESPONSABLE :		F.H.C.D		FECHA :	PROV. Y DEP. :	ESCALA:
				JUN. 2024	LIMA	1/100



MEZZANINE

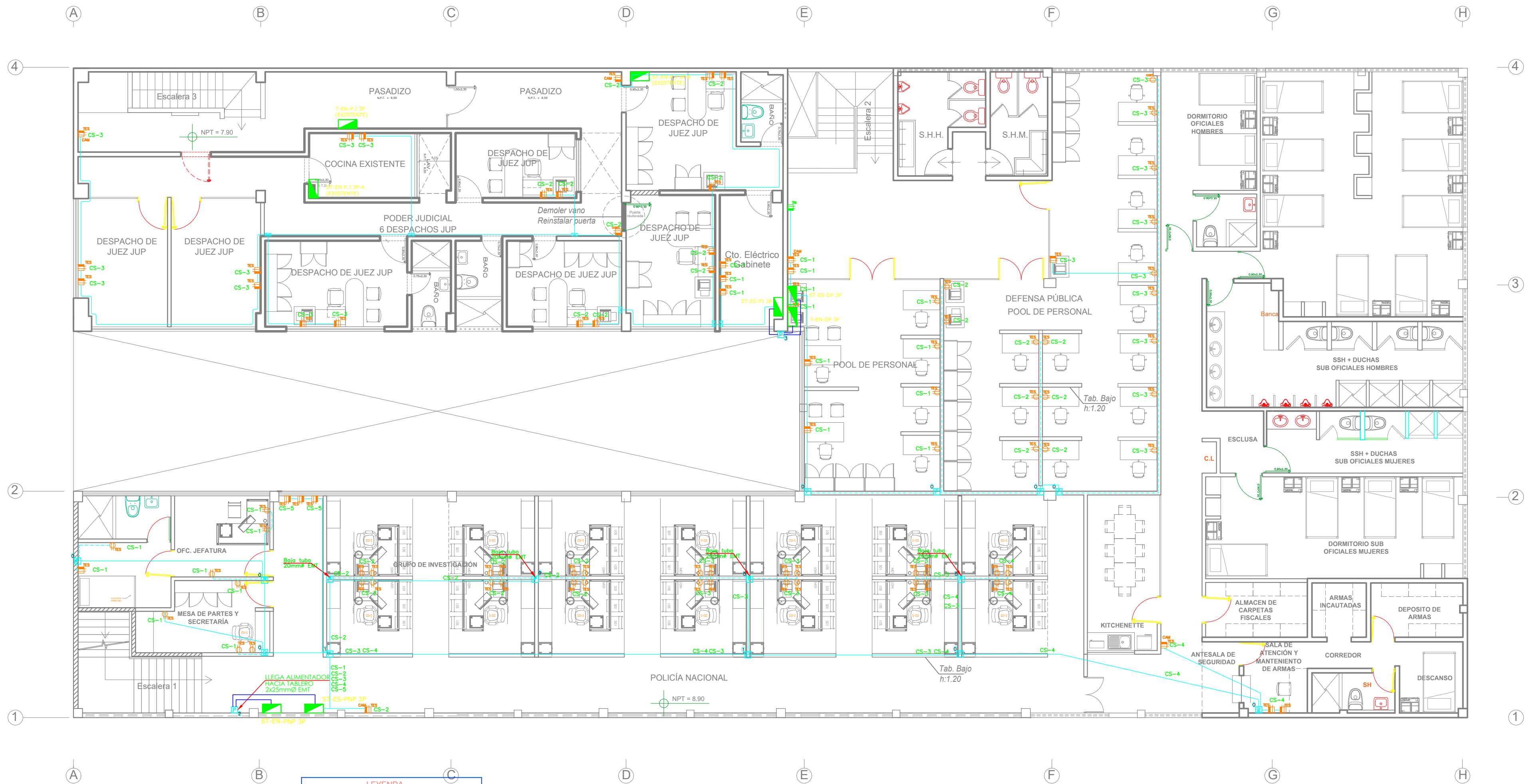
LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, PARA EMPOTRAR, ALTURA DE INSTALACIÓN 1100mm BORDE SUPERIOR.
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 4x2" EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGÍA UPS).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 4x2" ADOSSADA EN PARED (ENERGÍA UPS).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA DE TIERRA, 250V, 15A, EMPOTRADO EN PARED CONCRETO O DRYWALL, H=0.40m, SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA UPS).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 4x2" EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGÍA NORMAL).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 4x2" ADOSSADA EN PARED A H=0.40m SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA NORMAL).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA DE TIERRA, 250V, 15A, EMPOTRADO EN LA PARED CONCRETO O DRYWALL A H=0.40m SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA NORMAL).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 4x2" EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGÍA ESTABILIZADA).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 4x2" ADOSSADA EN PARED (ENERGÍA ESTABILIZADA).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA DE TIERRA, 250V, 15A, EMPOTRADO EN PARED CONCRETO O DRYWALL A H=0.40m SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA ESTABILIZADA).
	TOMACORRIENTE DOBLE CON TOMA DE TIERRA EMPOTRADO EN LA PARED A H=2.0m (LUZ DE EMERGENCIA).
	TOMACORRIENTE MODELO ERROBON DOBLE CON TOMA DE TIERRA EMPOTRADO EN LA PARED (ALTA Tensión SEGUN INDICACIÓN).
	CABLE NH-60 EN TUBO CONDUITO METÁLICO EMP. QUE VA POR TECHO F.R.C. O PARED, PARA SISTEMA CON ENERGÍA ESTABILIZADA Y/O RESPALDO UPS, Ø MÍNIMO DE 25mm (Ø INCLUIDO EN TUBERÍA O PARED), PARA SISTEMA CON ENERGÍA ESTABILIZADA, SALVO INDICACIÓN.
	CABLE NH-60 EN CANALITA PVC 10mm x 10mm, QUE VA EN ESCRITORIO O MUEBLE, ADOSSADO O EN TUBERÍA O PARED, PARA SISTEMA CON ENERGÍA ESTABILIZADA, SALVO INDICACIÓN.

