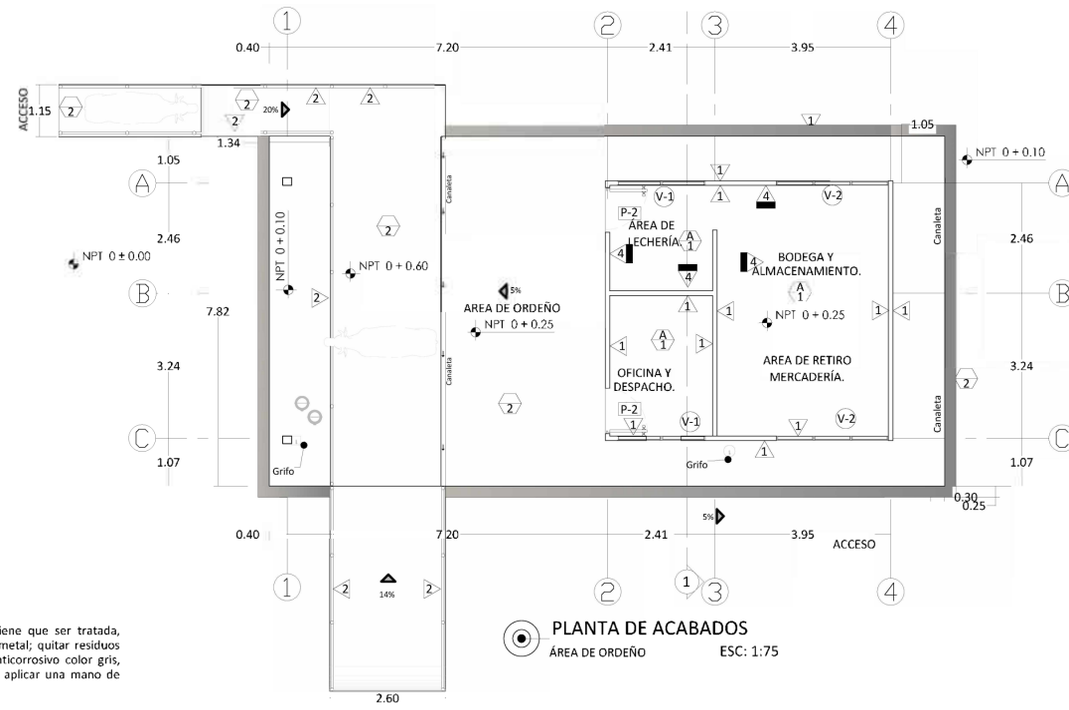
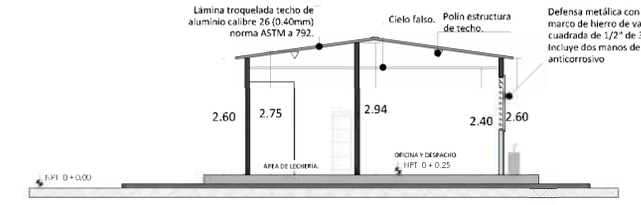


PLANTA ARQUITECTÓNICA
ÁREA DE ORDEÑO. ESC: 1:75

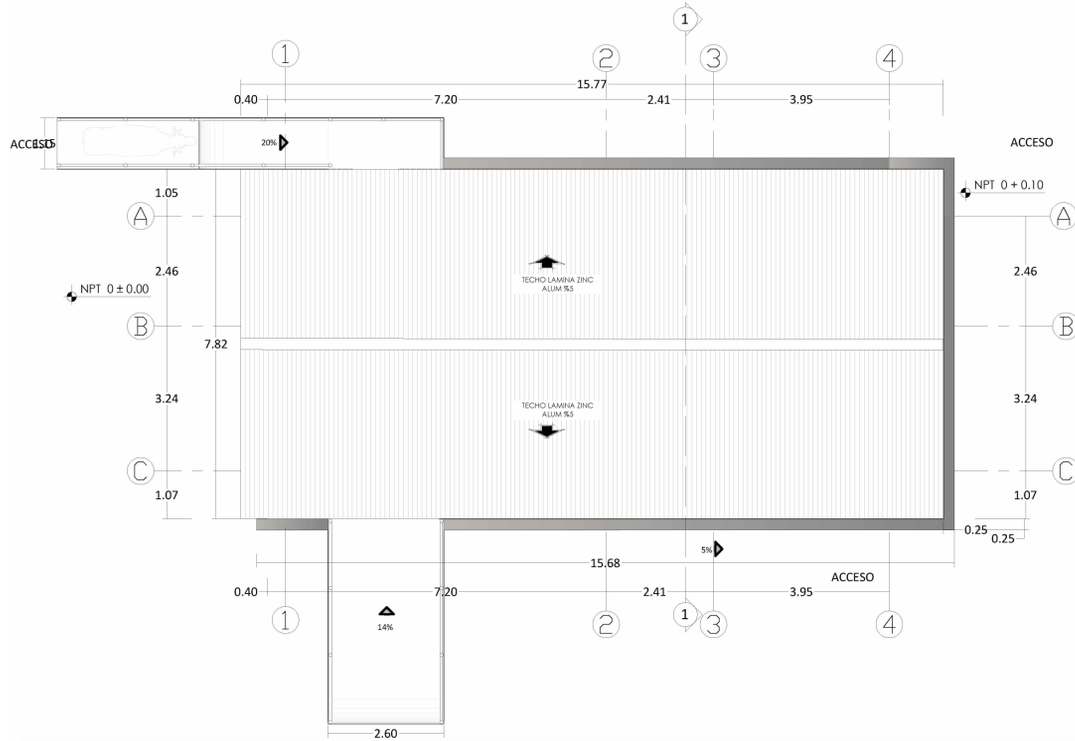
Nota: Toda estructura metálica existente, tiene que ser tratada, haciendo uso de cepillo metálico, lijas para metal; quitar residuos después del lijado, aplicar dos manos de anticorrosivo color gris, dejarlo secar según el fabricante lo indique, aplicar una mano de Esmalte acabado Mate color blanco de línea.



PLANTA DE ACABADOS
ÁREA DE ORDEÑO. ESC: 1:75



CORTE 1-1
ÁREA DE ORDEÑO. ESC: 1:75



FACHADA POSTERIOR
ÁREA DE ORDEÑO. ESC: 1:75

Nota: Toda estructura metálica existente, tiene que ser tratada, haciendo uso de cepillo metálico, lijas para metal; quitar residuos después del lijado, aplicar dos manos de anticorrosivo color gris, dejarlo secar según el fabricante lo indique, aplicar una mano de Esmalte acabado Mate color blanco de línea.

VENTANAS

TIPO	UNIDADES	REPISA	ANCHO M	ALTO M	AREA M2	DESCRIPCIÓN
V-1	2	1.00	1.98	1.20	4.75	VENTANA DE CELOSÍA, PERFERILIA DE ALUMINIO, VIDRIO CLARO DE 5MM.
V-2	2	1.00	2.52	1.20	6.05	VENTANA DE CELOSÍA, PERFERILIA DE ALUMINIO, VIDRIO CLARO DE 5MM

PUERTAS

TIPO	UNIDADES	ANCHO M	ALTO M	AREA M2	DESCRIPCIÓN
P-1	1	1.55	2.20	3.41	PUERTA METÁLICA, ABATIBLE DE UNA HOJA
P-2	2	1.00	2.20	2.20	PUERTA METÁLICA, ABATIBLE DE UNA HOJA

Nota: El ancho de puertas y ventana pueden variar según los huecos existentes.

ACABADOS EN PAREDES

TIPO	DESCRIPCIÓN
1	PARED EXISTENTE
2	ESTRUCTURA METALICA GHT DE TUBO REDONDO GALVANIZADO DE 2", CHAPA N°14, CON REF. VERT. @1.5M Y REF. HOR. @0.40

ACABADOS DE PISO

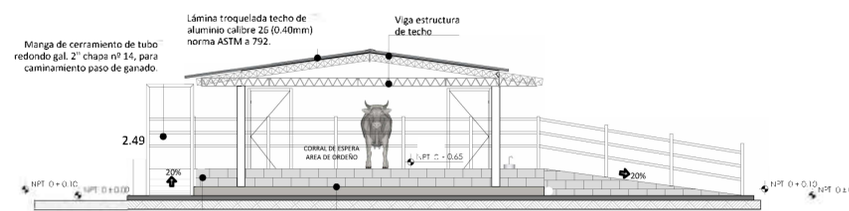
TIPO	DESCRIPCIÓN
1	PISO DE CONCRETO PULIDO E=7 CM
2	PISO DE CONCRETO 180 KG/CM2, ESPESOR DE 7.5 CM, CON ELECTROMALLA
3	ENGRAMADO
4	ZÓCALO SANITARIO DE PVC, COLOR BLANCO.

ACABADOS EN CIELO FALSO

TIPO	DESCRIPCIÓN
A	CIELO FALSO TIPO GALAXY 4'X2'

CLAVE

CLAVE	DESCRIPCIÓN
1	PAREDES
A	CIELO FALSO
V-1	VENTANAS
P-1	PUERTAS



FACHADA OESTE
ÁREA DE ORDEÑO. ESC: 1:75

PRESENTA:

MINISTERIO DE EDUCACIÓN
GOBIERNO DE EL SALVADOR

ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE
EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

BACHILLERATO TÉCNICO AGROPECUARIO
CENTRO ESCOLAR: DEL INSTITUTO NACIONAL
DEL 14 DE JULIO DE 1965.

CODIGO INFRAESTRUCTURA:

UBICACIÓN: CARRETERA SAN FRANCISCO GOTERA,
YAMABAL, SAN FRANCISCO GOTERA, MORAZAN.

PROYECTO:
INTERVENCIÓN EN BACHILLERATO TÉCNICO
AGROPECUARIO DE BOVINOS.

FINANCIAMIENTO:

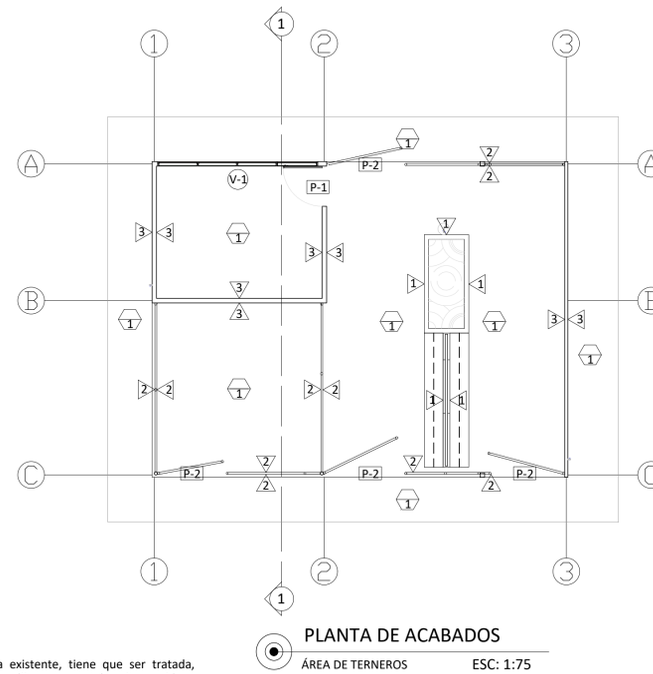
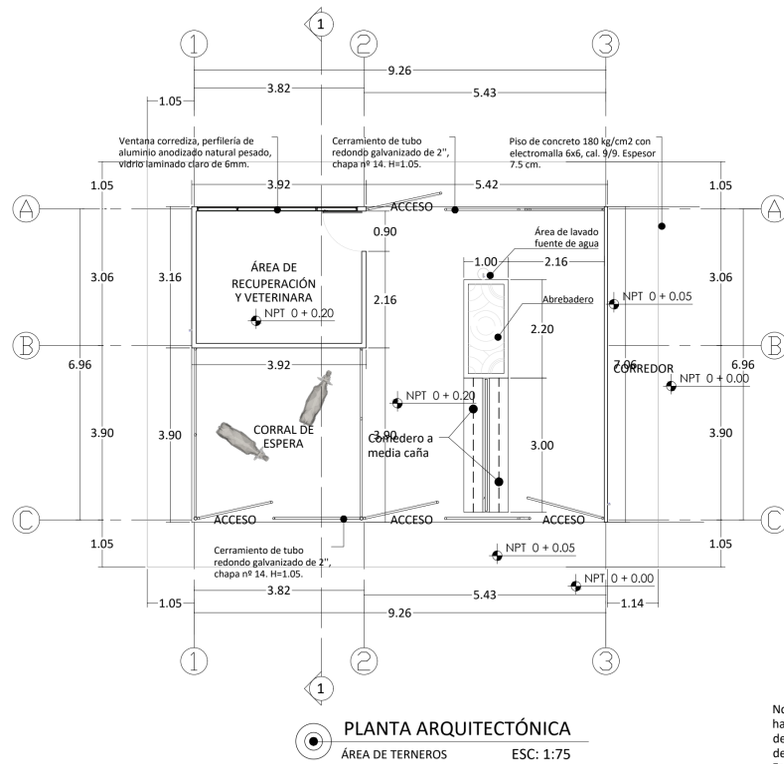
CONTENIDO:
PLANTA RAQUITECTONICA, ELEVACIÓN, SECCIÓN,
PLANTA Y CUADROS DE ACABADOS.

ÁREA DE PROYECTO: BOVINO ÁREA ORDEÑO 01

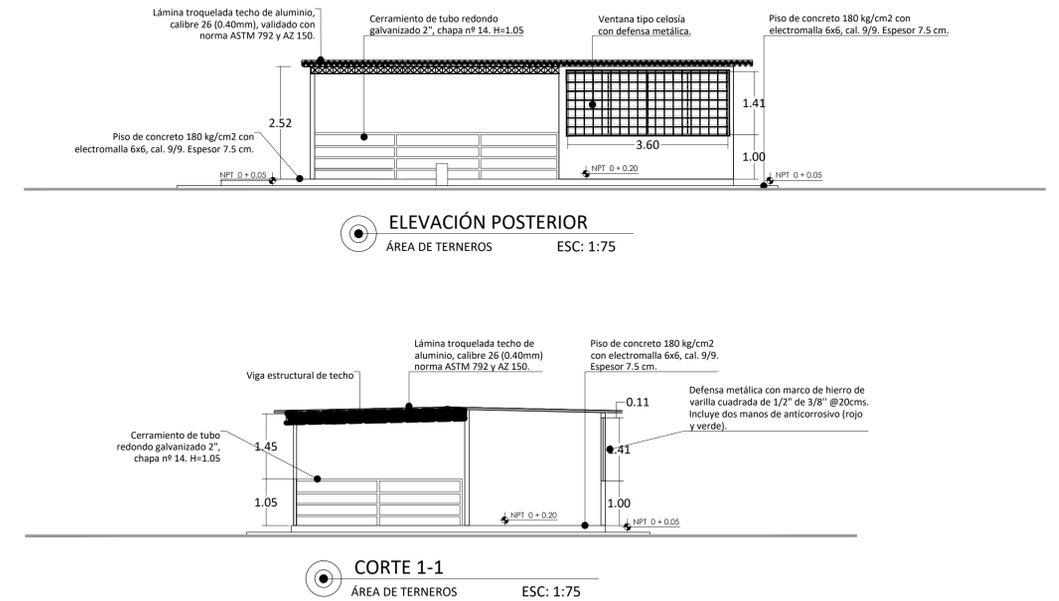
ESCALA: INDICADAS EN EL PLANO

HOJA: 1/3

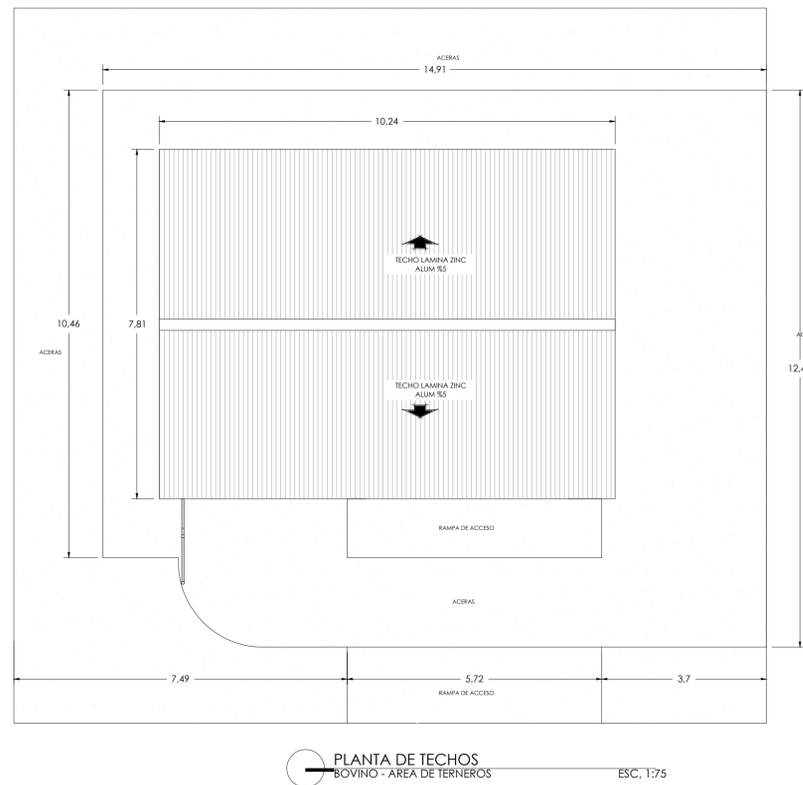
FECHA: MAYO 2023



Nota: Toda estructura metálica existente, tiene que ser tratada, haciendo uso de cepillo metálico, lijas para metal; quitar residuos después del lijado, aplicar dos manos de anticorrosivo color gris, dejarlo secar según el fabricante lo indique, aplicar una mano de Esmalte acabado Mate color blanco de línea.



Nota: Toda estructura metálica existente, tiene que ser tratada, haciendo uso de cepillo metálico, lijas para metal; quitar residuos después del lijado, aplicar dos manos de anticorrosivo color gris, dejarlo secar según el fabricante lo indique, aplicar una mano de Esmalte acabado Mate color blanco de línea.



CLAVE	DESCRIPCIÓN
▲	PAREDES
△	CIELO FALSO
□	PISO
▽	VENTANAS
▭	PUERTAS

VENTANAS						
TIPO	UNIDADES	REPISA	ANCHO M	ALTO M	ÁREA M2	DESCRIPCIÓN
V-1	1	1.00	3.60	1.41	5.07	VENTANA TIPO CELOSÍA, PERFLERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
PUERTAS						
TIPO	UNIDADES	ANCHO M	ALTO M	ÁREA M2	DESCRIPCIÓN	
P-1	1	0.90	2.10	1.89	PUERTA METÁLICA, CONTRA MARCO DE ANGULO DE MARCOS DE TUBO ESTRUCTURAL CUADRADO DE 1", CHAPA 16 Y REFUERZOS DE TUBO CUADRADO DE 1", DOBLE FERRO DE LÁMINA NEGRA 1/16", INCLUYE DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA CADA UNA EN COLOR DIFERENTE (ROJO Y VERDE) Y DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE LA MEJOR CALIDAD Y CHAPA.	
P-2	4	1.75	1.05	7.35	PUERTA ABATIBLE DE TUBO ESTRUCTURAL DE 1 1/2", CHAPA NO. 14, CON REFUERZO VERTICAL Ø0.80 Y HORIZONTAL Ø0.40 DE TUBO REDONDO DE 1", CON ACABADO DOS CAPAS DE ANTICORROSIVO Y UNA DE ACABADO. INCLUYE TODOS LOS ACCESORIOS.	

Nota: El ancho de puertas y ventana pueden variar según los huecos existentes.

ACABADOS EN PAREDES	
TIPO	DESCRIPCIÓN
▲	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO.
▲	ESTRUCTURA METÁLICA GHT DE TUBO REDONDO GALVANIZADO DE 2", CHAPA N°14, CON REFUERZOS VERTICALES.
▲	PARED DE LADRILLO DE BARRO EXISTENTE.
ACABADOS DE PISO	
TIPO	DESCRIPCIÓN
□	PISO DE CONCRETO 180 KG/CM2 CON ELECTROMALLA 6X6, CAL. 9/9. ESPESOR 7.5 CM.

PRESENTA:

MINISTERIO DE EDUCACIÓN
CIENCIA Y TECNOLOGÍA.

ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

BACHILLERATO TÉCNICO AGROPECUARIO
CENTRO ESCOLAR: DEL INSTITUTO NACIONAL DEL 14 DE JULIO DE 1965.

CODIGO INFRAESTRUCTURA: -

UBICACIÓN: CARRETERA SAN FRANCISCO GOTERA, YAMABAL, SAN FRANCISCO GOTERA, MORAZAN.

PROYECTO: INTERVENCIÓN EN BACHILLERATO TÉCNICO AGROPECUARIO DE BOVINOS.

