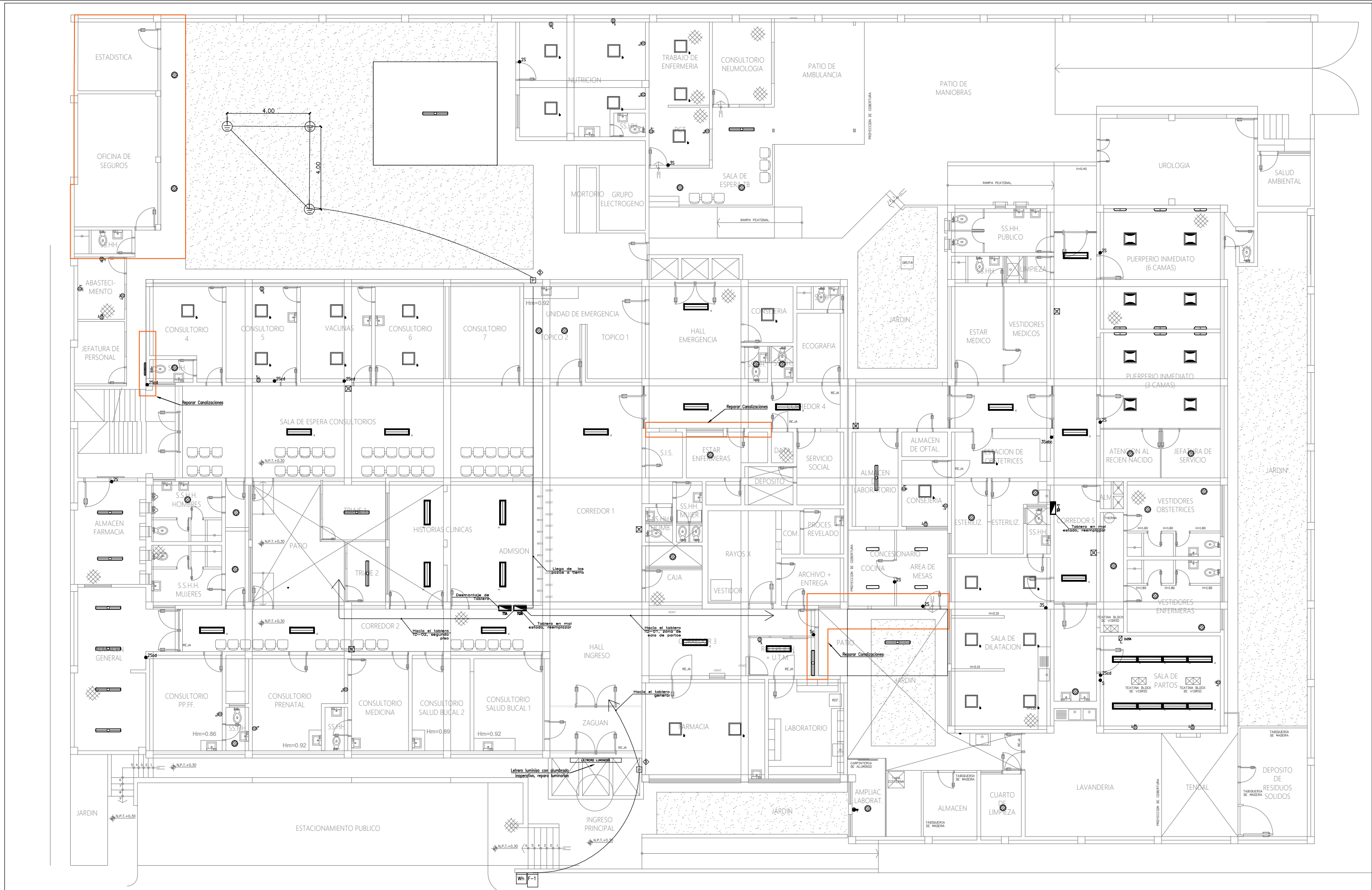


NOTAS:

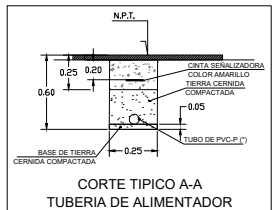
- 1.- LOS INTERRUPTORES PRINCIPALES DE LOS TABLEROS GENERALES DE CADA SECTOR TENDRAN UNA CAPACIDAD DE RUPTURA DE 40-50KA, A FIN DE GARANTIZAR LA SELECTIVIDAD
- 3.- LOS INTERRUPTORES PARA LOS CIRCUITOS DERIVADOS DE ALUMBRADO Y FUERZA SERAN DE 18KA DE CAPACIDAD
- 5.- EL PROVEEDOR DEBERA GARANTIZAR LA SELECTIVIDAD ENTRE TODOS LOS INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS.


 DIRECCION DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA SUR Jr. Martínez de Pinillos #124 - Barranco	MINISTERIO DE SALUD DIRECCION DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA SUR "SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA ELECTRICO EN EL CENTRO MATERNO INFANTIL CESAR LOPEZ SILVA DE LA DIRIS LIMA SUR -MINSa"				IE 03
	INSTALACIONES ELECTRICAS DIAGRAMAS UNIFILARES				
	Profesional Responsable: ING. YAN KEVIN PANTALEON MEZA CIP: 271615	Elaborado por: YKPM	Rev. DIRIS LS	Aprob. DIRIS LS	
	Fecha: ENERO 2024	REVISION: B			



NOTA:

- Artefactos (luminarias, tomacorrientes, interruptores y el letrero luminoso) que se muestran en el plano deben ser reemplazados o adicionados en la posición indicada, de ser el caso canalizar los puntos
- Los equipos de alumbrado de emergencia deben tener una autonomía mínima de 90 minutos
- se indican zonas donde se deben reparar y modificar las canalizaciones totalmente



 DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA SUR Ing. YAN KEVIN PANTALEÓN MEZA CIP: 271615	MINISTERIO DE SALUD DIRECCION DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA SUR		IE 01	
	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA ELECTRICO EN EL CENTRO MATERNO INFANTIL CESAR LOPEZ SILVA DE LA DIRIS LIMA SUR - MINSA"		REVISION: B	
	INSTALACIONES ELECTRICAS PRIMERA PLANTA EQUIPOS DE ALUMBRADO Y TOMACORRIENTES		Fecha: ENERO 2024	
	Elaborado por: YKPM	Rev. DIRIS LS	Aprob. DIRIS LS	