

CUADRO DE VANOS PUERTA					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZ	CANT.	DESCRIPCION
P-1	1.20	2.10	-	01	PUERTA APANELADA DE MADERA
P-2	1.20	2.10	-	01	PUERTA APANELADA DE MADERA

GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI  
DIRECCION REGIONAL DE LA PRODUCCION

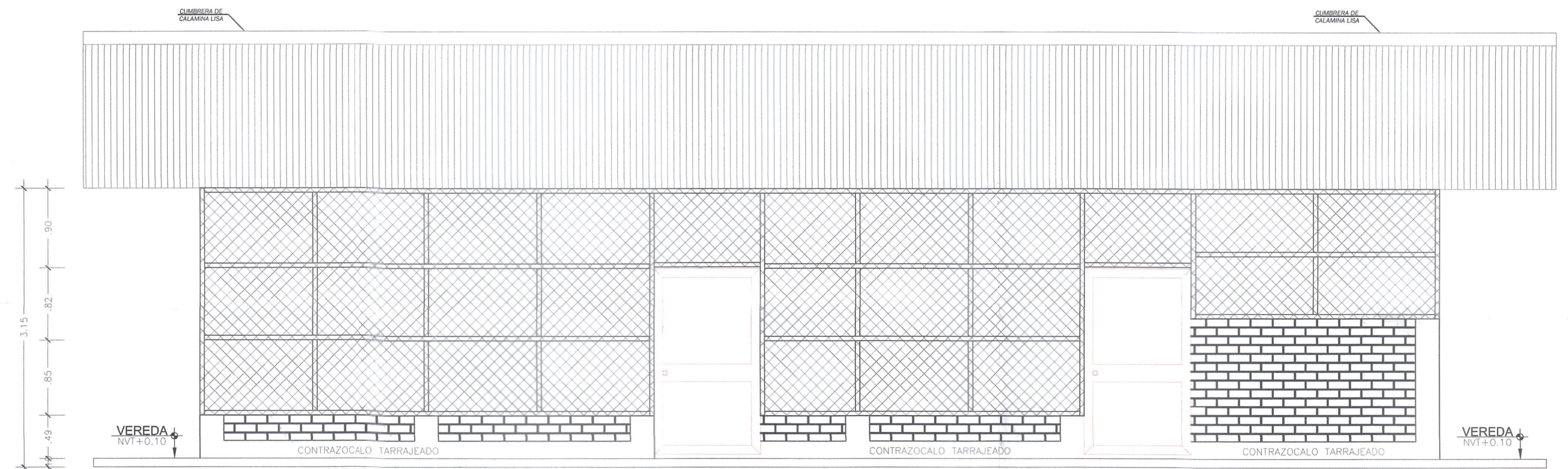
PIP "Módulos Agropecuarios y Piscícolas  
Econ. Justo Pastor Bejar Ruiz  
JEFE DE PROYECTO

Anderson Pezo Navarro  
INGENIERO AGRONOMO  
CIP 201959

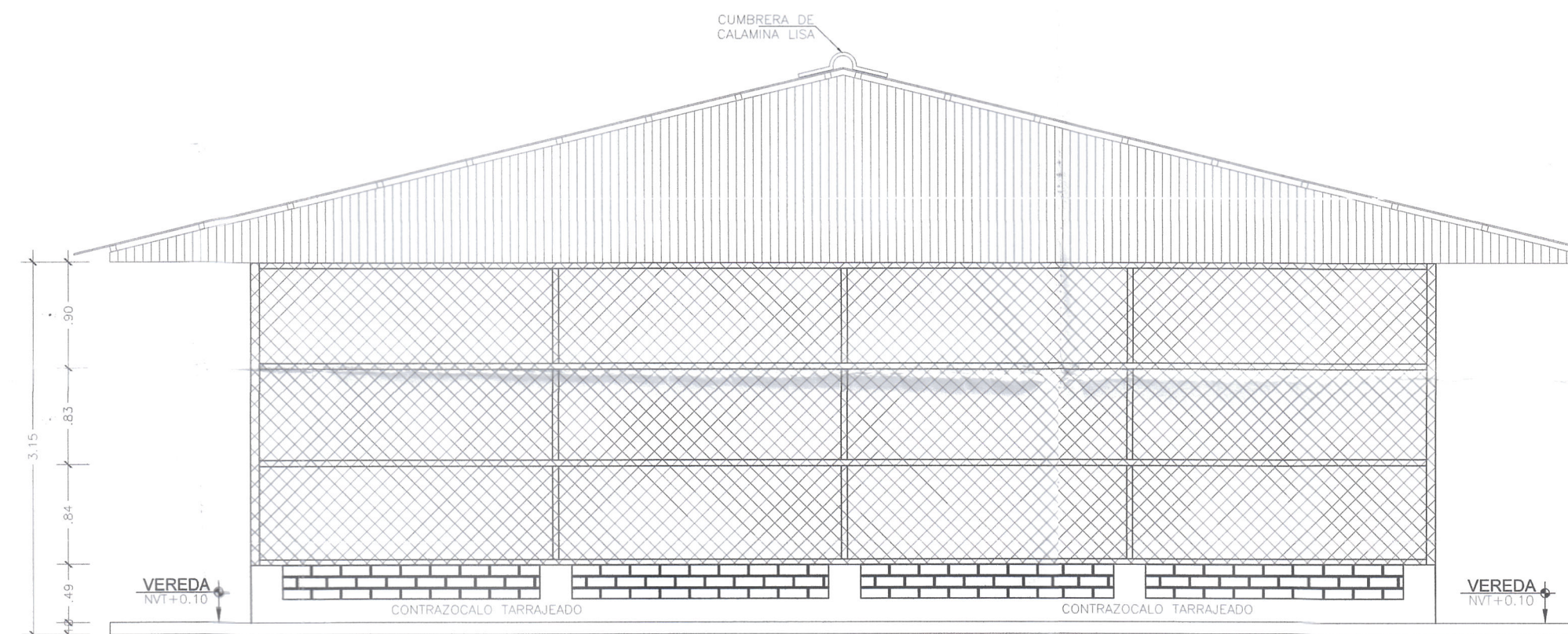
GALPON - PLANTA ARQUITECTURA  
ESCALA : 1/50

		DIRECCION REGIONAL DE LA PRODUCCION DE UCAYALI			
Proyecto: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO A TRAVES DE LA IMPLEMENTACION CON MODULOS DE PRODUCCION AGROPECUARIA Y PISCICOLA EN LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS AGROPECUARIAS DE LAS PROVINCIAS DE CORONEL PORTILLO Y PADRE ABAD, REGION UCAYALI" - CIU: 2193854					
Plano: INSTALACION DE MODULO EDUCATIVO AVICOLA					
Especialidad: ARQUITECTURA - PLANTA					
Dibujo: J. VASQUEZ		Escala: INDICADA		Fecha: MAYO DEL 2022	
<b>A-01</b>					