FINANCIAMIENTO: -

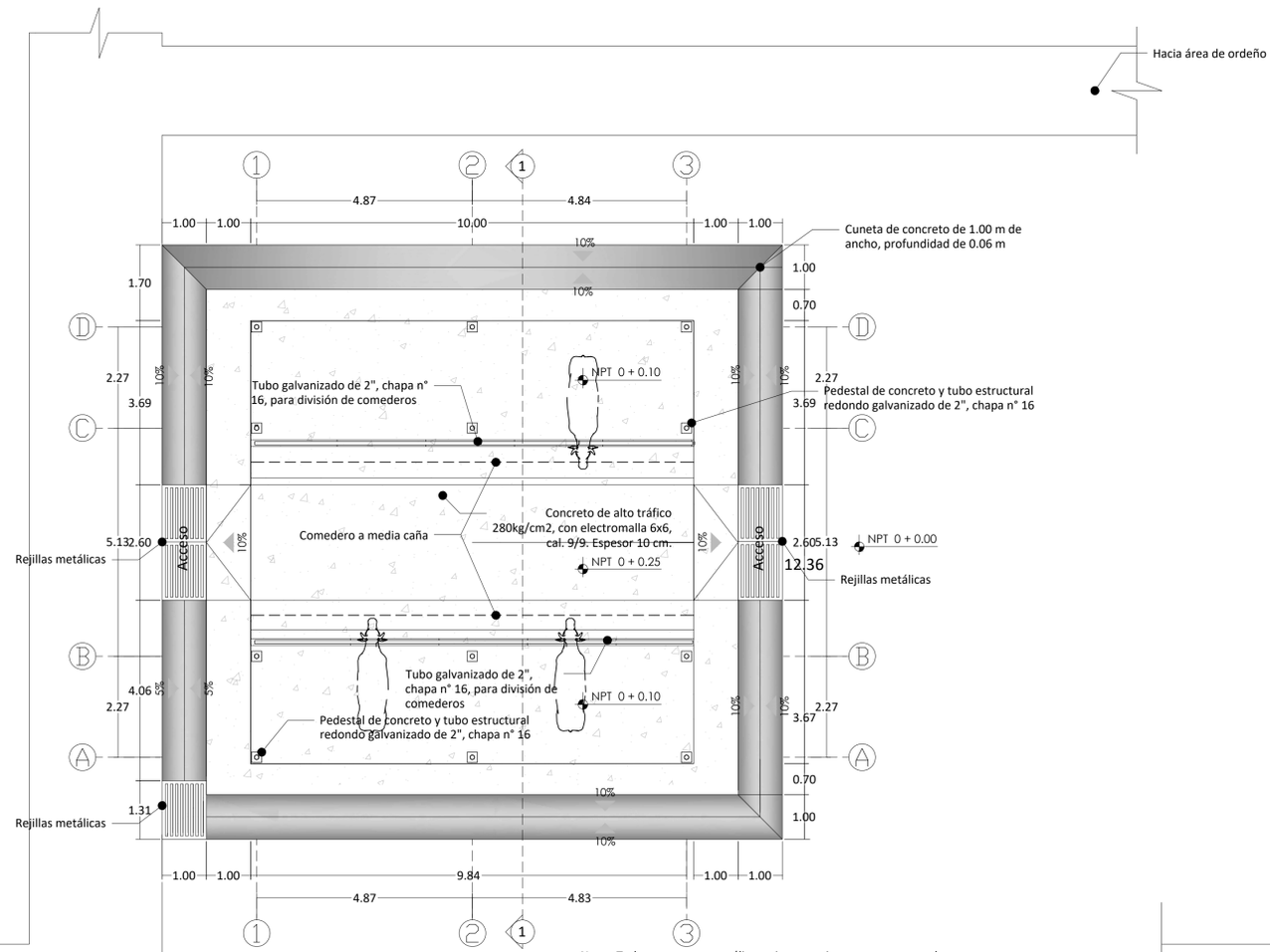
CONTENIDO: PLANTA ARQUITECTÓNICA, ELEVACIÓN, SECCIÓN, PLANTA Y CUADROS DE ACABADOS.

ÁREA DE PROYECTO: BOVINO ÁREA ORDEÑO 02

ESCALA: INDICADAS EN EL PLANO

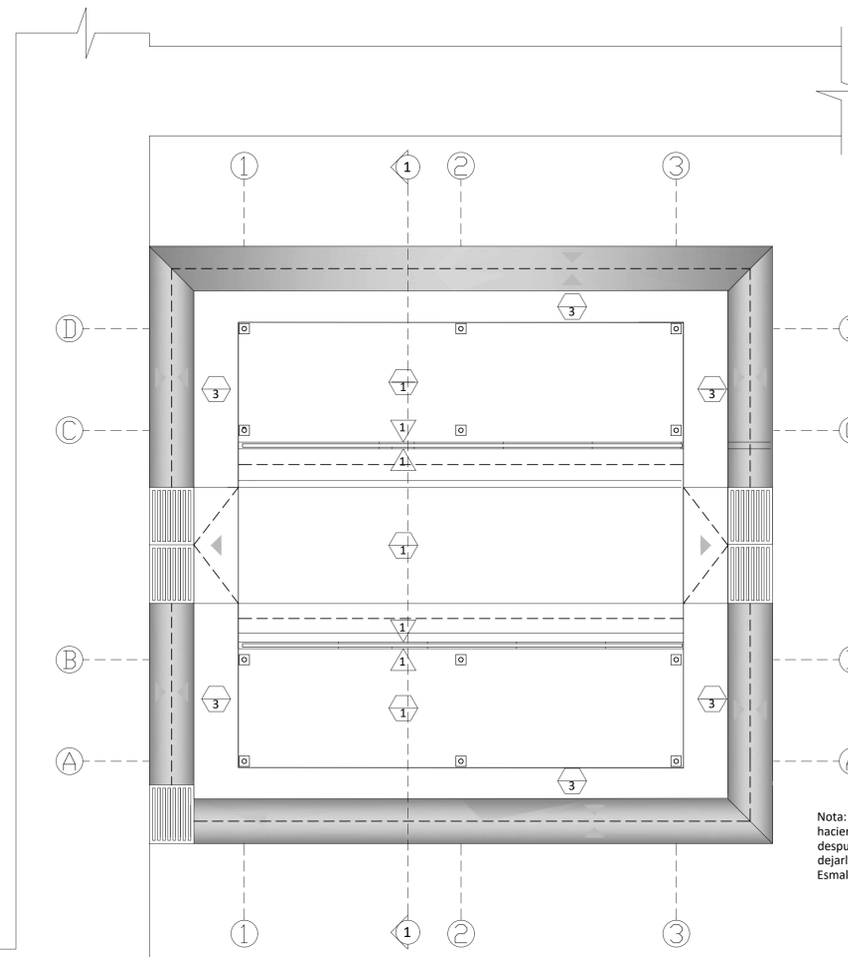
HOJA: 2/3

FECHA: MAYO 2023



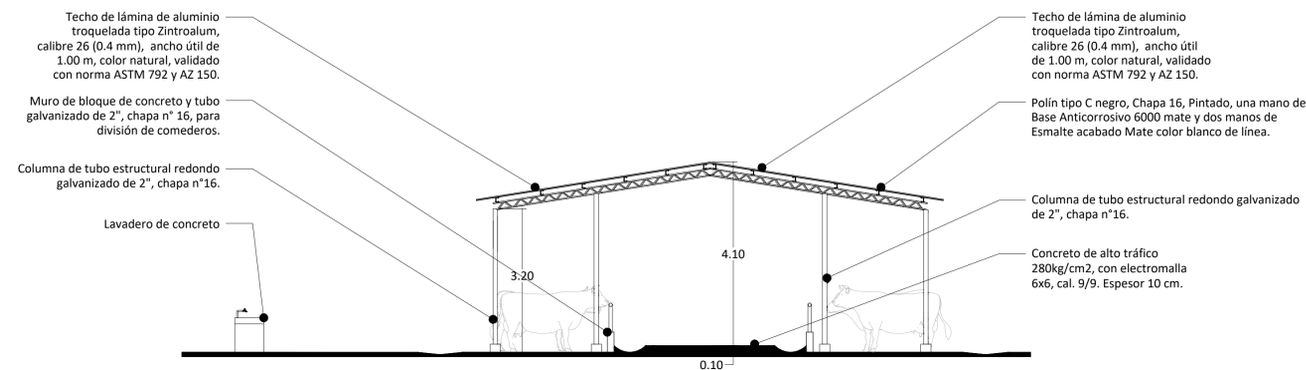
PLANTA ARQUITECTÓNICA
ÁREA DE COMEDERO
ESC: 1:75

Nota: Toda estructura metálica existente, tiene que ser tratada, haciendo uso de cepillo metálico, lijas para metal; quitar residuos después del lijado, aplicar una mano de anticorrosivo color gris, dejarlo secar según el fabricante lo indique, aplicar dos manos de Esmalte acabado Mate color blanco de línea.

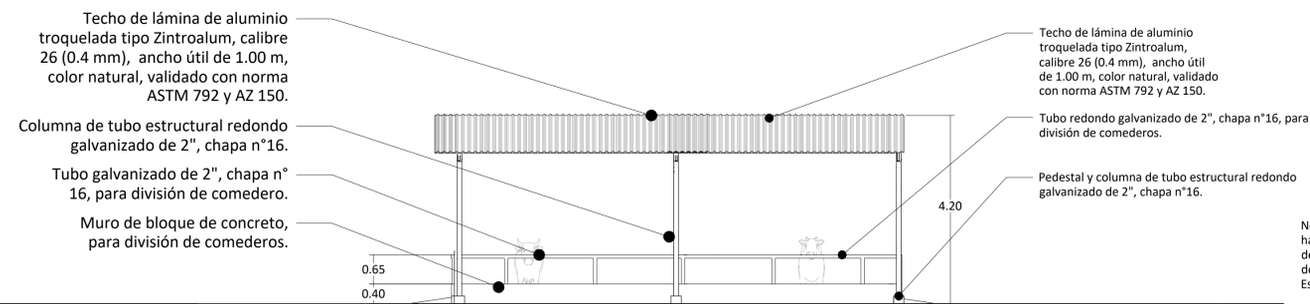


PLANTA DE ACABADOS
ÁREA DE COMEDERO
ESC: 1:75

Nota: Toda estructura metálica existente, tiene que ser tratada, haciendo uso de cepillo metálico, lijas para metal; quitar residuos después del lijado, aplicar una mano de anticorrosivo color gris, dejarlo secar según el fabricante lo indique, aplicar dos manos de Esmalte acabado Mate color blanco de línea.



CORTE 1-1
ÁREA DE COMEDERO
ESC: 1:75



ELEVACIÓN PRINCIPAL
ÁREA DE COMEDERO
ESC: 1:75

Nota: Toda estructura metálica existente, tiene que ser tratada, haciendo uso de cepillo metálico, lijas para metal; quitar residuos después del lijado, aplicar una mano de anticorrosivo color gris, dejarlo secar según el fabricante lo indique, aplicar dos manos de Esmalte acabado Mate color blanco de línea.

CLAVE	DESCRIPCIÓN
△	PAREDES
⊕	CIELO FLASO PISO
⊖	PUERTAS
⊙	VENTANAS
⊞	PUERTAS

ACABADOS DE PAREDES

TIPO	DESCRIPCIÓN
1	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 15X20X40 CM.
2	PARED EXISTENTE.

ACABADOS DE PISO

TIPO	DESCRIPCIÓN
1	CONCRETO DE ALTO TRÁFICO 280KG/CM2, CON ELECTROMALLA 6X6, CAL. 9/9. ESPESOR 10 CM.
2	TOPPING DE CONCRETO DE ALTO TRÁFICO, ESPESOR 5 CM.
3	PISO DE CONCRETO 180 KG/CM2 CON ELECTROMALLA 6X6, CAL. 9/9. ESPESOR 7.5 CM

PRESENTA:

MINISTERIO DE EDUCACIÓN
CIENCIA Y TECNOLOGÍA.

ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE
EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

BACHILLERATO TÉCNICO AGROPECUARIO
CENTRO ESCOLAR: DEL INSTITUTO NACIONAL DEL 14 DE JULIO DE 1965.

CODIGO INFRAESTRUCTURA: -

UBICACIÓN: CARRETERA SAN FRANCISCO GOTERA, YAMABAL, SAN FRANCISCO GOTERA, MORAZAN.

PROYECTO: INTERVENCIÓN EN BACHILLERATO TÉCNICO AGROPECUARIO DE BOVINO.

FINANCIAMIENTO: -

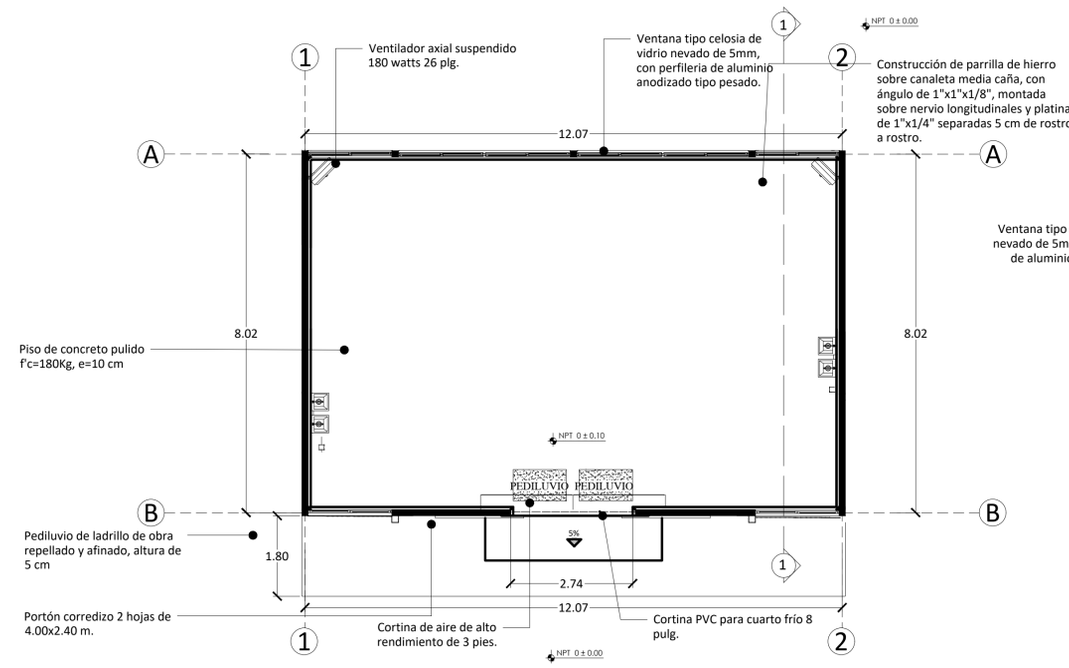
CONTENIDO: PLANTA ARQUITECTÓNICA, ELEVACIÓN, SECCIÓN, PLANTA Y CUADROS DE ACABADOS.

ÁREA DE PROYECTO: BOVINO ÁREA ORDEÑO 03

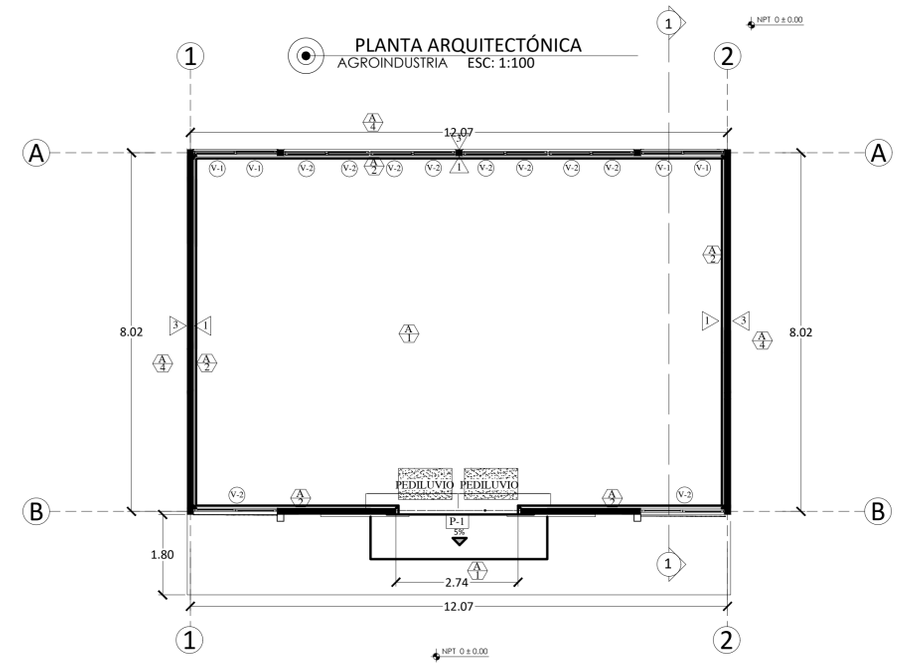
ESCALA: INDICADAS EN EL PLANO

HOJA: 3/3

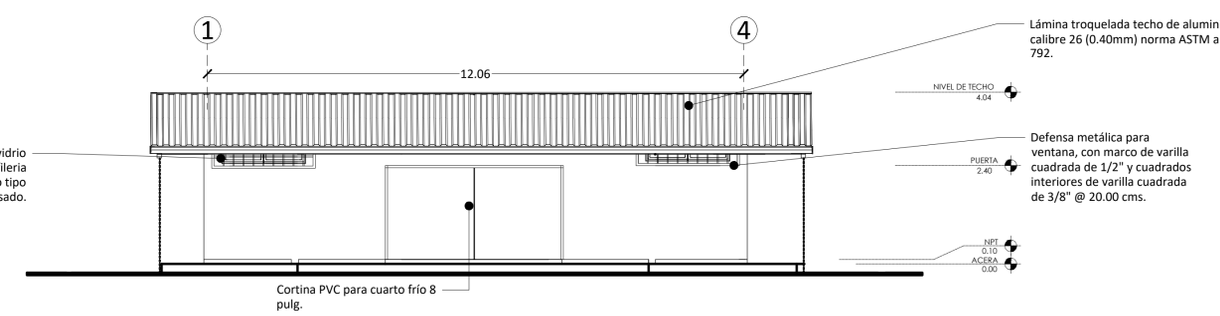
FECHA: MAYO 2023



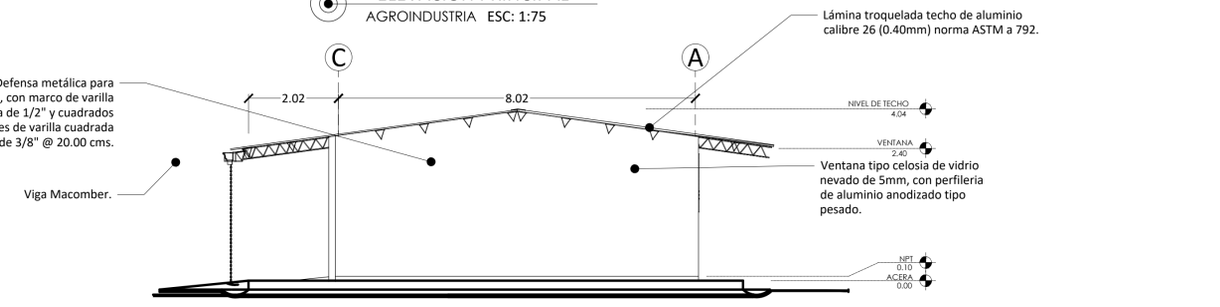
PLANTA ARQUITECTÓNICA
AGROINDUSTRIA ESC: 1:100



PLANTA DE ACABADOS
AGROINDUSTRIA ESC: 1:100



ELEVACIÓN PRINCIPAL
AGROINDUSTRIA ESC: 1:75



ELEVACIÓN LATERAL
AGROINDUSTRIA ESC: 1:75

CLAVE	DESCRIPCIÓN
▲	PAREDES
⬆	CIELO FLASO
⬆	PISO
⬆	VENTANAS
⬆	PUERTAS

VENTANAS						
TIPO	UNIDADES	REPISA	ANCHO M	ALTO M	AREA M2	DESCRIPCIÓN
V-1	4	1.45	1.20	1.80	9.63	VENTANA TIPO CELOSIA DE VIDRIO NEVADO DE 5MM, CON PERFLERIA DE ALUMINIO ANODIZADO TIPO PESADO.
V-2	8	1.45	1.00	1.20	9.83	
V-3	8	2.10	1.00	0.60	5.64	

PUERTAS						
TIPO	UNIDADES	ANCHO M	ALTO M	AREA M2	DESCRIPCIÓN	
P-1	4	0.90	2.20	7.92	PUERTA METÁLICA TROQUELADA 90 X 220 CM	
P-2	2	0.90	2.10	3.78	PUERTA METÁLICA TROQUELADA 90 X 210 CM	
P-3	2	0.70	2.10	2.94	PUERTA METÁLICA TROQUELADA 70 X 210 CM	
P-4	1	4.0	2.40	9.60	PORTÓN CORREDIZO 2 HOJAS	

Nota: El ancho de puertas y ventana pueden variar según los huecos existentes.

ACABADOS EN PAREDES	
TIPO	DESCRIPCIÓN
▲	PARED DE BLOQUE DE 15 REPELLADA, AFINADA, PINTURA EPÓXICA H= 2 M.
▲	PARED DE BLOQUE DE 15 REPELLADA, AFINADA, PINTURA DE AGUA ACRÍLICA LAVABLE.
▲	PARED DE BLOQUE DE 15 REPELLADA, AFINADA, PINTURA DE ACEITE.
▲	PARED DE BLOQUE DE 15 REPELLADA, ENCHAPE DE AZULEJO, PIEZA CERÁMICA DE 20X30 CM.

ACABADOS EN CIELO FALSO	
TIPO	DESCRIPCIÓN
⬆	CIELO FALSO TIPO GALAXY CON SUSPENSIÓN DE ALUMINIO VISTA.

ACABADOS DE PISO	
TIPO	DESCRIPCIÓN
⬆	PISO DE CONCRETO PULIDO F'C=180 KG/CM2, E= 7.5 CM.
⬆	CURVA SANITARIA DE CONCRETO DE 5X5 CM.
⬆	PISO CERÁMICA 45X45 CM COLOR BEIGE ACABADO MATE.

PRESENTA:

MINISTERIO DE EDUCACIÓN
GOBIERNO DE EL SALVADOR
ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

BACHILLERATO TÉCNICO AGROPECUARIO
CENTRO ESCOLAR: DEL INSTITUTO NACIONAL DEL 14 DE JULIO DE 1965.

CODIGO INFRAESTRUCTURA: 13255

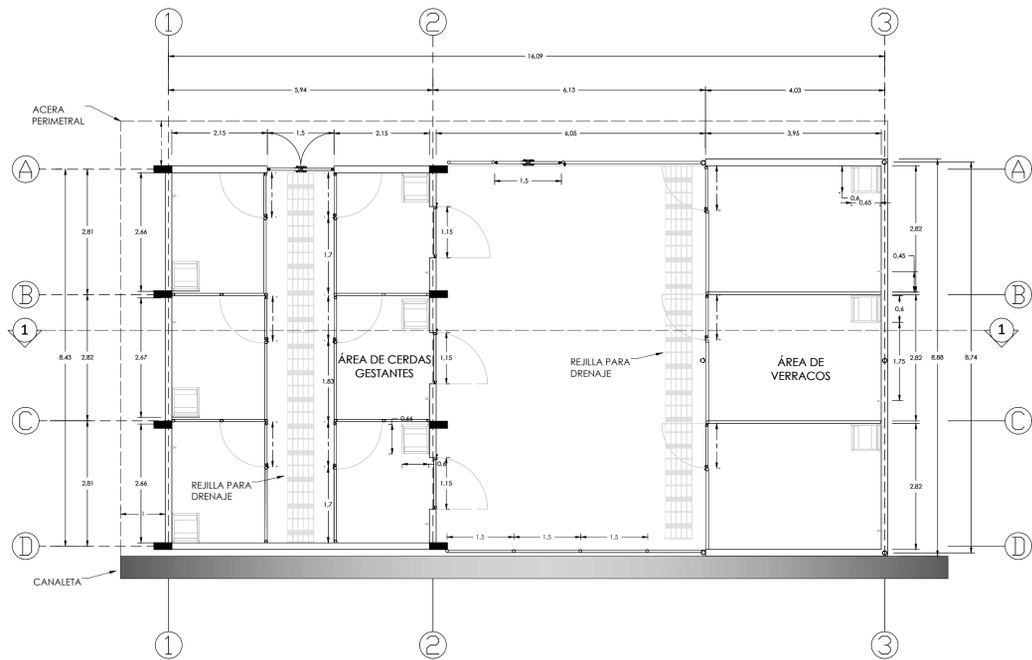
UBICACIÓN: CARRETERA SAN FRANCISCO GOTERA, YAMABAL, SAN FRANCISCO GOTERA, MORAZAN.