	CAJA DE PASE DE P"Ø" PL 1/16", DIMENSION MINIMA 150x150x100mm
	CAJA DE PASE DE P"Ø" PL 1/16", DIMENSION MINIMA 200x200x100mm
	CAJA DE PASE DE P"Ø" PL 1/16", DIMENSION MINIMA 250x250x100mm
	CAJA DE PASE DE P"Ø" PL 1/16", DIMENSION MINIMA 300x300x150mm

LAS SALIDAS PARA TOMACORRIENTES, SERÁN EN CAJA RECTANGULAR 100x50mm a 0.40 m.x.h.p.t. AL EJE SALVO INDICACIÓN.
LAS CAJAS DE PASE COMO MÍNIMO SERÁN DE 100x100x50mm, CUANDO SE TENGA MÁS DE DOS TUBOS DE ENTRADA / SALIDA A LAS CAJAS DE TOMA CORRIENTES ESTAS DEBERÁN SER CUADRADAS DE 100x100x50mm CON TAPA GANG.



PROYECTO:		SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE SAN JUAN DE LURIGANCHO DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA			LAMINA:
PLANO:		DISEÑO DE TOMACORRIENTES ESTABILIZADOS-MEZZANINE			IE-27
DIRECCION:	Jr. Los Tornillos N°1629 - Urb. Industrial Las Flores	RESPONSABLE:	F.H.C.D	FECHA:	JUN. 2024
PROV. Y DEP.:	LIMA	PROV. Y DEP.:	LIMA	ESCALA:	1/100



