



LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	GABINETE DE POLIESTER IP56, TIPO ADOSADO
	CONTACTOR ELECTROMAGNETICO CLASE AC3, 380V, 3ø+N
	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 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.
	ANALIZADOR DE REDES CON PANTALLA RETROILUMINADA Y LECTURAS DE VOLTAJE, AMPERAJE, COSFI, kW, kVA, kWh y kvarh. PROTOCOLO DE COMUNICACION DE PROFIBUS DP O ETHERNET.
	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 GENERAL - SEDE CENTRAL										CONSULTOR:	ESCALA:	FECHA:	LAMINA N°		
DIST.: LA MOLINA									PROV.: LIMA	REG.: LIMA	ING. JULIO RONALD GUTIERREZ ZAPATA		S/E	MAYO 2019	IE-34