



LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCION
	GABINETE DE POLIESTER IP56, TIPO ADOSADO
	CONTACTOR ELECTROMAGNETICO CLASE AC3, 380V, 3ø+N
	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 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		REV.	HOJA	N° PLANO		
N°	FECHA	TITULO/DESCRIPCION	EJECUTADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR	TITULO	NUMERO								
								PLANO: DIAGRAMA UNIFILAR - DOMO			01		DIAG.UNIF.		
								DIST.: LA MOLINA	PROV.: LIMA	REG.: LIMA					
								ING. JULIO RONALD GUTIERREZ ZAPATA			S/E	MAYO 2019	IE-27		