


LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCION
	GABINETE DE POLIESTER IP56, TIPO ADOSADO
	CONTACTOR ELECTROMAGNETICO CLASE AC3, 380V, 3Φ+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			01		DIAG.UNIF.	
PLANO: DIAGRAMA UNIFILAR 02 - LABORATORIO DE BILOGIA MOLECULAR									CONSULTOR:	ESCALA:	FECHA:	LAMINA N°	
DIST.: LA MOLINA								PROV.: LIMA	REG.: LIMA	ING. JULIO RONALD GUTIERREZ ZAPATA	S/E	MAYO 2019	IE-31