TERCER PISO

LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, PARA EMPOTRAR, ALTURA DE INSTALACIÓN h=1.80m BORDE SUPERIOR.
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 42" EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGÍA UPS)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 42" ADOSADA EN PARED (ENERGÍA UPS)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA DE TIERRA, 250V, 15A, EMPOTRADO EN PARED CONCRETO O DRYWALL, AHORADO, SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA UPS)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 42" EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGÍA NORMAL)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 42" ADOSADA EN PARED A H=1.40m SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA NORMAL)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA DE TIERRA, 250V, 15A, EMPOTRADO EN PARED CONCRETO O DRYWALL, A H=1.40m SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA NORMAL)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 42" ADOSADA EN PARED (ENERGÍA ESTABILIZADA)
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA DE TIERRA, 250V, 15A, EMPOTRADO EN PARED CONCRETO O DRYWALL, A H=1.40m SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA ESTABILIZADA)
	TOMACORRIENTE DOBLE CON TOMA DE TIERRA EMPOTRADO EN LA PARED A H=2.50m (LÍZ DE EMERGENCIA)
	TOMACORRIENTE MODELO DORISOL DOBLE CON TOMA DE TIERRA EMPOTRADO EN LA PARED (ALTURA SEGÚN INDICACIÓN)
	CABLE NH-40 EN TUBO CONDUIT METÁLICO EMT QUE VA POR TECHO FRC O PARED PARA SISTEMA CON ENERGÍA ESTABILIZADA VÍA RESPALDO UPS. Primer de DIÁMETRO 2 DIAGONAL UNITARIO, SALVO INDICACIÓN
	CABLE NH-40 EN CANALITA PVC 10x10 x 50mm QUE VA EN ESCRITORIOS O MUEBLES ADOSADO O EN TABQUERRA DRYWALL, PARA SISTEMA CON ENERGÍA ESTABILIZADA, SALVO INDICACIÓN

	CAJA DE PASE DE F"0" P1 1/16" DIMENSION MINIMA 150x150x100mm
	CAJA DE PASE DE F"0" P1 1/16" DIMENSION MINIMA 200x200x100mm
	CAJA DE PASE DE F"0" P1 1/16" DIMENSION MINIMA 250x250x100mm
	CAJA DE PASE DE F"0" P1 1/16" DIMENSION MINIMA 300x300x150mm

LAS SALIDAS PARA TOMACORRIENTES SERÁN EN CAJA RECTANGULAR 100x100mm x 100mm o 100mm x 150mm AL QUE SALVO INDICACIÓN LAS CAJAS DE PASE COMO MÍNIMO SERÁN DE 100x100x50mm CUANDO SE TIENAN MÁS DE DOS TUBOS DE ENTRADA Y SALIDA A LAS CAJAS DE TOMA CORRIENTES ESTAS DEBERÁN SER CUADRADAS DE 100x100x50mm CON TAPA GARG.



PROYECTO:		SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE SAN JUAN DE LURIGANCHO DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA			LÁMINA:
PLANO:		DISEÑO DE TOMACORRIENTES ESTABILIZADOS-PISO 3			IE-29
DIRECCIÓN:	Jr. Los Tornillos N°1629 - Urb. Industrial Las Flores	RESPONSABLE:	F.H.C.D	FECHA:	JUN. 2024
PROV. Y DEP.:	LIMA	ESCALA:	1/100		

