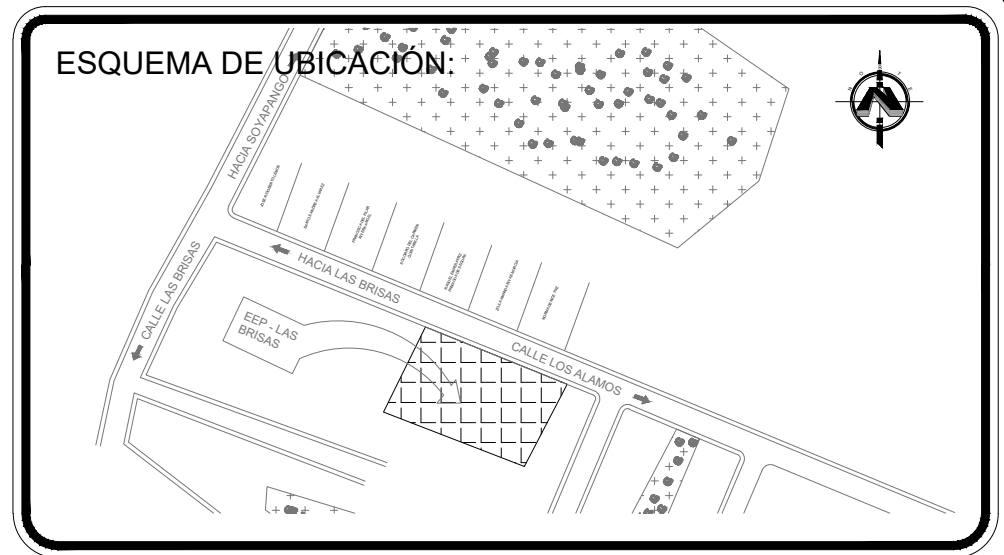


- NOTAS GENERALES**
- NO SE ACEPTARÁN TUBERÍAS DEFECTUOSAS, INCOMPLETAS, CON JUNTAS DETERIORADAS O CON CUALQUIER OTRA IRREGULARIDAD.
 - EL CONSTRUCTOR JUNTO CON EL SUPERVISOR DEBERÁN REVISAR LAS TUBERÍAS Y QUE SEAN SEGÚN DE LOS DIÁMETROS Y PRESIONES REQUERIDAS. LA SUPERVISIÓN DARÁ SU APROBACIÓN PARA LA UTILIZACIÓN DE LAS MISMAS.
 - CUANDO SE HAGA LA INSTALACIÓN DE ACCESORIOS O PIEZAS DE TUBERÍA DAÑADAS O CON ESPECIFICACIONES DISTINTAS A LA APROBADA, EL CONSTRUCTOR ESTARÁ OBLIGADO A PROCEDER CON EL PROCESO DE DESMONTAJE Y CAMBIO POR OTRO ELEMENTO APROBADO POR EL SUPERVISOR SIN DERECHO A RECIBIR PAGO ADICIONAL ALGUNO.
 - LAS PIEZAS QUE FORMARÁN LAS TUBERÍAS NO DEBERÁN SER ARROJADAS AL DESCARGARLAS, DE IGUAL MANERA NO DEBEN RODAR O CHOCAR CON OBJETOS QUE PUEDAN DAÑARLAS.
 - QUEDA SUMAMENTE EXPRESAMENTE PROHIBIDO EL MANEJO DE TUBERÍAS Y ACCESORIOS MEDIANTE CADENAS O CUERDAS, ESTAS DEBEN TRANSPORTARSE MEDIANTE CORREAS ACOLOCADAS O CON CINTAS DE SOPORTE, ESTO CON EL FIN DE PROVEER EL ANCHO SUFICIENTE PARA NO CAUSAR DAÑO AL REVESTIMIENTO EXTERIOR DE LAS TUBERÍAS.
 - SE DEBERÁ CONTAR CON LAS PRECAUCIONES NECESARIAS AL TRANSPORTAR Y MANEJAR LAS TUBERÍAS PARA EVITAR CUALQUIER TIPO DE DEFORMACIÓN Y DAÑO, TANTO INTERNA COMO EXTERNAMENTE, EN ESPECIAL CON EN LOS EXTREMOS DE LAS TUBERÍAS.
 - LOS CORTES DE LAS TUBERÍAS SERÁN REALIZADOS EN ÁNGULOS RECTOS POR MEDIO DE SIERRAS MECÁNICAS, CUALQUIER DAÑO EN EL CORTE DEBERÁ SER RECTIFICADO, QUEDAN EXPRESAMENTE PROHIBIDOS LOS CORTES EN DIAGONAL, SOLOMENTE SERÁN PERMITIDOS CORTES RECTOS.
- NOTAS DE LAS TUBERÍAS DE AGUA POTABLE**
- LAS TUBERÍAS CON DIÁMETRO DE 1/2" SERÁN DE JUNTA CEMENTADA Y ESTAS CUMPLIRÁN CON LOS REQUERIMIENTOS MÁS RECIENTES DE LA ASTM D-2241, SIENDO ESTAS DE PVC 315PSI, 020(1.3)
 - PARA EL PEGAMENTO DE LAS JUNTAS DE TUBERÍAS DE AGUA POTABLE DEBERÁ SEGUIRSE ASTM D-2855
 - SUBIDAS DE ALIMENTACIÓN DE A.P. EN ARTEFACTOS, SERÁ DE TUBO PVC 315 PSI 012" PSI
 - LAS VALVULAS DE CONTROL, SE DEBEN INSTALAR DENTRO DE CAJAS ACORDE A DETALLE.

INSTALACIONES DE AP	
TIPO	DESCRIPCION
●	ACCESORIO DE DESCARGA
—	TUBERIA PVC
⊗	VALVULA CONTROL
□	ACOMETIDA DE AGUA POTABLE DE PVC CON CAJA PREFABRICADA 0.50X0.50X0.50
T	TEE
⌋	CODO A 45 GRADOS
⌋	CODO A 90 GRADOS
⌋	VALVULA CHECK
●	PUNTO DE SUMINISTRO A.P.
⌋	GRIFO

RED HIDRAULICA DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE, CUADRO DE SIMBOLOGIA PRIMER NIVEL
 ESC:1:100



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
 UBICACION: COLONIA LAS BRISAS CALLE PRINCIPAL N° 4, SOYAPANGO, SAN SALVADO

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

CONTENIDO:
 RED HIDRAULICA DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE, CUADRO DE SIMBOLOGIA

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-IH-AP-1	CORRELATIVO: 20/54
ESCALA: ESC. 1:100	FECHA: MARZO 2026

SELLOS: