











LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	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		<div>PROYECTO: PLANO DE COMPATIBILIZACION DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE LA SEDE CENTRAL DEL INIA INSTALACIONES ELECTRICAS</div> <div>PLANO: DIAGRAMA UNIFILAR 2 - VARIOS AMBIENTES</div> <div>DIST.: LA MOLINA PROV.: LIMA REG.: LIMA</div>		<div>REV. 01</div> <div>ESCALA: S/E</div>	<div>HOJA</div> <div>FECHA: MAYO 2019</div>	<div>N° PLANO DIAG. UNIF.</div> <div>LAMINA N° IE-29</div>
N°	FECHA	TITULO/DESCRIPCION	EJECUTADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR	TITULO	NUMERO					