



LEYENDA					
SIMBOLO	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			01		DIAG.UNIF.
PLANO:  DIAGRAMA UNIFILAR 01 - IN VITRO												
DIST.: LA MOLINA						PROV.: LIMA		REG.: LIMA				