CUARTO PISO

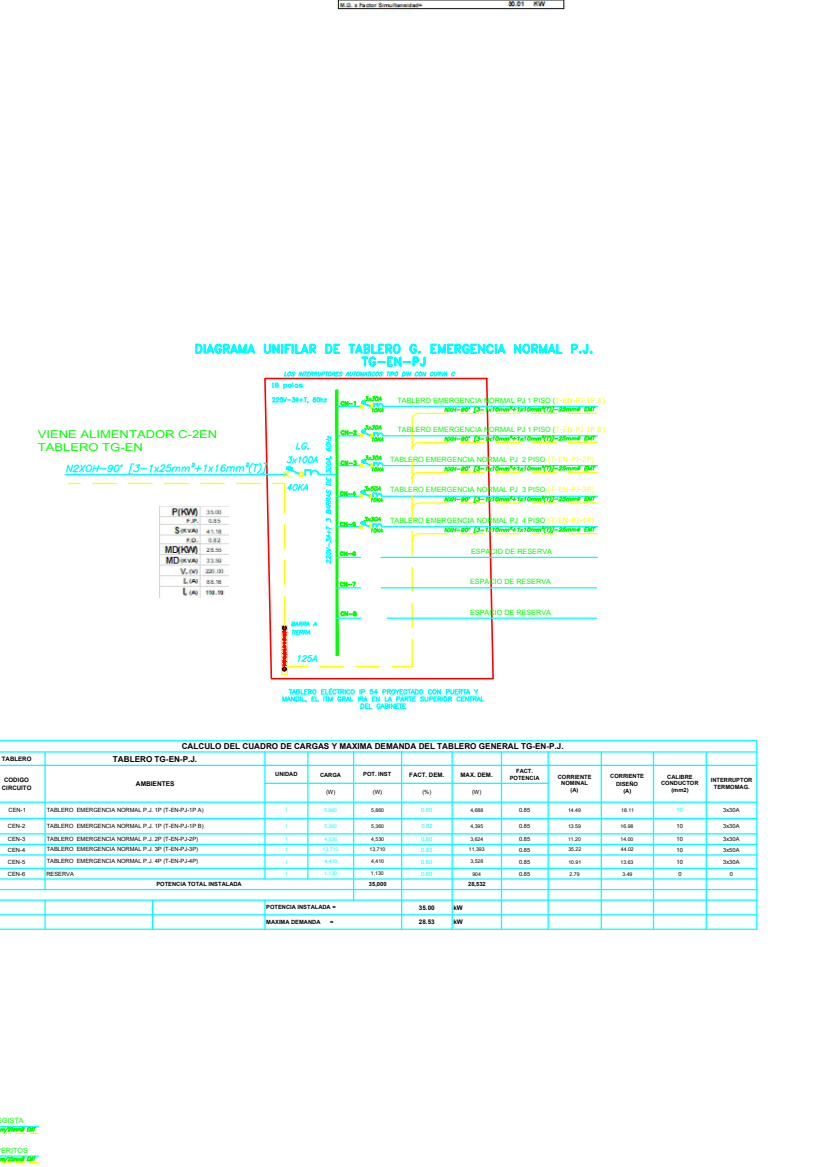
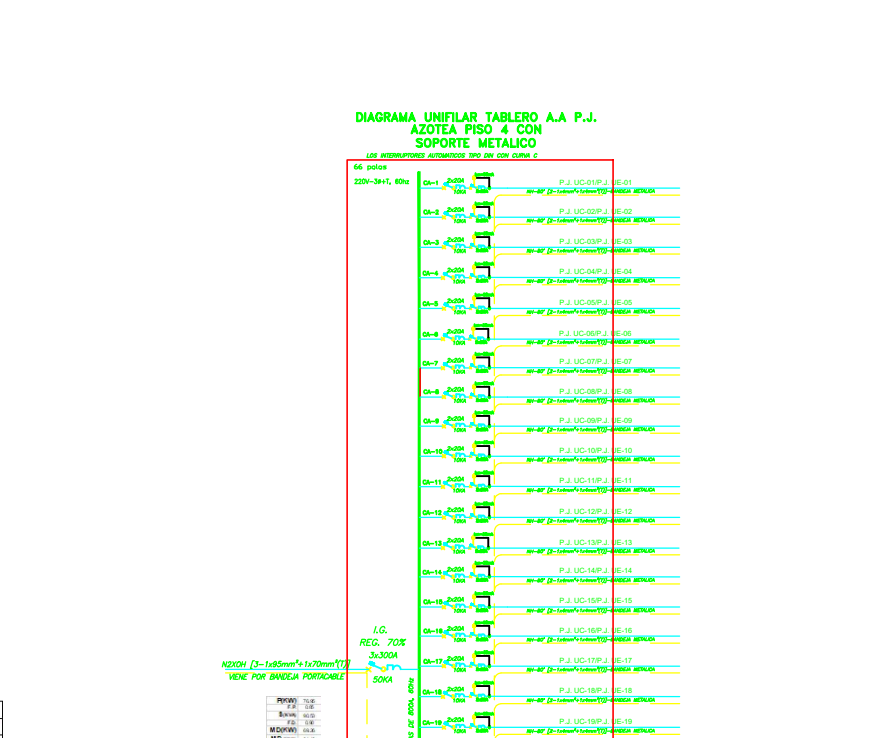
LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, PARA EMPOTRAR, ALTURA DE INSTALACIÓN H=800mm, SUPERIOR.
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 4x2" EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGÍA UPS).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 4x2" ADOSSADA EN PARED (ENERGÍA UPS).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15A, EMPOTRADO EN PARED CONCRETO O DRYWALL, H=0.40m, SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA UPS).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 4x2" EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGÍA NORMAL).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 4x2" ADOSSADA EN PARED A H=0.40m SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA NORMAL).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA DE TIERRA, 250V, 15A, EMPOTRADO EN LA PARED CONCRETO O DRYWALL A H=0.40m SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA NORMAL).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 4x2" EN ESCRITORIO O MUEBLE (ENERGÍA ESTABILIZADA).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA A TIERRA, 250V, 15AMP, EN CAJA RECTANGULAR 4x2" ADOSSADA EN PARED (ENERGÍA ESTABILIZADA).
	TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON TOMA DE TIERRA, 250V, 15A, EMPOTRADO EN PARED CONCRETO O DRYWALL A H=0.40m SALVO INDICACIÓN (ENERGÍA ESTABILIZADA).
	TOMACORRIENTE DOBLE CON TOMA DE TIERRA EMPOTRADO EN LA PARED A H=0.50m (LUZ DE EMERGENCIA).
	TOMACORRIENTE MODELO ERROBON DOBLE CON TOMA DE TIERRA EMPOTRADO EN LA PARED (ALTA TASA SEGUN INDICACIÓN).
	CABLE NH-NH EN TUBO CONDUIIT METÁLCULO EMP. QUE VA POR TECHO FIC O PARED, PARA SISTEMA CON ENERGÍA ESTABILIZADA Y/O RESPALDO UPS, Ø=10mm DE DIÁMETRO O INFERIOR, SALVO INDICACIÓN.
	CABLE NH-NH EN CANALITA PVC 10mm x 10mm, QUE VA EN ESCRITORIO O MUEBLE, ADOSSADO O EN VANDERÍA ORYWALL, PARA SISTEMA CON ENERGÍA ESTABILIZADA, SALVO INDICACIÓN.

	CAJA DE PASE DE P"Q" PL 1/16", DIMENSIÓN MÍNIMA 150x150x100mm
	CAJA DE PASE DE P"Q" PL 1/16", DIMENSIÓN MÍNIMA 200x200x100mm
	CAJA DE PASE DE P"Q" PL 1/16", DIMENSIÓN MÍNIMA 250x250x100mm
	CAJA DE PASE DE P"Q" PL 1/16", DIMENSIÓN MÍNIMA 300x300x150mm

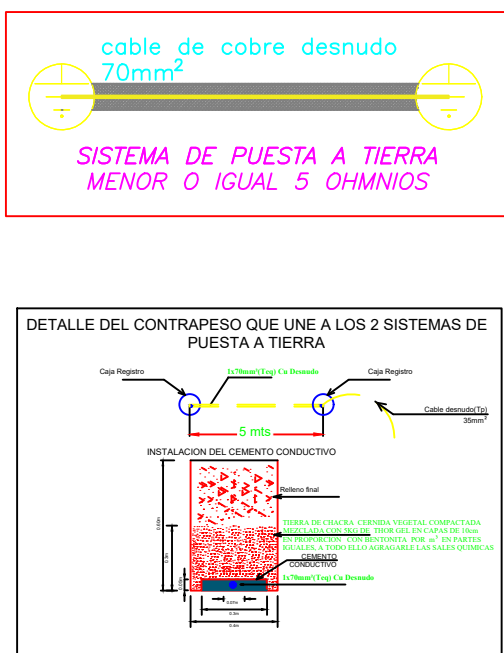
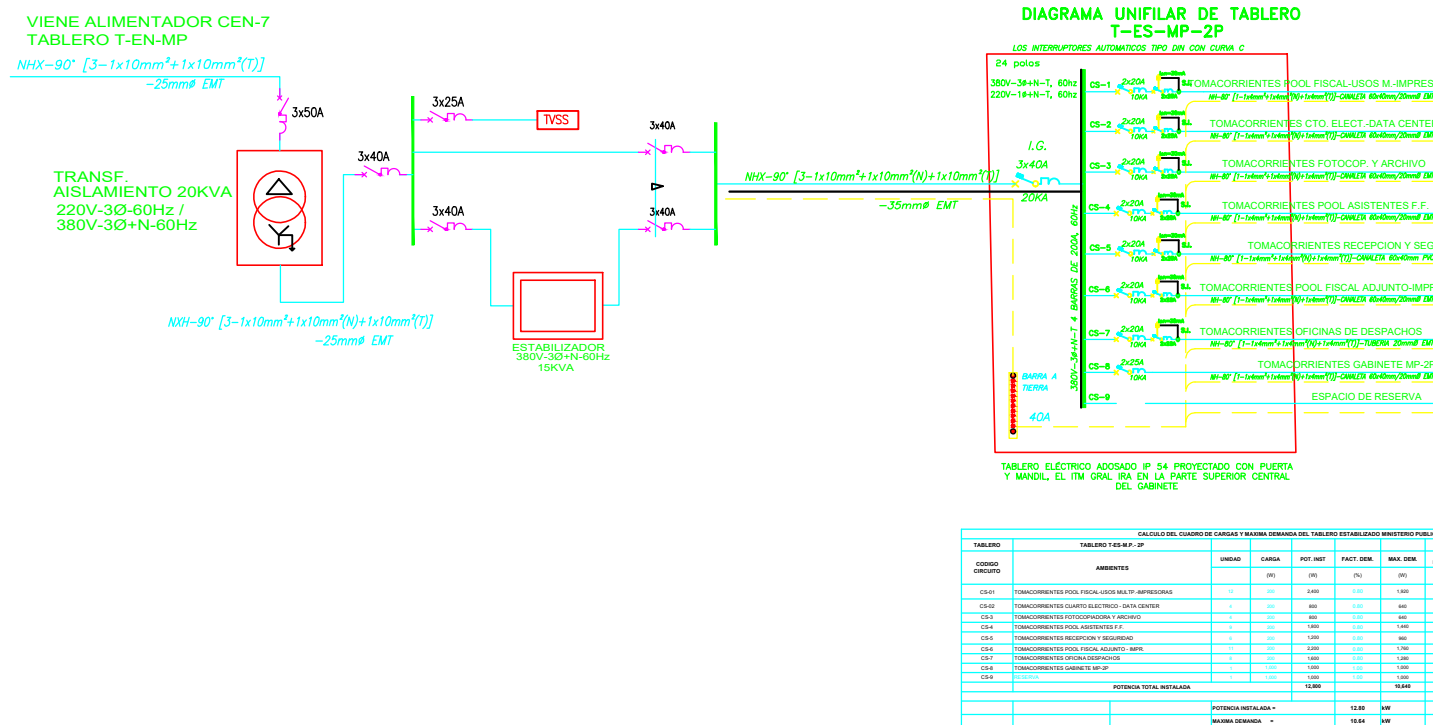
