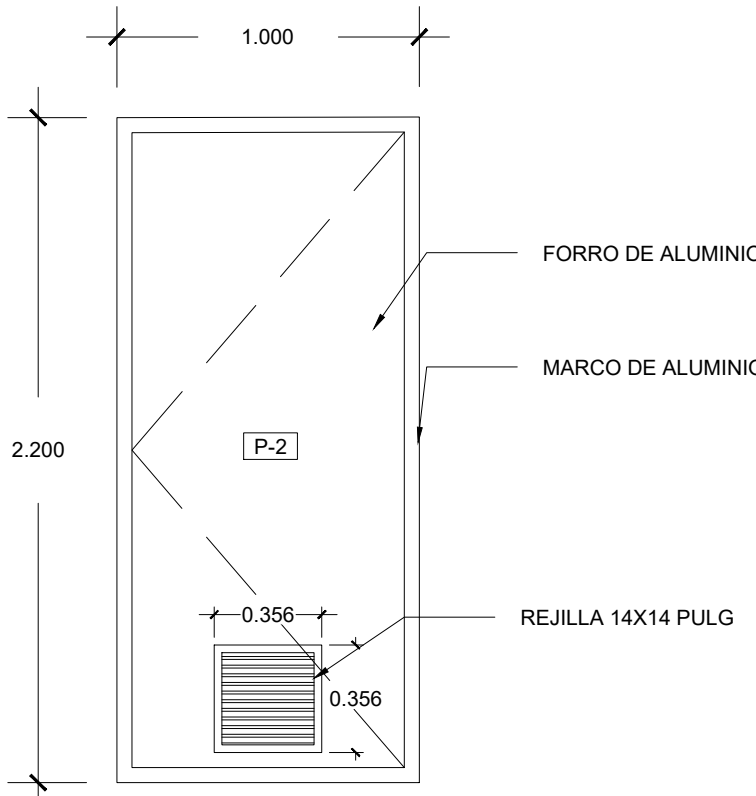
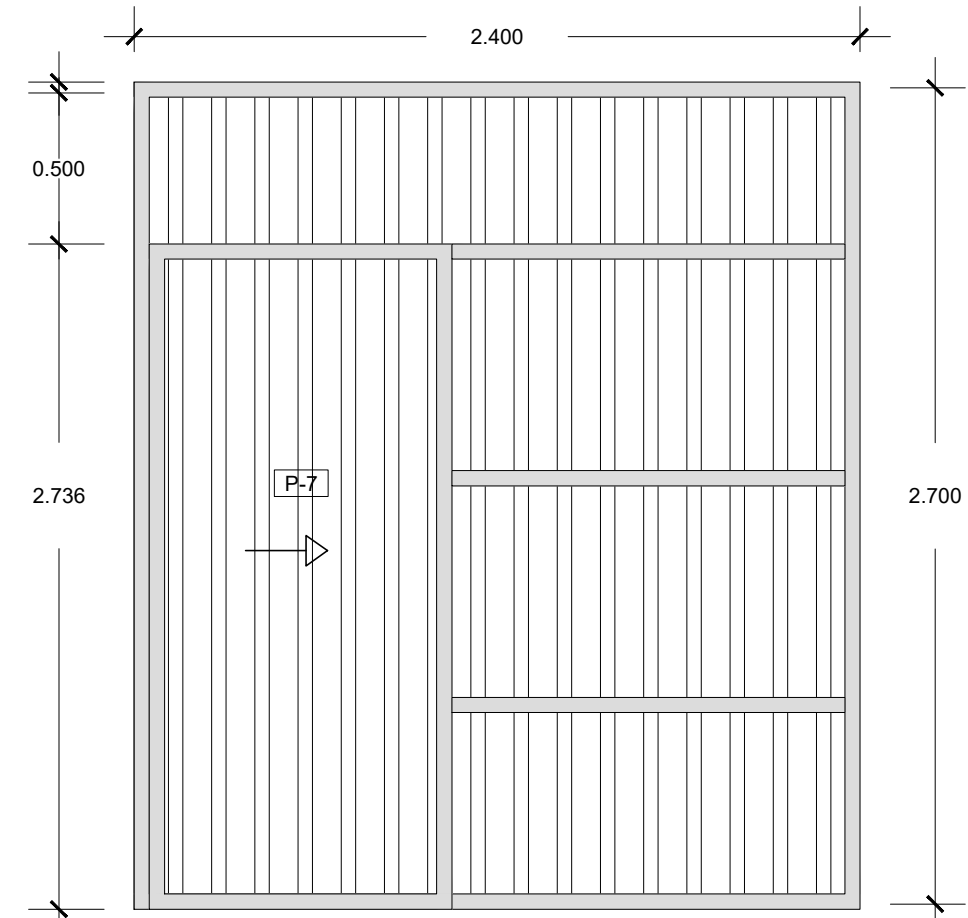
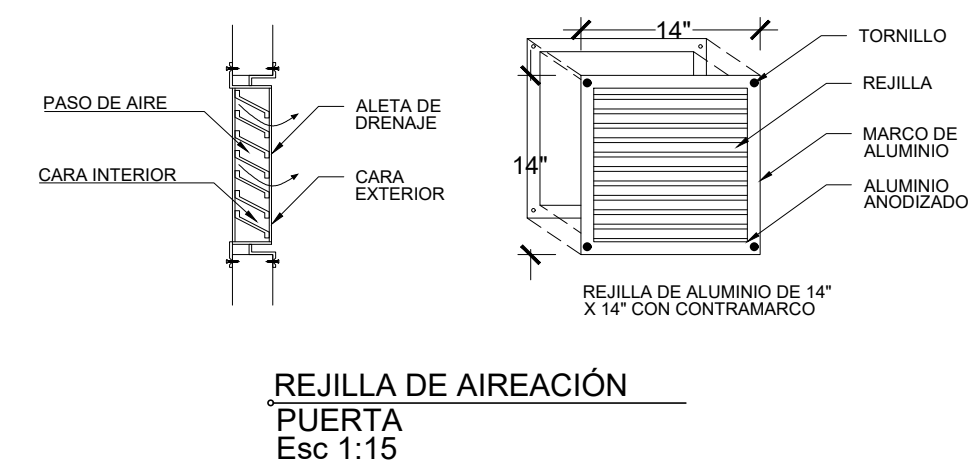


DETALLE DE PUERTA  
PUERTA P-1  
Esc 1:25

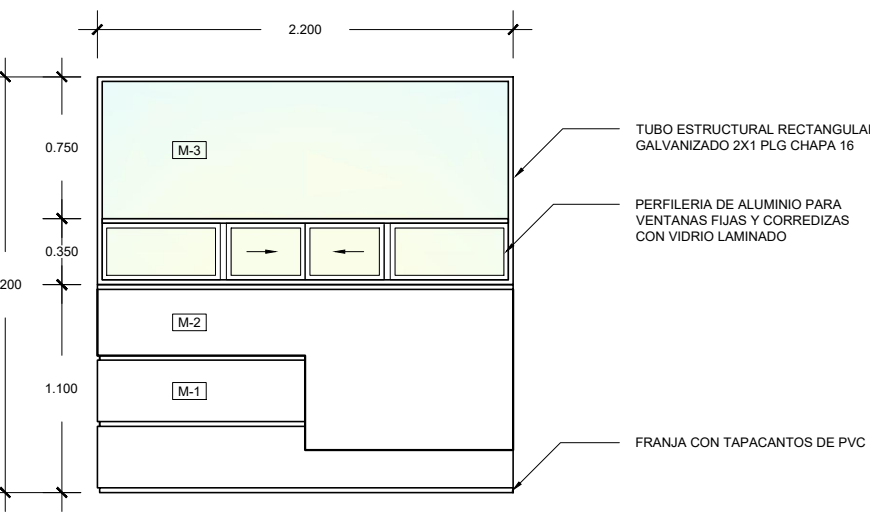
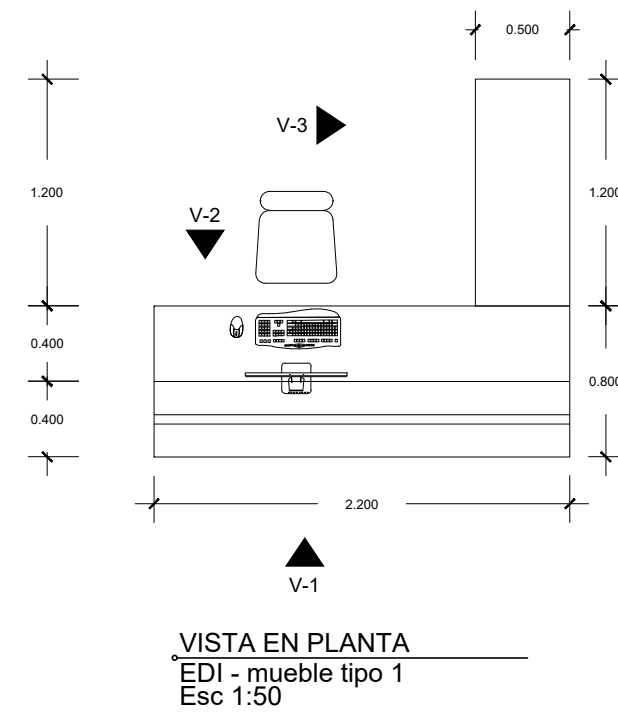


DETALLE DE PUERTA  
PUERTA P-2  
Esc 1:25

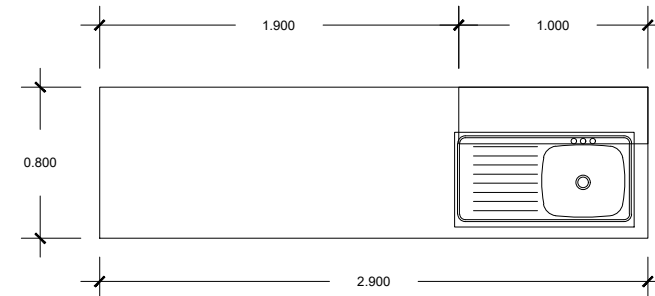


DETALLE DE PUERTA  
PUERTA P-7  
Esc 1:25

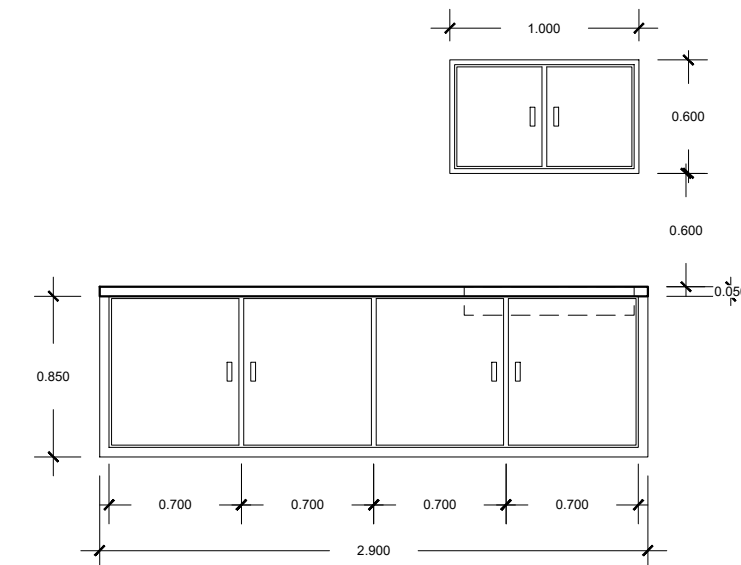
SECRETARIA DE DIRECCIÓN MEDICA	
CUADRO DE ACABADOS	
CLAVE	DESCRIPCIÓN
[M-1]	Estructura del Cuerpo y Cubierta en material de 24 mm con lapso de PVC 1.5 mm espesor. Interior y Frente de color en material de 15 mm. Color exterior para todos los copagos. Contraste lateral de 100 mm y tiradores de acero inoxidable de 80 mm.
[M-2]	Estructura de aluminio de 3 mm terminado en la parte frontal del mueble. Color (definir por la institución).
[M-3]	Vidrio laminado de 6 mm. Perfilado de aluminio. Color (definir por la institución).



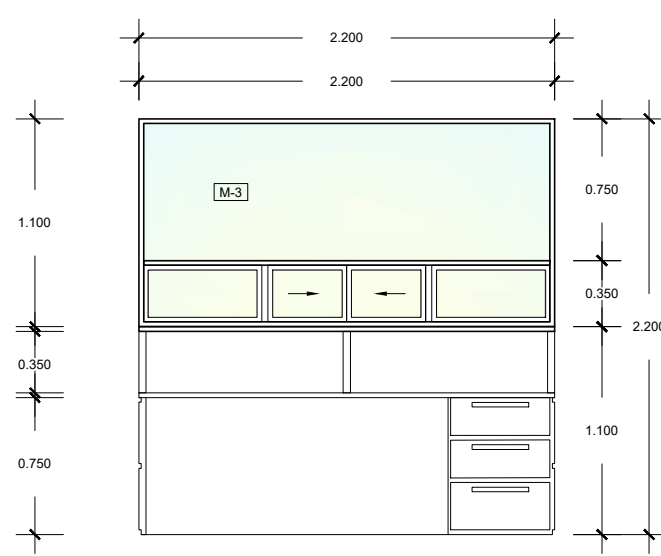
VISTA - 1  
EDI - mueble tipo 1  
Esc 1:50



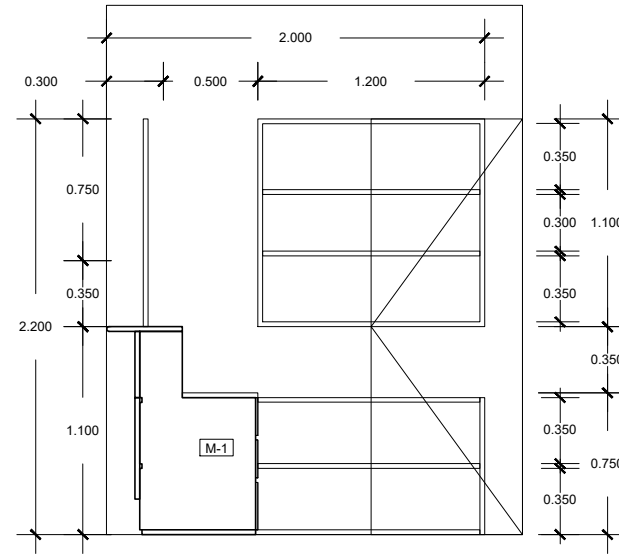
VISTA EN PLANTA  
EDI - mueble tipo 1  
Esc 1:50



ELEVACIÓN  
EDI - mueble tipo 1  
Esc 1:50

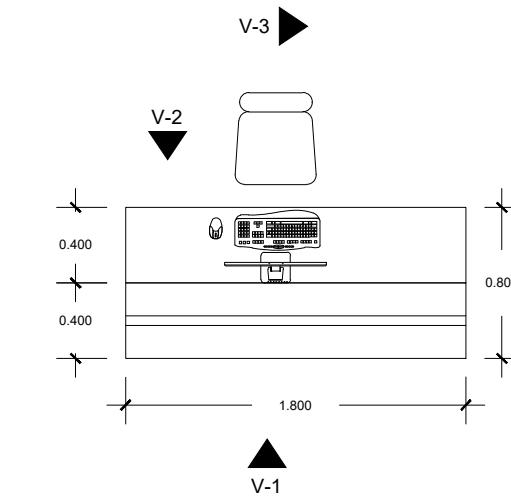


VISTA - 2  
EDI - mueble tipo 1  
Esc 1:50

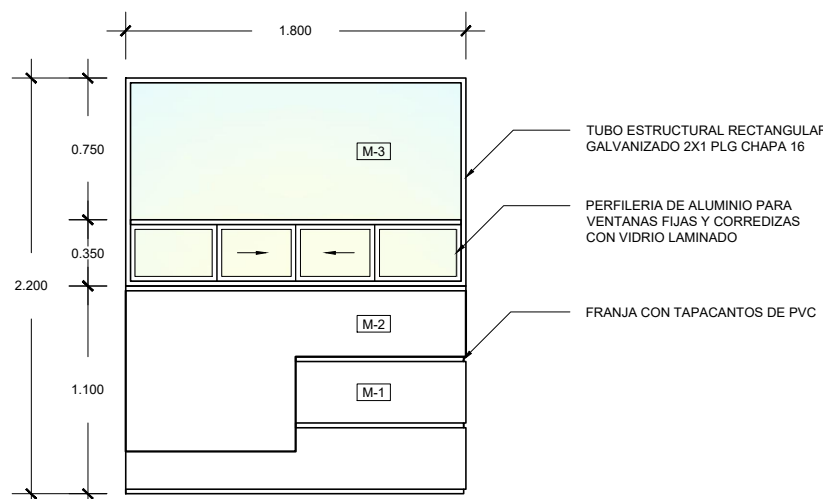


VISTA - 3  
EDI - mueble tipo 1  
Esc 1:50

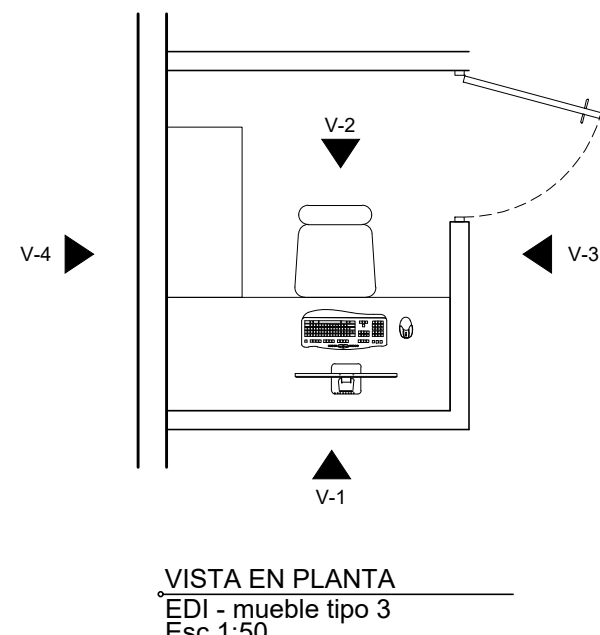
SECRETARIA DE UFI	
CUADRO DE ACABADOS	
CLAVE	DESCRIPCIÓN
[M-1]	Estructura del Cuerpo y Cubierta en material de 24 mm con lapso de PVC 1.5 mm espesor. Interior y Frente de color en material de 15 mm. Color exterior para todos los copagos. Contraste lateral de 100 mm y tiradores de acero inoxidable de 80 mm.
[M-2]	Estructura de aluminio de 3 mm terminado en la parte frontal del mueble. Color (definir por la institución).
[M-3]	Vidrio laminado de 6 mm. Perfilado de aluminio. Color (definir por la institución).
[P-1]	Marco de aluminio. Operador de palanca con ventanilla tipo botón de 10x10 mm en la parte superior del mueble.
[E-1]	Panela contraincendio por extrusión metálica, paneles de yeso encapsado, templada, tipo, sistema y perfilado (definir por la institución).



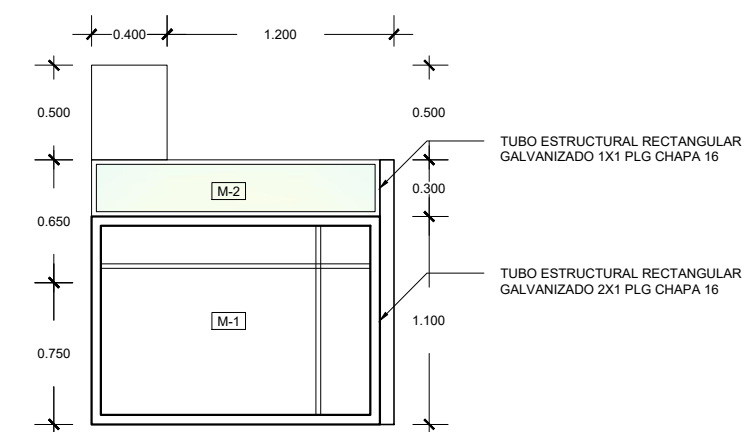
VISTA EN PLANTA  
EDI - mueble tipo 2  
Esc 1:50



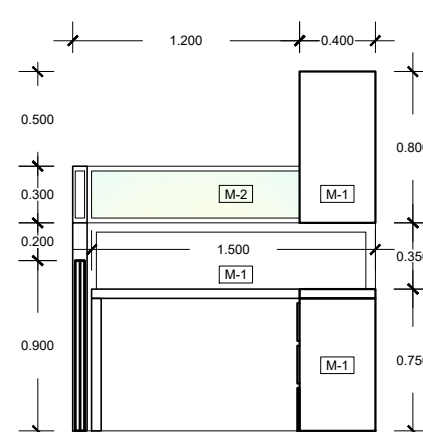
VISTA - 1  
EDI - mueble tipo 2  
Esc 1:50



