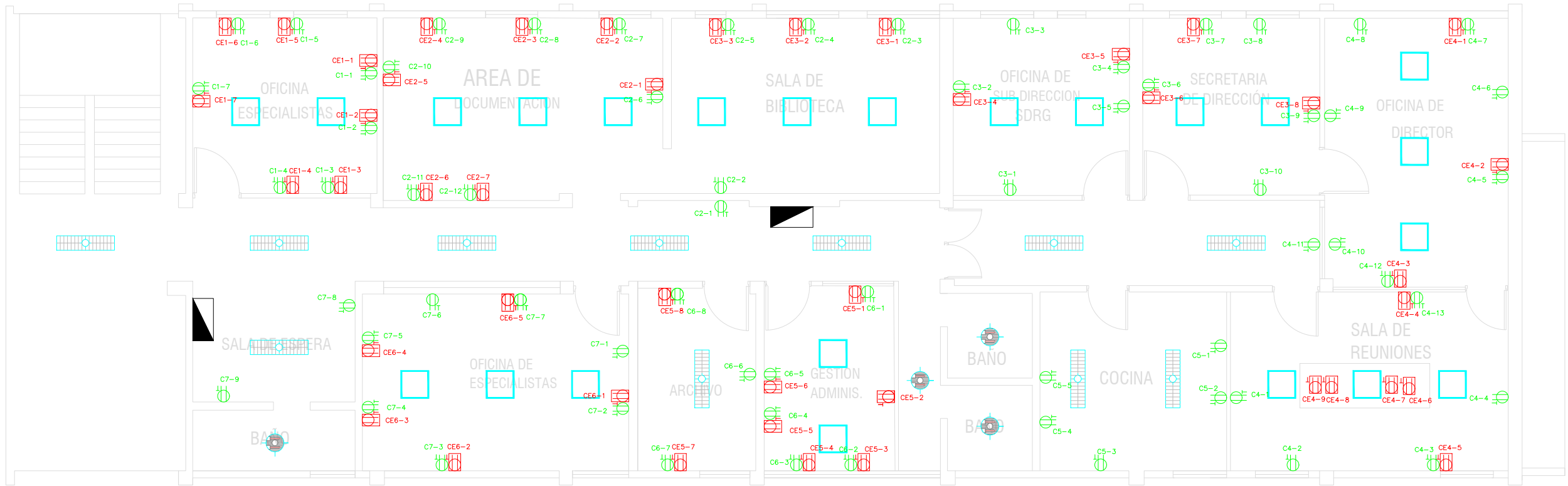


INVITRO 1er PISO



INVITRO 2do PISO

CARACTERÍSTICAS DE ARTEFACTOS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	PANEL LED DE 36W
	PLAFON 2x26W
	LAMPARARA AHORRADORA ADOSADA DE 18W (TIPO MODELO TORTUGA)
	SPOT DICROICO LED DE 5W
	PLAFON 2x20W PARA ADOSAR / EMPOTRAR
	PLAFON 2x26W - CON BATERIA ADICIONAL
	ARTEFACTO PARA ADOSAR CON 02 FLUORESCENTES T8
	ARTEFACTO PARA ADOSAR CON 04 FLUORESCENTES T8
	ARTEFACTO FLUORESCENTE HERMETICO 2x36W 6 1x36W

REVISION						PLANOS/DOCUMENTOS DE REFERENCIAS		PROYECTO: PLANO DE COMPATIBILIZACION DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE LA SEDE CENTRAL DEL INIA INSTALACIONES ELECTRICAS PLANO: SALIDA DE TOMACORRIENTES COMERCIAL Y ESTABILIZADO Y SALIDAS DE ILUMINACION IN VITRO PRIMER Y SEGUNDO PISO DIST.: LA MOLINA PROV.: LIMA REG.: LIMA		CONSULTOR: ING. JULIO RONALD GUTIERREZ ZAPATA	REV.	HOJA	N° PLANO
N°	FECHA	TITULO/DESCRIPCION	EJECUTADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR	TITULO	NUMERO						II.EE.
											ESCALA: 1 : 100	FECHA: MAYO 2019	LAMINA N° IE-09