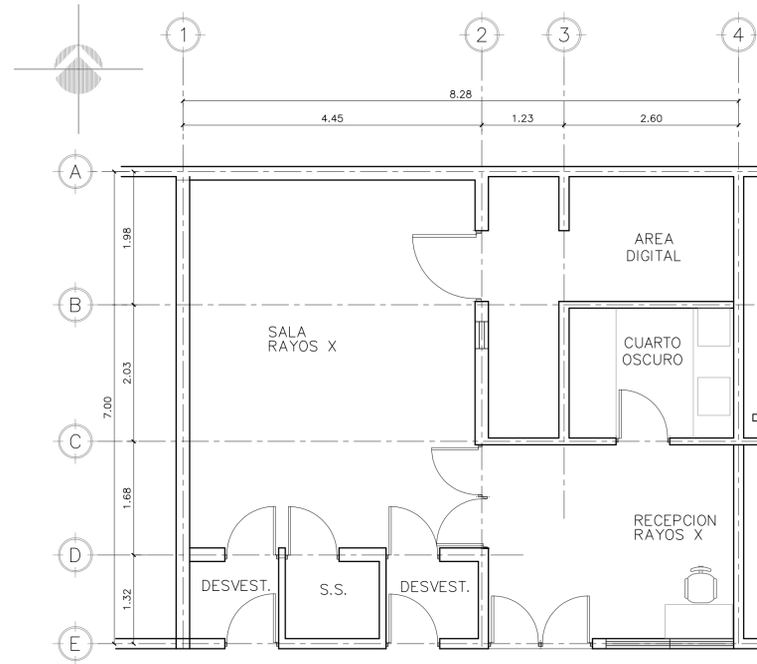
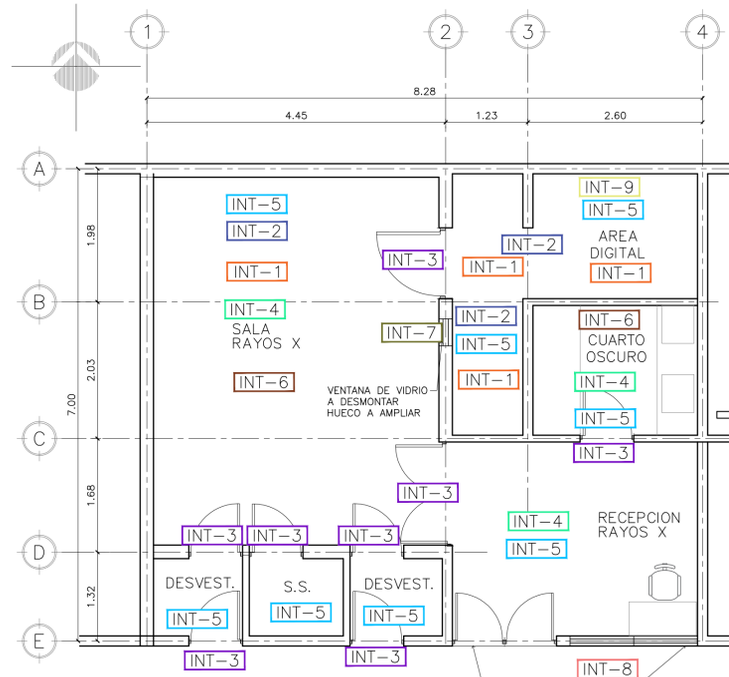


PLANTA DE UBICACIÓN DE CONJUNTO
SITUACIÓN EXISTENTE-HOSPITAL NACIONAL DE CHALCUAPA
Esc.1:250



PLANTA ARQUITECTONICA
SITUACIÓN EXISTENTE-RAYOS X
Esc.1:50



PLANTA ARQUITECTONICA DE INTERVENCIONES
SITUACIÓN EXISTENTE
Esc.1:50

CUADRO DE INTERVENCIONES	
CLAVE	DESCRIPCIÓN
INT-1	DESMONTAJE DE CIELO FALSO EXISTENTE Y SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CIELO FALSO SEGÚN CUADRO DE ACABADOS
INT-2	DESMONTAJE DE LUMINARIAS EXISTENTES, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LUMINARIAS SEGÚN RECOMENDACION DEL FABRICANTE
INT-3	DESMONTAJE, REPARACION, INSTALACION O SUMINISTRO DE PUERTA
INT-4	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPO DE A/C INCLUYE DESMONTAJE (SI APLICA)
INT-5	LIMPIEZA Y ENCERADO DE PISO EXISTENTE EN ÁREAS A INTERVENIR
INT-6	DESMONTAJE DE EQUIPO DE RAYOS X EXISTENTE O MOBILIARIO (SI APLICA)
INT-7	HUECO DE VENTANA A AMPLIAR, INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACION DE VENTANA PLOMADA DE VIDRIO FIJO
INT-8	DESMONTAJE DE VENTANAS Y SELLO DE HUECO CON BLOQUE CON REPELLO, AFINADO Y PINTADA
INT-9	DEMOLICION DE ENCHAPE EXISTENTE INCLUYE RESANE EN REPELLOS Y AFINADOS DE PAREDES DE BLOQUE PARA DEJAR UNA SUPERFICIE LISA Y UNIFORME

NOTA: CONSIDERAR LA COLOCACION DE UNA BASE DE CONCRETO PARA EL EQUIPO NUEVO QUE DEPENDERA DE UNA PREVIA EVALUACION Y DE LOS REQUERIMIENTOS DEL FABRICANTE

		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO: "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPOS ESTACIONARIOS DE RAYOS X, PARA HOSPITALES PRIORIZADOS" (HOSPITAL NACIONAL DE CHALCHUAPA, DEPTO. DE SANTA ANA)			
UBICACIÓN: FINAL AVENIDA 2 DE ABRIL NORTE, BARRIO LAS ANIMAS, SOBRE CALLE HACIA AHUACHAPÁN, CHALCHUAPA, SANTA ANA			
CONTENIDO: PLANTA DE CONJUNTO DE UBICACION Y PLANTA ARQUITECTONICA DE INTERVENCIONES (SITUACION ACTUAL)			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO		DISEÑO ESTRUCTURAL	
UGP/MINSAL		UGP/MINSAL	
DISEÑO HIDROSANITARIO		DISEÑO ELÉCTRICO	
UGP/MINSAL		UGP/MINSAL	
REVISO Y APROBO:	No. HOJA:	CORRELATIVO:	AREA A INTERVENIR:
FECHA:	01/02	A-01	
FECHA: SEPTIEMBRE 2022	ESCALA: INDICADAS	NOTAS:	

SELLOS: