



SELLOS:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO	DISEÑO ESTRUCTURAL
ARO. ROBERTO ARANDO PEÑA TORRES A-1821	ING. ISRAEL VLADIMIR ESCOBAR MIRANDA IC-2800
DISEÑO HIDRÁULICO	DISEÑO ELÉCTRICO
ING. JOSÉ LUIS CISNEROS GARCIA IC-2785	ING. JOSÉ ALEJANDRO HUEZO ORELLANA IE-0121
PROYECTO : REFORMULACIÓN DE MODERNIZACIÓN DE INSTALACIONES UEES HNZ	
PROPIEDAD DE: UNIVERSIDAD EVANGÉLICA DEL SALVADOR	
CONTENIDO : SECCIONES ESTRUCTURALES, DETALLES DE SOLERAS Y CANAL DE CONCRETO	
UBICACIÓN: PROLONGACIÓN DE LA AVENIDA JUAN PABLO II, JURISDICCIÓN DE SAN SALVADOR	
FECHA: JUNIO 2023	HOJA No. ES-03
ESCALAS : INDICADAS	

