

DIAGRAMA DE CONEXIÓN SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS.

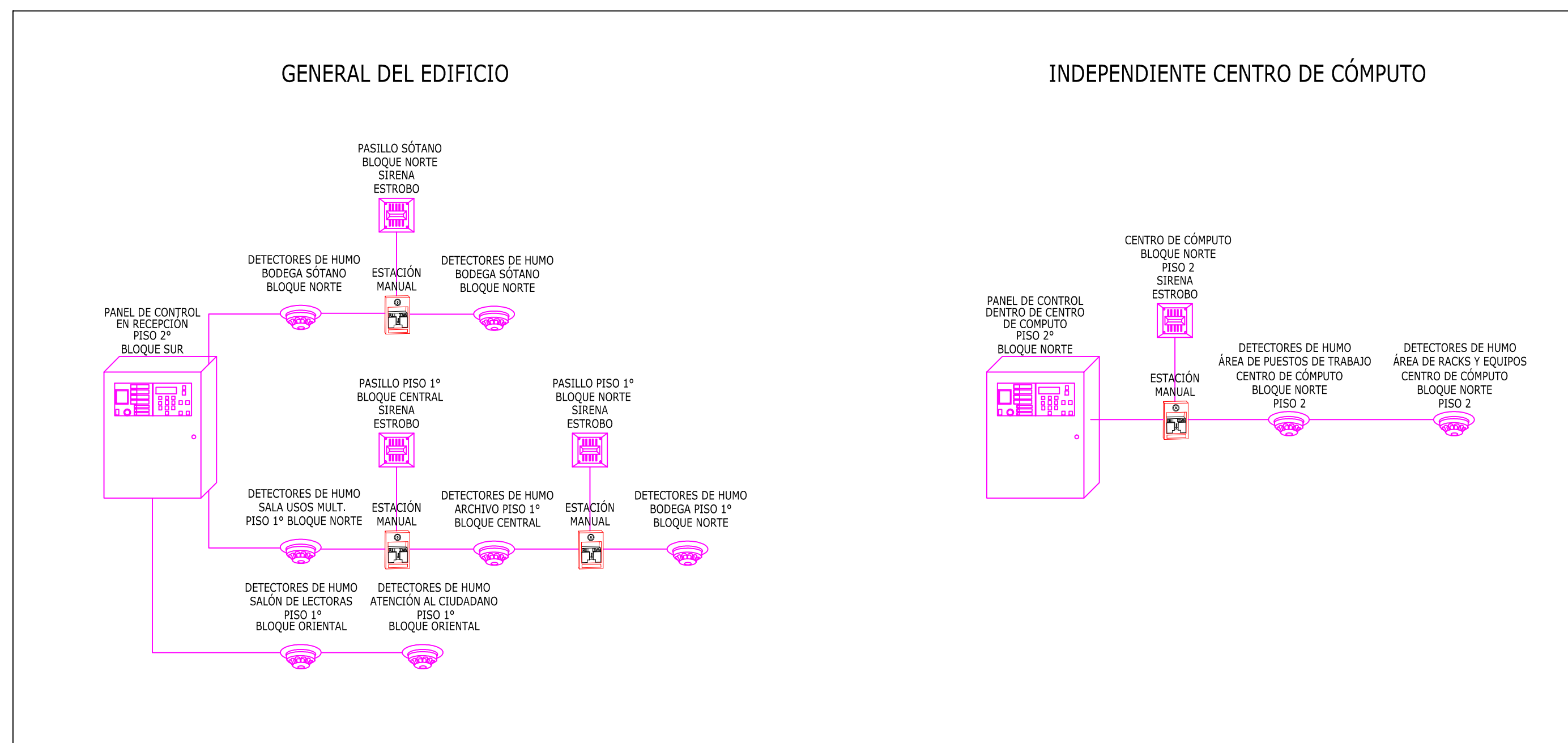


DIAGRAMA DE CONEXIÓN SISTEMA DE VIGILANCIA CCTV.

