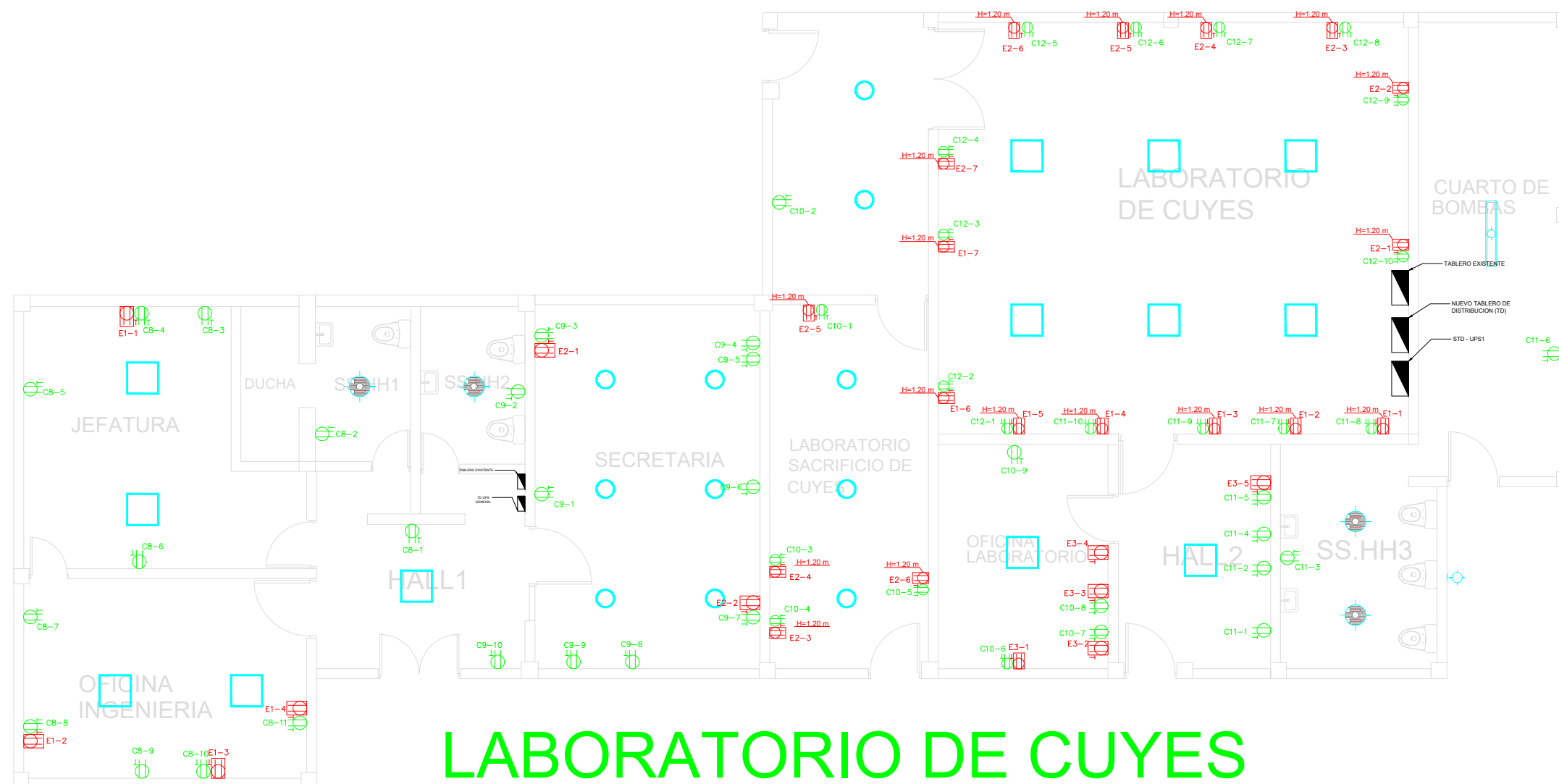


LABORATORIO DE CUYES



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 5 1x36W

REVISION						PLANOS/DOCUMENTOS DE REFERENCIAS		<div>PROYECTO: PLANO DE COMPATIBILIZACION DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE LA SEDE CENTRAL DEL INIA INSTALACIONES ELECTRICAS</div> <div>PLANO: SALIDA DE TOMACORRIENTES COMERCIAL Y ESTABILIZADO Y SALIDAS DE ILUMINACION LABORATORIO DE CUYES Y LEGAJO</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			_____		II.EE.
CONSULTOR:									ESCALA:	FECHA:	LAMINA N°	
ING. JULIO RONALD GUTIERREZ ZAPATA									1 : 100	MAYO 2019	IE-11	