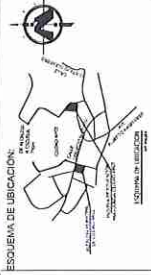


ANEXO 7



PRESENTA: **MINISTERIO DE EDUCACIÓN DE LA REPÚBLICA DE EL SALVADOR**
COMISIÓN NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
 ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE EDIFICIO A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

CENTRO ESCOLAR: ESCUELA DE EDUCACIÓN PARVULARIA URBANO ARCE
 PROYECTO: INFRAESTRUCTURA 11009
 UBICACIÓN: CALLE 19 DE SEPTIEMBRE "B", CANTÓN DE SAN PEDRO, GUADALUPE LA BARRIDA.

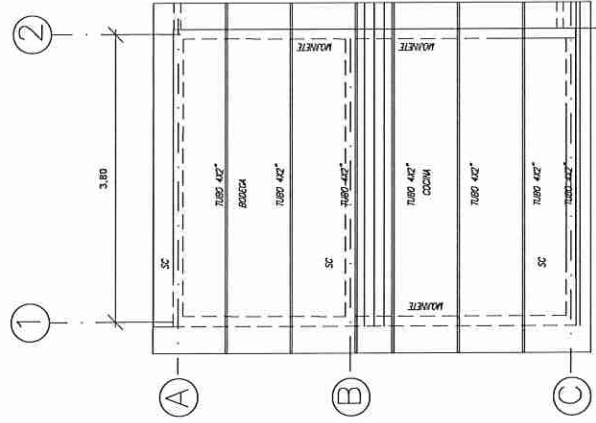
PROYECTOS: DISEÑO Y ARREGLAR JUNTOS, DESARROLLO INTEGRAL DE LA PRIMERA INFANCIA EN EL SALVADOR.
 FINANCIAMIENTO: CONTRATO DE PRESTAMO BIR-BOEF-SV

CONTENIDO: PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHO
 DETALLER ESTRUCTURALES

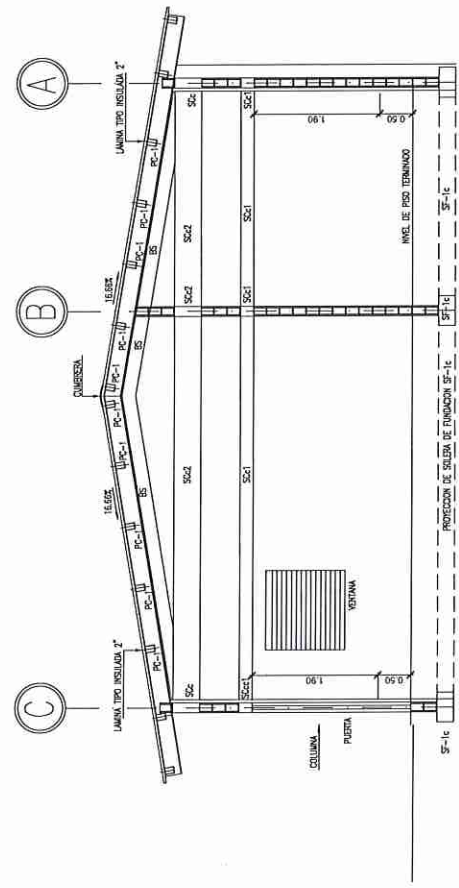
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: DISEÑO ESTRUCTURAL:
 DISEÑO MECANICALEDO: DISEÑO ELÉCTRICO:

ÁREA DE DISEÑO: 1,445.32 M ²	ÁREA DE CONSTRUCCIÓN: 95.00 M ²
ÁREA DE TERRENO: 699.18 M ²	ÁREA DE REHABILITACIÓN: 781.14 M ²
HOJA: MCBC-E-1	CORRELATIVO: 10/27
ESCALA: INDICADAS	FECHA: DICIEMBRE 2020

BELLOS:

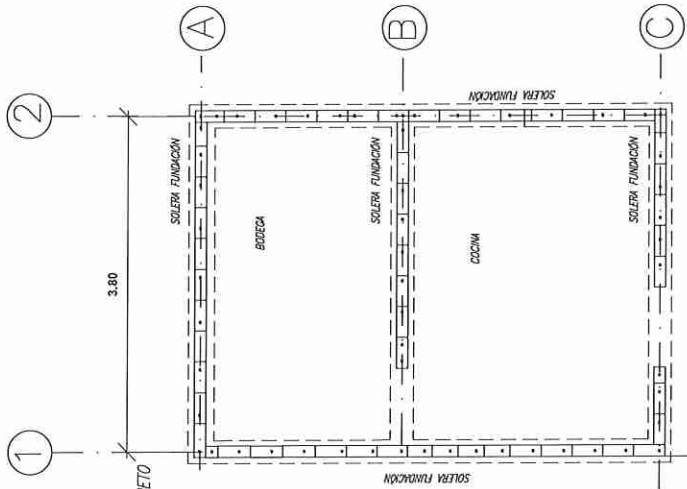


PLANTA FUNDACIONES COCINA-BODEGA.
 ESCALA 1:35



SECCIÓN SOBRE EJE VENTANA
 MÓDULO BODEGA-COCINA
 ESC. 1:35

ESTOS PLANOS SE PROPORCIONAN COMO MÓDULOS TIPO DE REFERENCIA. PARA LAS CONSTRUCCIONES NUEVAS SE DEBEN ADECUAR A LAS DIMENSIONES Y FORMAS REPRESENTADAS EN LA PROPIUESTA ARQUITECTÓNICA (ANT-PARQ-3 ESTO DE ACUERDO CON SU NÚMERO DE PLANO).

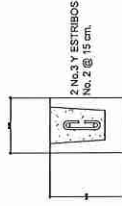


PARED DE BLOQUE DE CONCRETO
15x20x40, REFUERZOS
VERTICALES No.4 y No.3 EN
REPISAS DE VENTANAS

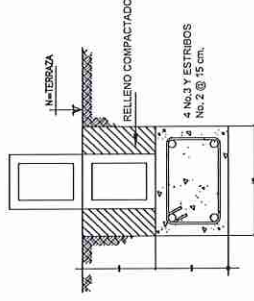
TIPO EST-1 PLANTA DE FUNDACIONES Y DETALLES
MÓDULO COMEDOR-BODEGA-COCINA
ESC. 1:30

REFUERZO EN PAREDES DE BLOQUE (SEGUNDO NIVEL)	
PARED	VERTICAL
15cm.	1No2 @ 0,40 EN EN SISA

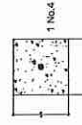
VER DISTRIBUCION EN PLANTA



SOLERA INTERMEDIA Y
SOLERA DE CORONAMIENTO
esc. 1:5

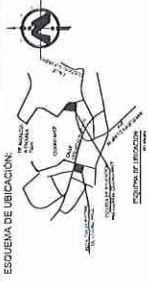


SOLERA DE FUNDACION SF, esc. 1:5



DETALLE DE TENSOR
esc. 1:5

ESTOS PLANOS SE PROPORCIONAN COMO MÓDULOS TIPO DE REFERENCIA. PARA
LAS INSTALACIONES NUEVAS SE DEBEN ADECUAR A LAS DIMENSIONES Y
FORMAS REPRESENTADAS EN LA PROPIETA. ARGQUITECTONICA (ANTI-PARQ-3
ESTO DE ACUERDO CON SU NÚMERO DE PLANO).



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

GENRO ESCOLAR ESCUELA DE EDUCACIÓN INVULNARABLE
CALLE DE LA LIBERTAD
CALLE DE LA LIBERTAD
CALLE DE LA LIBERTAD
CALLE DE LA LIBERTAD

PROYECTO
CRECER Y APRENDER JUNTOS, DESARROLLO INTEGRAL
DE LA PRIMERA INFANCIA EN EL SALVADOR

FINANCIAMIENTO
CONTRATO DE PRESTAMO BIRE-9067-SV

CONTENIDO
PLANTA DE FUNDACIONES Y DETALLES ESTRUCTURALES

DESIGNO ARQUITECTONICO
DISEÑO ESTRUCTURAL
DISEÑO ELECTRICO

ÁREA DE
TERRENO 1.445,32 M2
ÁREA DE
CONSTRUCCIÓN 85,00 M2
ÁREA DE
CIMENTACIÓN 751,14 M2
H.O.A.: MCBC-E-2
CORRELATIVO: 1127
ESCALA INDICADAS FECHA: DICIEMBRE 2023

SELLOS: