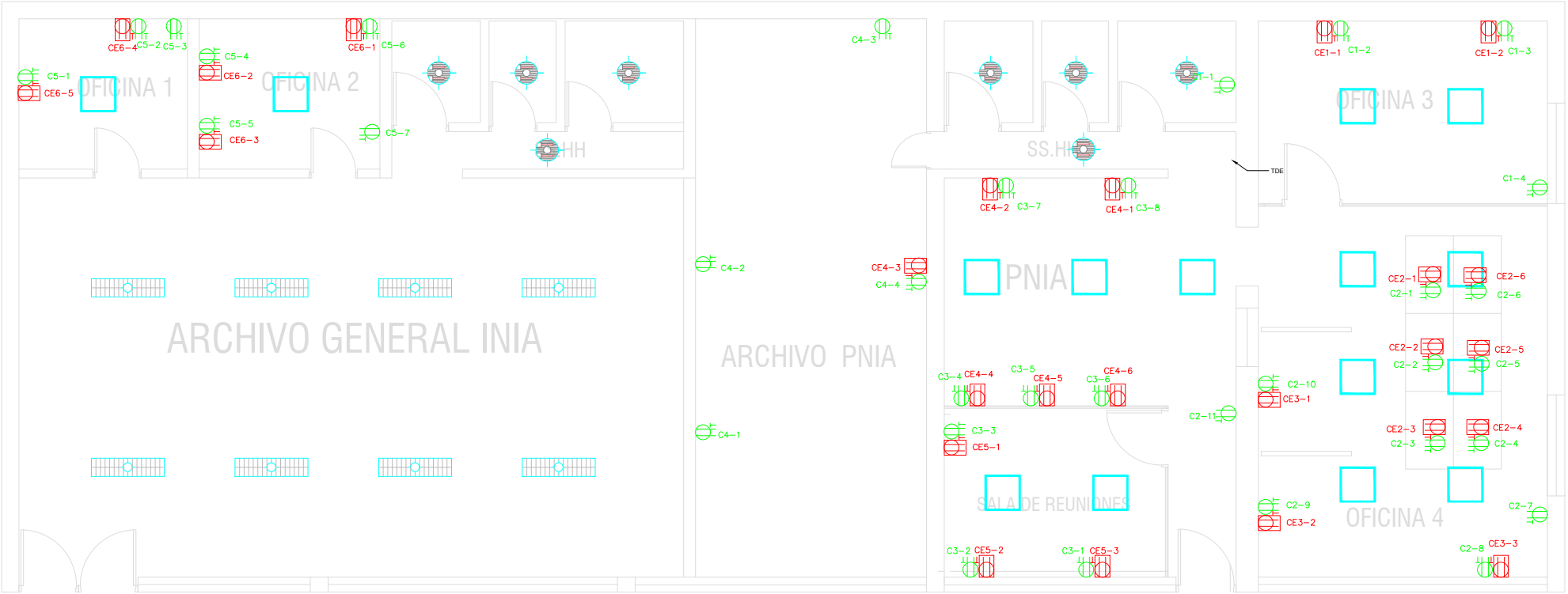
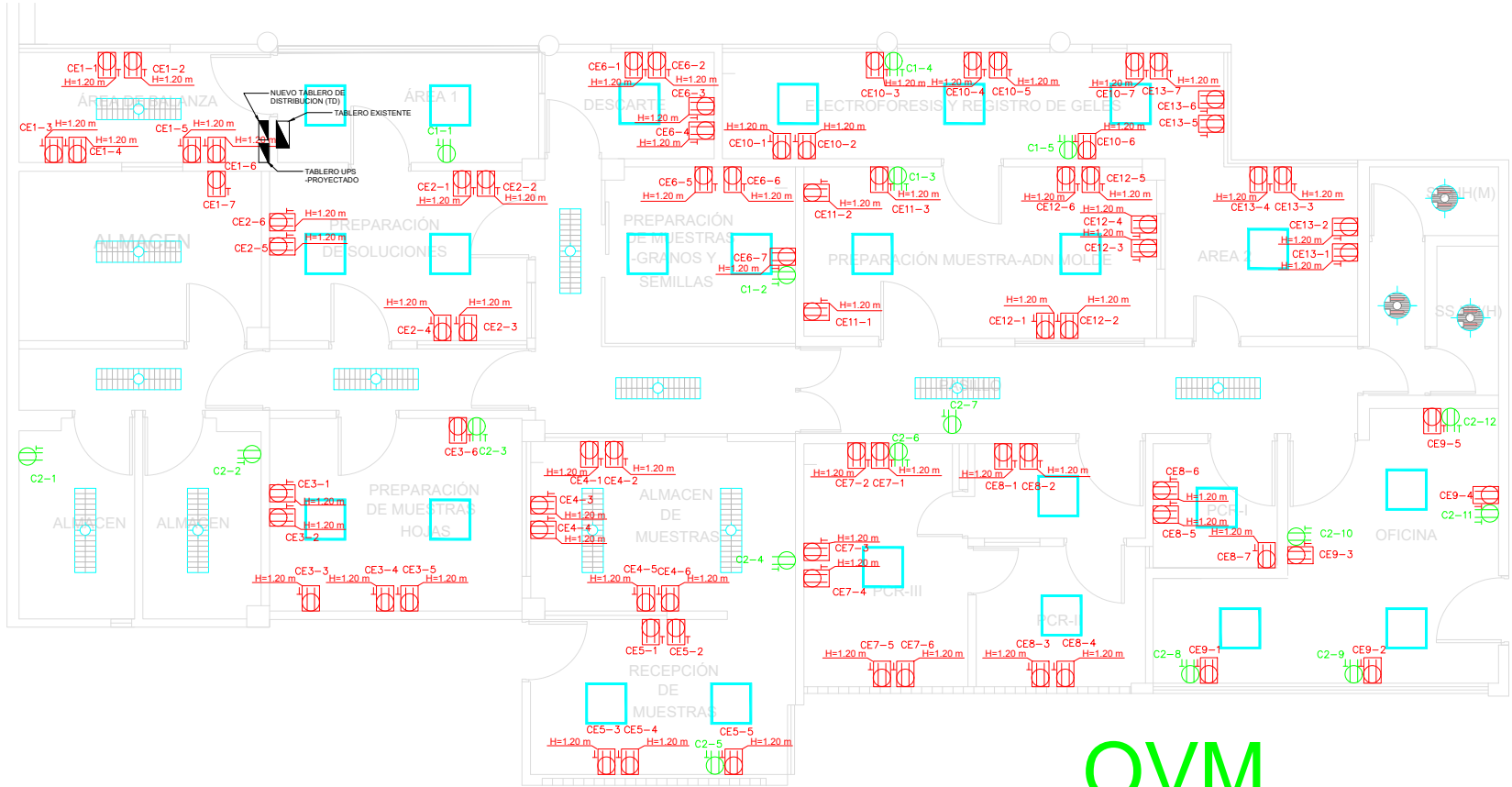


