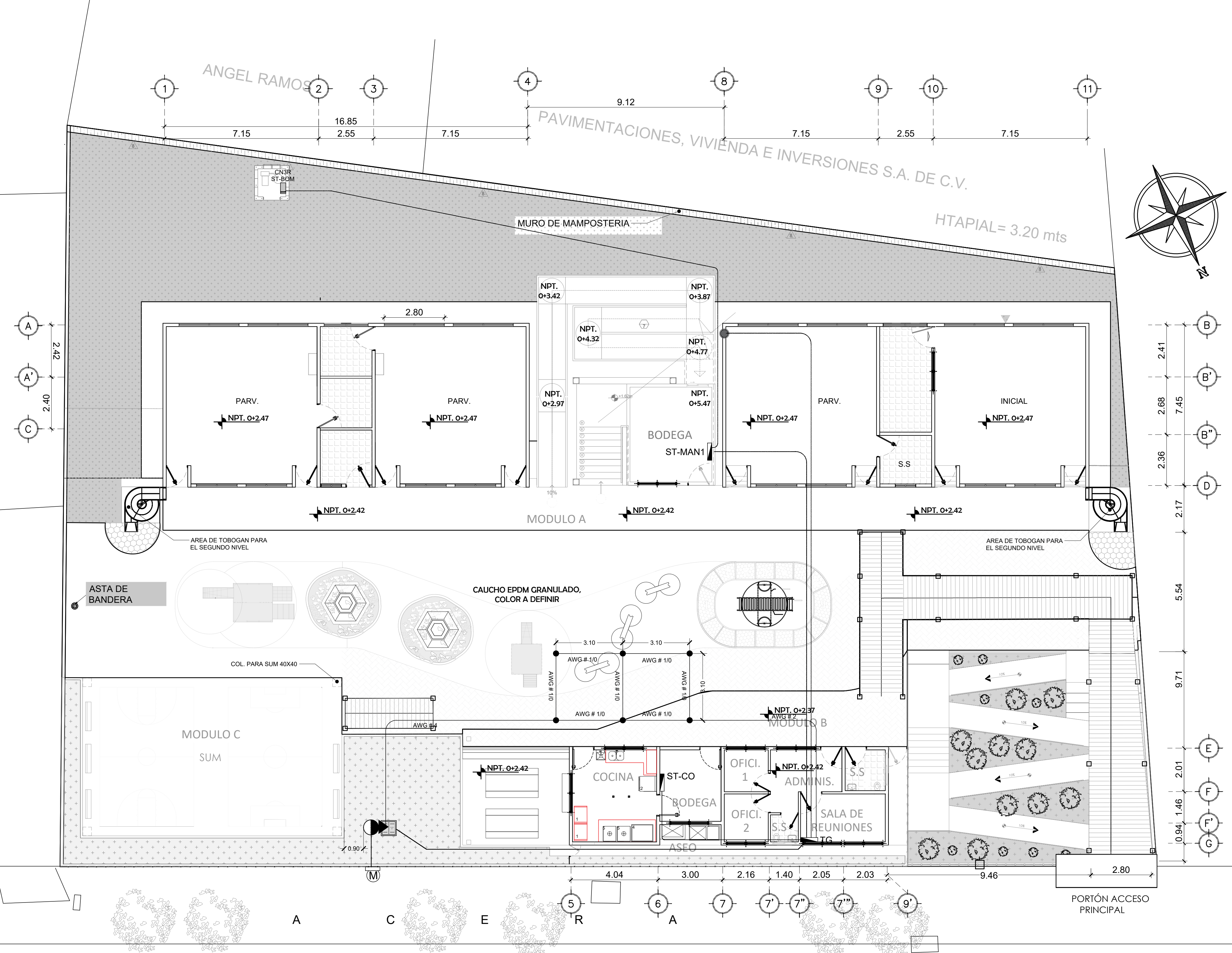


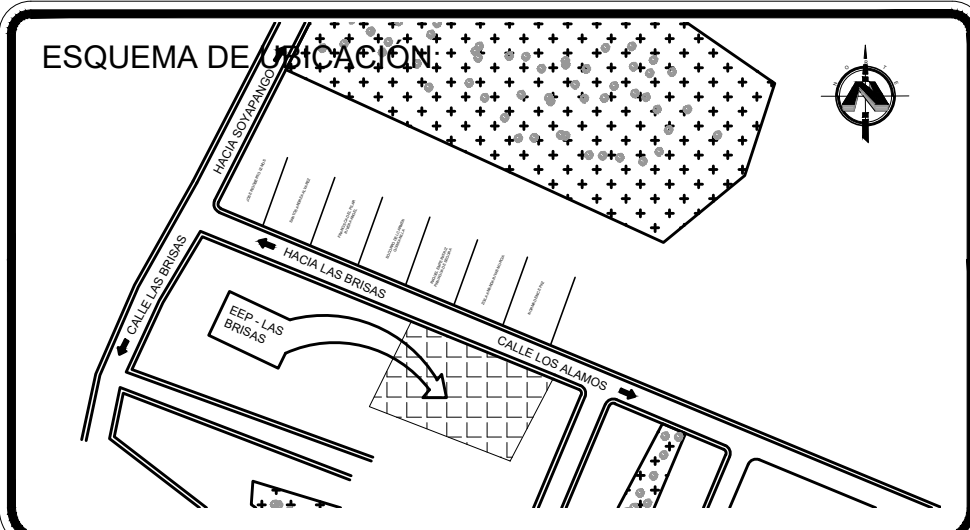
MIRNA ELENA MENJIVAR DE LEMUS

ELVIRA ABREGO DE GONZALEZ



CUADRO SIMBOLOGÍA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	POZO DE REGISTRO SECUNDARIO DE 1.00 X 1.00.
	POSTE DE CONCRETO CENTRIFUGADO DE 35 CLASE 500
	MEDICIÓN SECUNDARIA
	TABLERO ELÉCTRICO
	CAJA NEMA 3R DE 4 CIRCUITOS CON PROTECCIONES SEGUN INDICA EN PLANOS.
	CANALIZACIÓN SUBTERRANEAS
	RED DE TIERRA DE 2 OHM
	BAJADA DE TUBERÍA EMT GALVANIZADO, PARA CANALIZACIÓN VERTICAL.

NOTA:
 - TODA CANALIZACIÓN SUPERFICIAL SE REALIZARÁ CON EMT Y TODA CANALIZACIÓN EMBEBIDA SERÁ CON PVC ELÉCTRICO.
 - EL NÚMERO DE BARRAS A INSTALAR DEPENDERÁ DE ALCANZAR LA RESISTENCIA REQUERIDA



PRESENTA:

 GOBIERNO DE EL SALVADOR
 MINISTERIO DE EDUCACIÓN CIENCIA Y TECNOLOGÍA
 ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE EDIFICIO A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

CENTRO ESCOLAR: ESCUELA DE EDUCACION PARVULARIA LAS BRISAS
 CODIGO INFRAESTRUCTURA: 11722
 UBICACIÓN: COLONIA LAS BRISAS CALLE PRINCIPAL N° 4, SOYAPANGO, SAN SALVADOR

PROYECTO: CRECER Y APRENDER JUNTOS: DESARROLLO INTEGRAL DE LA PRIMERA INFANCIA EN EL SALVADOR
 FINANCIAMIENTO: CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV

CONTENIDO: PLANTA ARQUITECTONICA DE CONJUNTO ELECTRICA

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:	DISEÑO ESTRUCTURAL:
DISEÑO HIDRÁULICO:	DISEÑO ELÉCTRICO:

ÁREA DE TERRENO:	1542.99 M2	ÁREA DE CONSTRUCCIÓN:	1542.99 M2
ÁREA VERDE:	152.71 M2	ÁREA DE REHABILITACIÓN:	0 M2
CÓDIGO:	OE-IE-1	CORRELATIVO:	29/54
ESCALA:	INDICADAS	FECHA:	MARZO 2026

SELLOS: