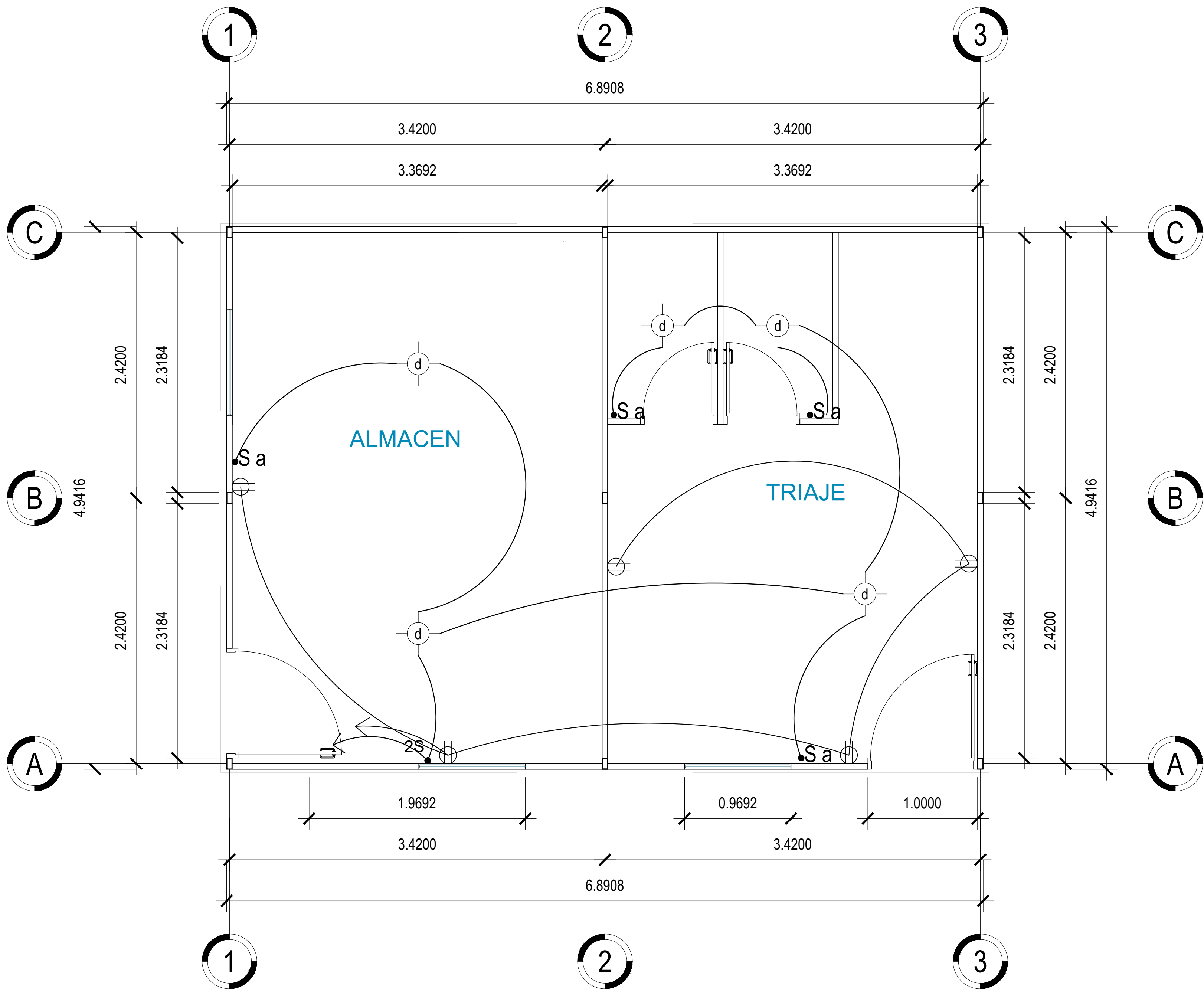


ESCALA: INDICADA

DETALLE DE INSTALACIONES ELECTRICAS

HOSPITAL DE CONTINGENCIA ANTONIO LORENA



LEYENDA			
Símbolo	Descripción	Altura de Montaje	Caja
	Interruptor unipolar simple y doble en placa Metálica	1.40 m SNPT Borde Sup.	C. Rec. F°G°
	Artefacto de Iluminación LED Down Light Adosable en Cielo Raso, 15 W, 220 V, Luz Blanca, 1300 Lumen o Superior, IP44 IK02, Alta Eficiencia Energética	Techo	
	Tomacorriente universal doble, modelo leviton con toma de tierra, con placa metalica acero inoxidable	0.40 m SNPT	C. Rec. F°G
	Tubería PVC Pesado Eléctricas 20 mm Ø con 1-1x4.0 mm2 N-80 (F) + 1x4.0 mm2 N-80(N) + 1x4.0 mm2(T), Empotrado en Techo, Pared, Piso, salvo indicación, Circuito Tomacorrientes	Techo Pared Piso	
	Tubería PVC Pesado Eléctricas 20 mm Ø con 1-1x2.5 mm2 N-80 (F) + 1x2.5 mm2 N-80(N) + 1x2.5 mm2(T), Empotrado en Techo, Pared, Piso, salvo indicación, Circuito Alumbrado Interior	Techo Pared Piso	

PROYECTO:  
ADECUACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA DE CONSULTORIO DE TRIAJE DEL HOSPITAL CONTINGENCIA ANTONIO LORENA - CUSCO.

PROPIETARIO:  
HOSPITAL ANTONIO LORENA

PLANO:  
INST. ELECTRICAS

FIRMAS:

PROFESIONAL:

DIRECCION:

ESCALA: INDICADAFECHA: SET 2024DIBUJO: LAMINA: IE-01