VISTA EN PLANTA  
EDI - mueble tipo 3  
Esc 1:50

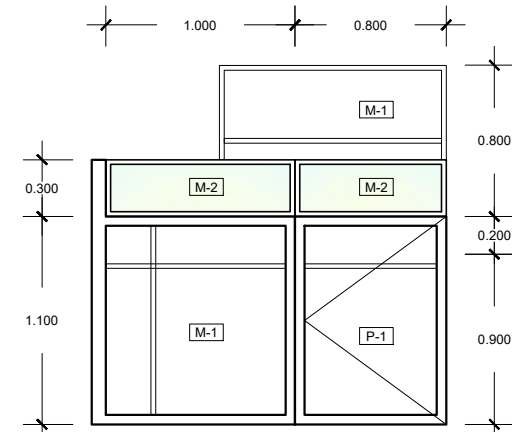


VISTA FRONTAL (V-1)  
EDI - mueble tipo 3  
Esc 1:50

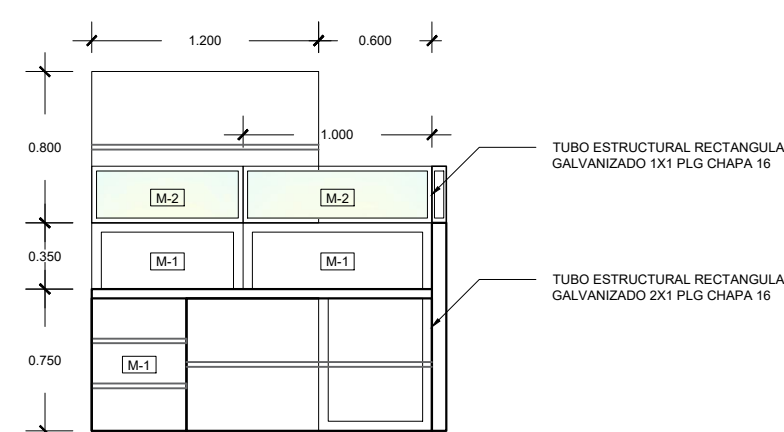


VISTA POSTERIOR (V-2)  
EDI - mueble tipo 3  
Esc 1:50

ÁREA DE TRABAJO ADMON SUPERIOR	
CUADRO DE ACABADOS	
CLAVE	DESCRIPCIÓN
[M-1]	Estructura del Cuerpo y Cubierta en material de 24 mm con lapso de PVC 1.5 mm espesor. Interior y Frente de color en material de 15 mm. Color exterior para todos los copagos. Contraste lateral de 100 mm y tiradores de acero inoxidable de 80 mm.
[M-2]	Vidrio laminado de 6 mm. Perfilado de aluminio. Color (definir por la institución).
[P-1]	Panela de material y estructura de acero con vidrio templado. Contraste a presión.



VISTA LATERAL (V-3)  
EDI - mueble tipo 3  
Esc 1:50



VISTA LATERAL (V-4)  
EDI - mueble tipo 3  
Esc 1:50

SELLOS

Construcción de infraestructura y  
equipamiento de la Unidad de  
Docencia e Investigación  
del ISRI, San Salvador

21 calle poniente No. 240, Barrio San Miguelito,  
municipio y departamento de San Salvador.

PROFESIONALES RESPONSABLES

RESPONSABLE

ING. CARLOS REINALDO ASCENCIO MORÁN

DISEÑO URBANO

DISEÑO ARQUITECTÓNICO

ARQ. PAOLA CARDONA

DISEÑO ESTRUCTURAL

ARQ. PAOLA CARDONA

DISEÑO HIDRÁULICO

ING. ALEX PINEDA

DISEÑO ELÉCTRICO

ING. ALEX PINEDA

DISEÑO MECÁNICO

ING. MARTÍN MATA

ING. MARTÍN MATA

PROPIETARIO  
INSTITUTO SALVADOREÑO DE REHABILITACIÓN  
INTEGRAL (ISRI)

CONTENIDO

DETALLE DE MUEBLES Y PUERTAS



GOBIERNO DE  
EL SALVADOR

INSTITUTO  
SALVADOREÑO DE  
REHABILITACIÓN  
INTEGRAL

SAN SALVADOR, JUNIO 2022

ESCALA

INDICADA

HOJA No.

A-23