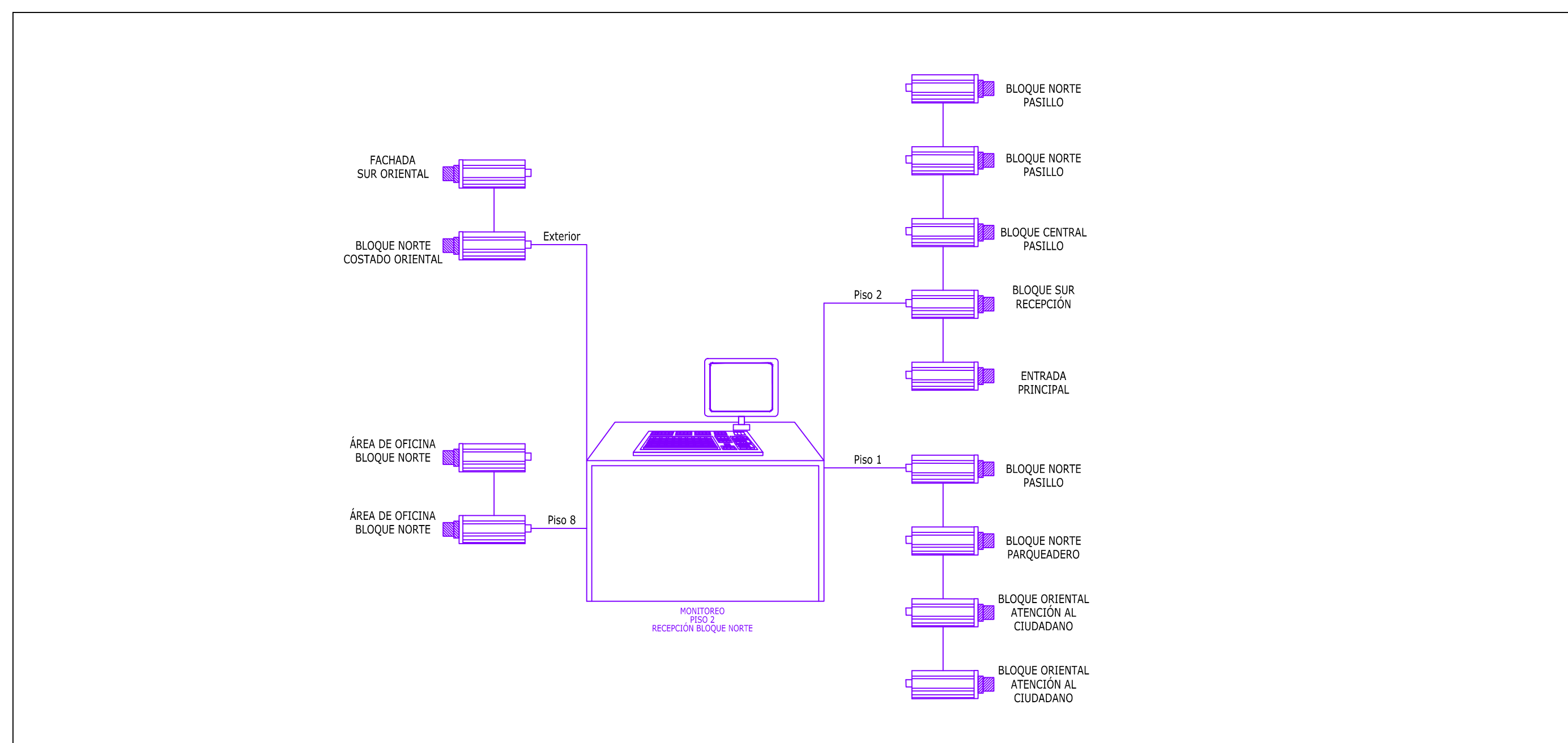
