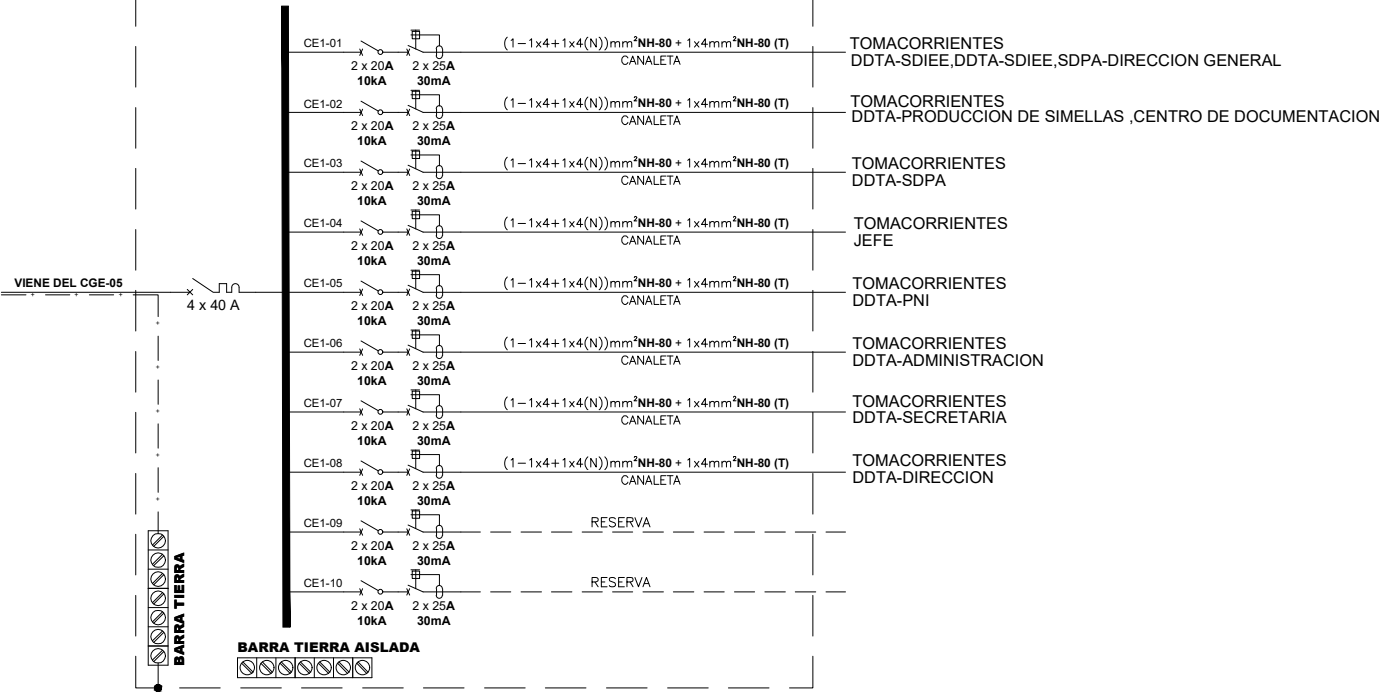
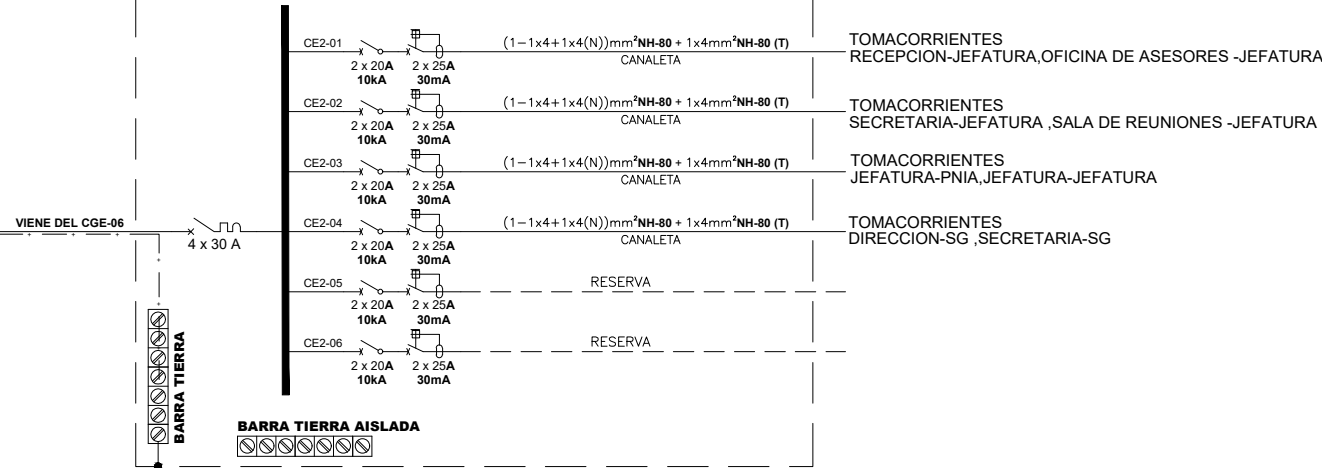


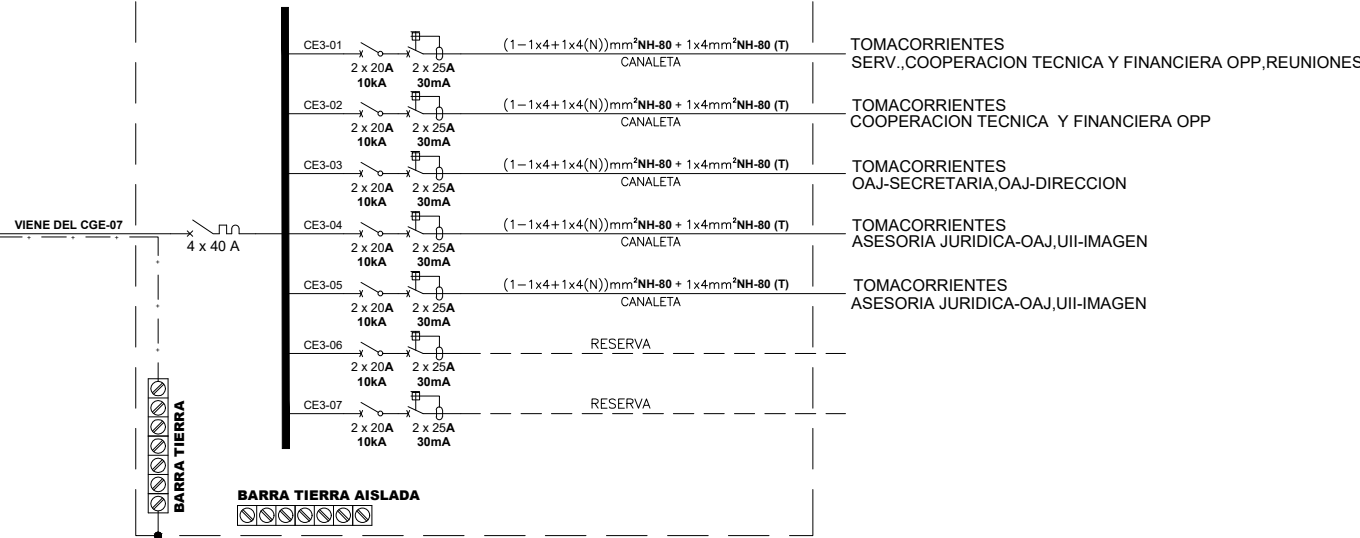
TABLERO TD-UPS-01
SEGUNDO PISO



TABLERO TD-UPS 02
SEGUNDO PISO



TABLERO TD-UPS 03
SEGUNDO PISO



LEYENDA

SIMBOLO	DESCRIPCION
	GABINETE DE POLIESTER IP56, TIPO ADOSADO
	CONTACTOR ELECTROMAGNETICO CLASE AC3, 380V, 3ø+N
	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TIPO CAJA MOLDEADA, CAPACIDAD FIJA.
	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TIPO RIEL DIN, CAPACIDAD Y RUPTURA INDICADA
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL, 220V, 30mA DE SENSIBILIDAD.
	INTERRUPTOR ANALOGICO HORARIO CON RESERVA DE 72 HORAS.
	BOBINA O UNIDAD DE MANDO TEMPORIZADO NEUMATICO CONECTADA AL CONTACTOR.
	POZO DE PUESTA A TIERRA.
	BORNERAS DE PUESTA A TIERRA.

REVISION						PLANOS/DOCUMENTOS DE REFERENCIAS		PROYECTO:	PLANO DE COMPATIBILIZACION DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE LA SEDE CENTRAL DEL INIA INSTALACIONES ELECTRICAS		CONSULTOR:	ING. JULIO RONALD GUTIERREZ ZAPATA	REV.	HOJA	N° PLANO
N°	FECHA	TITULO/DESCRIPCION	EJECUTADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR	TITULO	NUMERO								
								PLANO:	DIAGRAMA UNIFILAR 04 - EDIFICIO PRINCIPAL				01		DIAG.UNIF.
								DIST.:	LA MOLINA				ESCALA:		LAMINA N°
								PROV.:	LIMA				S/E		IE-16
								REG.:	LIMA						