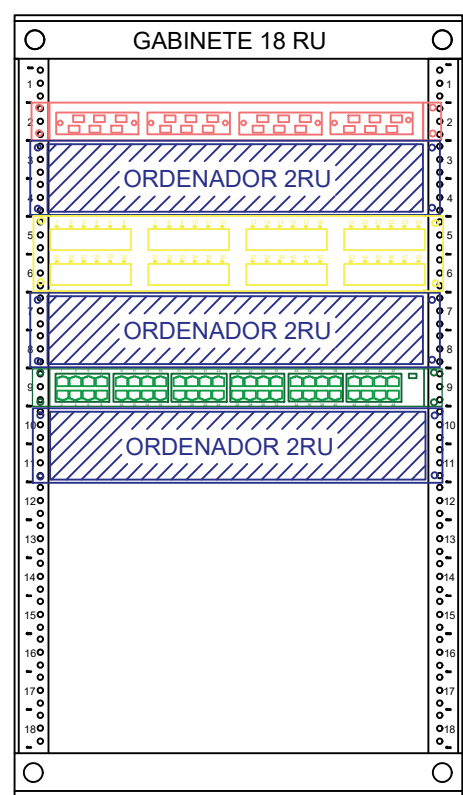
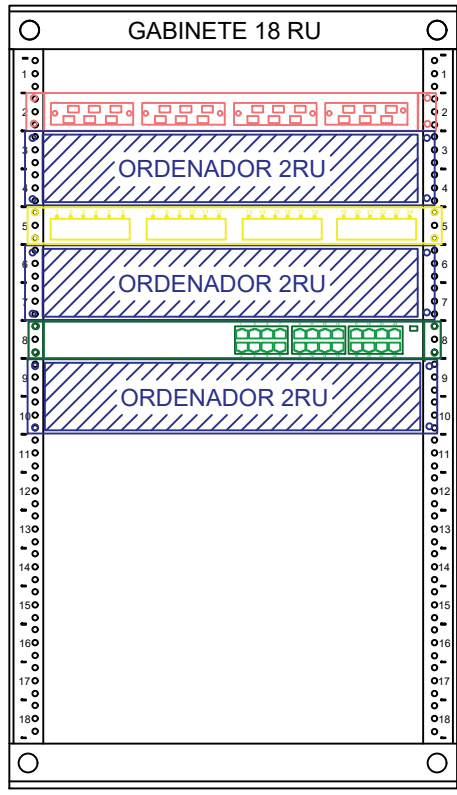


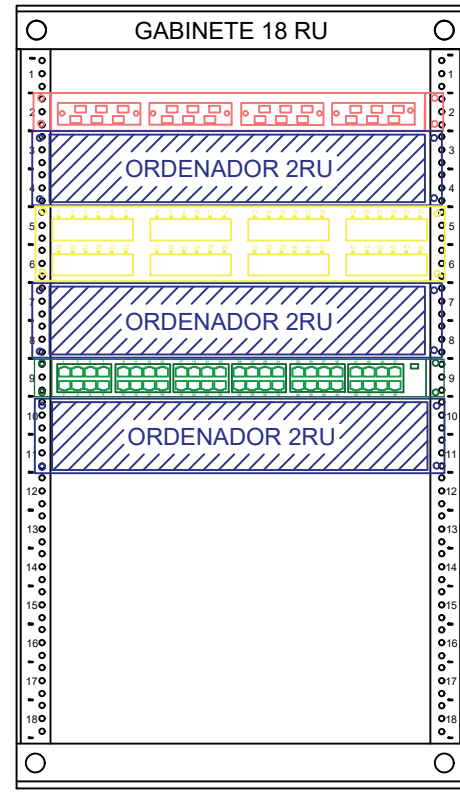
LEYENDA		
SIMBOLO	DESCRIPCION	CAJA ALT. AL EJE TIPO (m SNPT)
	CANAleta PVC TIPO A DE DOS VIAS PARA SISTEMA DE DATA Y ELECTRICO	ESP. 0,40m
	CANAleta PVC TIPO A DE DOS VIAS PARA SISTEMA DE DATA Y ELECTRICO	ESP. 2,50m
	CANAleta PVC TIPO B DE DOS VIAS PARA SISTEMA DE DATA Y ELECTRICO	ESP. 0,40m
	CANAleta 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	



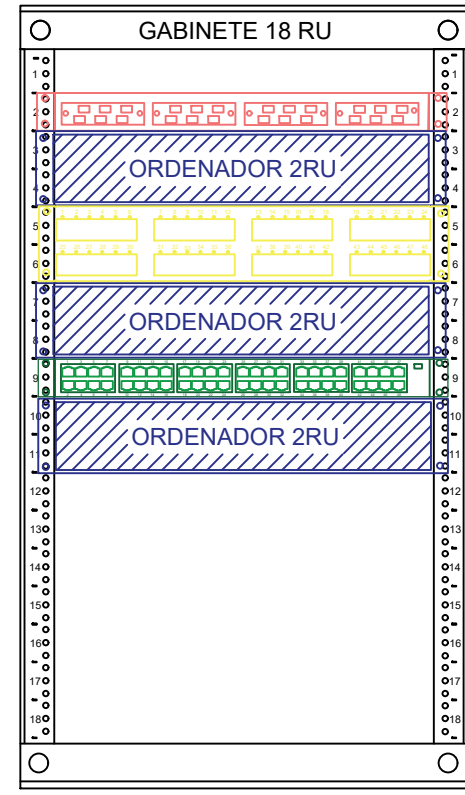
GABINETE 2A



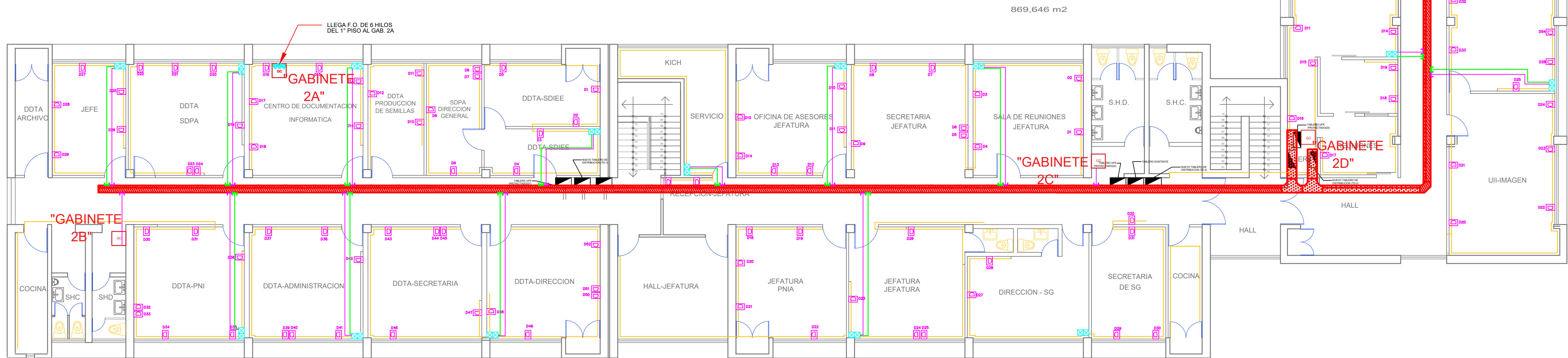
GABINETE 2B



GABINETE 2C



GABINETE 2D



PRINCIPAL 2DO 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 INSTALACIONES ELECTRICAS		
PLANO:	RED DE DATOS OFICINA PRINCIPAL - SEGUNDO PISO		
DIST.:	LA MOLINA	PROV.:	LIMA
REG.:	LIMA		



CONSULTOR:	REV.:	HOJA:	Nº PLANO:
ING. JULIO RONALD GUTIERREZ ZAPATA		02 DE 10	COMUNICACIONES
	ESCALA:	FECHA:	LAMINA Nº
	1 : 100	MAYO 2019	02