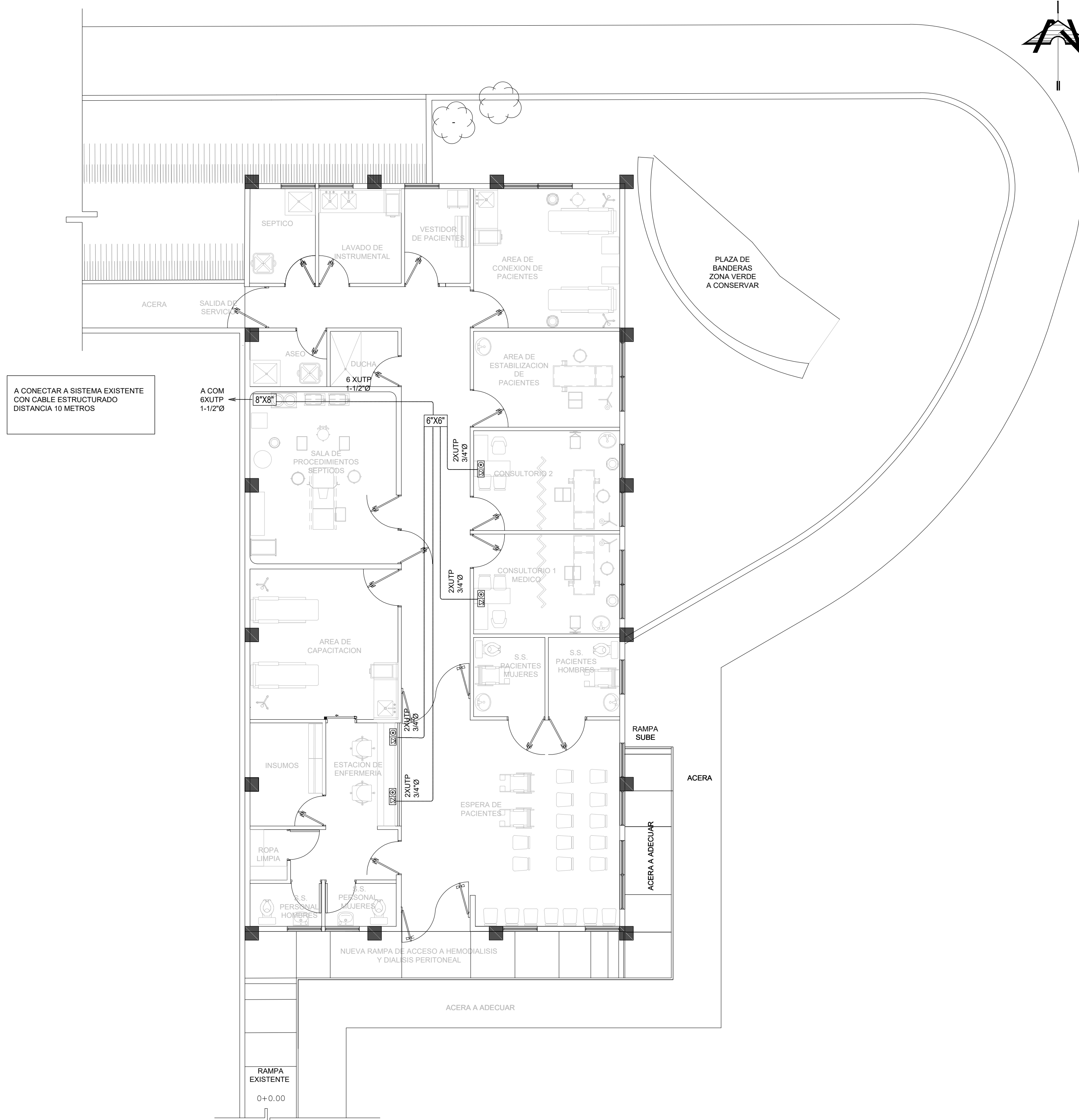
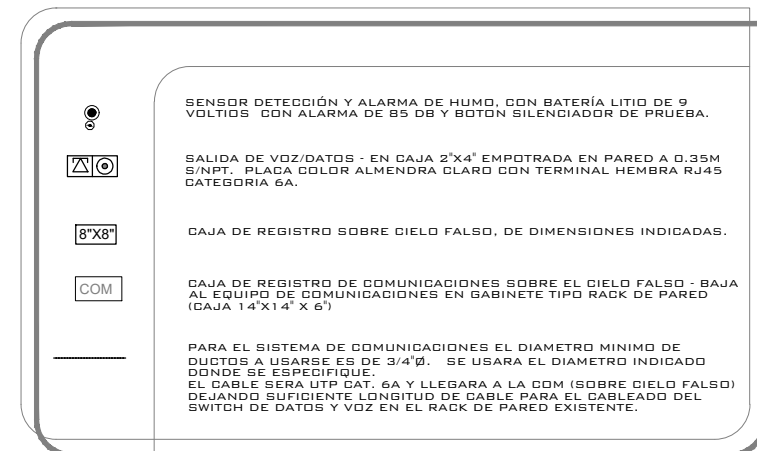