PROYECTO: INTERVENCIÓN EN BACHILLERATO TECNICO AGROPECUARIO.

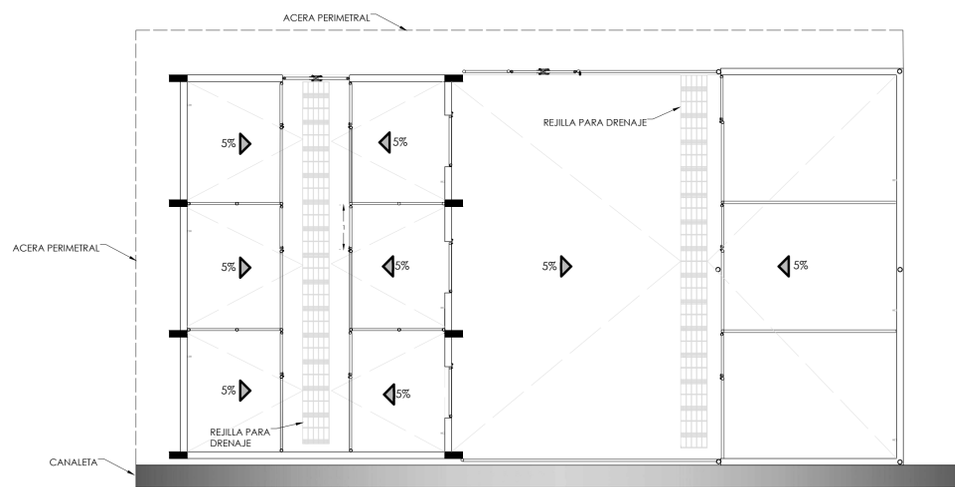
FINANCIAMIENTO: —

CONTENIDO: PLANTA RAQUITECTONICA, ELEVACIÓN, SECCIÓN, PLANTA Y CUADROS DE ACABADOS.

ÁREA DE PROYECTO: AGROINDUSTRIA
ESCALA: INIDICADAS EN EL PLANO
HOJA: 2/6
FECHA: JUNIO 2023



PLANTA ARQUITECTÓNICA
ÁREA DE GESTACIÓN
ESC: 1:75



PLANTA DE NIVELES
ÁREA DE GESTACIÓN
ESC: 1:75



PLANTA DE ACABADOS
ÁREA DE GESTACIÓN
ESC: 1:75

CLAVE	DESCRIPCION
△	PAREDES
□ A	CIELO FALSO
□ P	PISO
□ V	VENTANAS
□ P-1	PUERTAS

PUERTAS					
TIPO	UNIDADES	ANCHO M	ALTO M	ÁREA M ²	DESCRIPCION
P-1	3	1.0	1.25	3.75	PUERTA DE TUBO ESTRUCTURAL DE 2.00" CON REFUERZOS VERTICALES DE TUBO REDONDO DE 2.00" CON DOS CAPAS DE ANTICORROSIVO 6000, COLOR GRIS EIASA6 Y VERDE CROMATO VERDE E6IGSA1 Y UNA CAPA DE ACABADO.
P-2	6	1.00	1.25	7.50	PUERTA DE TUBO ESTRUCTURAL DE 2.00" CON REFUERZOS VERTICALES DE TUBO REDONDO DE 2.00" CON DOS CAPAS DE ANTICORROSIVO 6000, COLOR GRIS EIASA6 Y VERDE CROMATO VERDE E6IGSA1 Y UNA CAPA DE ACABADO.
P-3	2	1.50	1.35	4.05	PUERTA DOBLE HOJA DE TUBO ESTRUCTURAL DE 2.00" CON DOS CAPAS DE PINTURA BUILDERS ANTICORROSIVO 6000, COLOR GRIS EIASA6 Y VERDE CROMATO VERDE E6IGSA1 Y UNA CAPA DE ACABADO.
P-4	3	1.15	1.25	4.31	PUERTA DE TUBO ESTRUCTURAL DE 2.00" CON REFUERZOS VERTICALES DE TUBO REDONDO DE 2.00" CON DOS CAPAS DE ANTICORROSIVO 6000, COLOR GRIS EIASA6 Y VERDE CROMATO VERDE E6IGSA1 Y UNA CAPA DE ACABADO.

Nota: El ancho de puertas y ventana pueden variar según los huecos existentes.

ACABADOS EN PAREDES

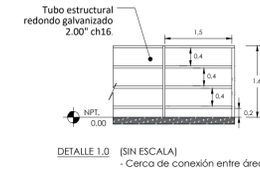
TIPO	DESCRIPCION
△	PARED DE BLOQUE VISTO DE CONCRETO DE 15X20X40, H = 0.80 M.
△	VERJA DE TUBO ESTRUCTURAL DE 2.00" CON REFUERZOS VERTICALES DE TUBO REDONDO DE 2.00" CON DOS CAPAS DE ANTICORROSIVO, COLOR GRIS EIASA6 Y VERDE CROMATO VERDE E6IGSA1 Y UNA CAPA DE ACABADO.

ACABADOS EN CIELO FALSO

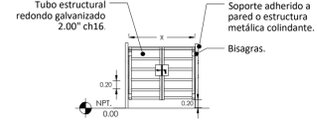
TIPO	DESCRIPCION
□ A	ESTRUCTURA DE TECHO VISTA

ACABADOS DE PISO

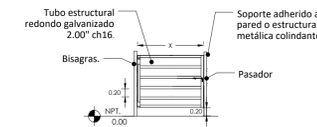
TIPO	DESCRIPCION
□ P	PISO DE CONCRETO DE 7.5 CM DE ESPESOR SOBRE PISO EXISTENTE, F'c = 180 KG/CM ² , ELECTROMALLA 6X6 CAL 9/9



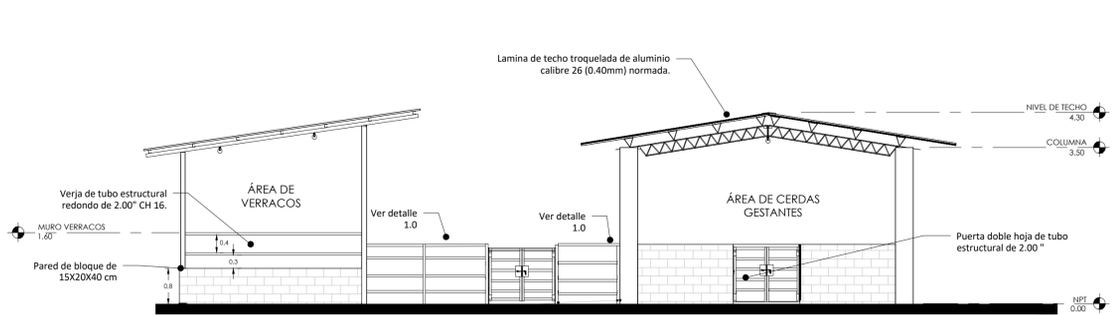
DETALLE 1.0 (SIN ESCALA)
Cerca de conexión entre áreas



DETALLE 2.0 (SIN ESCALA)
Modelo de puerta de dos hojas
- Base se indica en cuadro de acabado
- Refuerzo horizontal @ 0.2 m
- Cerradura tipo pasador

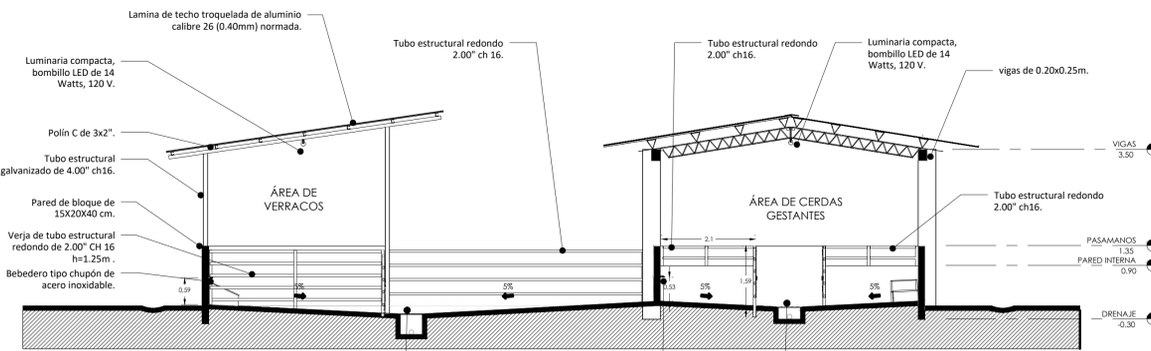


DETALLE 3.0 (SIN ESCALA)
Modelo de puerta de una hoja
- Base se indica en cuadro de acabado
- Refuerzo horizontal @ 0.2 m
- Cerradura tipo pasador



ELEVACIÓN
ÁREA DE GESTACIÓN
ESC: 1:75

Nota: Toda estructura metálica existente, tiene que ser tratada, haciendo uso de cepillo metálico, lijas para metal; quitar residuos después del lijado, aplicar dos mano de anticorrosivo, dejarlo secar según el fabricante lo indique y aplicar una mano de esmalte acabado mate color blanco de línea.



SECCIÓN 1-1
ÁREA DE GESTACIÓN
ESC: 1:75

PRESENTA:

MINISTERIO DE EDUCACIÓN
GOBIERNO DE EL SALVADOR
ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

BACHILLERATO TÉCNICO AGROPECUARIO
CENTRO ESCOLAR: DEL INSTITUTO NACIONAL DEL 14 DE JULIO DE 1965.

CODIGO INFRAESTRUCTURA: 13255

UBICACIÓN: CARRETERA SAN FRANCISCO GOTERA, YAMABAL, SAN FRANCISCO GOTERA, MORAZAN.

PROYECTO: INTERVENCIÓN EN BACHILLERATO TÉCNICO AGROPECUARIO DE PORCINO.

FINANCIAMIENTO: —

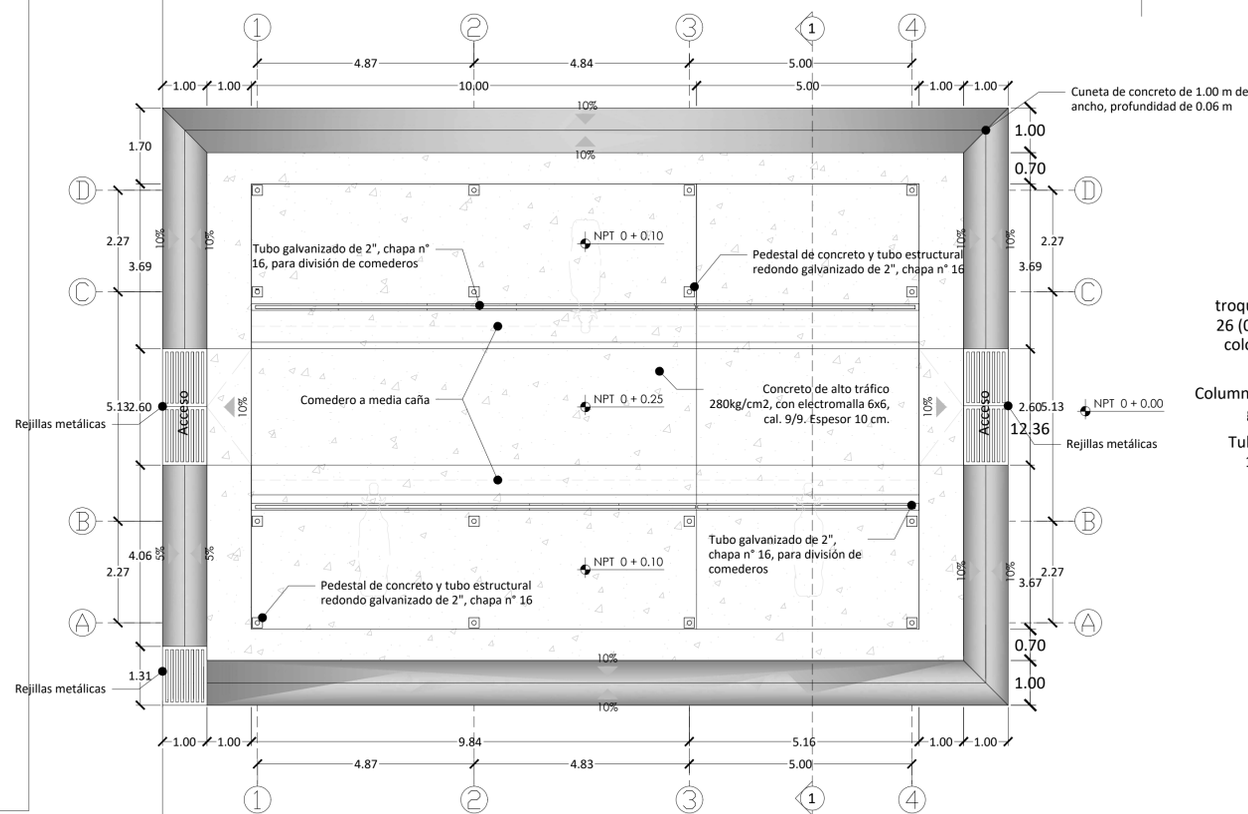
CONTENIDO: PLANTA RAQUITECTONICA, ELEVACIÓN, SECCIÓN, PLANTA Y CUADROS DE ACABADOS.

ÁREA DE PROYECTO: ÁREA DE GESTANTES 01

ESCALA: INDICADAS EN EL PLANO

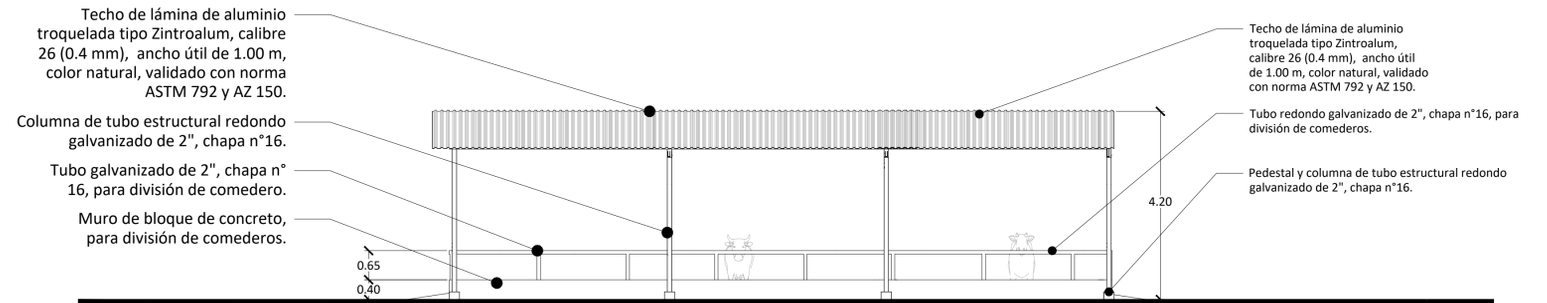
HOJA: 1/3

FECHA: JUNIO 2023



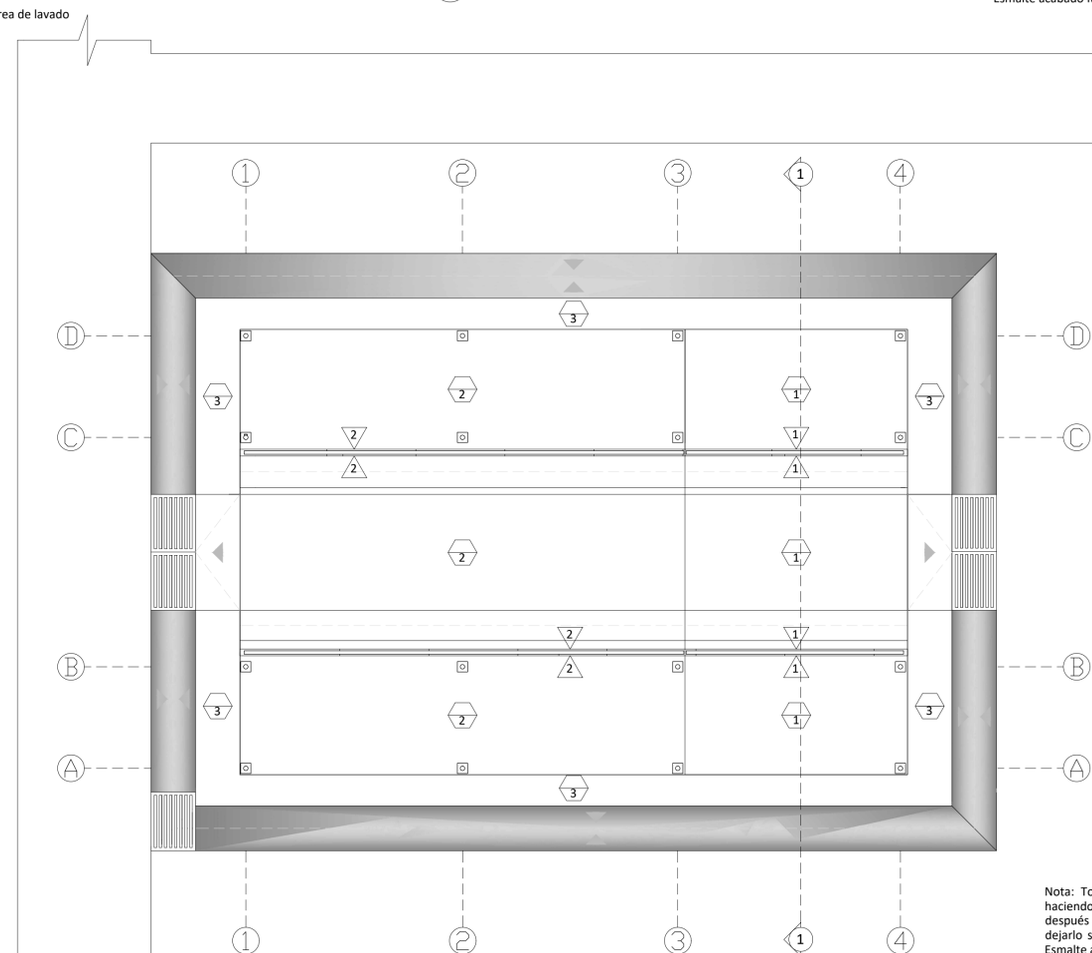
PLANTA ARQUITECTÓNICA
ÁREA DE COMEDERO
ESC: 1:75

Nota: Toda estructura metálica existente, tiene que ser tratada, haciendo uso de cepillo metálico, lijas para metal; quitar residuos después del lijado, aplicar una mano de anticorrosivo color gris, dejarlo secar según el fabricante lo indique, aplicar dos manos de Esmalte acabado Mate color blanco de línea.



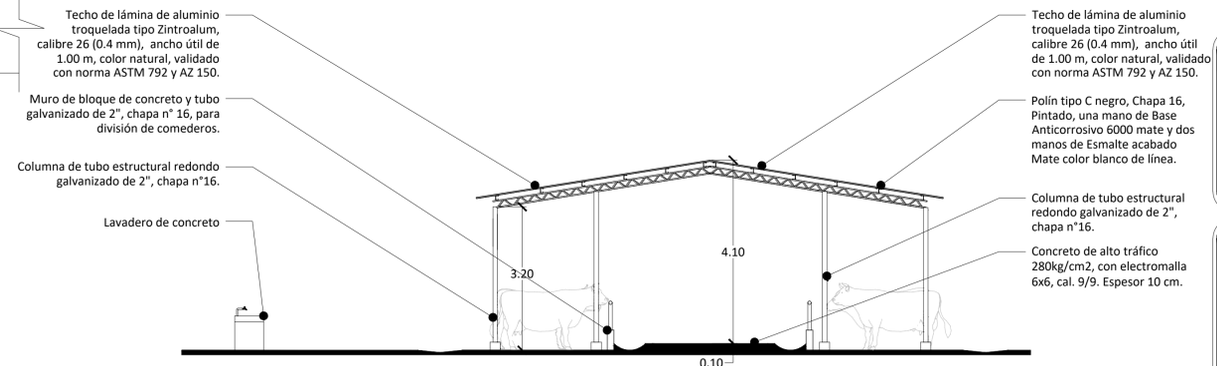
ELEVACIÓN PRINCIPAL
ÁREA DE COMEDERO
ESC: 1:75

Nota: Toda estructura metálica existente, tiene que ser tratada, haciendo uso de cepillo metálico, lijas para metal; quitar residuos después del lijado, aplicar una mano de anticorrosivo color gris, dejarlo secar según el fabricante lo indique, aplicar dos manos de Esmalte acabado Mate color blanco de línea.



PLANTA DE ACABADOS
ÁREA DE COMEDERO
ESC: 1:75

Nota: Toda estructura metálica existente, tiene que ser tratada, haciendo uso de cepillo metálico, lijas para metal; quitar residuos después del lijado, aplicar una mano de anticorrosivo color gris, dejarlo secar según el fabricante lo indique, aplicar dos manos de Esmalte acabado Mate color blanco de línea.



CORTE 1-1
ÁREA DE COMEDERO
ESC: 1:75

CLAVE	DESCRIPCION
△	PAREDES
⊕	CIELO FLASO
⊕	PISO
⊙	VENTANAS
⊕	PUERTAS

ACABADOS DE PAREDES

TIPO	DESCRIPCIÓN
△ 1	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 15X20X40 CM.
△ 2	PARED EXISTENTE.

ACABADOS DE PISO

TIPO	DESCRIPCIÓN
⊕ 1	CONCRETO DE ALTO TRÁFICO 280KG/CM2, CON ELECTROMALLA 6X6, CAL. 9/9. ESPESOR 10 CM.
⊕ 2	TOPPING DE CONCRETO DE ALTO TRÁFICO, ESPESOR 5 CM.
⊕ 3	PISO DE CONCRETO 180 KG/CM2 CON ELECTROMALLA 6X6, CAL. 9/9. ESPESOR 7.5 CM

PRESENTA:

MINISTERIO DE EDUCACIÓN

ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

BACHILLERATO TÉCNICO AGROPECUARIO
CENTRO ESCOLAR: DEL INSTITUTO NACIONAL DEL 14 DE JULIO DE 1965.

CODIGO INFRAESTRUCTURA: 13255

UBICACIÓN: CARRETERA SAN FRANCISCO GOTERA, YAMABAL, SAN FRANCISCO GOTERA, MORAZAN.

