



TABLERO TD-04			
INVERNADERO DE RECURSOS GENETICOS			
<p>VIENE DEL CG-04</p> <p>4 x 30 A</p>	C4-01	<p>(1-1x4+1x4(N))mm²NH-80 + 1x4mm²NH-80 (T)</p> <p>CANALETÀ</p>	TOMACORRIENTES
	C4-02	<p>(1-1x4+1x4(N))mm²NH-80 + 1x4mm²NH-80 (T)</p> <p>CANALETÀ</p>	TOMACORRIENTES
	C4-03	<p>(1-1x4+1x4(N))mm²NH-80 + 1x4mm²NH-80 (T)</p> <p>CANALETÀ y/o TUBERÌA</p>	ALUMBRADO AREA 1 y 2
	C4-04	<p>(1-1x4+1x4(N))mm²NH-80 + 1x4mm²NH-80 (T)</p> <p>CANALETÀ y/o TUBERÌA</p>	ALUMBRADO AREA 3, 4 y 5
	C4-05	<p>RESERVA</p>	
	C4-06	<p>RESERVA</p>	

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 1 - VARIOS AMBIENTES</div> <div>DIST.: LA MOLINA PROV.: LIMA REG.: LIMA</div>			REV.	HOJA	N° PLANO
Nº	FECHA	TITULO/DESCRIPCION	EJECUTADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR	TITULO	NUMERO <td>01</td> <td></td> <td>DIAG. UNIF.</td>			01		DIAG. UNIF.	
									CONSULTOR:	ESCALA:	FECHA:	LAMINA N°	
									ING. JULIO RONALD GUTIERREZ ZAPATA	S/E	MAYO 2019	IE-28	