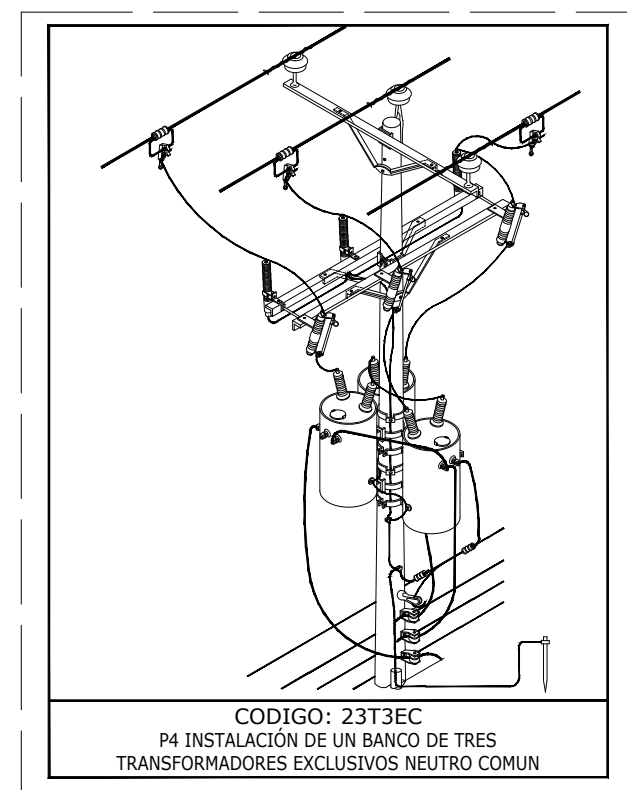
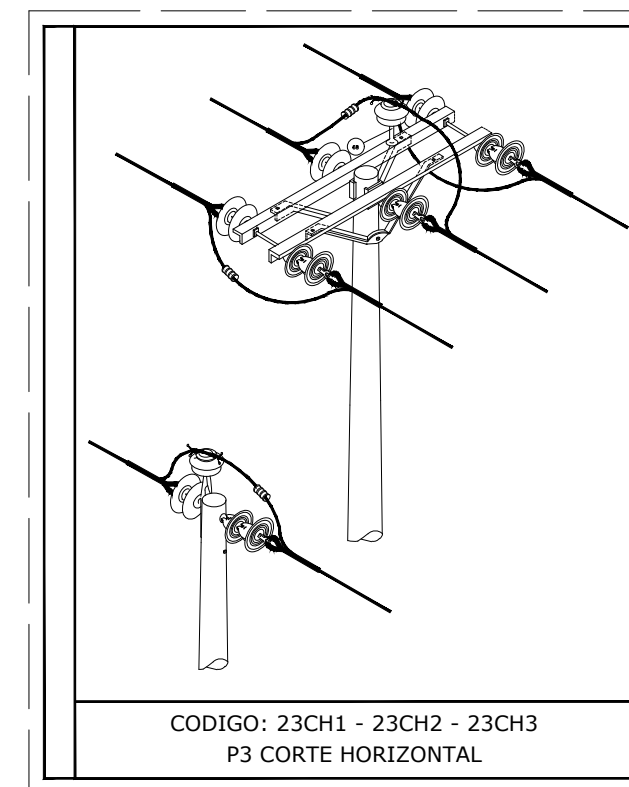
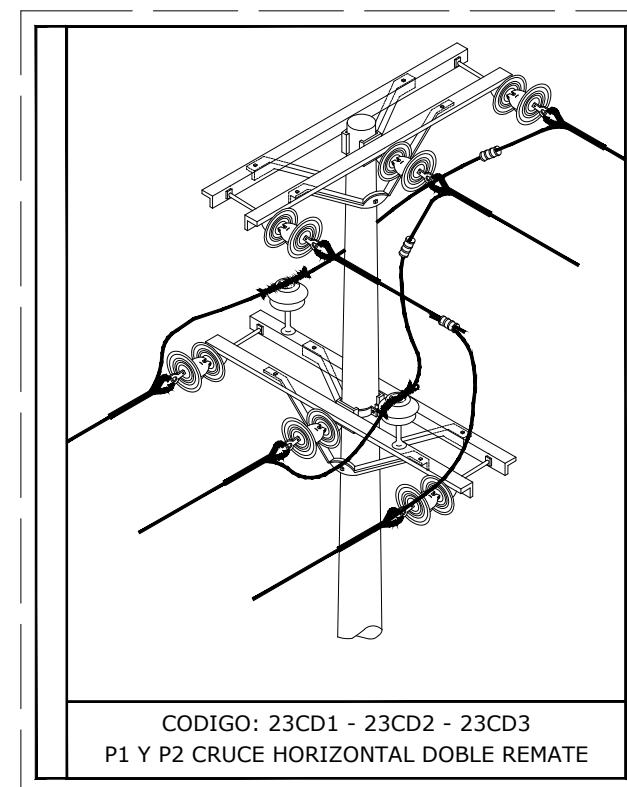
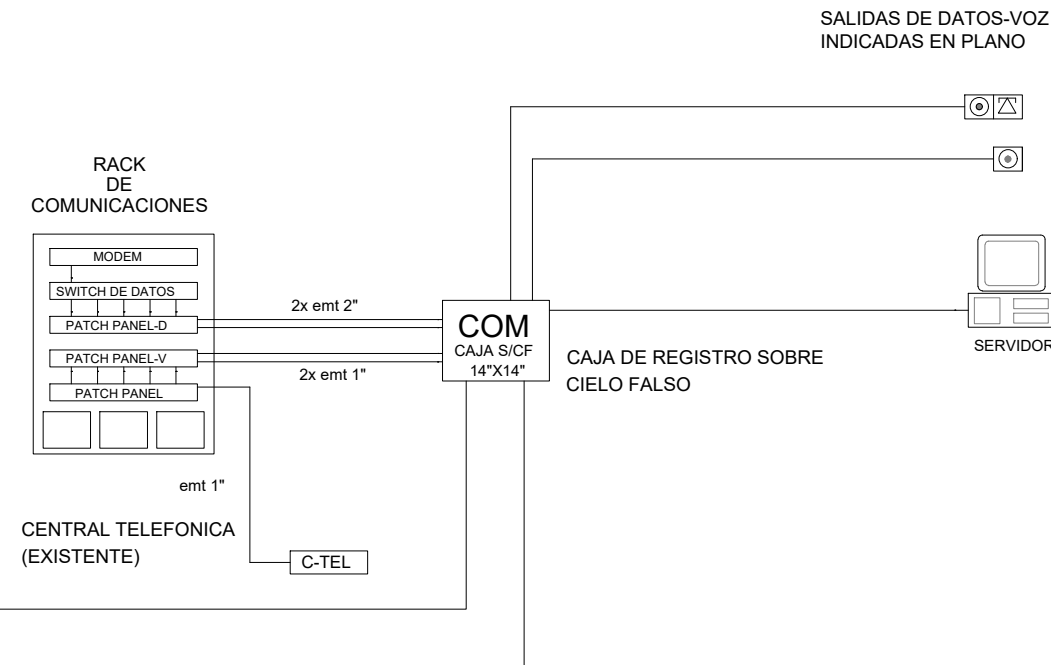
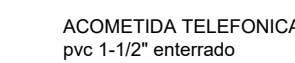
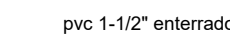
DIAGRAMA DE SISTEMAS DE VOZ Y DATOS



