



CUADRO DE IDENTIFICACION DE CUBIERTAS		
CLAVE	AREA:	DESCRIPCION:
①	MODULO "A" SANEAMIENTO AMBIENTAL Y BODEGA	LAMINA METALICA COMPUESTA DE UNA HOJA SUPERIOR DE ALUMINIO Y ZINC CAL-24, PREPINTADO Y UNA HOJA INTERIOR DE VINIL CON NUCLEO DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 1.5". FASCIA DE TABLA CEMENTO.
②	MODULO "B" MODULO UNIDAD DE SALUD	LAMINA METALICA COMPUESTA DE UNA HOJA SUPERIOR DE ALUMINIO Y ZINC CAL-24, PREPINTADO Y UNA HOJA INTERIOR DE VINIL CON NUCLEO DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 1.5". FASCIA DE TABLA CEMENTO.
③	MODULO "C" BODEGA GENERAL Y S.S. PACIENTES	LAMINA METALICA COMPUESTA DE UNA HOJA SUPERIOR DE ALUMINIO Y ZINC CAL-24, PREPINTADO Y UNA HOJA INTERIOR DE VINIL CON NUCLEO DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 1.5". FASCIA DE TABLACEMENTO.
④	MODULO "D" LABORATORIO	LAMINA METALICA COMPUESTA DE UNA HOJA SUPERIOR DE ALUMINIO Y ZINC CAL-24, PREPINTADO Y UNA HOJA INTERIOR DE VINIL CON NUCLEO DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 1.5". FASCIA DE TABLA CEMENTO.
⑤	CASETA DE VIGILANCIA	LAMINA METALICA COMPUESTA DE ALUMINIO Y ZINC CAL-24.
⑥	CASETA DE DESECHOS SOLIDOS-BIO INFECCIOSOS	LAMINA METALICA COMPUESTA DE ALUMINIO Y ZINC CAL-24.
⑦	CASETA DE BOMBEO	LAMINA METALICA COMPUESTA DE ALUMINIO Y ZINC CAL-24.
⑧	CASETA DE PURIAGUA	LAMINA METALICA COMPUESTA DE ALUMINIO Y ZINC CAL-24.
⑨	CASETA DE COMPRESOR	LOSA DENSA REPELLADA, AFINADA Y PINTADA
⑩	MODULO E FARMACIA Y BODEGA DE MEDICAMENTOS	LAMINA METALICA COMPUESTA DE UNA HOJA SUPERIOR DE ALUMINIO Y ZINC CAL-24, PREPINTADO Y UNA HOJA INTERIOR DE VINIL CON NUCLEO DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 1.5". FASCIA DE TABLA CEMENTO.

SELLOS:



MINISTERIO DE SALUD

REPUBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD

PROYECTO:
REMODELACION Y AMPLIACION DE LA UNIDAD DE SALUD DE SAN ISIDRO, IZALCO, SONSONATE.

DIRECCION:
Cantón San Isidro, Municipio de Izalco, Departamento de Sonsonate.

FINANCIAMIENTO

CONTENIDO:
PLANTA DE CONJUNTO DE TECHOS

HOJA No:
A-06

CORRELATIVO:
06/45

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:
UGP/MINSAL

DISEÑO HIDRÁULICO:
UGP/MINSAL

REVISÓ Y APROBO:
UGP/MINSAL

DIBUJO:
UGP/MINSAL

DISEÑO ELÉCTRICO:
UGP/MINSAL

DISEÑO MECÁNICO:
UGP/MINSAL

FECHA:
2023

ESCALA INDICADAS

PLANTA DE CONJUNTO DE TECHOS

ESC. 1:100