










LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	GABINETE DE POLIESTER IP56, TIPO ADOSADO
	CONTACTOR ELECTROMAGNÉTICO CLASE AC3, 380V, 3ø+N
	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO TIPO CAJA MOLDEADA, CAPACIDAD FIJA.
	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO TIPO RIEL DIN, CAPACIDAD Y RUPTURA INDICADA
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL, 220V, 30mA DE SENSIBILIDAD.
	INTERRUPTOR ANALÓGICO HORARIO CON RESERVA DE 72 HORAS.
	BOBINA O UNIDAD DE MANDO TEMPORIZADO NEUMÁTICO 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
Nº	FECHA	TITULO/DESCRIPCION	EJECUTADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR	TITULO	NUMERO				01		DIAG. UNIF.
PLANO: DIAGRAMA UNIFILAR - OFICINAS										ESCALA:	FECHA:	LAMINA N°	
DIST.: LA MOLINA		PROV.: LIMA		REG.: LIMA					CONSULTOR: ING. JULIO RONALD GUTIERREZ ZAPATA	S/E	MAYO 2019	IE-19	