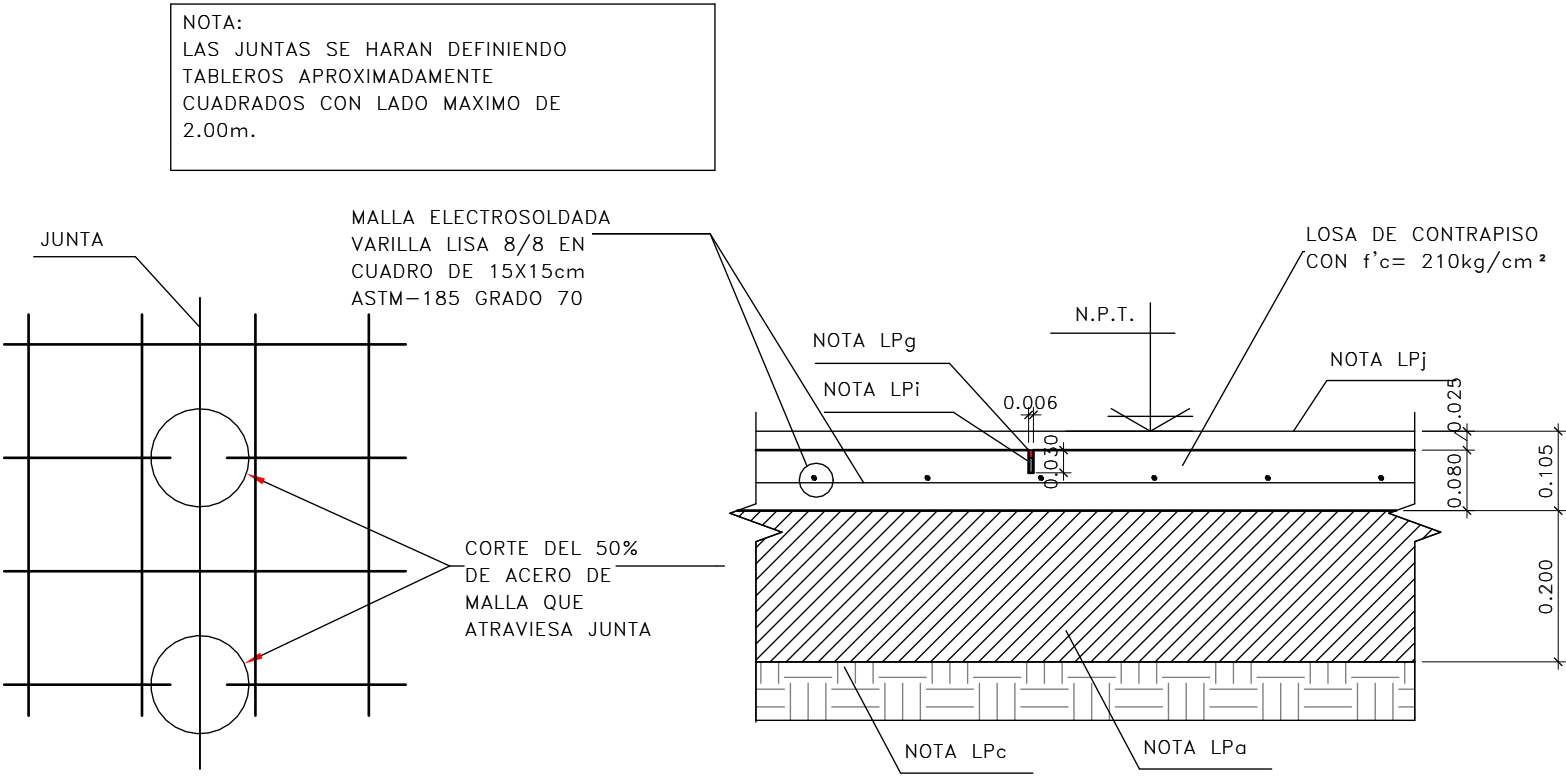


1 PLANO ESTRUCTURAL LOSA DE PISO
SIBASI-CENTRO 1 : 50

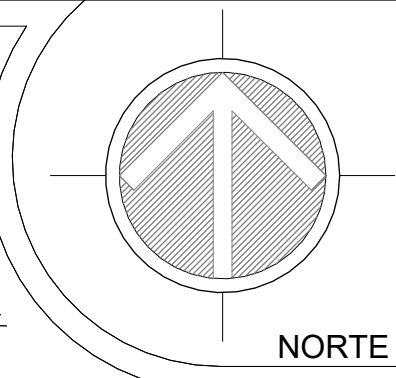
CUADRO DE LOSAS ENTREPISO NIVEL 1					
CODIGO	ESPESOR	AREA	VOLUMEN	RESISTENCIA	RECUBRIMIENTO
L-PISO e=0.08m	0.08 m	251.65 m²	20.13 m³	f'c=210Kg/cm2	2.00CM



2 DETALLE LOSA PISO NIVEL
SIBASI-CENTRO 1 : 10

NOTAS LOSAS DE PISO	
LPg	CORTE DE SIERRA DE 6mm DE ANCHO (EJECUTAR DENTRO DE 4 A 8 HORAS POSTERIOR AL COLADO). SELLADO EN LA SUPERFICIE CON MATERIAL SEMI-RIGIDO RESISTENTE AL TRAFICO Y A LOS COMBUSTIBLES. (ALTERNATIVAMENTE PODRA USARSE UNA JUNTA PREFORMADA)
LPI	SELLO DE JUNTA DEL TIPO SEMI-RIGIDO RESISTENTE AL TRAFICO Y A LOS COMBUSTIBLES.
LPj	ACABADO Y ESPESOR DE RECUBRIMIENTO DE PISO DE ACUERDO CON PLANOS DE ACABADOS ARQUITECTONICOS, ESPESOR NO INCLUIDO EN EL DE LA CONTRALOSA

ESQUEMA DE UBICACIÓN
SIN ESCALA



		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO DEL SISTEMA BASICO INTEGRADO DE SALUD CENTRO			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: ALAMEDA JUAN PABLO II, MUNICIPIO DE SAN SALVADOR, DEPTO. DE SAN SALVADOR			
CONTENIDO: PLANTA ESTRUCTURAL LOSA DE PISO DE CONCRETO			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGP/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGP/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGP/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA: INDICADAS	FECHA: OCTUBRE 2022
AREA TOTAL: 3,111.06 m²	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.: A307	CORRELATIVO: 48 /74