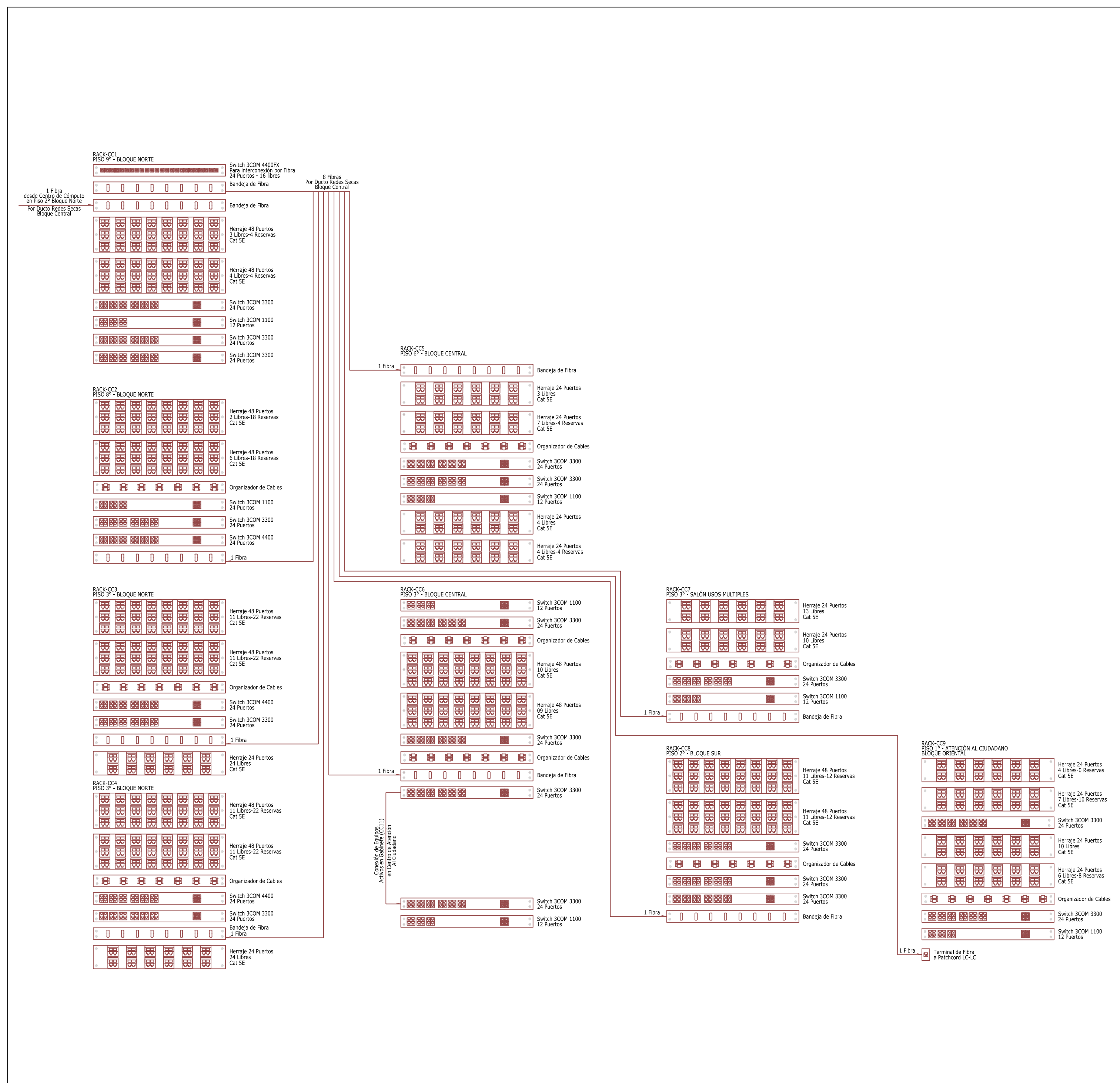


DIAGRAMA DE CONEXIÓN GENERAL BACKBONE DE DATOS.



PLANTA SOTANO

ESCALA: 1:75

		CONEXIONES		
	SISTEMA ELÉCTRICO	CANT.	SISTEMA COMUNICACIONES	
	Luminaria Fluorescente Régia T8 1x32W, 120V.	16	Salida de Comunicaciones de Datos Seriales.	
	Luminaria Fluorescente Régia T8 2x32W, 120V.		Salida de Comunicaciones de Datos Datos.	
	Luminaria Fluorescente Régia 2x32W, 120V.		Salida de Comunicaciones de Voz.	
	Luminaria Fluorescente Régia T8 2x32W, 120V.		Salida de Comunicaciones de Telexión.	
	Luminaria Fluorescente Régia T8 2x24W, 120V.		Salida de Video Beam.	
	Luminaria Fluorescente Régia T8 3x17W, 120V.		Salida de Audio y/o Sonido.	
	Luminaria Fluorescente Régia T8 4x17W, 120V.		RACK	Gabinete de Comunicaciones.
	Luminaria Fluorescente Régia T8 4x24W, 120V.			
	Luminaria Fluorescente T12 2x48W, 120V.			
	Luminaria Fluorescente T12 2x36W, 120V.			
	Luminaria de Emergencia 1x17W, 120V.		SISTEMA ALARMA Y DETECCIÓN DE INCENDIOS:	
	Bata Indígena Inconsciente 120W.		Detector de Fuego.	
	Afique Fluorescente Régia 1x20W, 120V.		Estación Manual Alarma de Incendio.	
	Afique Fluorescente 2x20W, 120V.		Sirena Y/O Los Estroboscópicos Alarma de Incendio.	
	Bata Fluorescente 1x20W, 120V.		Gabinete Control y Alarma Sistema Contralamas.	
	Afique Fluorescente 2x20W, 120V.			
	Bata Fluorescente 2x20W, 120V.		SISTEMA DE SEGURIDAD:	
	Campo Fluorescente 1x42W, 120V.		Cámara de Vigilancia (CCTV).	
	Roseta en Techo 120V.		Lector de Huella (Control de Acceso).	
	Roseta en Muro 120V.		Pulsador de Emergencia (Control de Acceso).	
	Afique Doble Bross 120V.		Electromagnético en Puerta (Control de Acceso).	
	Proyector en Fachada 220W - 208V.		SISTEMA DE CANCELACIÓN:	
	Interruptor Simple.		Tuboero por Piso.	
	Interruptor Doble.		Tuboero Por Techo y/o Muro.	
	Interruptor Triple.		Caja de Paso Metálico, Para Conexión de la Línea.	
	Interruptor Comutante.		Conexión Plástica.	
	Tomo Doble Monofásico Red Normal 120V.		Conexión Metálico 125 cm.	
	Tomo Doble Monofásico Red Regulada 120V.		Barrajeo Portafusibles.	
	Tomo Doble Monofásico 070V.			
	Salida Inconsciente Control de Iluminación.		Caja de Inspección en Mampostería Para Conexión de Subterráneos.	
	Extractor de Sólidos en Techo 120V.		SISTEMA DE APUNTALAMIENTO Y PUESTA A TIERRA.	
	Tomo Bifásico 208V.		Varilla Cobre de Cobre 1.5m.	
	Tomo Trifásico 208V.		Balaje Sistema de Apuntalamiento.	
	Soldado Para Aire Acondicionado 208V.		Conductor y/o Alámbrico para Apuntalamiento.	
	Salida de Iluminación Trifásica 3F-3Ø, 208V/120V, 208V.		Caja de Inspección en Mampostería, Para Varilla de Tierra.	
	Conector Neutro.			
	Conector Tierra.			
	Conector Neutro y Tierra.			
	Conector Tierra y Neutro.			
	Conector Tierra y Neutro.			

Las RUTAS DE CANCELACIÓN COMO EL CABLEADO PRESENTADO EN PLANOS ES INDICATIVO, ASÍ EN CADA MOMENTO DEBE HAYER REFLEJO DE LAS CONDICIONES EXISTENTES EN LA OBRAS, DADO A LA DIFÍCILIDAD EN LA IDENTIFICACIÓN DE LOS MÓDULOS, POR ESTE RAZÓN EXISTEN RUTAS DE CANCELACIÓN Y EL ALAMBREO DE LOS DIFERENTES EQUIPOS QUE SE ENCONTRO EN SITIO POR EL CONTRATISTA DE LA OBRA, DURANTE LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS.