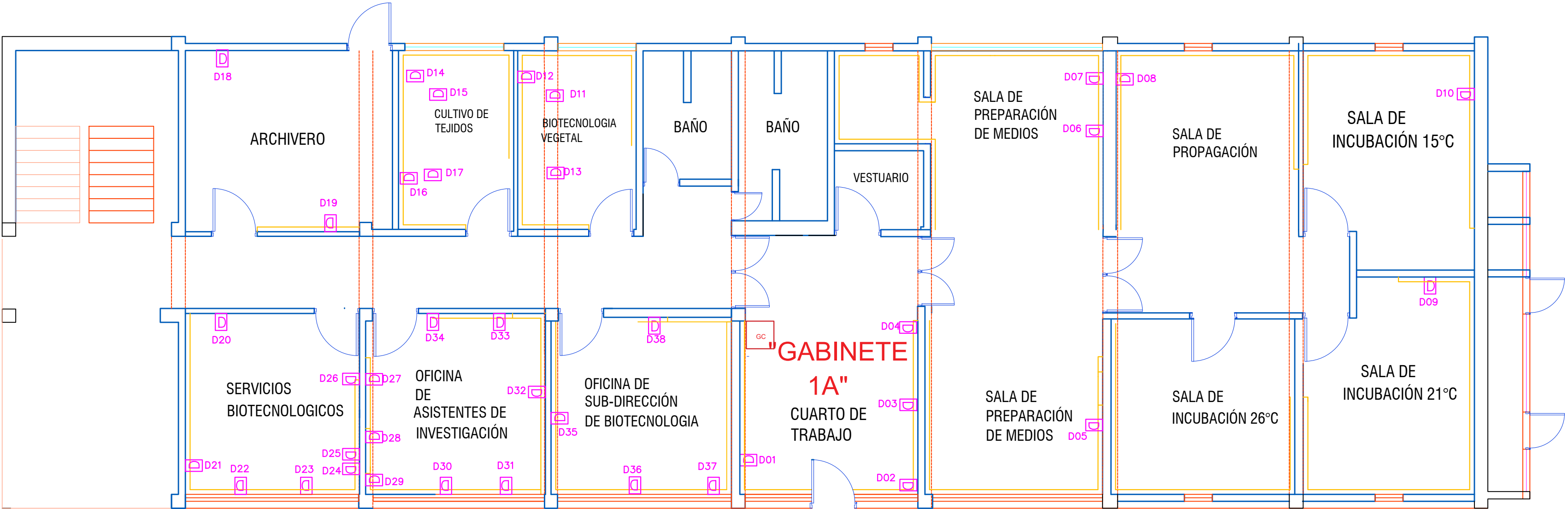


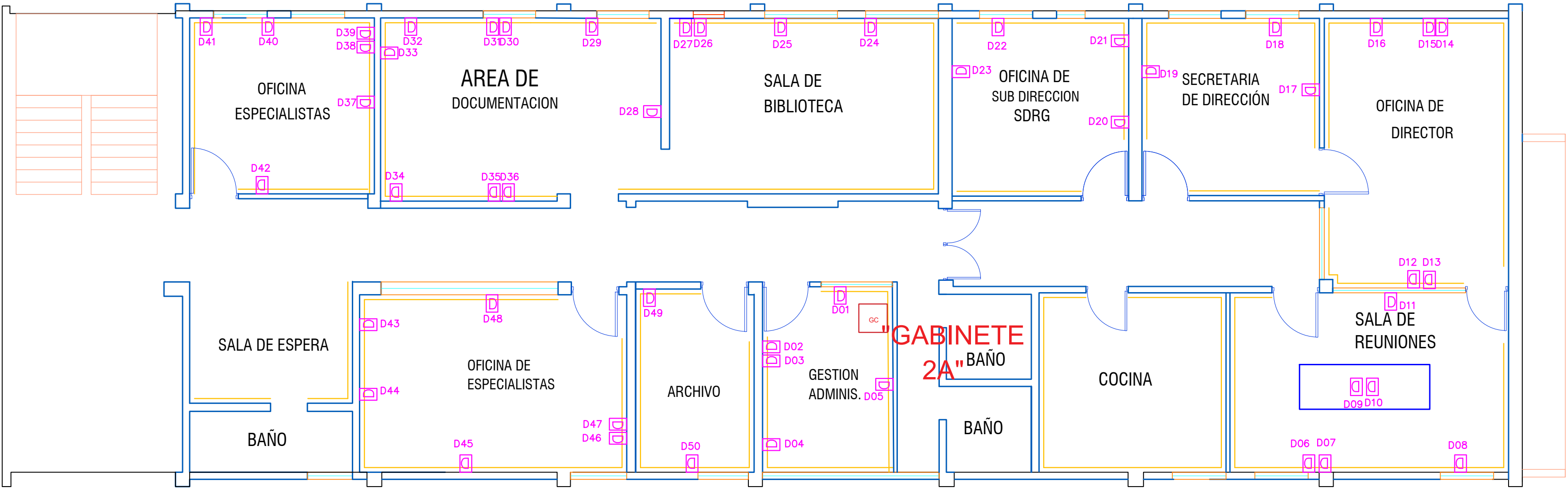
GABINETE 2A

LEYENDA		
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	CANAL AL SE (m. 2007)
—	CANALITA PVC TIPO A DE DOS VAS PARA SISTEMA DE DATA Y ELECTRICIDAD	ESP. 0,40m
—	CANALITA PVC TIPO A DE DOS VAS PARA SISTEMA DE DATA Y ELECTRICIDAD	ESP. 2,50m
—	CANALITA PVC TIPO B DE DOS VAS PARA SISTEMA DE DATA Y ELECTRICIDAD	ESP. 0,40m
—	CANALITA PVC TIPO B DE DOS VAS PARA SISTEMA DE DATA Y ELECTRICIDAD	ESP. 2,50m
□	SALIDA DE PUNTO DE RED CATEGORÍA 6A (DATA)	ESP. 0,40m
□	CANAL DE PASO DE P" CON TAPA CIEGA: 150X150X75mm	ESP. 0,40m
□	CANAL DE PASO DE P" CON TAPA CIEGA: 100X100X50mm	ESP. 0,40m
○	PUNTO DE SUBIDA DE CANALITA TIPO A o TIPO B	
□	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA PARA GABINETE DE COMUNICACIONES R-40 OHMS	
□	GABINETE DE COMUNICACIONES DE 18 RU	




INVITRO 1ER PISO

310.67 m2



INVITRO 2do PISO

310.67 m2

REVISION						PLANOS/DOCUMENTOS DE REFERENCIAS		<div>PROYECTO:</div> <div>PLANO DE COMPATIBILIZACION DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE LA SEDE CENTRAL DEL INIA INSTALACIONES ELECTRICAS</div> <div>PLANO:</div> <div>RED DE DATOS IN VITRO PRIMER Y SEGUNDO PISO</div> <div>DIST.: LA MOLINA</div> <div>PROV.: LIMA</div> <div>REG.: LIMA</div>		REV:	HOJA	N° PLANO
Nº	FECHA	TITULO/DESCRIPCION	EJECUTADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR	TITULO	NUMERO			_____	04 DE 10	COMUNICACIONES
								CONSULTOR:	ESCALA:	FECHA:	LAMINA N°	
								ING. JULIO RONALD GUTIERREZ ZAPATA	1 : 75	MAYO 2019	04	