PLANTA DE SISTEMA ESPECIALES
ESC 1 :75



1. PATCH PANEL CATEGORIA 6a - 19" DE 24 PUERTOS RJ45 UTP CAT. 6a
2. SWITCH DE DATOS DE 24 PUERTOS RJ45 UTP CAT. 6a EXISTENTE
3. RACK DE COMUNICACIONES DE PARED - EXISTENTE



CUADRO DE ESTRUCTURAS Y EQUIPOS								
PUNTO	CODIGO	TIPO Y ALTURA DE POSTE	PARARRAYOS	TRANSFOR MADORES	RETENIDAS	CORTACIRCUITO	NEUTRO	OBSERVACIONES
P1	23CD3	35' C			2PD	3CC	1CN	
P2	23CD3	35' C			2PD		1CV	
P3	23CH3	45' C					1CR	
P4	23T3EC	35' C	3	3X25 KVA	2PD	3CC	1RN	

C= CONCRETO
M= METALICO

P= ESTRUCTURA EN PERNO
A= ESTRUCTURA EN ABRAZADERA

CUADRO DE CONDUCTORES							
LINEA PRIMARIA				LINEA NEUTRO			OBSERVACIONES
PUNTO	LONGITUD EN METROS	NUMERO DE HILOS	CALIBRE DEL CONDUCTOR	LONGITUD EN METROS	NUMERO DE HILOS	CALIBRE DEL CONDUCTOR	
P0 - P1	20.00	3	ACSR N° 2	20.00	1	ACSR N° 1/0	
P1 - P2	45.00	3	ACSR N° 2	45.00	1	ACSR N° 1/0	
P2 - P3	43.00	3	ACSR N° 2	43.00	1	ACSR N° 1/0	
P3 - P4	30.00	3	ACSR N° 2	30.00	1	ACSR N° 1/0	