PROYECTO: INTERVENCIÓN EN BACHILLERATO TÉCNICO AGROPECUARIO DE PORCINO.

FINANCIAMIENTO: —

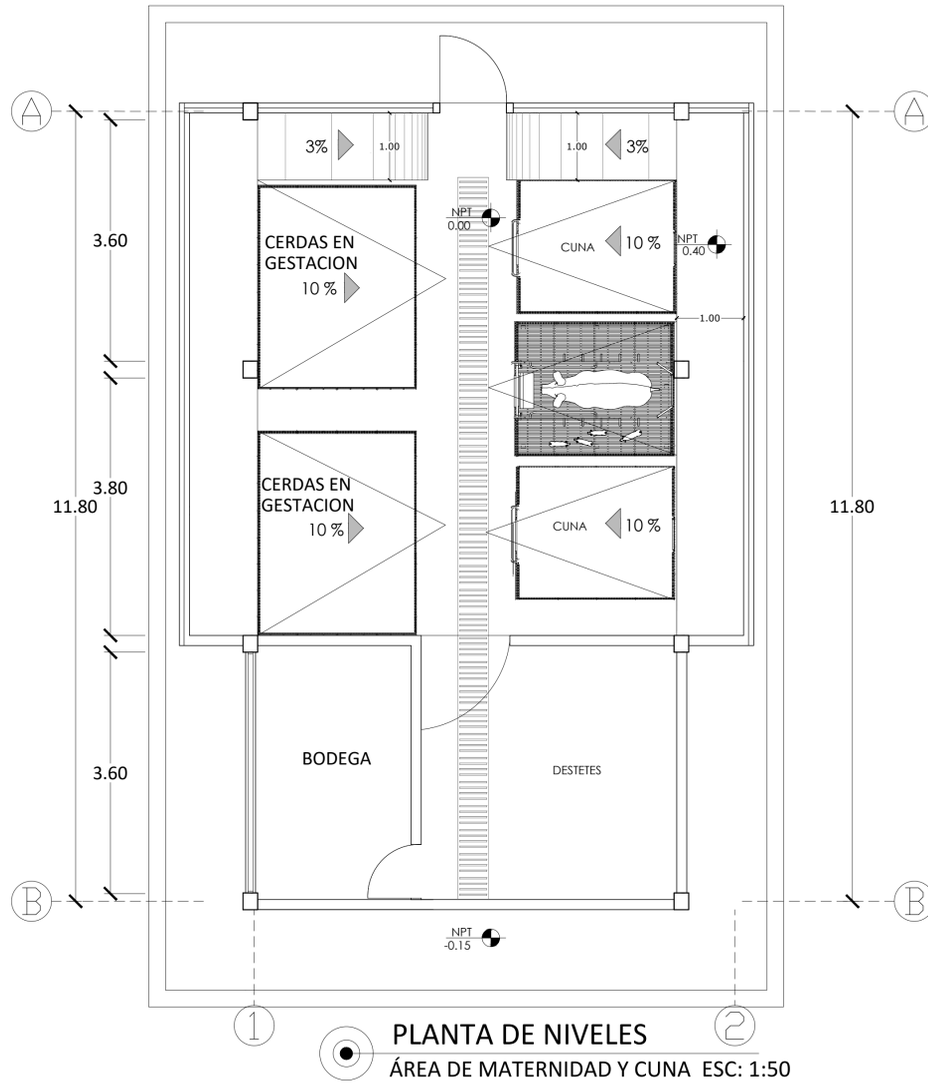
CONTENIDO: PLANTA ARQUITECTÓNICA, ELEVACIÓN, SECCIÓN, PLANTA Y CUADROS DE ACABADOS DE COMEDEROS DE BOVINOS.

ÁREA DE PROYECTO: ÁREA DE GESTANTES 02

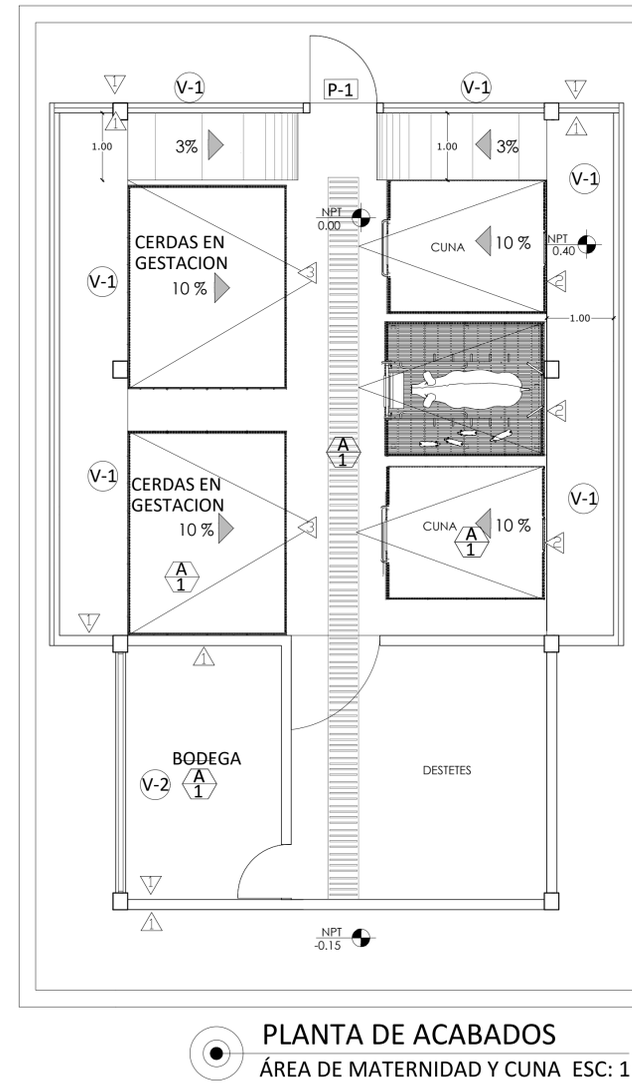
ESCALA: INDICADAS EN EL PLANO

HOJA: 2/3

FECHA: JUNIO 2023



PLANTA DE NIVELES
 ÁREA DE MATERNIDAD Y CUNA ESC: 1:50



PLANTA DE ACABADOS
 ÁREA DE MATERNIDAD Y CUNA ESC: 1:50

VENTANAS						
TIPO	UNIDADES	REPISA	ANCHO M	ALTO M	AREA M2	DESCRIPCIÓN
V-1	8	1.30	3.60	1.10	32.0	MARCO DE VENTANA EXISTEN, CON DEFENSA EXISTENTE.
V-2	1	1.60	3.0	0.80	2.40	VENTANA DE CELOSÍA DE MAMPOSTERÍA EXISTENTE.

PUERTAS						
TIPO	UNIDADES	ANCHO M	ALTO M	AREA M2	DESCRIPCIÓN	
P-1	2	1.00	2.10	4.20	PUERTA METÁLICA EXISTENTE.	

CLAVE	DESCRIPCION
1	PAREDES
A1	CIELO FALSO PISO
V-1	VENTANAS
P-1	PUERTAS

ACABADOS EN PAREDES	
TIPO	DESCRIPCION
1	PARED DE LADRILLO DE BARRO EXISTEN, PINTADA.
2	ESTRUCTURA: JAULA DE MATERNIDAD PARA CERDAS
3	ESTRUCTURA DE MODULO DE CUNA

ACABADOS EN CIELO FALSO	
TIPO	DESCRIPCION
A	ESTRUCTURA DE TECHO VISTA.

ACABADOS DE PISO	
TIPO	DESCRIPCION
1	PISO DE CONCRETO DE 7.5 CM DE ESPESOR, RESISTENCIA F' C = 180 KG/CM2, ELECTROMALLA 6" X 6" CAL 9/9

PRESENTA:

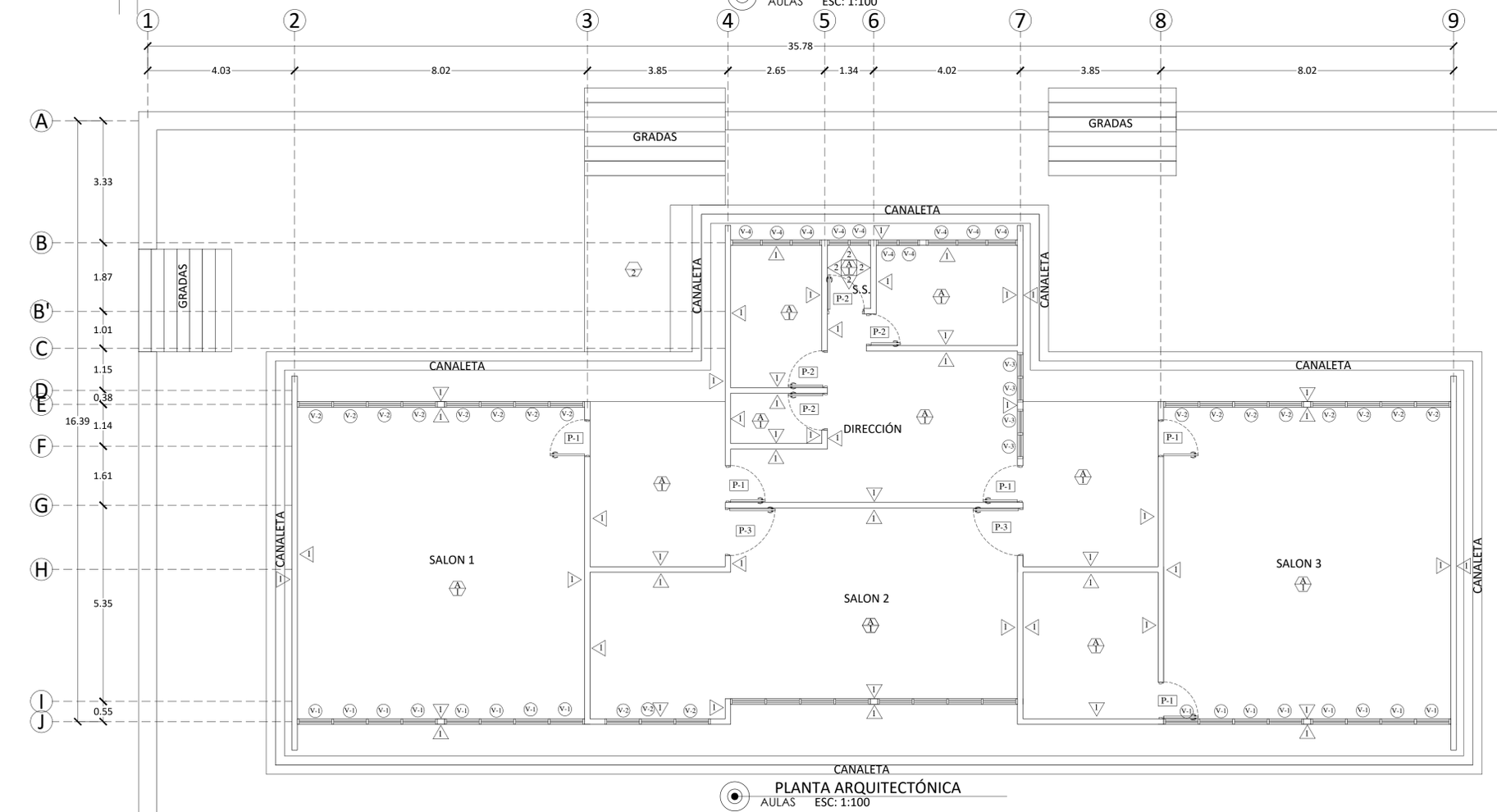
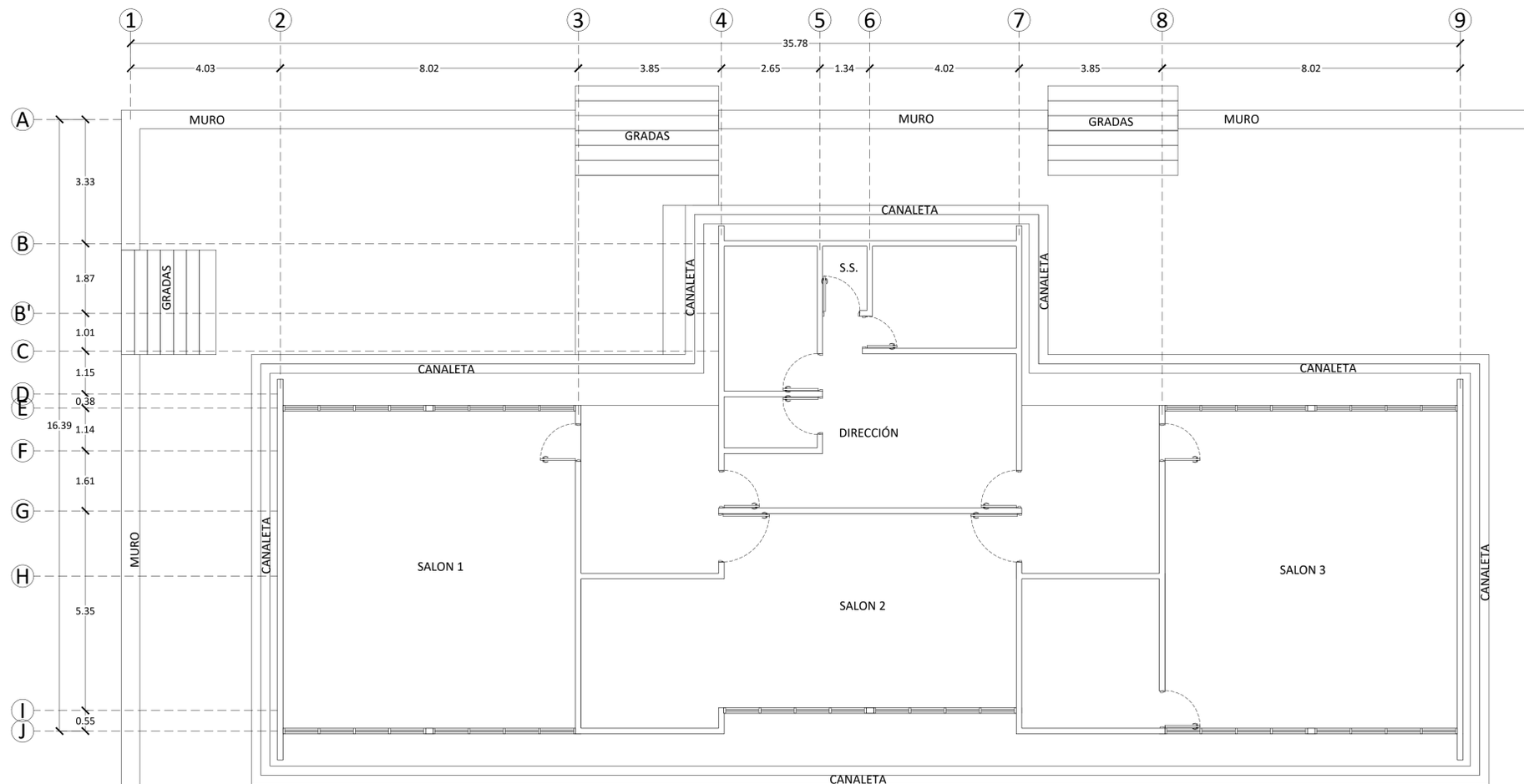
MINISTERIO DE EDUCACIÓN
 GOBIERNO DE EL SALVADOR.
 ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

BACHILLERATO TÉCNICO AGROPECUARIO
 CENTRO ESCOLAR: DEL INSTITUTO NACIONAL DEL 14 DE JULIO DE 1965.
 CODIGO INFRAESTRUCTURA: 13255
 UBICACIÓN: CARRETERA SAN FRANCISCO GOTERA, YAMABAL, SAN FRANCISCO GOTERA, MORAZAN.

PROYECTO:
 INTERVENCIÓN EN BACHILLERATO TÉCNICO AGROPECUARIO DE PORCINO.
 FINANCIAMIENTO: —

CONTENIDO:
 PLANTA RAQUITECTONICA, ELEVACIÓN, SECCIÓN, PLANTA Y CUADROS DE ACABADOS DE MATERNIDAD Y CUNA

ÁREA DE PROYECTO: ÁREA DE GESTANTES 03
 ESCALA: INDICADAS EN EL PLANO
 HOJA: 3/3
 FECHA: JUNIO 2023



CLAVE	DESCRIPCIÓN
△	PAREDES
⬇	CIELO FLASO
⬆	PISO
⊕	VENTANAS
⊖	PUERTAS

VENTANAS						
TIPO	UNIDADES	REPISA	ANCHO M	ALTO M	AREA M2	DESCRIPCIÓN
V-1	16	1.30	0.90	1.46	21.02	VENTANA TIPO CELOSIA DE VIDRIO NEVADO DE SMM, CON PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO TIPO PESADO.
V-2	19	2.00	0.90	0.75	12.83	
V-3	4	1.50	0.60	1.25	3.00	
V-4	6	1.30	0.77	1.46	6.75	
V-5	4	2.00	0.52	0.75	1.56	
PUERTAS						
TIPO	UNIDADES M	ANCHO M	ALTO M	AREA M2	DESCRIPCIÓN	
P-1	5	1.00	2.10	10.50	PERTA METALICA DE 100 X 210 CM	
P-2	4	1.00	2.10	8.40	PUERTA DE MADERA 100 X 210 CM	
P-3	2	1.30	2.10	5.46	PUERTA DE MADERA 100 X 210 CM	

Nota: El ancho de puertas y ventana pueden variar según los huecos existentes.

ACABADOS EN CIELO FALSO

TIPO	DESCRIPCIÓN
⬇	CIELO FALSO TIPO GALAXY CON SUSPENSIÓN DE ALUMINIO VISTA.

ACABADOS EN PAREDES

TIPO	DESCRIPCIÓN
△	PARED DE LADRILLO DE BARRO COLOCACION DE BARNIZ ACRILICO TRANSPARENTE SATIN LOOK.
△	PARED DE LADRILLO DE BARRO ENCHAPE DE AZULEJO, PIEZA CERAMICA DE 20X30 DESDE EL NIVEL DE PISO HASTA 1.20 M DE ALTURA Y COLOCACION DE BARNIZ DESDE LA ALTURA DE 1.20 M HASTA LA ALTURA DEL TECHO.

ACABADOS DE PISO

TIPO	DESCRIPCIÓN
⬆	PISO PORCELANATO ACABADO MATE.
⬇	PISO DE CONCRETO TIPO ACERA

PRESENTA:

MINISTERIO DE EDUCACIÓN

ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE
EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

BACHILLERATO TÉCNICO AGROPECUARIO
CENTRO ESCOLAR: DEL INSTITUTO NACIONAL
DEL 14 DE JULIO DE 1965.

CODIGO INFRAESTRUCTURA: 13255

UBICACIÓN: CARRETERA SAN FRANCISCO GOTERA,
YAMABAL, SAN FRANCISCO GOTERA, MORAZAN.

PROYECTO:
INTERVENCIÓN EN BACHILLERATO TÉCNICO
AGROPECUARIO.

FINANCIAMIENTO: —

CONTENIDO:
PLANTA RAQUITECTONICA, ELEVACIÓN, SECCIÓN,
PLANTA Y CUADROS DE ACABADOS.

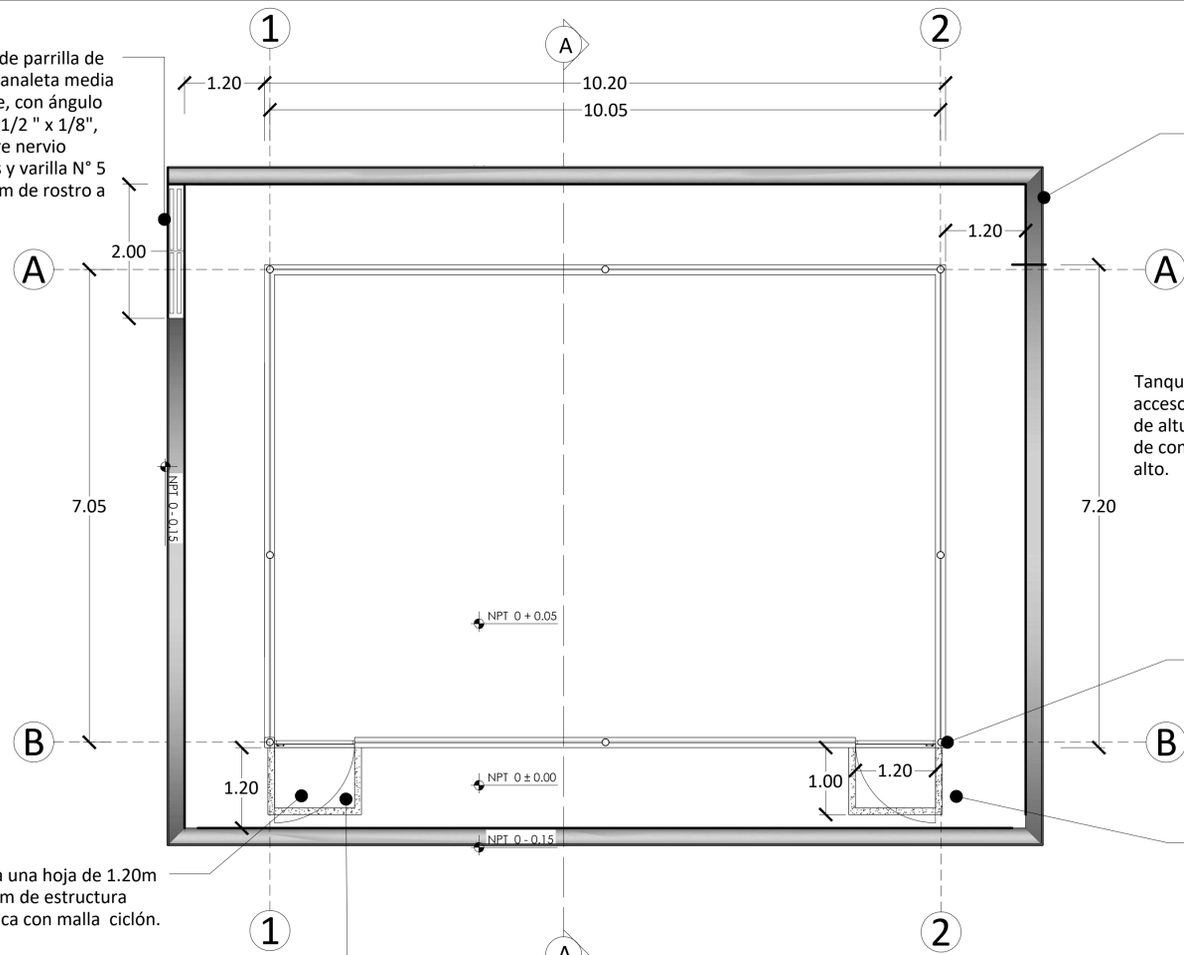
ÁREA DE PROYECTO: AULAS

ESCALA: INDICADAS EN EL PLANO

HOJA: 5/6

FECHA: JUNIO 2023

Construcción de parrilla de hierro sobre canaleta media caña existente, con ángulo de 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8", montada sobre nervio longitudinales y varilla N° 5 separadas 3 cm de rostro a rostro.



PLANTA ARQUITECTÓNICA
GALERA 1 POLLO DE ENGORDE ESC: 1:75

Canaleta media caña prefabricada de cemento 12" de ancho con una profundidad de 0.15 cm.

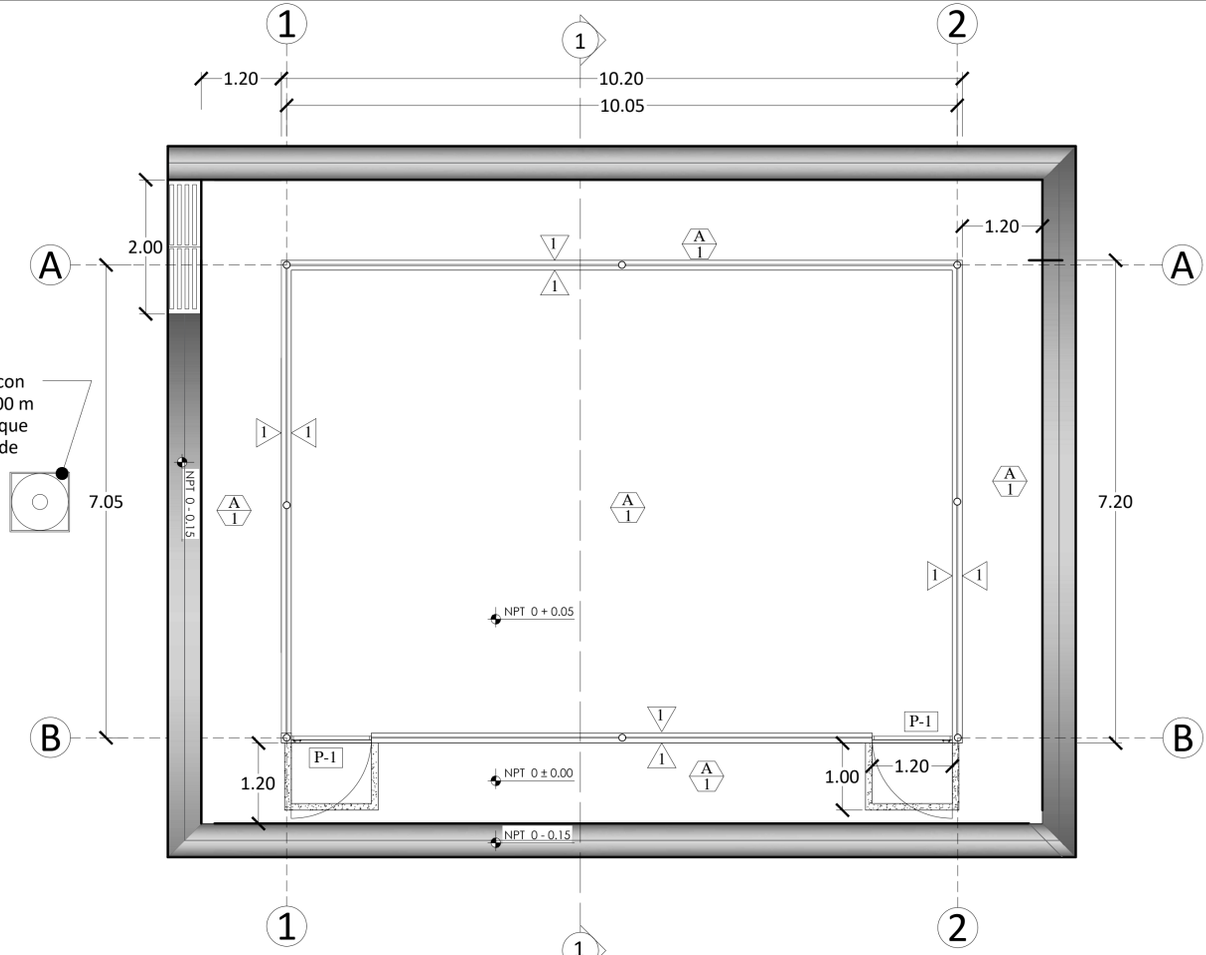
Tanque de agua de polietileno 450 lts con accesorios de 0.85 m de diámetro y 1.00 m de altura, sobre una estructura de bloque de concreto de 1.40x1.40m de 1.00 m de alto.

Estructura metálica GHT de tubo redondo galvanizado 4", chapa N° 14 con refuerzo vertical.

Acera de concreto, 1.20 m. de ancho.

Puerta una hoja de 1.20m x 2.10m de estructura metálica con malla ciclón.

Pediluvio de ladrillo de obra repellado y afinado, altura de 5 cm.



PLANTA ARQUITECTÓNICA
GALERA 1 POLLO DE ENGORDE ESC: 1:75

ACABADOS EN PAREDES

TIPO	DESCRIPCION
	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO H=0.40 M, MALLA CICLÓN Y TUBO REDONDO GALVANIZADO 4", CHAPA N° 14.

ACABADOS EN CIELO FALSO

TIPO	DESCRIPCION
	LÁMINA TROQUELADA TECHO ALUMINIO CALIBRE 26 (0.40 MM), NORMA ASTM A 792.

ACABADOS DE PISO

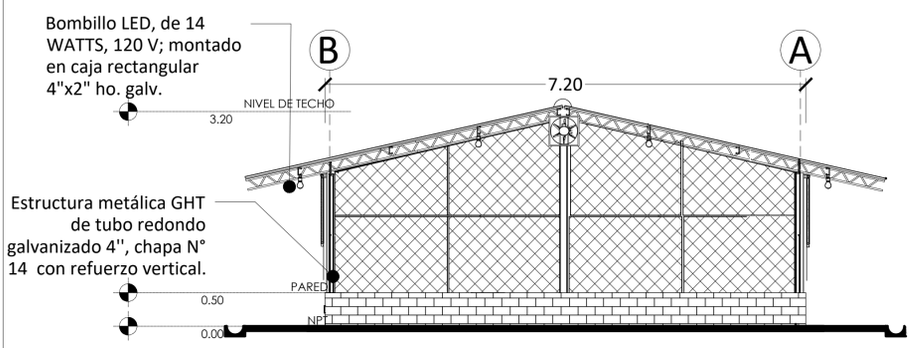
TIPO	DESCRIPCION
	PISO DE CONCRETO F'C=210 KG/CM2 , E= 7.50 CM.

CLAVE	DESCRIPCION
	PAREDES.
	CIELO FALSO.
	PISO
	VENTANAS
	PUERTAS

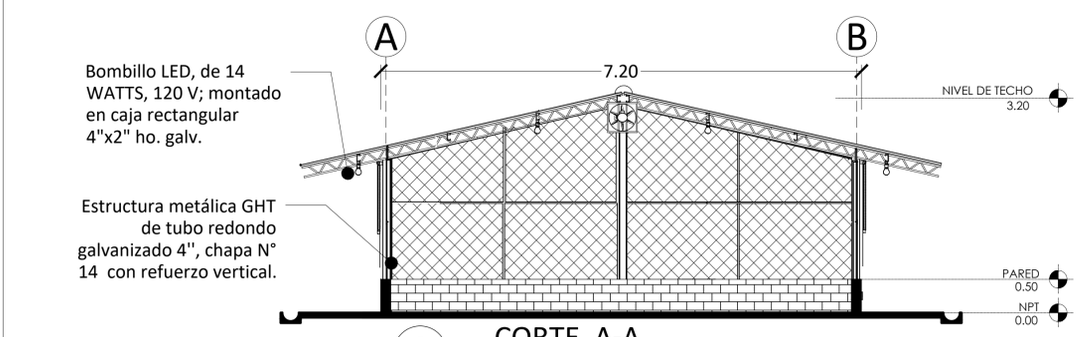
PUERTAS

TIPO	UNIDADES M	ANCHO M	ALTO M	AREA M2	DESCRIPCION
	1	1.20	2.10	2.52	ABATIBLE DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE 1/2" Y MALLA CALIBRE 22 1PLGX72 PLG GALVANIZADO.

Nota: El ancho de puertas y ventana pueden variar según los huecos existentes.



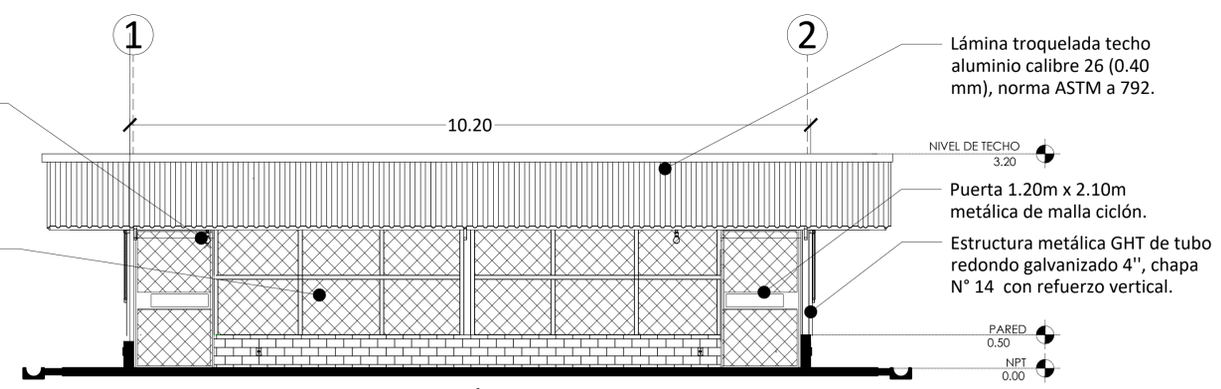
ELEVACIÓN PRINCIPAL
GALERA 1 POLLO DE ENGORDE ESC: 1:75



CORTE A-A
GALERA 1 POLLO DE ENGORDE ESC: 1:75

Bombillo LED, de 14 WATTS, 120 V; montado en caja rectangular 4"x2" ho. galv.

Malla ciclón calibre 11 2 3/4 x72 plg galvanizado.



ELEVACIÓN LATERAL
GALERA 1 POLLO DE ENGORDE ESC: 1:75

PRESENTA:

MINISTERIO DE EDUCACIÓN
GOBIERNO DE EL SALVADOR
ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

BACHILLERATO TÉCNICO AGROPECUARIO
CENTRO ESCOLAR: DEL INSTITUTO NACIONAL DEL 14 DE JULIO DE 1965.

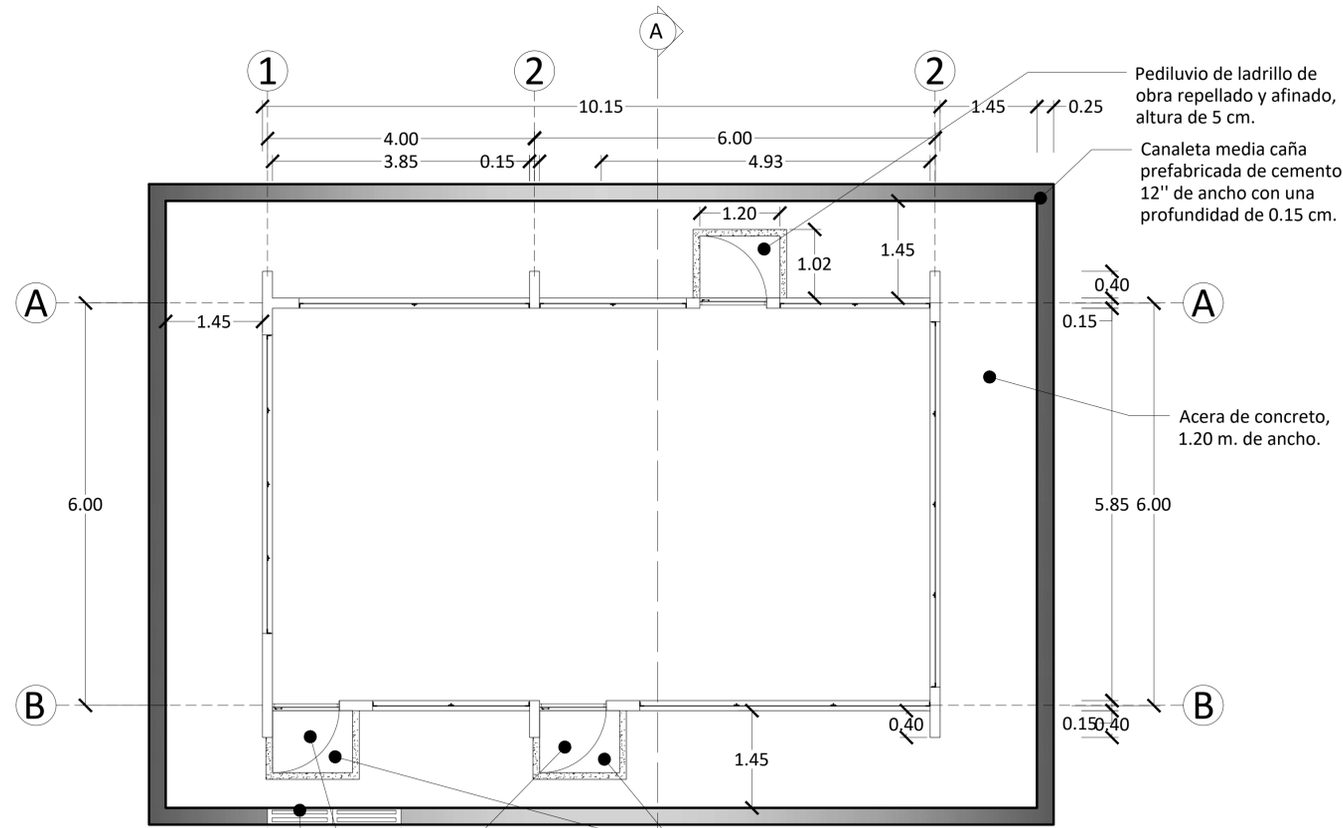
CODIGO INFRAESTRUCTURA: -
UBICACIÓN: CARRETERA SAN FRANCISCO GOTERA, YAMABAL, SAN FRANCISCO GOTERA, MORAZAN.

PROYECTO: INTERVENCIÓN EN BACHILLERATO TECNICO AGROPECUARIO AVICOLA.

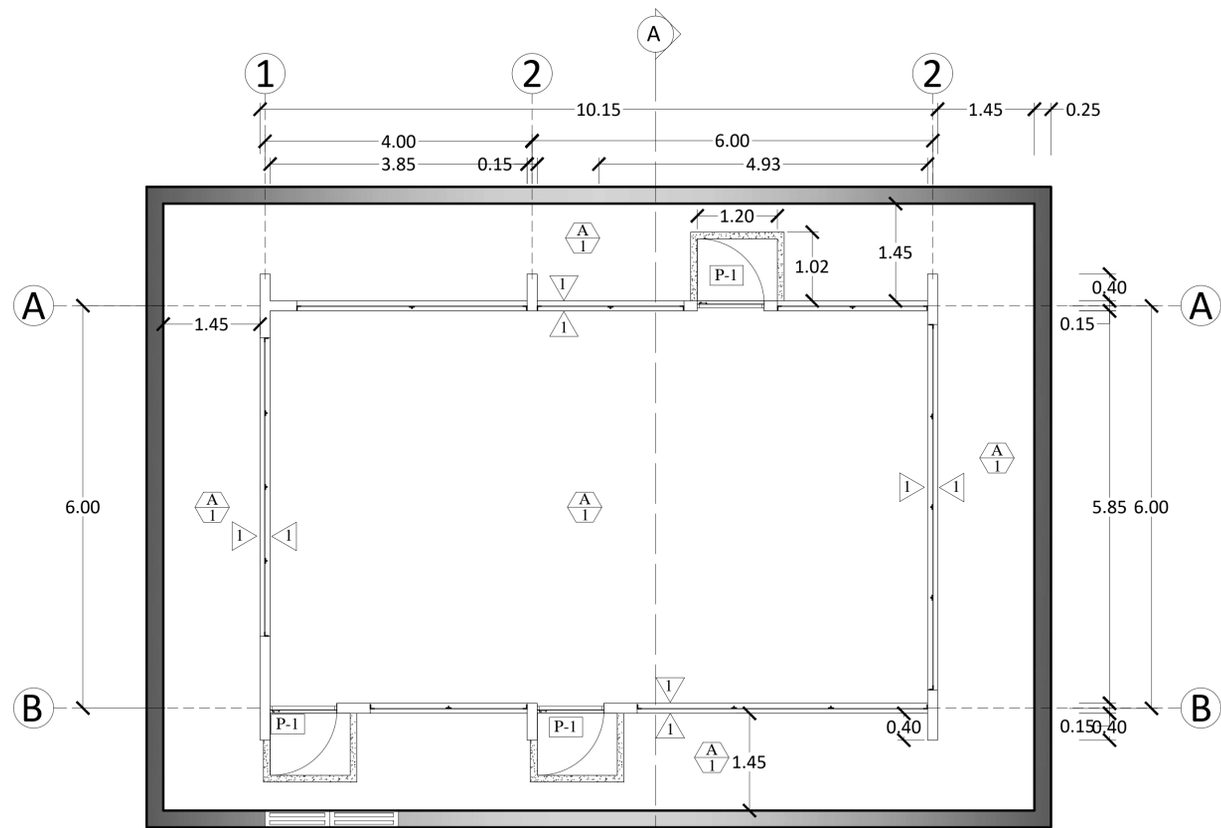
FINANCIAMIENTO: -

CONTENIDO: PLANTA RAQUITECTONICA, ELEVACIÓN, SECCIÓN, PLANTA Y CUADROS DE ACABADOS.

ÁREA DE PROYECTO: AVÍCOLA 01
ESCALA: INDICADAS EN EL PLANO
HOJA: 1/4
FECHA: MAYO 2023



PLANTA ARQUITECTÓNICA
GALERA 2 POLLOS DE ENGORDE ESC: 1:50



PLANTA ARQUITECTÓNICA
GALERA 2 POLLOS DE ENGORDE ESC: 1:50

Construcción de parrilla de hierro sobre canaleta media caña existente, con ángulo de 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8", montada sobre nervio longitudinales y varilla N° 5 separadas 3 cm de rostro a rostro.

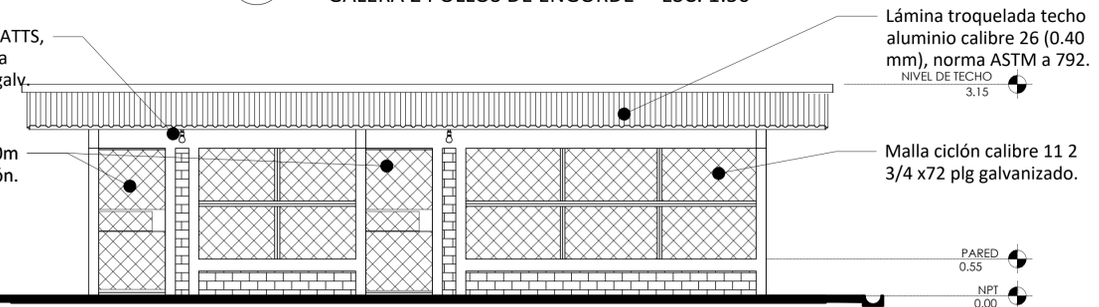
Puertas de una hoja de 1.00m x 2.10m de estructura metálica con malla ciclón.

Pediluvio de ladrillo de obra repellado y afinado, altura de 5 cm.

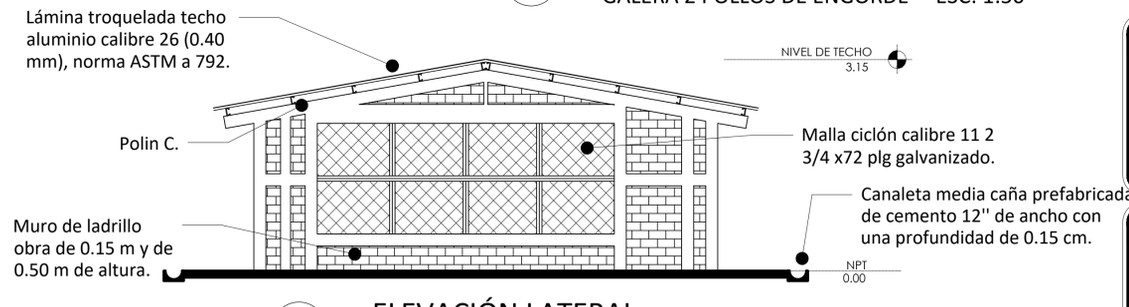
Bombillo LED, de 14 WATTS, 120 V; montado en caja rectangular 4"x2" ho. galv.

Puerta 1.20m x 2.10m metálica de malla ciclón.

Canaleta media caña prefabricada de cemento 12'' de ancho con una profundidad de 0.15 cm.



ELEVACIÓN LATERAL
GALERA 2 POLLO DE ENGORDE ESC: 1:50

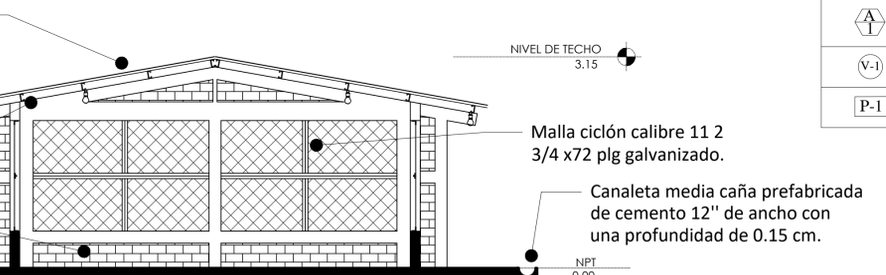


ELEVACIÓN LATERAL
GALERA 2 POLLO DE ENGORDE ESC: 1:50

Lámina troquelada techo aluminio calibre 26 (0.40 mm), norma ASTM a 792.

Polin C.

Muro de ladrillo obra de 0.15 m y de 0.50 m de altura.



SECCIÓN A-A
GALERA 2 POLLO DE ENGORDE ESC: 1:50

CLAVE	DESCRIPCION
△	PAREDES.
△	CIELO FALSO.
△	PISO.
▽	VENTANAS.
P-1	PUERTAS.

ACABADOS EN CIELO FALSO

TIPO	DESCRIPCION
△	LÁMINA TROQUELADA TECHO ALUMINIO CALIBRE 26 (0.40 MM), NORMA ASTM A 792.
ACABADOS DE PISO	
TIPO	DESCRIPCION
△	PISO DE CONCRETO F'C=210 KG/CM2 , E= 7.50 CM.

ACABADOS EN PAREDES

TIPO	DESCRIPCION
△	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO H=0.40 M, MALLA CICLÓN Y COLUMNA METÁLICA DE DOBLE POLÍN C DE 2", CHAPA 14 .

PUERTAS

TIPO	UNIDADES M	ANCHO M	ALTO M	AREA M2	DESCRIPCION
P-1	1	1.10	2.10	2.31	ABATIBLE DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE 1/2" Y MALLA CALIBRE 22 1PLGX72 PLG GALVANIZADO.

Nota: El ancho de puertas y ventana pueden variar según los huecos existentes.

PRESENTA:

MINISTERIO DE EDUCACIÓN

ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

BACHILLERATO TÉCNICO AGROPECUARIO CENTRO ESCOLAR: DEL INSTITUTO NACIONAL DEL 14 DE JULIO DE 1965.

CODIGO INFRAESTRUCTURA: -

UBICACIÓN: CARRETERA SAN FRANCISCO GOTERA, YAMABAL, SAN FRANCISCO GOTERA, MORAZAN.

PROYECTO: INTERVENCIÓN EN BACHILLERATO TECNICO AGROPECUARIO AVICOLA.

FINANCIAMIENTO: -

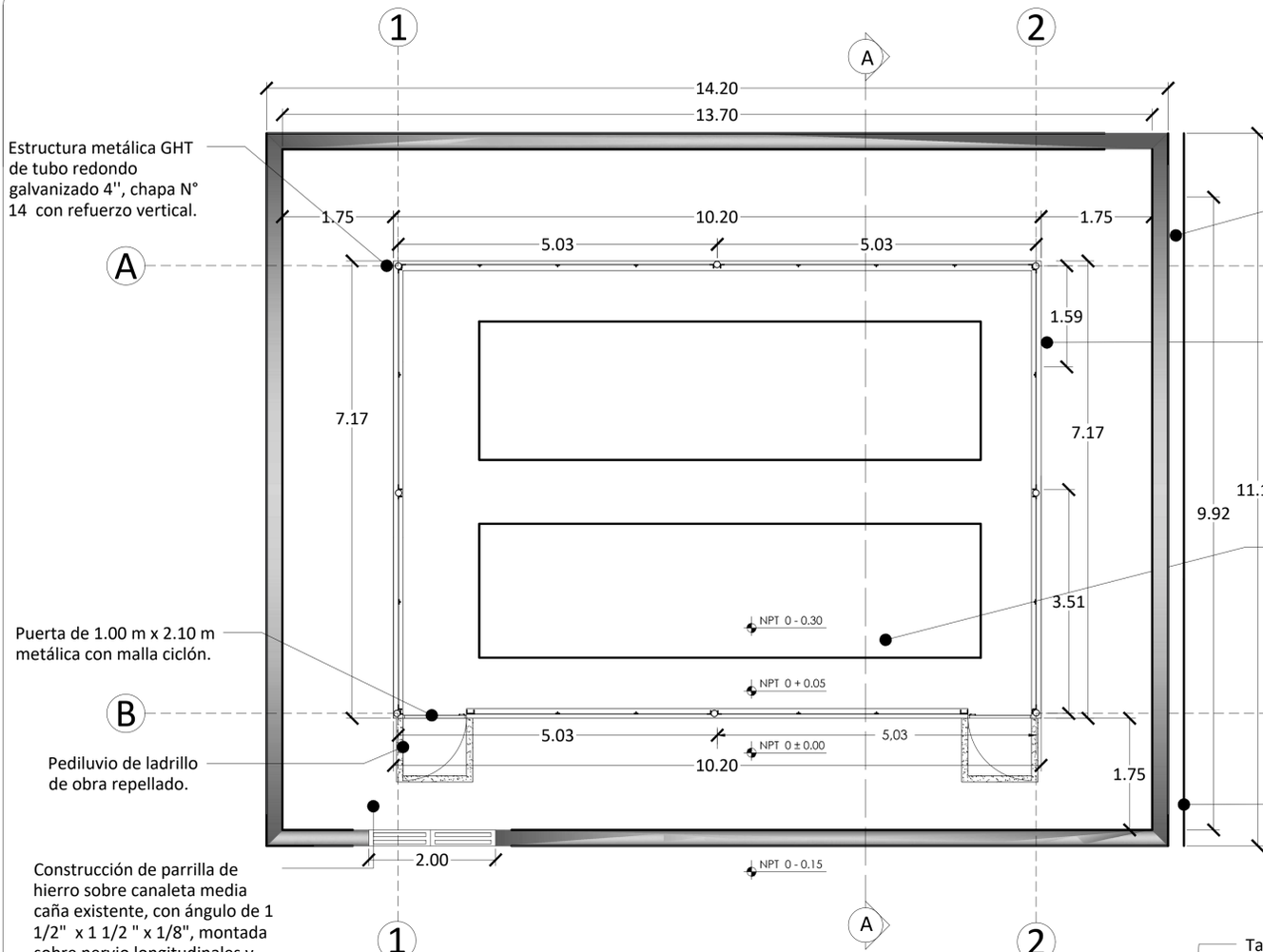
CONTENIDO: PLANTA RAQUITECTONICA, ELEVACIÓN, SECCIÓN, PLANTA Y CUADROS DE ACABADOS.

ÁREA DE PROYECTO: AVÍCOLA 02

ESCALA: INDICADAS EN EL PLANO

HOJA: 2/4

FECHA: MAYO 2023



Estructura metálica GHT de tubo redondo galvanizado 4", chapa N° 14 con refuerzo vertical.

Puerta de 1.00 m x 2.10 m metálica con malla ciclón.

Pediluvio de ladrillo de obra repellado.

Construcción de parrilla de hierro sobre canaleta media caña existente, con ángulo de 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8", montada sobre nervio longitudinales y varilla N° 5 separadas 3 cm de rostro a rostro.

Acera de concreto, 1.00 m. de ancho.

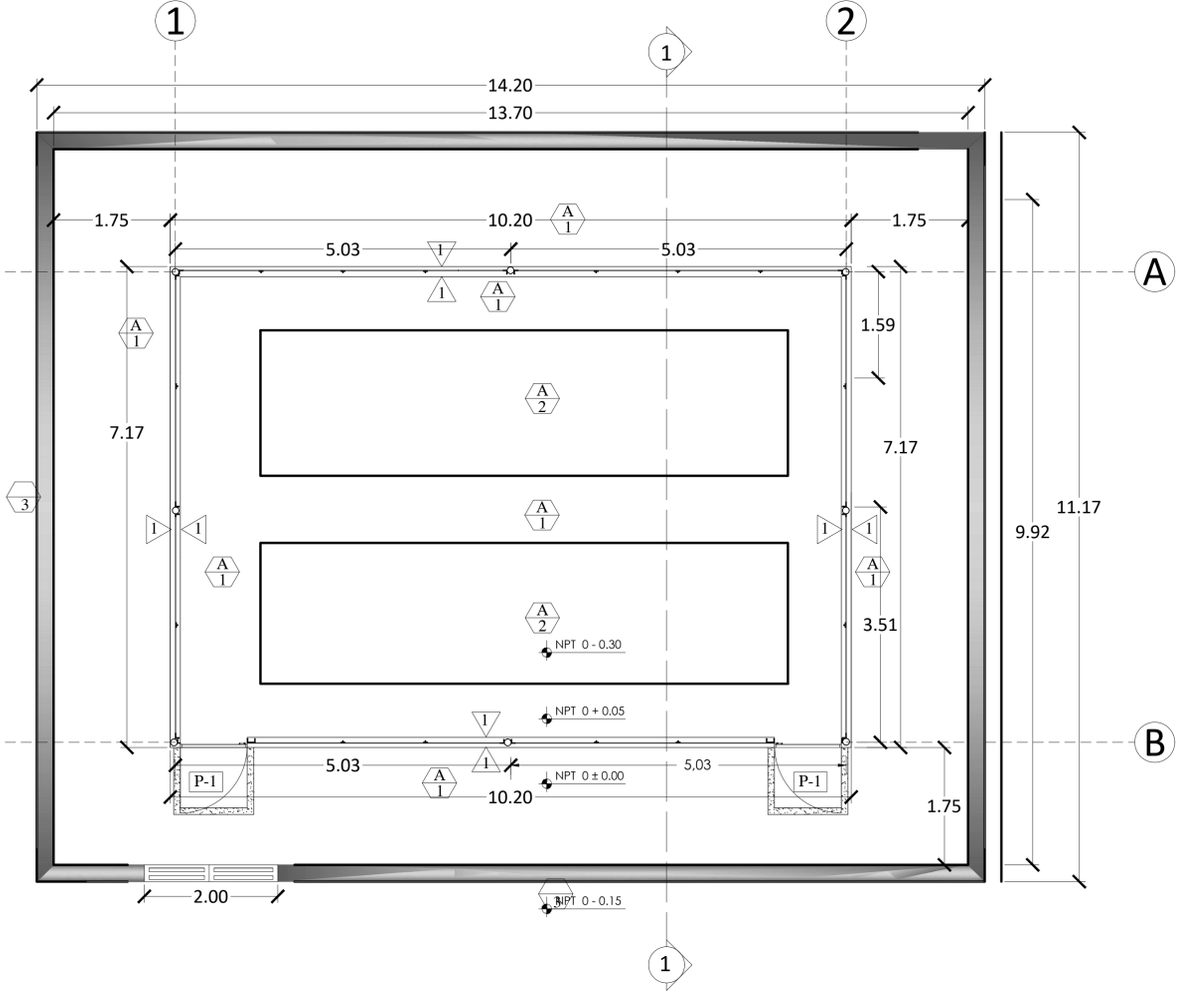
Muro de bloque de 0.15 m y de 0.40m de altura.

NOTA: Piso con fosa de 0.80 cm de profundidad relleno con tierra de suelo natural de 0.50 cm de altura no compactado.

Canaleta de concreto existente.

Tanque de agua de polietileno 450 lts con accesorios de 0.85 m de diámetro y 1.00 m de altura, sobre una estructura metálica de 1.80 m de alto.

PLANTA ARQUITECTÓNICA
GALERA 1 GALLINAS PONEDORAS ESC: 1:75



PLANTA ARQUITECTÓNICA
GALERA 1 GALLINAS PONEDORAS ESC: 1:75

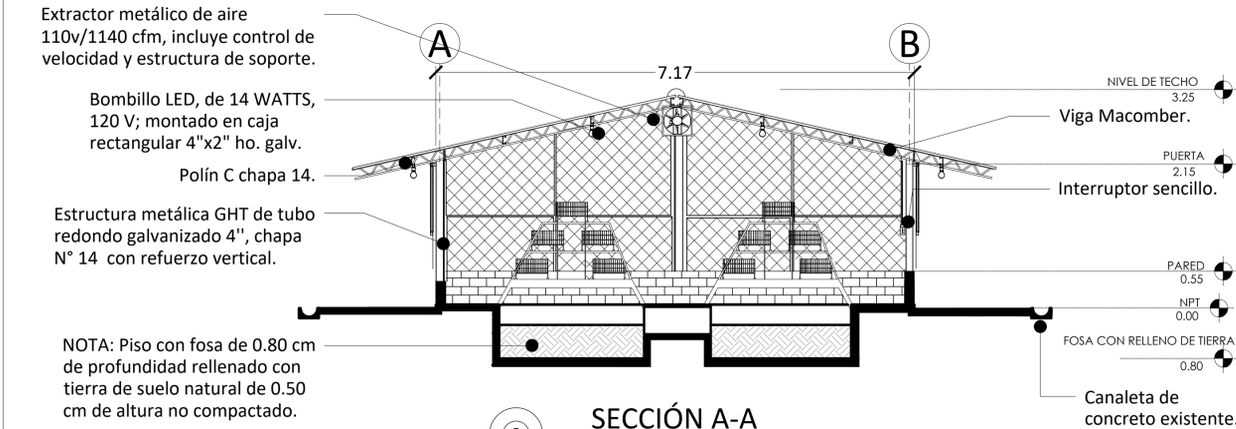
CLAVE	DESCRIPCION
1	PAREDES.
A	CIELO FALSO. PISO.
V-1	VENTANAS.
P-1	PUERTAS.

ACABADOS EN PAREDES	
TIPO	DESCRIPCION
1	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO H=0.40 M, MALLA CICLÓN Y TUBO REDONDO GALVANIZADO 4", CHAPA N° 14.
ACABADOS EN CIELO FALSO	
TIPO	DESCRIPCION
A	LÁMINA TROQUELADA TECHO ALUMINIO CALIBRE 26 (0.40 MM), NORMA ASTM A 792.

ACABADOS DE PISO	
TIPO	DESCRIPCION
1	PISO DE CONCRETO F'C=210 KG/CM2 , E= 7.50 CM.
2	PISO CON FOSA DE 0.80 CM DE PROFUNDIDAD RELLENADO CON TIERRA DE SUELO NATURAL DE 0.50 CM DE ALTURA.
3	CANALETA DE CONCRETO F'C=210 KG/CM2 , ANCHO 1.00 M, E= 7.50 CM.

PUERTAS					
TIPO	UNIDADES M	ANCHO M	ALTO M	AREA M2	DESCRIPCION
P-1	2	1.00	2.10	4.20	PUERTA DOBLE HOJA DE 1.50M X 2.10M DE ESTRUCTURA METÁLICA CON MALLA CICLÓN.

Nota: El ancho de puertas y ventana pueden variar según los huecos existentes.



Extractor metálico de aire 110v/1140 cfm, incluye control de velocidad y estructura de soporte.

Bombillo LED, de 14 WATTS, 120 V; montado en caja rectangular 4"x2" ho. galv.

Polín C chapa 14.

Estructura metálica GHT de tubo redondo galvanizado 4", chapa N° 14 con refuerzo vertical.

NOTA: Piso con fosa de 0.80 cm de profundidad relleno con tierra de suelo natural de 0.50 cm de altura no compactado.

NIVEL DE TECHO 3.25

Viga Macomber.

PUERTA 2.15

Interruptor sencillo.

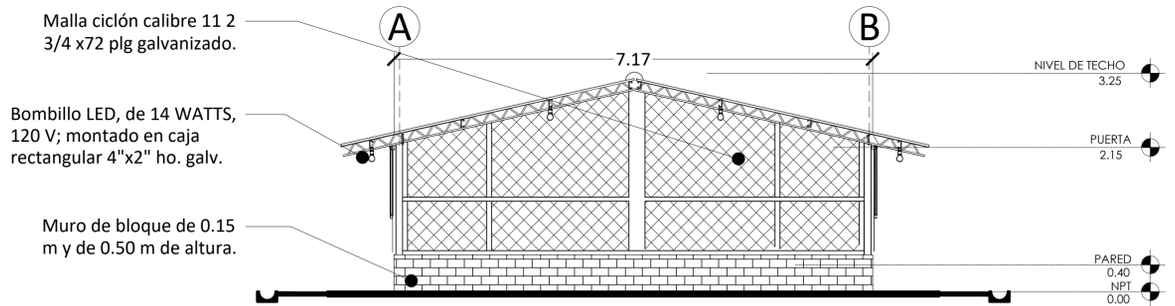
PARED 0.55

NPT 0.00

FOSA CON RELLENO DE TIERRA 0.80

Canaleta de concreto existente.

SECCIÓN A-A
GALERA 1 GALLINAS PONEDORAS ESC: 1:75



Malla ciclón calibre 11 2 3/4 x72 plg galvanizado.

Bombillo LED, de 14 WATTS, 120 V; montado en caja rectangular 4"x2" ho. galv.

Muro de bloque de 0.15 m y de 0.50 m de altura.

NIVEL DE TECHO 3.25

PUERTA 2.15

PARED 0.40

NPT 0.00

ELEVACIÓN LATERAL
GALERA 1 GALLINAS PONEDORAS ESC: 1:75

PRESENTA:

MINISTERIO DE EDUCACIÓN

ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

BACHILLERATO TÉCNICO AGROPECUARIO CENTRO ESCOLAR: DEL INSTITUTO NACIONAL DEL 14 DE JULIO DE 1965.

CODIGO INFRAESTRUCTURA: -

UBICACIÓN: CARRETERA SAN FRANCISCO GOTERA, YAMABAL, SAN FRANCISCO GOTERA, MORAZAN.

PROYECTO: INTERVENCIÓN EN BACHILLERATO TECNICO AGROPECUARIO AVICOLA.

FINANCIAMIENTO: -

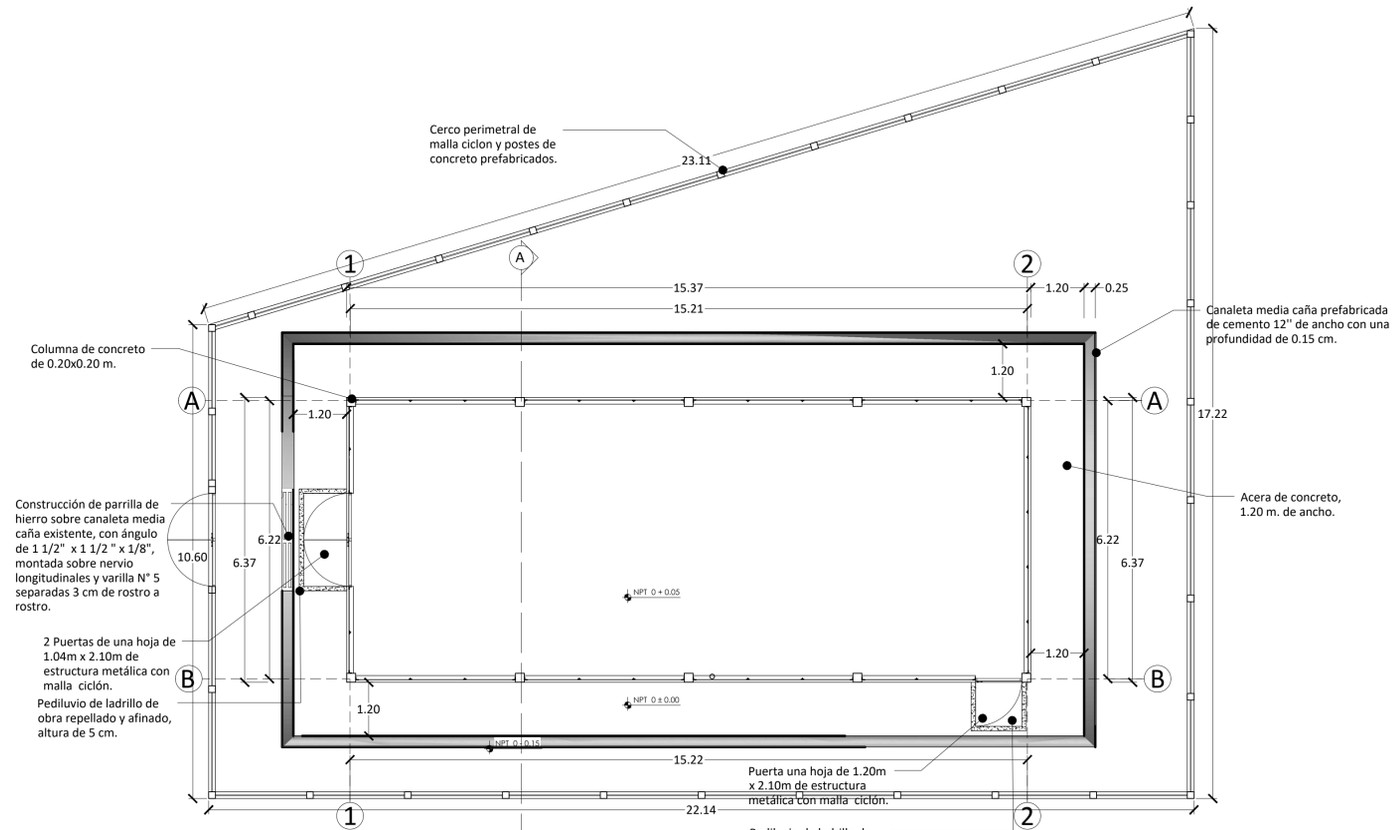
CONTENIDO: PLANTA RAQUITECTONICA, ELEVACIÓN, SECCIÓN, PLANTA Y CUADROS DE ACABADOS.

ÁREA DE PROYECTO: AVÍCOLA 03

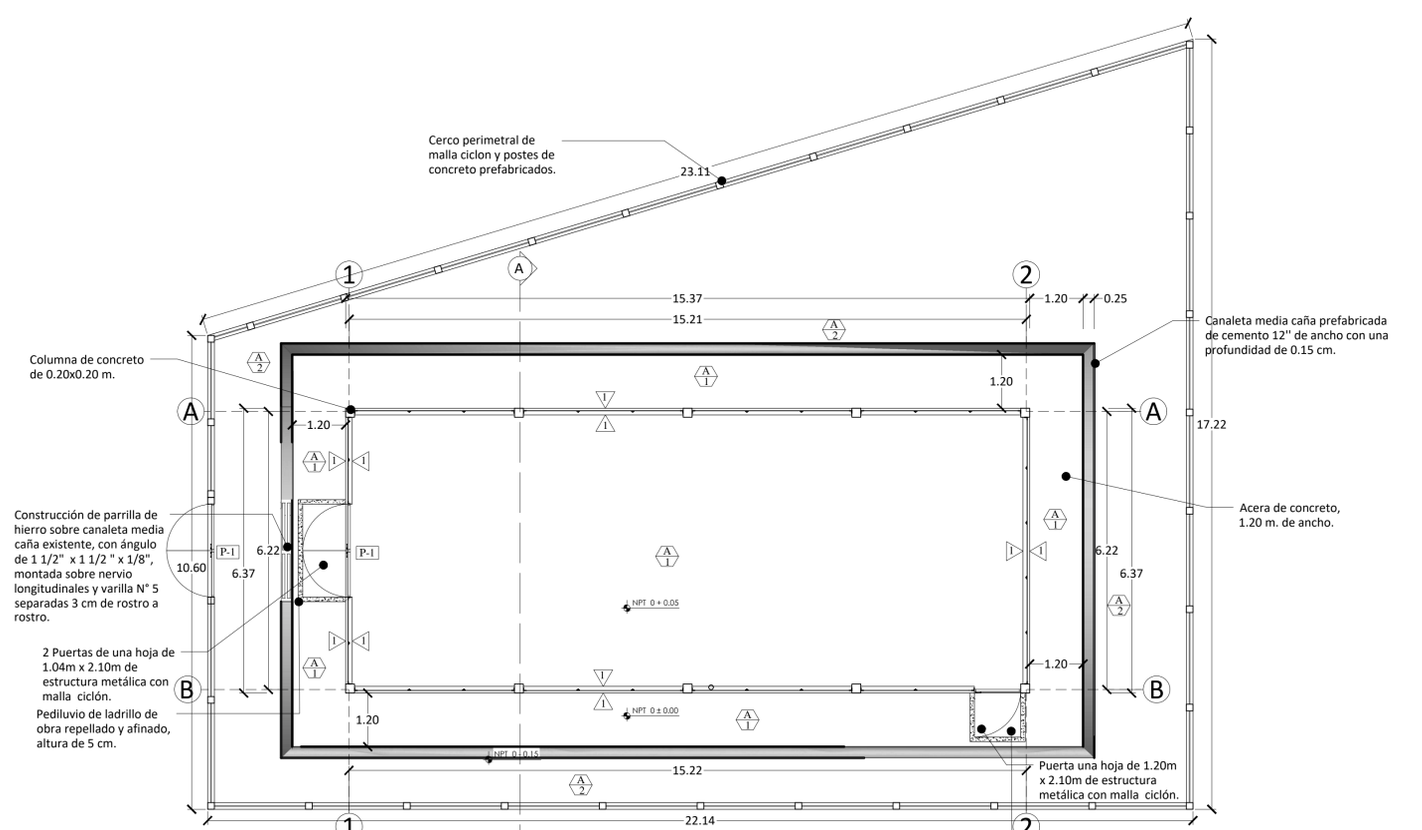
ESCALA: INDICADAS EN EL PLANO

HOJA: 3/4

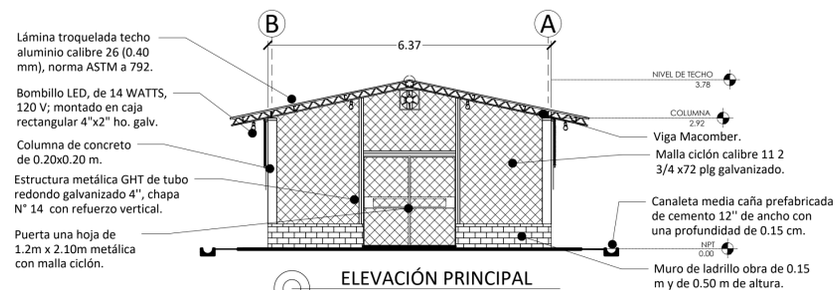
FECHA: MAYO 2023



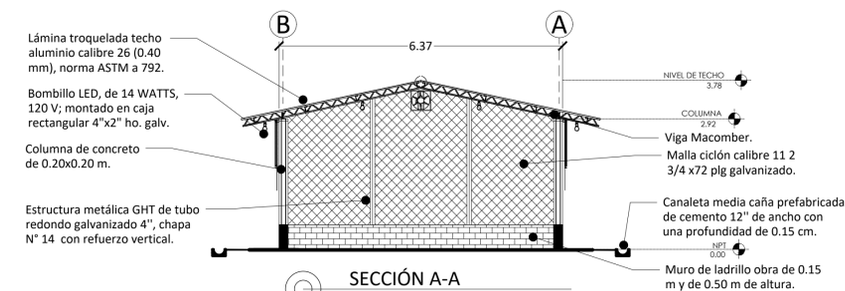
PLANTA ARQUITECTÓNICA
GALERA 2 GALLINAS PONEDORAS ESC: 1:75



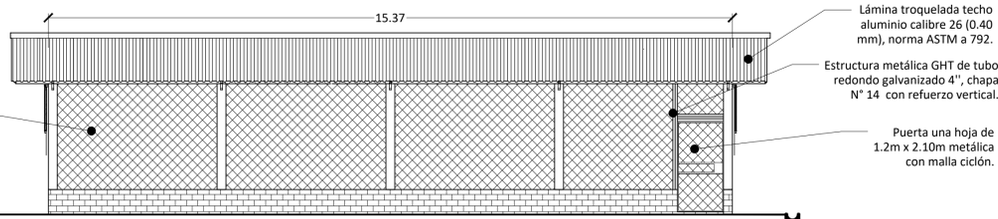
PLANTA ARQUITECTÓNICA
GALERA 2 GALLINAS PONEDORAS ESC: 1:75



ELEVACIÓN PRINCIPAL
GALERA 2 GALLINA PONEDORA ESC: 1:75



SECCIÓN A-A
GALERA 2 GALLINA PONEDORA ESC: 1:75



ELEVACIÓN LATERAL
GALERA 2 GALLINA PONEDORA ESC: 1:75

CLAVE	DESCRIPCIÓN
△	PAREDES.
⬇	CIELO FALSO.
⬆	PISO.
⊖	VENTANAS.
P-1	PUERTAS.

ACABADOS EN PAREDES

TIPO	DESCRIPCIÓN
△	PARED DE LADRILLO DE OBRA H=0.40 M, MALLA CICLÓN Y ESTRUCTURA METÁLICA GHT DE TUBO REDONDO GALVANIZADO 4", CHAPA N° 14 CON REFUERZO VERTICAL.

ACABADOS EN CIELO FALSO

TIPO	DESCRIPCIÓN
⬇	LÁMINA TROQUELADA TECHO ALUMINIO CALIBRE 26 (0.40 MM), NORMA ASTM A 792.

ACABADOS DE PISO

TIPO	DESCRIPCIÓN
⬆	PISO DE CONCRETO F'C=210 KG/CM2, E= 7.50 CM.
⊖	CANALETA DE CONCRETO F'C=210 KG/CM2, ANCHO 0.50 M, E= 7.50 CM.

PUERTAS

TIPO	UNIDADES M	ANCHO M	ALTO M	AREA M2	DESCRIPCIÓN
P-1	2	1.20	2.10	5.04	ABATIBLE DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE 1/2" Y MALLA CALIBRE 22 1PLGx72 PLG GALVANIZADO.

Nota: El ancho de puertas y ventana pueden variar según los huecos existentes.

PRESENTA:

MINISTERIO DE EDUCACIÓN

ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

BACHILLERATO TÉCNICO AGROPECUARIO CENTRO ESCOLAR: DEL INSTITUTO NACIONAL DEL 14 DE JULIO DE 1965.

CODIGO INFRAESTRUCTURA: -

UBICACIÓN: CARRETERA SAN FRANCISCO GOTERA, YAMABAL, SAN FRANCISCO GOTERA, MORAZAN.

PROYECTO: INTERVENCIÓN EN BACHILLERATO TECNICO AGROPECUARIO AVICOLA.

FINANCIAMIENTO: -

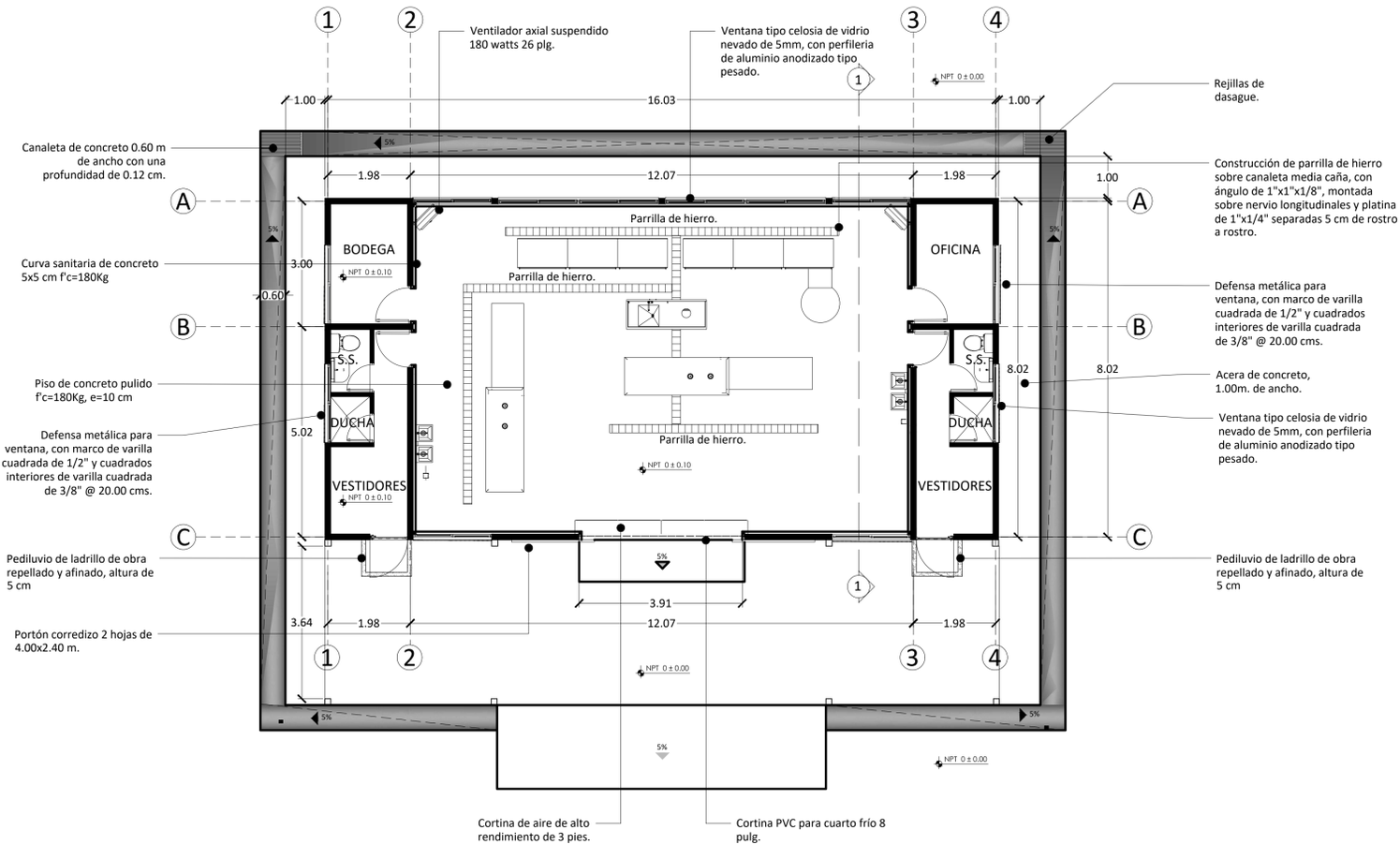
CONTENIDO: PLANTA RAQUITECTONICA, ELEVACIÓN, SECCIÓN, PLANTA Y CUADROS DE ACABADOS.

ÁREA DE PROYECTO: AVÍCOLA 04

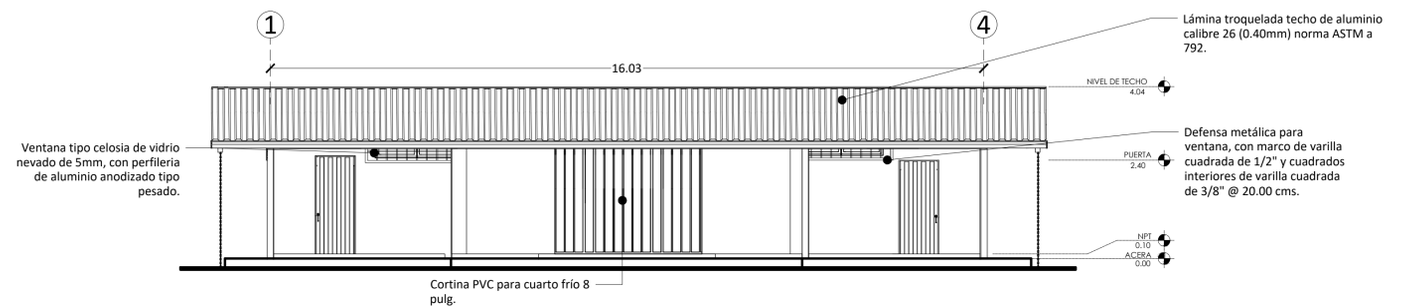
ESCALA: INDICADAS EN EL PLANO

HOJA: 4/4

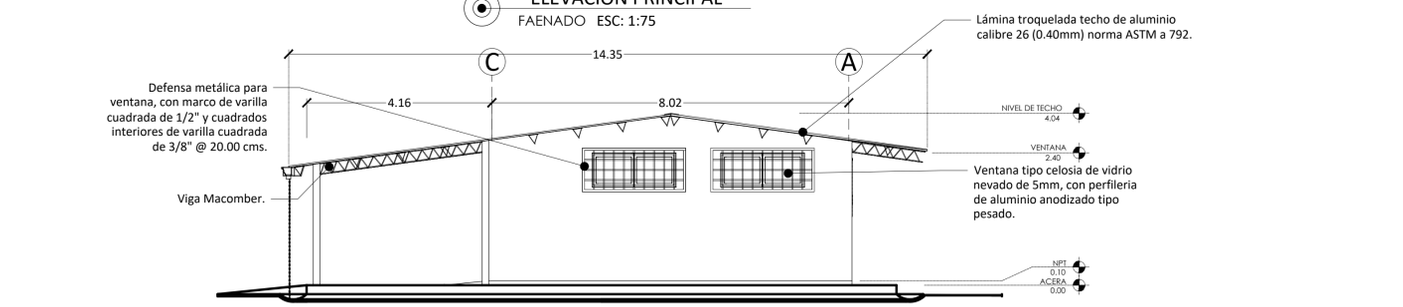
FECHA: MAYO 2023



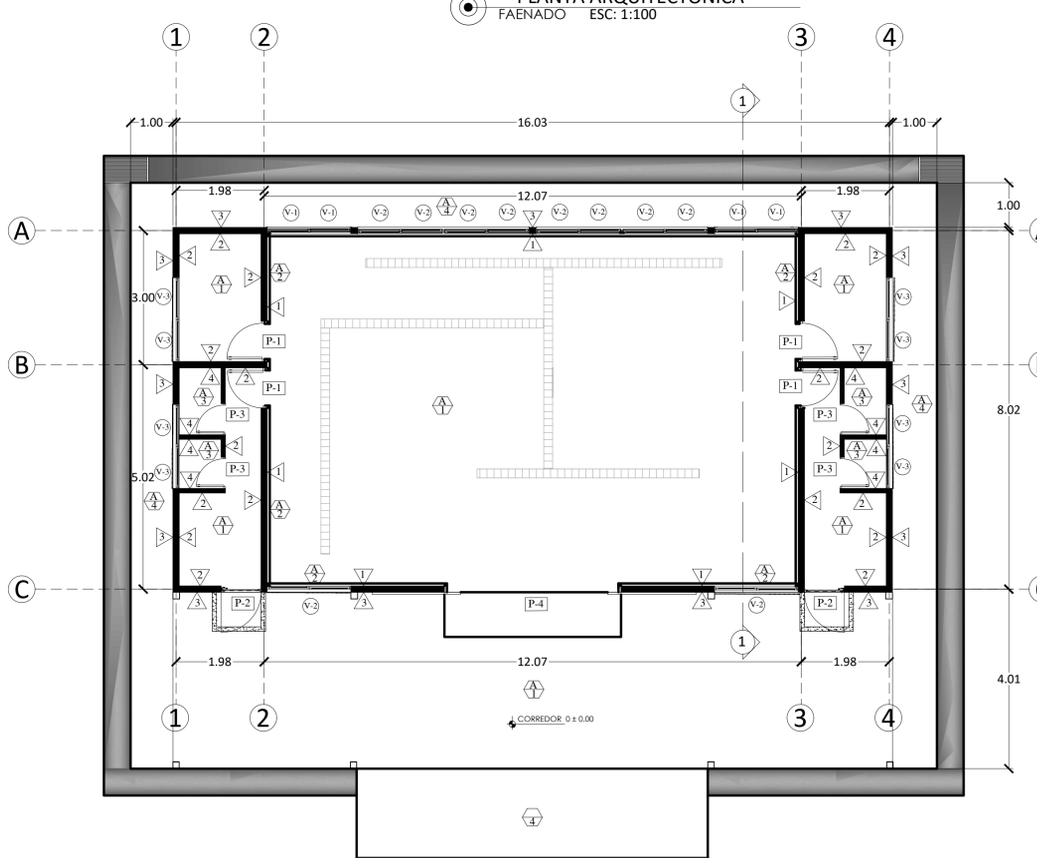
PLANTA ARQUITECTÓNICA
FAENADO ESC: 1:100



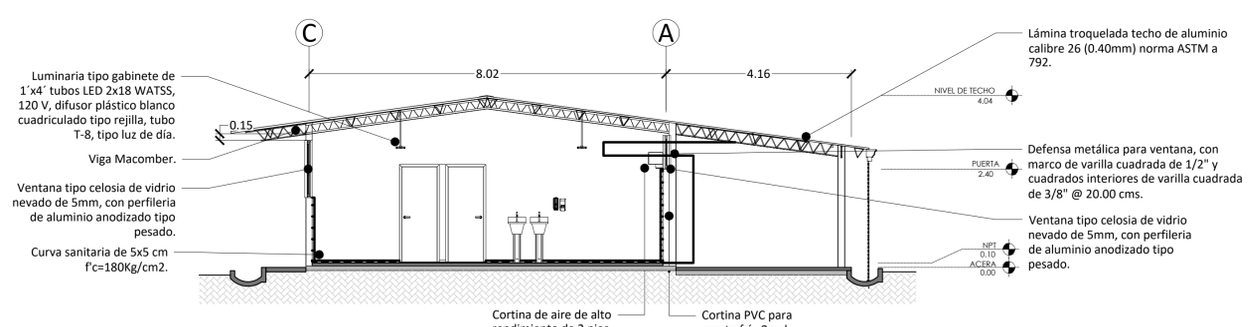
ELEVACIÓN PRINCIPAL
FAENADO ESC: 1:75



ELEVACIÓN LATERAL
FAENADO ESC: 1:75



PLANTA DE ACABADOS
FAENADO ESC: 1:100



CORTE 1-1
FAENADO ESC: 1:75

CLAVE	DESCRIPCIÓN
▲	PAREDES
△	CIELO FALSO
□	PISO
○	VENTANAS
□	PUERTAS

VENTANAS						
TIPO	UNIDADES	REPISA	ANCHO M	ALTO M	AREA M2	DESCRIPCIÓN
V-1	4	1.45	1.20	1.80	9.63	VENTANA TIPO CELOSIA DE VIDRIO NEVADO DE 5MM, CON PERFLERIA DE ALUMINIO ANODIZADO TIPO PESADO.
V-2	8	1.45	1.00	1.20	9.83	
V-3	8	2.10	1.00	0.60	5.64	

PUERTAS						
TIPO	UNIDADES	ANCHO M	ALTO M	AREA M2	DESCRIPCIÓN	
P-1	4	0.90	2.20	7.92	PUERTA METÁLICA TROQUELADA 90 X 220 CM	
P-2	2	0.90	2.10	3.78	PUERTA METÁLICA TROQUELADA 90 X 210 CM	
P-3	2	0.70	2.10	2.94	PUERTA METÁLICA TROQUELADA 70 X 210 CM	
P-4	1	4.0	2.40	9.60	PORTÓN CORREDIZO 2 HOJAS	

Nota: El ancho de puertas y ventana pueden variar según los huecos existentes.

ACABADOS EN PAREDES

TIPO	DESCRIPCIÓN
▲	PARED DE BLOQUE DE 15 REPELLADA, AFINADA, PINTURA EPÓXICA H= 2 M.
▲	PARED DE BLOQUE DE 15 REPELLADA, AFINADA, PINTURA DE AGUA ACRILICA LAVABLE.
▲	PARED DE BLOQUE DE 15 REPELLADA, AFINADA, PINTURA DE ACEITE.
▲	PARED DE BLOQUE DE 15 REPELLADA, ENCHAPE DE AZULEJO, PIEZA CERÁMICA DE 20X30 CM.

ACABADOS EN CIELO FALSO

TIPO	DESCRIPCIÓN
△	CIELO FALSO TIPO GALAXY CON SUSPENSIÓN DE ALUMINIO VISTA.

ACABADOS DE PISO

TIPO	DESCRIPCIÓN
□	PISO DE CONCRETO PULIDO F'c=180 KG/CM2, E= 7.5 CM.
○	CURVA SANITARIA DE CONCRETO DE 5X5 CM.
○	PISO CERÁMICA 45X45 CM COLOR BEIGE ACABADO MATE.

PRESENTA:

MINISTERIO DE EDUCACIÓN
GOBIERNO DE EL SALVADOR
ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

BACHILLERATO TÉCNICO AGROPECUARIO
CENTRO ESCOLAR: DEL INSTITUTO NACIONAL DEL 14 DE JULIO DE 1965.

CODIGO INFRAESTRUCTURA: 13255

UBICACIÓN: CARRETERA SAN FRANCISCO GOTERA, YAMABAL, SAN FRANCISCO GOTERA, MORAZAN.

PROYECTO: INTERVENCIÓN EN BACHILLERATO TECNICO AGROPECUARIO.

FINANCIAMIENTO: —

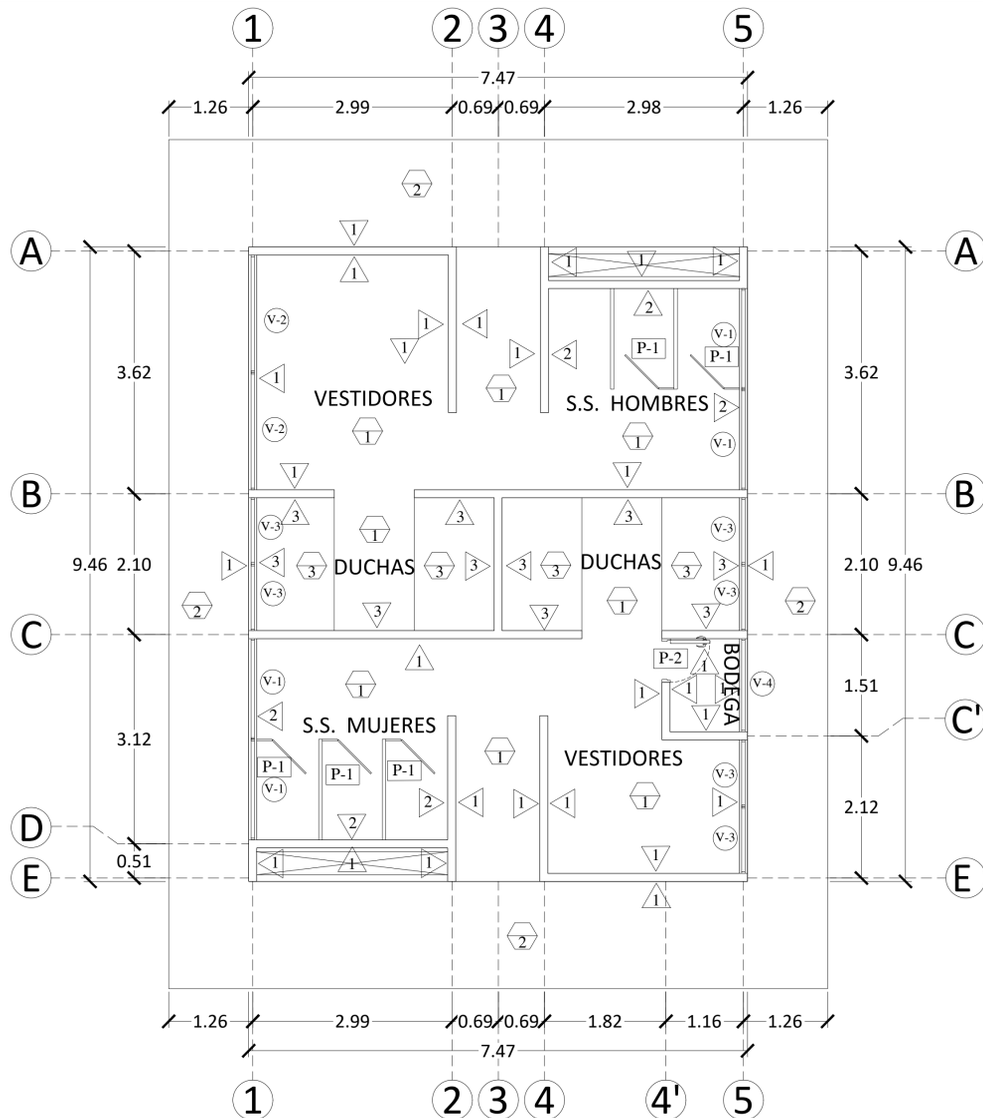
CONTENIDO: PLANTA RAQUITECTONICA, ELEVACIÓN, SECCIÓN, PLANTA Y CUADROS DE ACABADOS.

