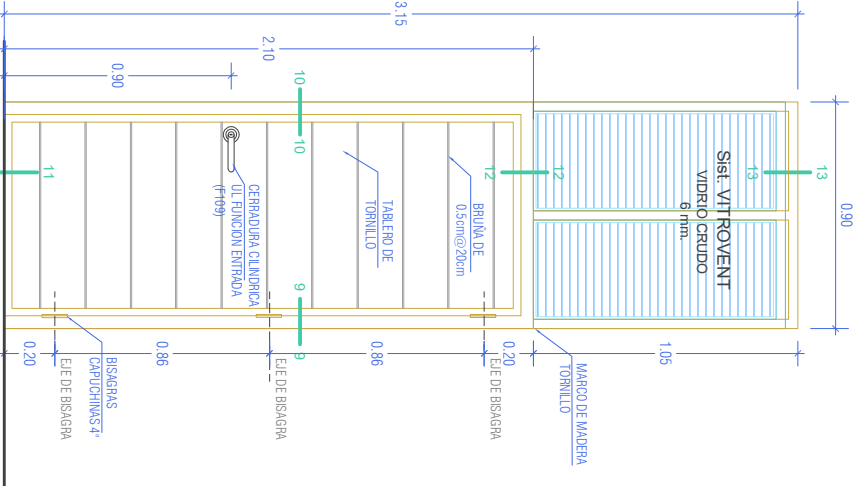
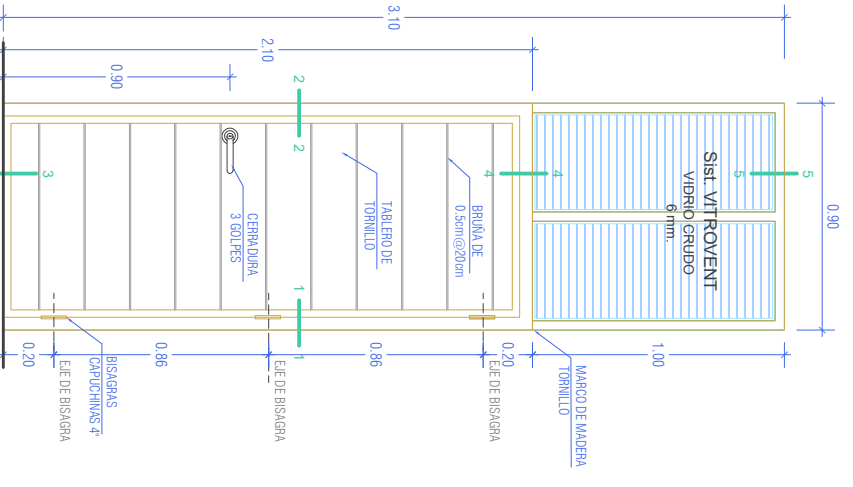


BLOQUE OE-01

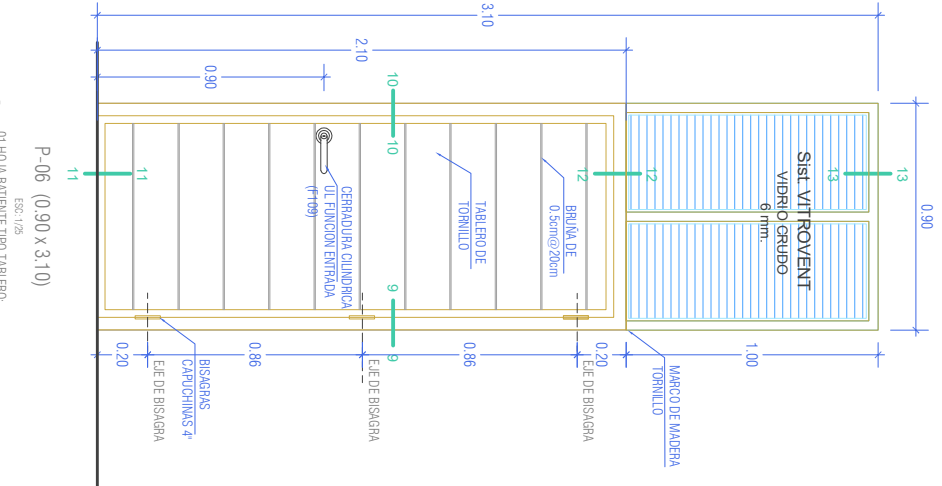


- P-06a (0.90 x 3.15)
- ESQ. 1/25
- 01 HOJA BATENTE TIPO TABLERO.
 - MARCO Y CONTRAMARCO DE TORNILLO 2"x4"
 - 3 BISAGRAS DE ACERO CAPUCHINAS 4"
 - TABLERO ACABADO.
 - 2 CAPAS DE PINTURA COLOR POR DEFINIR ESMALTE MATE.
 - Cerradura cilíndrica UL función entrada (F109).

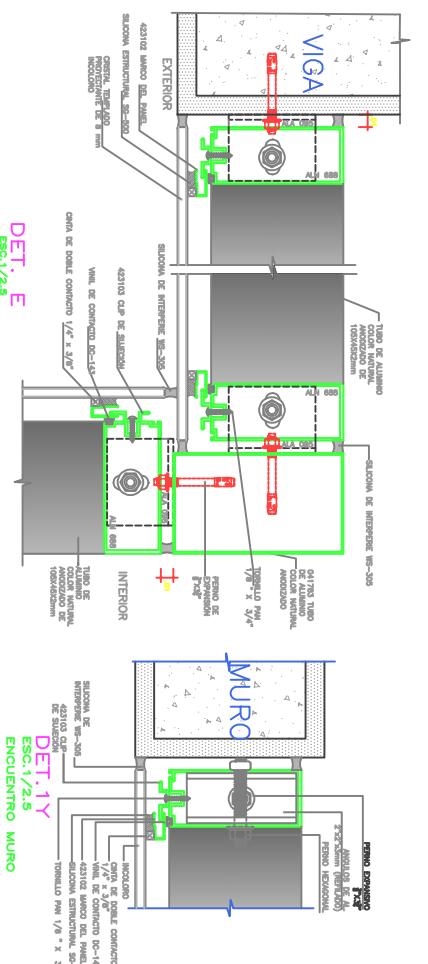
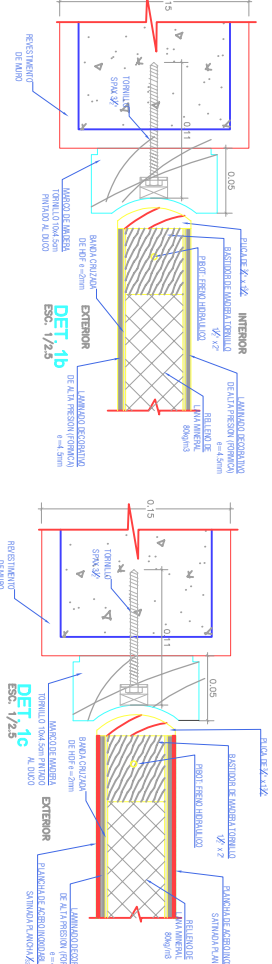
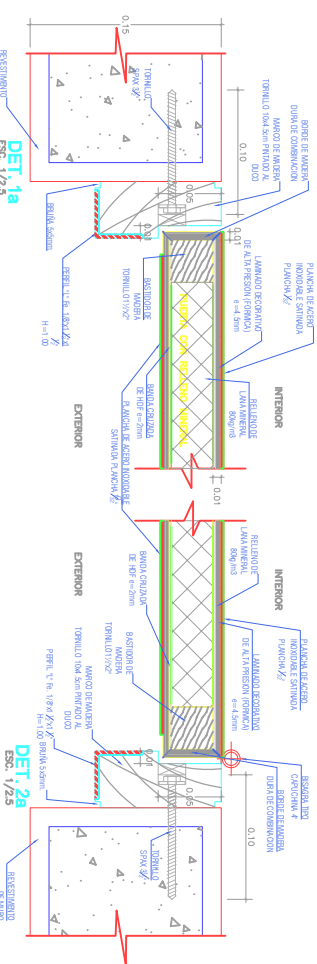
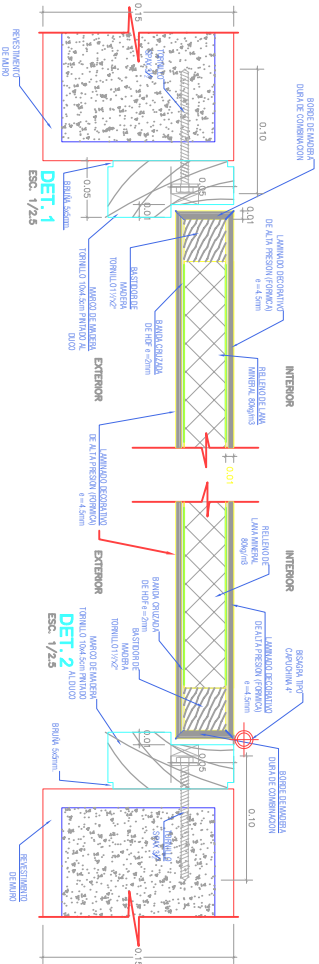
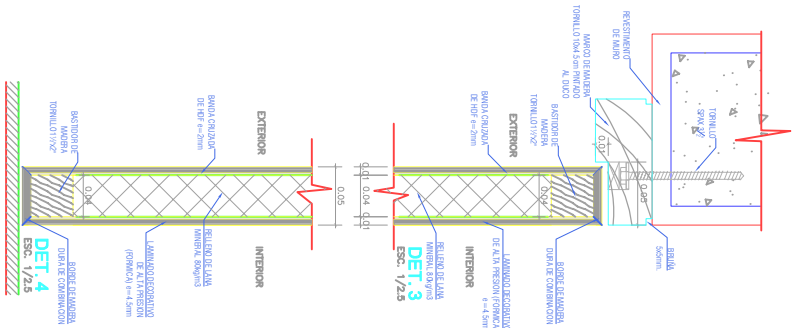
BLOQUE 03



- P-06b (0.90 x 3.10)
- ESQ. 1/25
- 01 HOJA BATENTE TIPO TABLERO.
 - MARCO Y CONTRAMARCO DE TORNILLO 2"x4"
 - 3 BISAGRAS DE ACERO CAPUCHINAS 4"
 - TABLERO ACABADO.
 - 2 CAPAS DE PINTURA COLOR POR DEFINIR ESMALTE MATE.
 - Cerradura cilíndrica UL función entrada (F109).



- P-06 (0.90 x 3.10)
- ESQ. 1/25
- 01 HOJA BATENTE TIPO TABLERO.
 - MARCO Y CONTRAMARCO DE TORNILLO 2"x4"
 - 3 BISAGRAS DE ACERO CAPUCHINAS 4"
 - TABLERO ACABADO.
 - 2 CAPAS DE PINTURA COLOR POR DEFINIR ESMALTE MATE.
 - Cerradura cilíndrica UL función entrada (F109).



CUADRO DE VANOS - PUERTAS BLOQUE 01

CODIGO	TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZO	AMBIENTES
P-03	BATENTE	1.00	2.10	-	TODA DE MADERA
P-04	BATENTE + P-04	1.00	2.10	-	MATE
P-04	BATENTE	1.00	2.10	-	CABINA - LABORATORIO
P-05	BATENTE + BATENTE	1.00	3.00	-	TIPO DE BATENTE

CUADRO DE TIPOS DE CERRADURAS - BLOQUE 01

ESQUEMA	AMBIENTES	ELEMENTOS	TIPO DE CERRADURA
1	INTERIORES	• CERRADURA CILÍNDRICA DE FUNCIÓN ENTRADA (F109) (1) • BISELADE DE ACERO CAPUCHINAS 4" (2) • BISELADE DE ACERO CAPUCHINAS 4" (2)	• 1/25 • 1/25 • 1/25
2	INTERIORES	• CERRADURA CILÍNDRICA DE FUNCIÓN ENTRADA (F109) (1) • BISELADE DE ACERO CAPUCHINAS 4" (2) • BISELADE DE ACERO CAPUCHINAS 4" (2)	• 1/25 • 1/25 • 1/25
3	INTERIORES	• CERRADURA CILÍNDRICA DE FUNCIÓN ENTRADA (F109) (1) • BISELADE DE ACERO CAPUCHINAS 4" (2) • BISELADE DE ACERO CAPUCHINAS 4" (2)	• 1/25 • 1/25 • 1/25
4	INTERIORES	• CERRADURA CILÍNDRICA DE FUNCIÓN ENTRADA (F109) (1) • BISELADE DE ACERO CAPUCHINAS 4" (2) • BISELADE DE ACERO CAPUCHINAS 4" (2)	• 1/25 • 1/25 • 1/25

CUADRO DE VANOS - PUERTAS BLOQUE 02

CODIGO	TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZO	AMBIENTES
P-06	BATENTE	0.90	3.10	-	INTERIORES DE MADERA
P-06	BATENTE	0.90	2.10	-	INTERIORES DE MADERA
P-07	BATENTE	0.90	2.10	-	SIN CUANTO DE LAMBEZA

CUADRO DE TIPOS DE CERRADURAS - BLOQUE 02

ESQUEMA	AMBIENTES	ELEMENTOS	TIPO DE CERRADURA
1	INTERIORES	• CERRADURA CILÍNDRICA DE FUNCIÓN ENTRADA (F109) (1) • BISELADE DE ACERO CAPUCHINAS 4" (2) • BISELADE DE ACERO CAPUCHINAS 4" (2)	• 1/25 • 1/25 • 1/25
2	INTERIORES	• CERRADURA CILÍNDRICA DE FUNCIÓN ENTRADA (F109) (1) • BISELADE DE ACERO CAPUCHINAS 4" (2) • BISELADE DE ACERO CAPUCHINAS 4" (2)	• 1/25 • 1/25 • 1/25

CUADRO DE VANOS - PUERTAS BLOQUE 03

CODIGO	TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZO	AMBIENTES
P-08	BATENTE	0.90	3.10	-	INTERIORES DE MADERA

CUADRO DE TIPOS DE CERRADURAS - BLOQUE 03

ESQUEMA	AMBIENTES	ELEMENTOS	TIPO DE CERRADURA
1	INTERIORES	• CERRADURA CILÍNDRICA DE FUNCIÓN ENTRADA (F109) (1) • BISELADE DE ACERO CAPUCHINAS 4" (2) • BISELADE DE ACERO CAPUCHINAS 4" (2)	• 1/25 • 1/25 • 1/25

CUADRO DE VANOS - PUERTAS BLOQUE 01

CODIGO	TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZO	AMBIENTES
P-08	BATENTE	0.90	3.10	-	INTERIORES DE MADERA

CUADRO DE TIPOS DE CERRADURAS - BLOQUE 01

ESQUEMA	AMBIENTES	ELEMENTOS	TIPO DE CERRADURA
1	INTERIORES	• CERRADURA CILÍNDRICA DE FUNCIÓN ENTRADA (F109) (1) • BISELADE DE ACERO CAPUCHINAS 4" (2) • BISELADE DE ACERO CAPUCHINAS 4" (2)	• 1/25 • 1/25 • 1/25

NOTA:

- LOS MARCOS Y LOS BASTIDORES DE LAS PUERTAS SERÁN DE MADERA TORNILLO DE 2"x4" Y SUS ACABADOS SERÁN PINTURA ESMALTE MATE CON COLOR PLANTON COLO 601 Y LAS PUERTAS DE PUERTAS APARTELAS SERÁN DE MADERA TORNILLO TORNILLO CON BARNIZABARNO CON PROTECCIÓN UV.
- LAS REJILLAS DE VENTILACIÓN DE MADERA SERÁN DE TORNILLO PINTADO CON BARNIZ.
- LA MADERA DEBE SER DURABLE, RESISTENTE AL ATAQUE DE INSECTOS Y APTA PARA FOLICULANTE EN AMBIENTES CON SUSTANCIAS QUÍMICAS Y ALTA HUMEDAD.
- LOS ESTÁNDARES METÁLICOS DEBEN SER ACABADOS ANTI CORROSIÓN Y ESMALTE EPOXI (EPOXI). LOS BASTIDORES DEBEN SER ACABADOS ANTI CORROSIÓN Y ESMALTE EPOXI (EPOXI).
- EN LOS PANDOS DE PUERTAS, TODOS LOS VAMOS DEBEN CONTENER INTERIOR DE MADERA 3"x4" Y LOS LISTONES DEBEN SER DE PUERTAS.
- EL CAMBIO DE PUERTAS DE PUERTAS A LA DE PUERTAS EN TODOS LOS CASOS.
- LA MADERA DEBE SER DURABLE, RESISTENTE AL ATAQUE DE INSECTOS Y APTA PARA FOLICULANTE EN AMBIENTES CON SUSTANCIAS QUÍMICAS Y ALTA HUMEDAD.
- TODAS LAS PUERTAS QUE DEBEN SER ACABADOS ANTI CORROSIÓN Y ESMALTE EPOXI (EPOXI).
- LA COLOCACIÓN DE LAS CERRADURAS DEBEN SER COLOCADAS Y COLOCADAS CON EL USO Y CON LA SUPERFICIE DE PUERTAS.
- LOS BASTIDORES DEBEN SER ACABADOS ANTI CORROSIÓN Y ESMALTE EPOXI (EPOXI).
- LOS BASTIDORES DEBEN SER ACABADOS ANTI CORROSIÓN Y ESMALTE EPOXI (EPOXI).

GOBIERNO REGIONAL DE MADRE DE DIOS
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

REGION:	MADRE DE DIOS	PROYECTO:	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL P.S. MAYA DE LAS PIEDRAS
PROVINCIA:	TAMBOPATA	DISTRITO:	LAS PIEDRAS
SECTOR:	MAYA	PROYECTO:	AFB
CIUDAD:	OBRA	FECHA:	ENERO 2025



DP-02