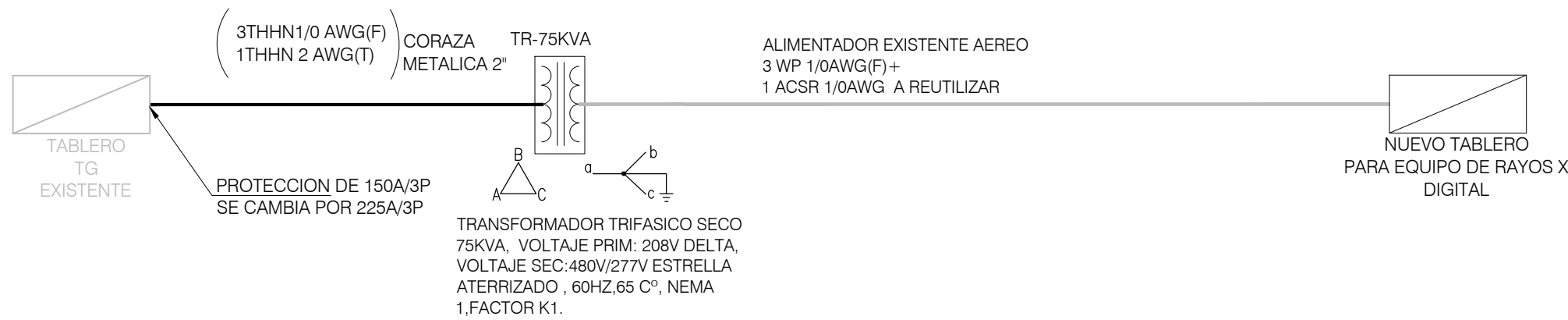


1 ADECUACION DE ACOMETIDA PARA EQUIPO DE RAYOS X DIGITAL HOSPITAL DE CHALCHUAPA


ESC. 1:250

NOTAS GENERALES:

1. LA INSTALACION ELECTRICA DEBE EJECUTARSE DE ACUERDO A LO REQUERIDO POR EL NATIONAL ELECTRICAL CODE NEC-2008, NFPA70.
2. TODAS LAS TRAYECTORIAS SE DEBEN DE COORDINAR CON ARQUITECTURA Y CON EL RESTO DE LAS ESPECIALIDADES.
3. EL TRABAJO CONSISTE EN REALIZAR LA ADECUACION DE LA ACOMETIDA EXISTENTE DEL ACTUAL EQUIPO DE RAYOS X EL CUAL ES DE 208/120V AL VOLTAGE QUE SE NECESITE PARA EL NUEVO EQUIPO DE RAYOS X EL CUAL ES DE 480/277V PARA LOLO SE SUMINISTRARA E INSTALARA UN TRANSFORMADOR SECO 75KVA CON VOLTAGE DE ENTRADA 208V Y VOLTAGE DE SALIDA 480V/277V EL CUAL SE CONECTARA A LA ACTUAL LINEA INDICADA EN PLANOS PARA ALIMENTAR EL NUEVO TABLERO DE RAYOS X DIGITAL.
4. SE SUMINISTRARA E INSTALARA LA ACOMETIDA Y EL CAMBIO DE PROTECCION TERMOMAGNETICA 150A A 225A/3P EN TABLERO TG PARA CONECTAR EL TRANSFORMADOR SECO E 75KVA.
5. LOS CIRUITOS DE ILUMINACION Y TOMACORRIENTES PARA EL AREA DE RAYOS X NUEVA SE CONECTARAN A CIRUITOS EXISTENTES O AL TABLERO EXISTENTE DE LA ZONA EDIFICIO C A INTERVENIR.
6. PARA LOS CIRUITOS DE LOS MINSPLIT DE LAS AREAS DE RAYOS X SE CONECTARAN AL TABLER EXISTENTE.



2 DIAGRAMA UNIFILAR DE EL ALIMENTADOR A UTILIZAR PARA EL EQUIPO DE RAYOS X DIGITAL

 GOBIERNO DE EL SALVADOR		 MINISTERIO DE SALUD		<b>UGPPI</b> UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA E INVERSIÓN	
<b>PROYECTO:</b> SUMINISTRO, INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS DE RAYOS X DIGITAL PARA HOSPITALES PRIORIZADOS. HOSPITAL NACIONAL CHALCHUAPA				FINANCIAMIENTO	
<b>CONTENIDO:</b> TRAYECTORIA DE ACOMETIDA ELECTRICA 480/277v PARA EQUIPO DE RAYOS X				HOJA No. <b>IE-01</b>	CORRELATIVO <b>1/1</b>
DISÑO ARQUITECTÓNICO	DISÑO HIDRAULICO	DISÑO ESTRUCTURAL	DIBUJO		
DISÑO ELÉCTRICO	DISÑO MECÁNICO	REVISÓ	ESCALA: INDICADAS		
		FECHA:	FECHA: ENERO 2023		