ÁREA DE PROYECTO: FAENADO

ESCALA: INDICADAS EN EL PLANO

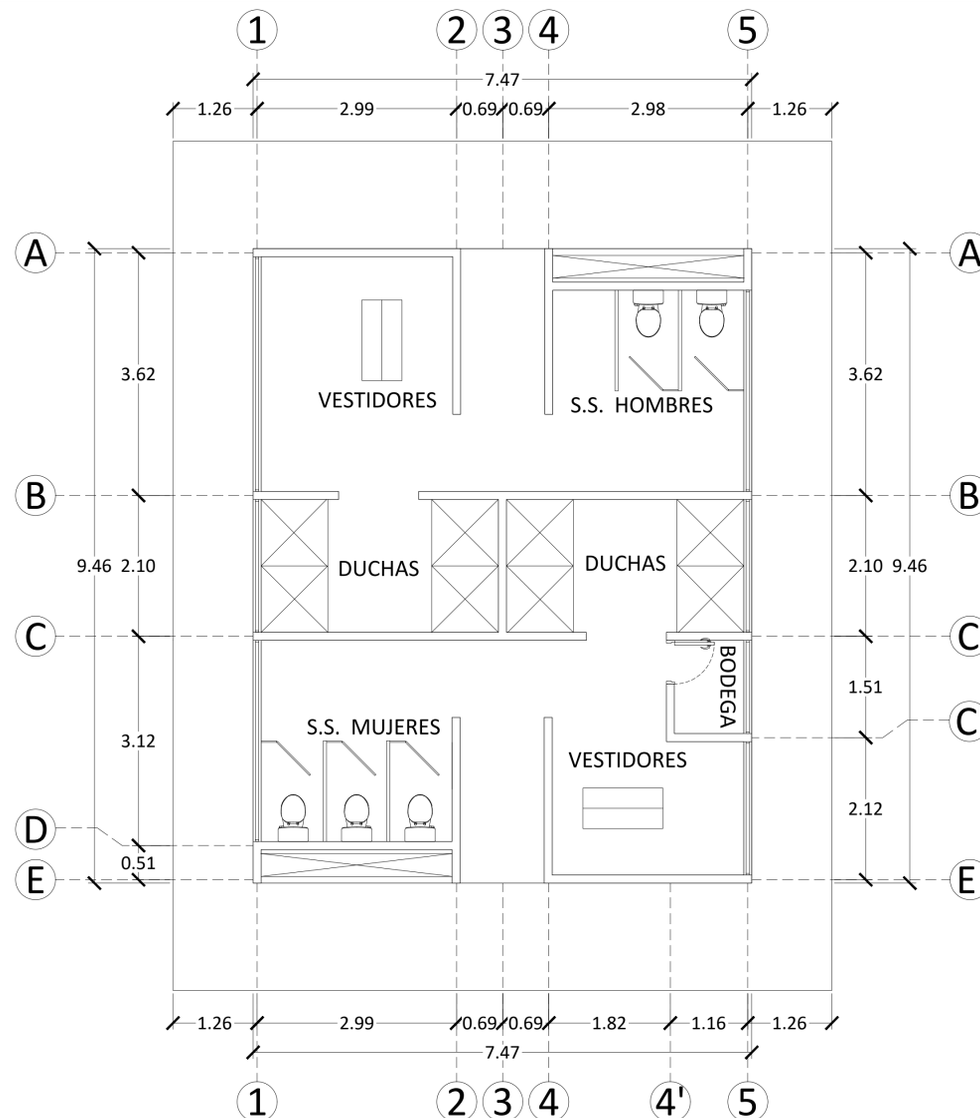
HOJA: 1/6

FECHA: JUNIO 2023



PLANTA DE ACABADOS

SERVICIOS SANITARIOS, VESTIDORES Y DUCHAS ESC: 1:50



PLANTA ARQUITECTÓNICA

SERVICIOS SANITARIOS, VESTIDORES Y DUCHAS ESC: 1:50

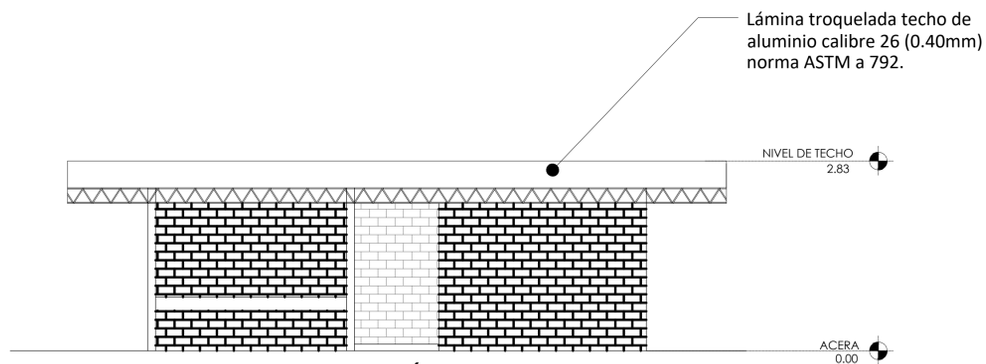
ACABADOS EN PAREDES

TIPO	DESCRIPCION
1	PARED DE LADRILLO DE BARRO COLOCACION DE BARNIZ ACRILICO TRANSPARENTE SATIN LOOK.
2	PARED DE LADRILLO DE BARRO ENCHAFE DE AZULEJO, PIEZA CERAMICA DE 20X30 DESDE EL NIVEL DE PISO HASTA 1.20 M DE ALTURA Y COLOCACION DE BARNIZ DESDE LA ALTURA DE 1.20 M HASTA LA ALTURA DEL TECHO.
3	PARED DE LADRILLO DE BARRO ENCHAFE DE AZULEJO, PIEZA CERAMICA DE 20X30 DESDE EL NIVEL DE PISO HASTA 2.20 M DE ALTURA Y COLOCACION DE BARNIZ DESDE LA ALTURA DE 2.20 M HASTA LA ALTURA DEL TECHO.

ACABADOS DE PISO

TIPO	DESCRIPCION
1	PISO PORCELANATO DE 60X60 CM COLOR BEIGE ACABADO MATE.
2	PISO DE CONCRETO TIPO ACERA
3	PISO DE AZULEJO, PIEZA CERAMICA PARA DUCHA.

CLAVE	DESCRIPCION
1	PAREDES
A	CIELO FLASO
V-1	VENTANAS
P-1	PUERTAS



ELEVACIÓN LATERAL

SERVICIOS SANITARIOS, VESTIDORES Y DUCHAS ESC: 1:50

VENTANAS						
TIPO	UNIDADES	REPISA	ANCHO M	ALTO M	AREA M2	DESCRIPCION
V-1	4	1.60	1.50	0.60	3.60	VENTANA TIPO FRANCESA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO Y VIDRIO LAMINANDO CLARO DE 6MM.
V-2	2	1.60	1.75	0.60	2.10	
V-3	6	1.60	1.00	0.60	3.00	
V-4	1	1.60	1.40	0.60	0.84	
PUERTAS						
TIPO	UNIDADES M	ANCHO M	ALTO M	AREA M2	DESCRIPCION	
P-1	5	0.70	1.50	5.25	PERTA DE MELAMINA Y MARCO DE ALUMINIO CON PASADOR AL INTERIOR. ANCHO= 0.70 X ALTO= 1.50 M. CON UNA ALTURA DEL NIVEL DE PISO DE 0.30 M	
P-2	1	0.65	2.10	1.37	PUERTA DE MADERA 90 X 210 CM	

Nota: El ancho de puertas y ventana pueden variar según los huecos existentes.

PRESENTA:

MINISTERIO DE EDUCACIÓN

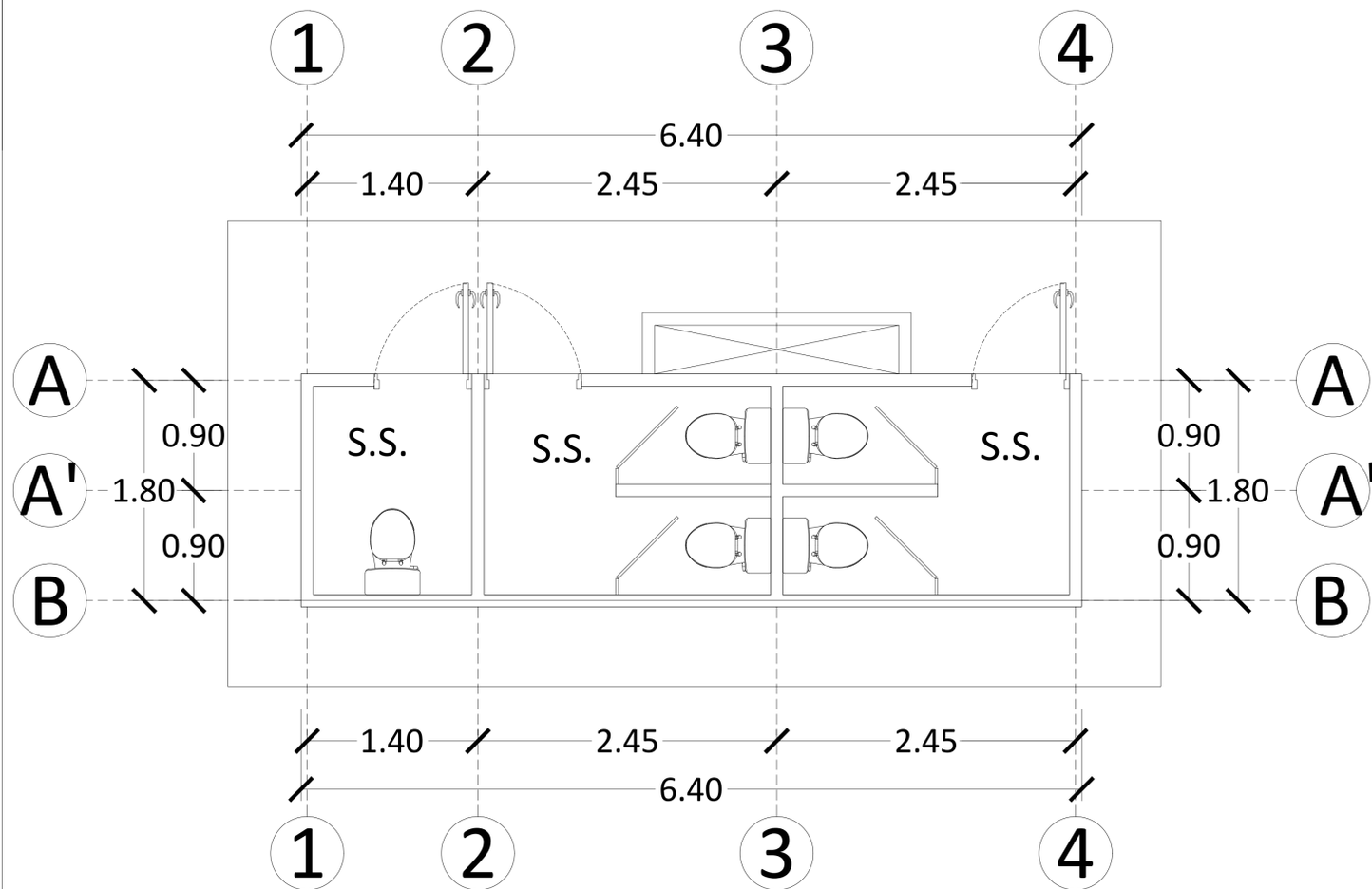
ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

BACHILLERATO TÉCNICO AGROPECUARIO
CENTRO ESCOLAR: DEL INSTITUTO NACIONAL DEL 14 DE JULIO DE 1965.
CODIGO INFRAESTRUCTURA: 13255
UBICACIÓN: CARRETERA SAN FRANCISCO GOTERA, YAMABAL, SAN FRANCISCO GOTERA, MORAZAN.

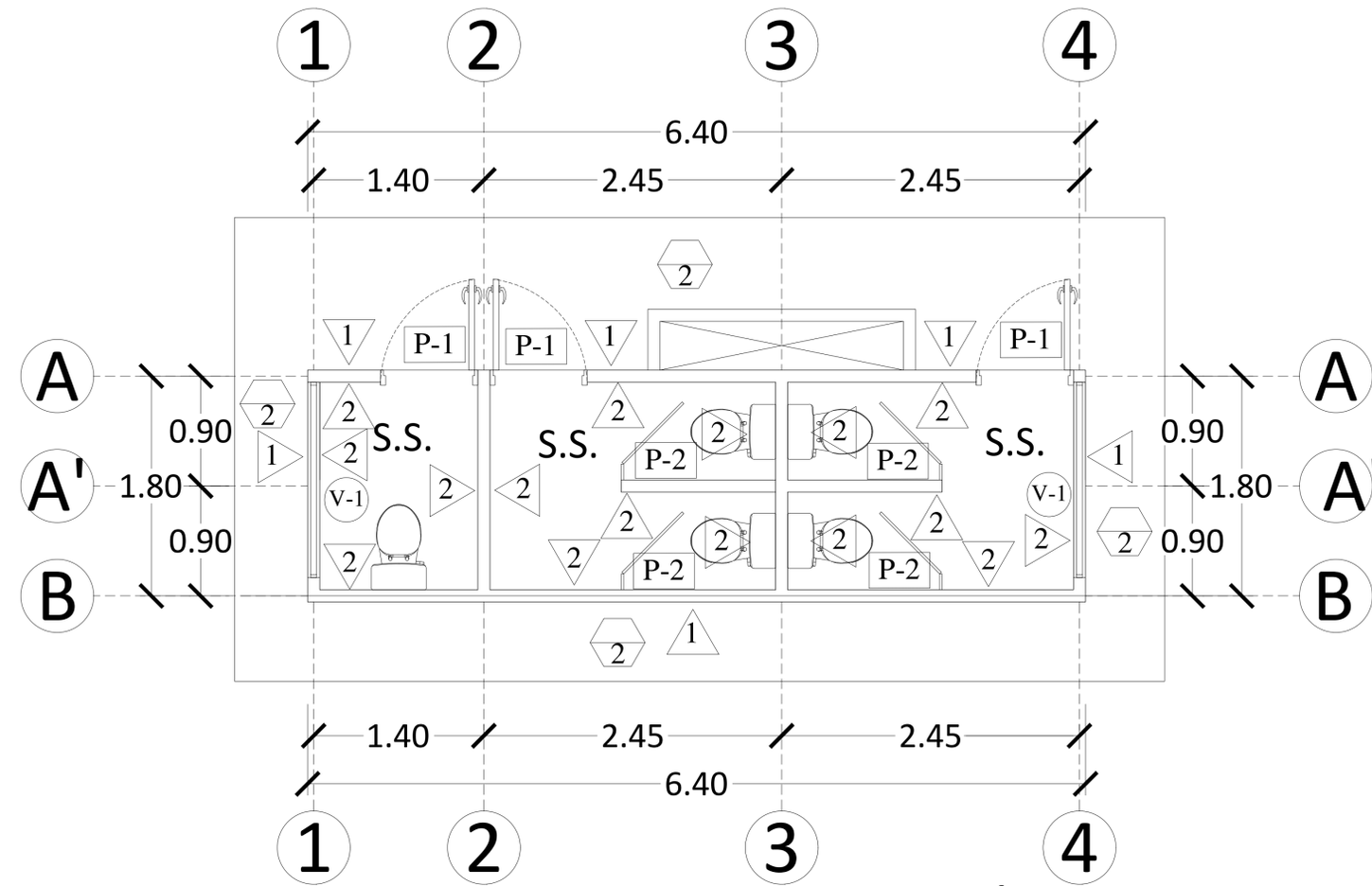
PROYECTO: INTERVENCIÓN EN BACHILLERATO TECNICO AGROPECUARIO.
FINANCIAMIENTO: —

CONTENIDO: PLANTA RAQUITECTONICA, ELEVACIÓN, SECCIÓN, PLANTA Y CUADROS DE ACABADOS.

ÁREA DE PROYECTO: SERVICIOS SANITARIOS Y DUCHAS
ESCALA: INIDICADAS EN EL PLANO
HOJA: 3/6
FECHA: JUNIO 2023

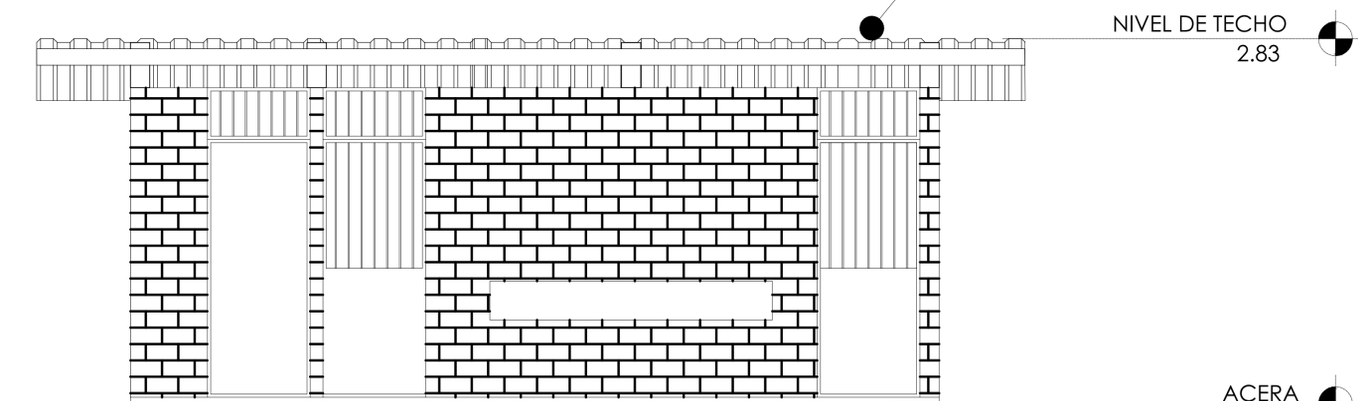


PLANTA ARQUITECTÓNICA
SERVICIOS SANITARIOS ESC: 1:25



PLANTA ARQUITECTÓNICA
SERVICIOS SANITARIOS ESC: 1:25

Lámina troquelada techo de aluminio calibre 26 (0.40mm) norma ASTM a 792.



ELEVACIÓN LATERAL
SERVICIOS SANITARIOS ESC: 1:25

ACABADOS EN PAREDES

TIPO	DESCRIPCIÓN
△	PARED DE BLOCK PINTADO EN COLOR BLANCO.
△	PARED DE BLOCK CON ENCHAPE DE AZULEJO, PIEZA CERÁMICA DE 20X30 DESDE EL NIVEL DE PISO HASTA 1.20 M DE ALTURA Y COLOCACIÓN DE PINTURA BLANCA DESDE LA ALTURA DE 1.20 M HASTA LA ALTURA DEL TECHO.

ACABADOS DE PISO

TIPO	DESCRIPCIÓN
⬡	PISO PORCELANATO DE 60X60 CM COLOR BEIGE ACABADO MATE.
⬡	PISO DE CONCRETO TIPO ACERA

VENTANAS

TIPO	UNIDADES	REPISA	ANCHO M	ALTO M	AREA M2	DESCRIPCIÓN
⊕	2	2.20	1.60	0.30	1.44	VENTANA TIPO FRANCESA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO Y VIDRIO LAMINANDO CLARO DE 6MM.

PUERTAS

TIPO	UNIDADES	ANCHO M	ALTO M	AREA M2	DESCRIPCIÓN
P-1	3	0.80	2.00	1.60	PUERTA DE METALICA 80 X 200 CM
P-2	4	0.70	1.50	4.20	PERTA DE MELAMINA Y MARCO DE ALUMINIO CON PASADOR AL INTERIOR. ANCHO= 0.70 X ALTO= 1.50 M. CON UNA ALTURA DEL NIVEL DE PISO DE 0.30 M

Nota: El ancho de puertas y ventana pueden variar según los huecos existentes.

CLAVE	DESCRIPCIÓN
△	PAREDES
⬡	CIELO FLASO PISO
⊕	VENTANAS
P-1	PUERTAS

GOBIERNO DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE EDUCACIÓN
ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE
EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

BACHILLERATO TÉCNICO AGROPECUARIO
CENTRO ESCOLAR: DEL INSTITUTO NACIONAL DEL 14 DE JULIO DE 1965.
CODIGO INFRAESTRUCTURA: 13255
UBICACIÓN: CARRETERA SAN FRANCISCO GOTERA, YAMABAL, SAN FRANCISCO GOTERA, MORAZAN.

PROYECTO: INTERVENCIÓN EN BACHILLERATO TÉCNICO AGROPECUARIO.
FINANCIAMIENTO: —

CONTENIDO: PLANTA RAQUITECTONICA, ELEVACIÓN, SECCIÓN, PLANTA Y CUADROS DE ACABADOS.

ÁREA DE PROYECTO: SERVICIOS SANITARIOS
ESCALA: INIDICADAS EN EL PLANO
HOJA: 4/6
FECHA: JUNIO 2023