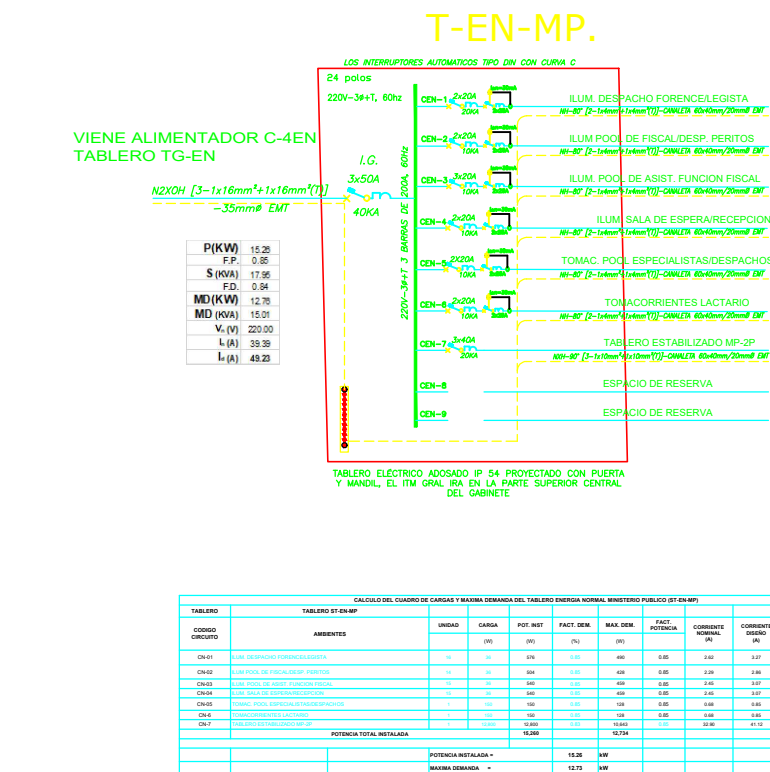
LAS SALIDAS PARA TOMACORRIENTES SERÁN EN CAJA RECTANGULAR 100x50mm a 0.40 m.s.n.p. AL EJE SALVO INDICACIÓN.
LAS CAJAS DE PASE COMO MÍNIMO SERÁN DE 100x100x50mm CUANDO SE TENGA MÁS DE DOS TUBOS DE ENTRADA / SALIDA A LAS CAJAS DE TOMA CORRIENTES ESTAS DEBERÁN SER CUADRADAS DE 100x100x50mm CON TAPA GANG.