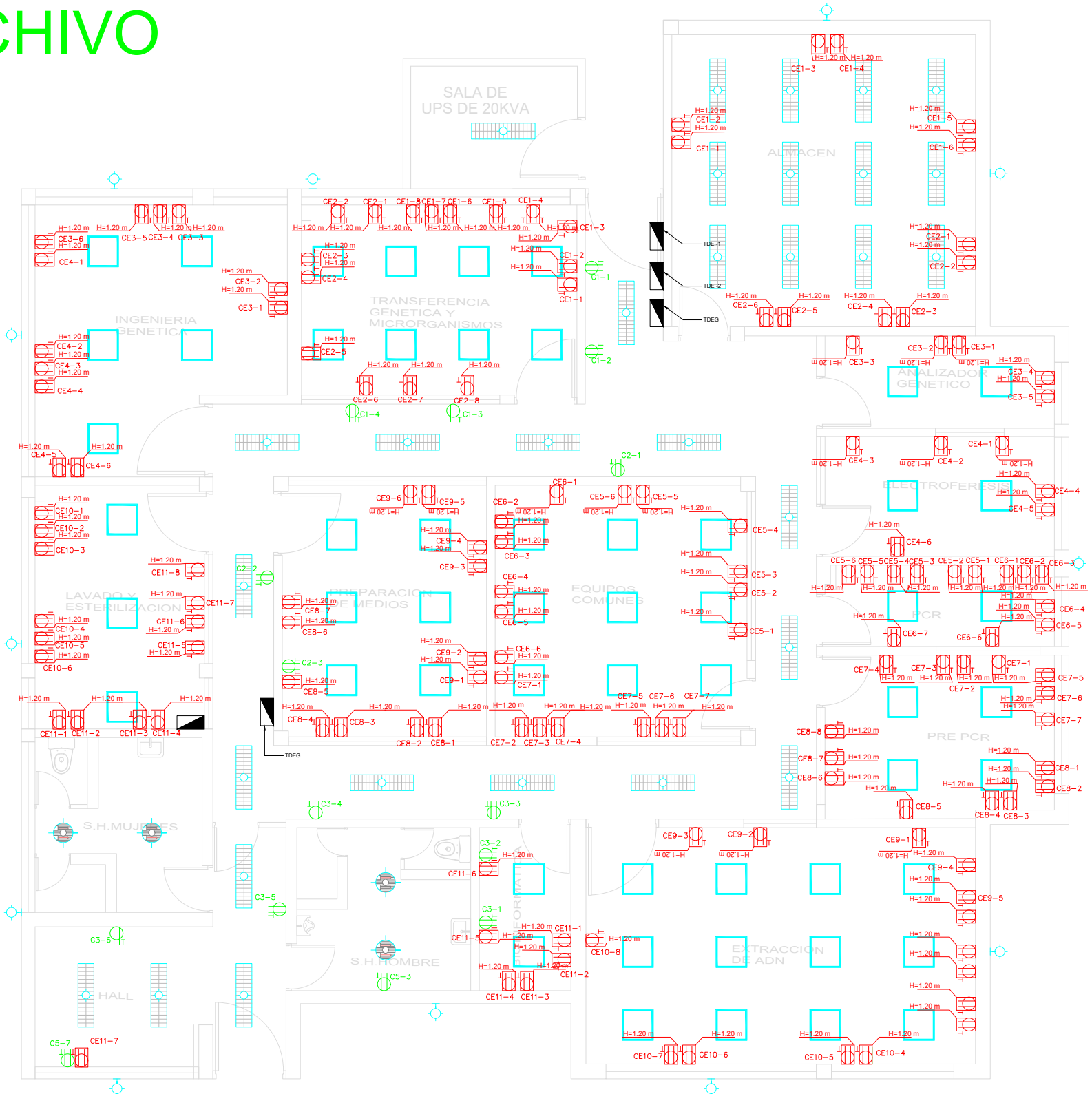
CARACTERÍSTICAS DE ARTEFACTOS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	PANEL LED DE 36W
	PLAFÓN 2x26W
	LAMPARAS AHORRADORAS ADOSADAS DE 18W (TIPO MODELO TORTUGA)
	SPOT DIORICO LED DE 5W
	PLAFÓN 2x20W PARA ADOSAR / EMPOTRAR
	PLAFÓN 2x26W CON BATERÍA ADICIONAL
	ARTEFACTO PARA ADOSAR CON 02 FLUORESCENTES T8
	ARTEFACTO PARA ADOSAR CON 04 FLUORESCENTES T8
	ARTEFACTO FLUORESCENTE HERMÉTICO 2x36W 6 1x36W



ARCHIVO



OVM



LAB. DE BIOLOGIA MOLECULAR Y GENOMICA

REVISION						PLANOS/DOCUMENTOS DE REFERENCIAS	
Nº	FECHA	TITULO/DESCRIPCION	EJECUTADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR	TITULO	NUMERO

PROYECTO:			PLANO DE COMPATIBILIZACION DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE LA SEDE CENTRAL DEL INIA		
PLANO:			SALIDA DE TOMACORRIENTES COMERCIAL Y ESTABILIZADOR Y SALIDAS DE ILUMINACION OVM, ARCHIVO y LABORATORIO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y GENOMICA		
DIST.:		LA MOLINA	PROV.:		LIMA
REG.:		LIMA			



CONSULTOR:		ING. JULIO RONALD GUTIERREZ ZAPATA	REV.	HOJA	Nº PLANO
			ESCALA:	FECHA:	LAMINA Nº
			1 : 100	MAYO 2019	IE-08