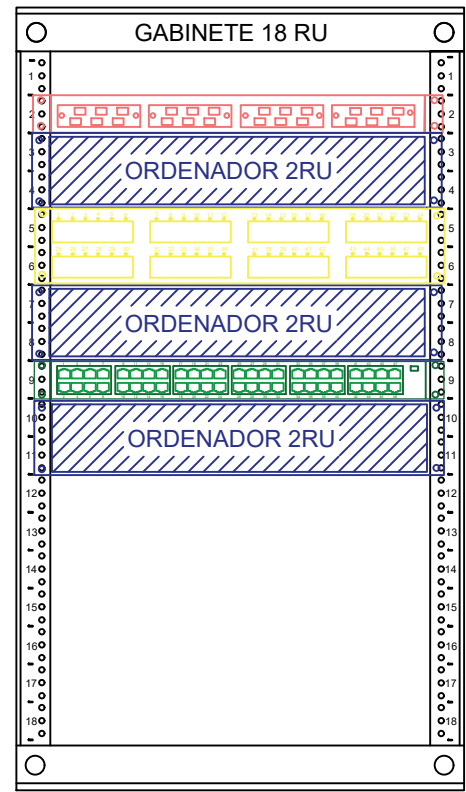
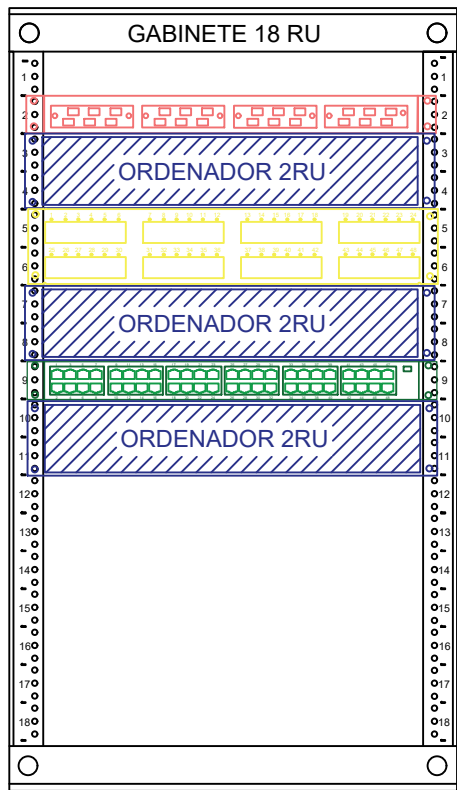


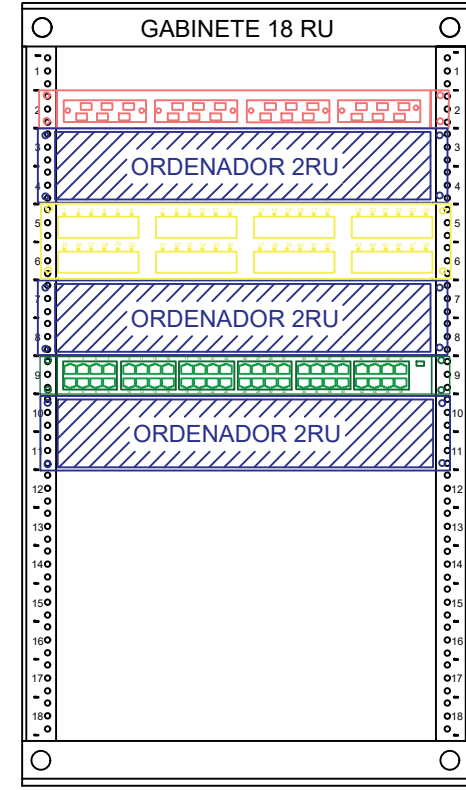
LEYENDA			
SÍMBOLO	DESCRIPCION	CAJA TIPO	ALT. AL EJE (m. SNPT)
	CANAleta PVC TIPO A DE DOS VIAS PARA SISTEMA DE DATA Y ELECTRICO	ESP.	0,40m
	CANAleta PVC TIPO A DE DOS VIAS PARA SISTEMA DE DATA Y ELECTRICO	ESP.	2,50m
	CANAleta PVC TIPO B DE DOS VIAS PARA SISTEMA DE DATA Y ELECTRICO	ESP.	0,40m
	CANAleta PVC TIPO B DE DOS VIAS PARA SISTEMA DE DATA Y ELECTRICO	ESP.	2,50m
	SALIDA DE PUNTO DE RED CATEGORIA 6A (DATA)	ESP.	0,40m
	CAJA DE PASO DE F'G' CON TAPA CIEGA: 150X150X75mm	ESP.	0,40m
	CAJA DE PASO DE F'G' CON TAPA CIEGA: 100X100X50mm	ESP.	0,40m
	PUNTO DE SUBIDA DE CANAleta TIPO A o TIPO B		
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA PARA GABINETE DE COMUNICACIONES R<=5 OHMIOS		
	GABINETE DE COMUNICACIONES DE 42 RU		
	ANTENA DE RADIO ENLACE		



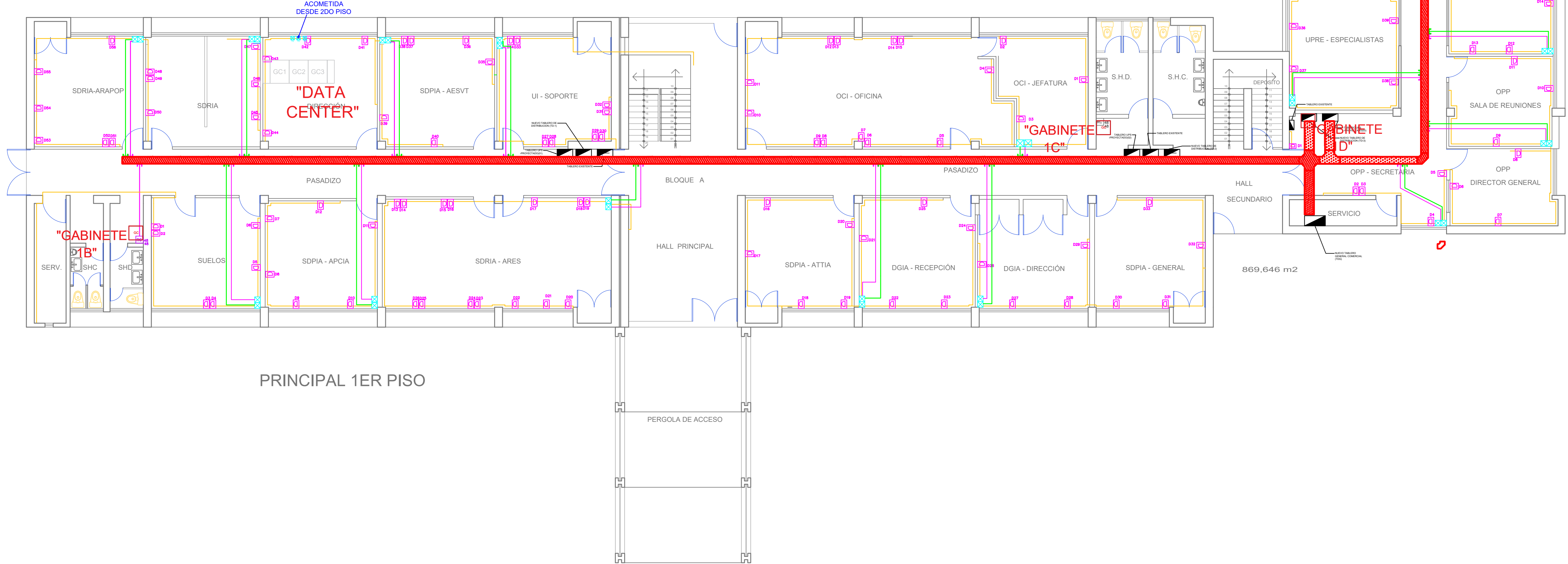
GABINETE 1B



GABINETE 1C



GABINETE 1D



PRINCIPAL 1ER PISO

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:			RED DE DATOS OFICINA PRINCIPAL - PRIMER PISO		
DIST.:	LA MOLINA	PROV.:	LIMA	REG.:	LIMA



CONSULTOR:	ING. JULIO RONALD GUTIERREZ ZAPATA	REV.:	HOJA:	Nº PLANO:
ESCALA:	1 : 100	FECHA:	01 DE 10	COMUNICACIONES
				LAMINA N°
				01