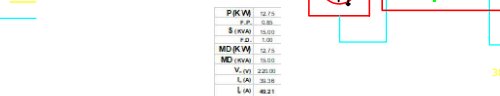


PROYECTO:		SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE SAN JUAN DE LURIGANCHO DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA			LÁMINA:
PLANO:		DISEÑO DE TOMACORRIENTES ESTABILIZADOS-PISO 4			IE-30
DIRECCION: Jr. Los Tornillos N°1629 - Urb. Industrial Las Flores		RESPONSABLE : F.H.C.D	FECHA : JUN. 2024	PROV. Y DEP. : LIMA	
					ESCALA: 1/100

[illegible][illegible]


PABLO HUIDOBRO
CARRERAS DE LA CRUZ
Ingeniero Eléctrico y de Potencia
CIP Nº 314766





- Nota:**
Interruptores Diferenciales
a) Según Norma NTC 1540-09/1. La corriente Nominal del interruptor diferencial debe ser igual o mayor que la corriente nominal del interruptor automático.
b) Según Norma NTC 1540-09/1. Se puede instalar un interruptor diferencial de 30mA de sensibilidad en cada circuito derivado e instalada según abalo del interruptor automático respectivo.
200-400 Amperes
NOTA:
1.- ESTE SECCION ESTA ELABORADA SEGUN COMO CONSTA EN LA NORMATIVA DE LOS DEPARTAMENTOS GENERAL DE ELCTRICIDAD - TERMINOLOGIA Y SIMBOLOGIA.
2.- TODO LO REFERENTE A EJECUCION DE LAS INSTALACIONES, CALIDAD Y MATERIALES DEBEN SER VERIFICADOS POR UN INGENIERO EN ELECTRICIDAD, DEBERAN CUMPLIR LO ESTABLECIDO EN EL CODIGO NACIONAL DE ELCTRICIDAD DE UTILIZACION Y REGLAMENTO NACIONAL DE EDUCACIONES