ELEVACION FRONTAL  
ESCALA : 1/50



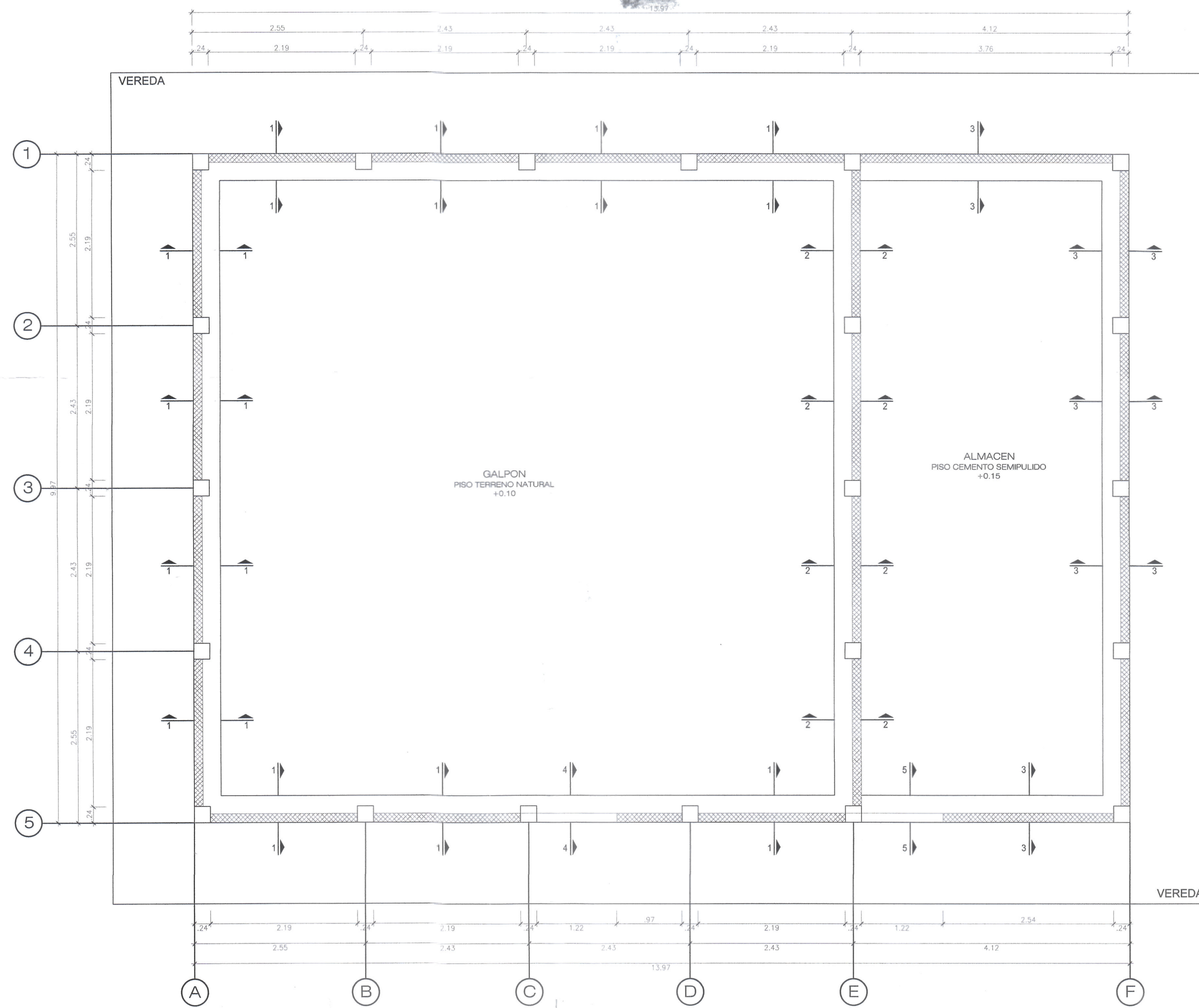
ELEVACION LATERAL IZQUIERDO  
ESCALA : 1/50

GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI  
DIRECCION REGIONAL DE LA PRODUCCION  
PIP "Módulos Agropecuarios y Piscícolas  
Econ. Justo Pastor Bejar Ruiz  
JEFE DE PROYECTO

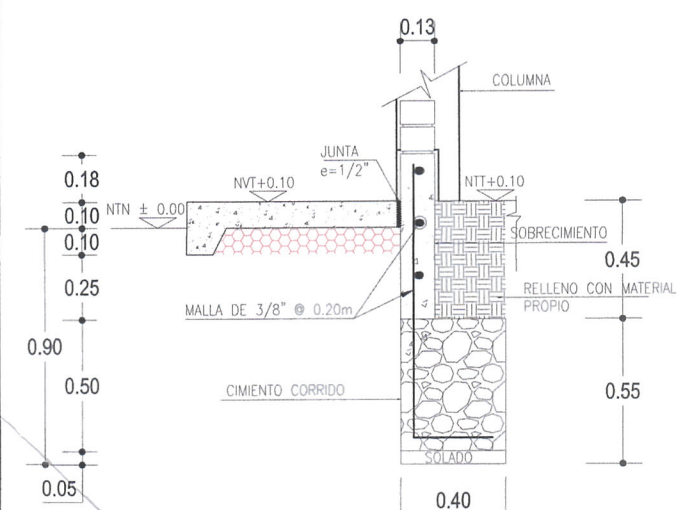
*Anderson*  
Anderson Pezo Navarrete  
INGENIERO AGRONOMO  
CIP 201950

		DIRECCION REGIONAL DE LA PRODUCCION DE UCAYALI			
Proyecto: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO A TRAVES DE LA IMPLEMENTACIÓN CON MÓDULOS DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y PISCICOLA EN LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS AGROPECUARIAS DE LAS PROVINCIAS DE CORONEL PORTILLO Y PADRE ABAD, REGION UCAYALI" - CIU: 2193854					
Plano: INSTALACION DE MODULO EDUCATIVO AVICOLA					
Especialidad: ARQUITECTURA - ELEVACION					
Dibujo:	J. VASQUEZ	Escala:	INDICADA	Fecha:	MAYO DEL 2022
					A-02

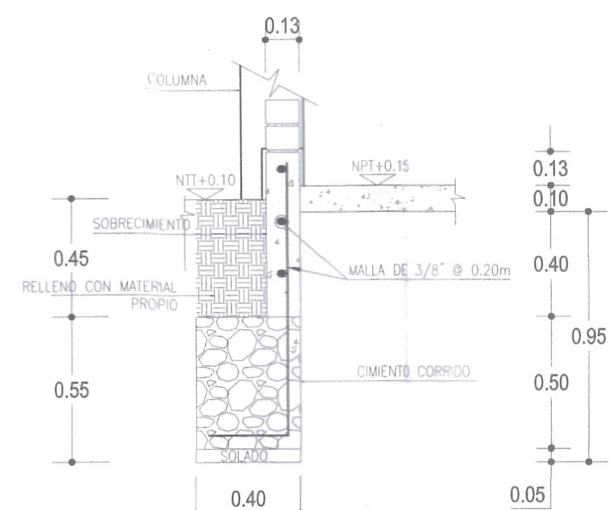




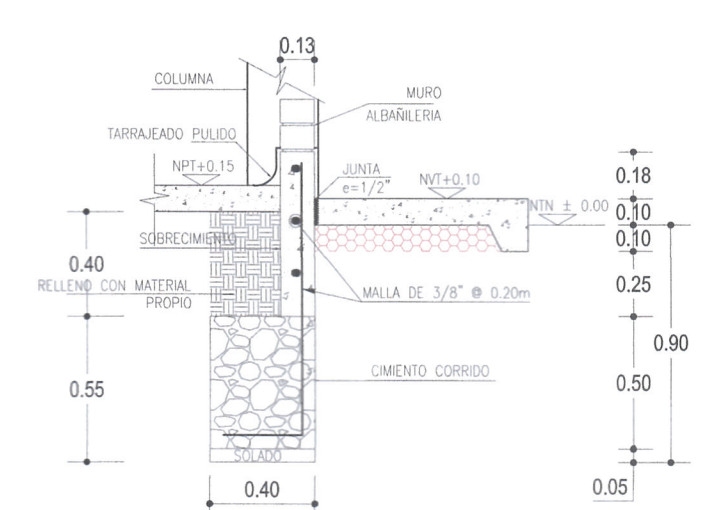
MODULO INTEGRADO - PLANTA ESTRUCTURAL  
ESCALA: 1/50



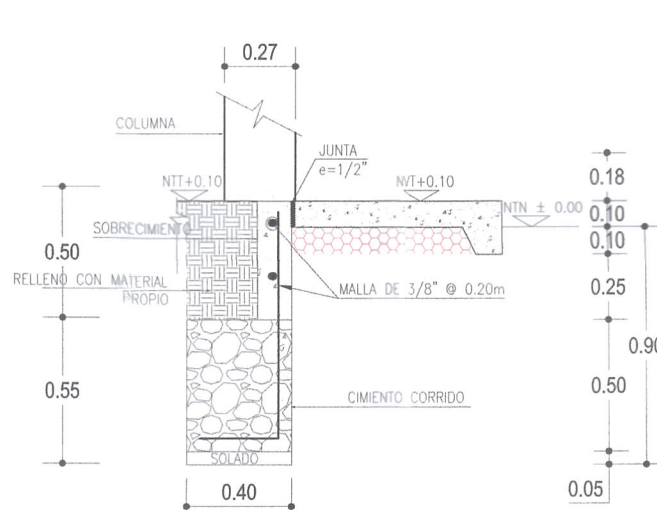
SECCION 1-1  
ESC. 1/25



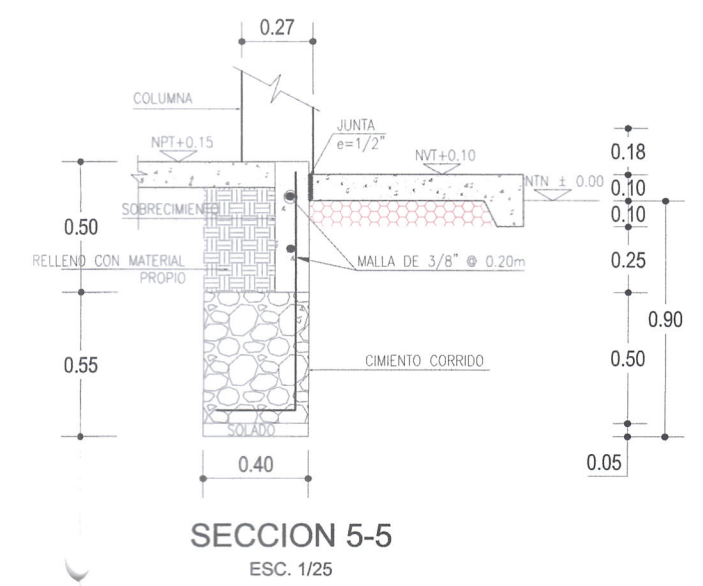
SECCION 2-2  
ESC. 1/25



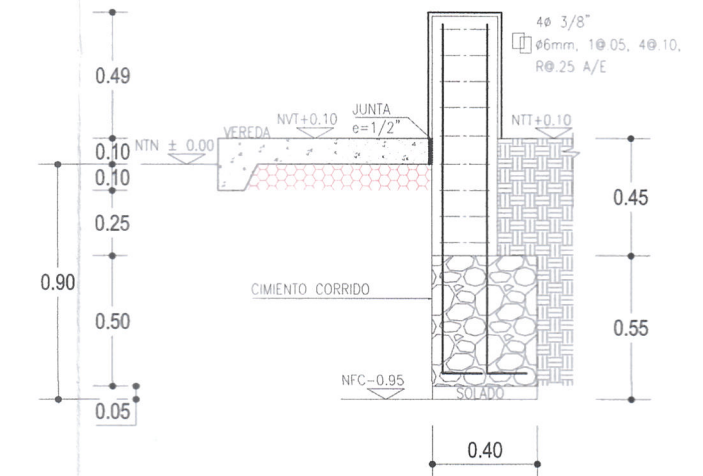
SECCION 3-3  
ESC. 1/25



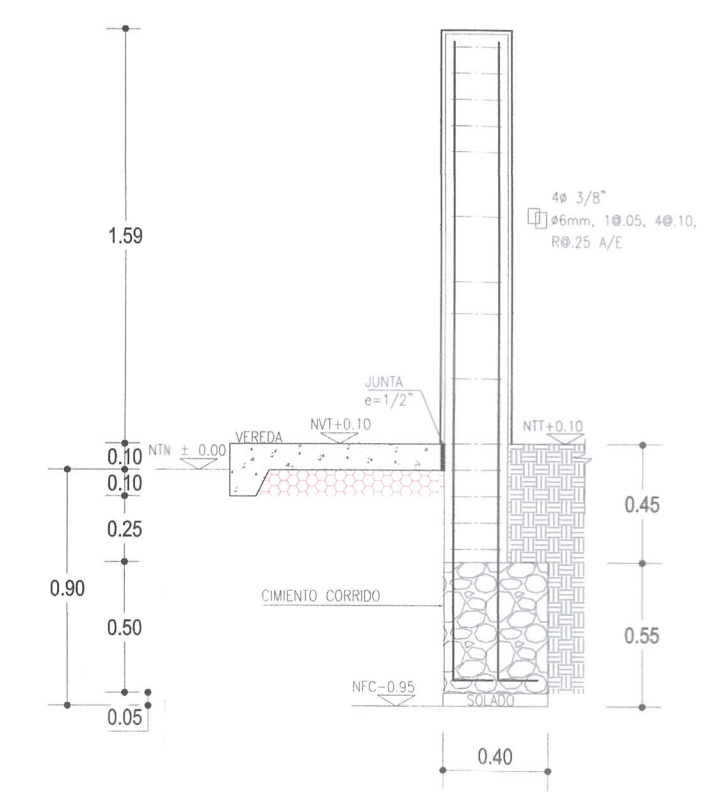
SECCION 4-4  
ESC. 1/25



SECCION 5-5  
ESC. 1/25



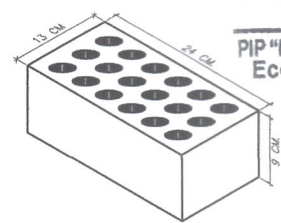
ELEVACION TIPICA DE COLUMNA  
Y CIMENTO CORRIDA (C-1)  
ESC. 1/25



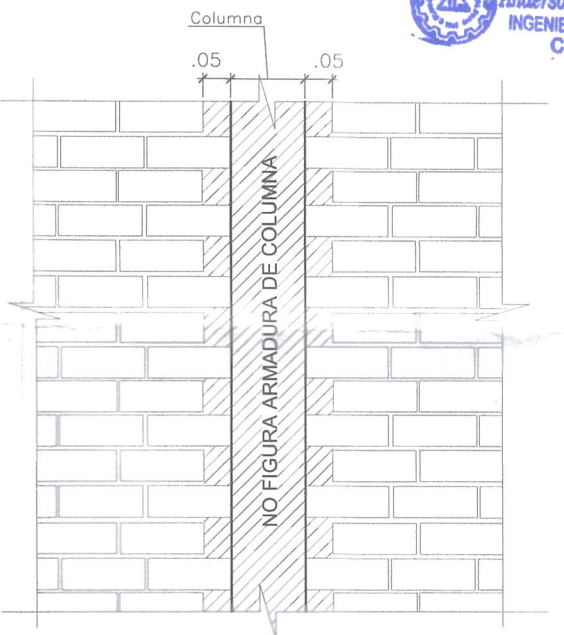
ELEVACION TIPICA DE COLUMNA  
Y CIMENTO CORRIDA (C-1)  
ESC. 1/25

CUADRO DE COLUMNAS			
TIPO	SECCION	ARMADURA	CANTIDAD
C1		4ø 3/8", 1ø 05, 4ø 10, Rø 25 A/E	21 UNIDADES

TRASLAPES Y EMPALMES			
Ø	LOSAS, VIGAS (cm)	COLUM. (cm)	LOSAS Y VIGAS EN COLUMNAS
6mm	30	30	 No se permitirán empalmes del refuerzo superior (negativo) en una longitud de 1/4 de luz de la losa o viga a cada lado de la columna o apoyo.
3/8"	40	30	
1/2"	50	40	
5/8"	60	50	
3/4"	70	60	
1"	120	90	Los empalmes L se ubicarán en el tercio central. No se empalmarán más del 50% de la armadura en una misma sección.



DETALLE DE LADRILLO KING KONG  
Ladrillo de 9x13x24 cm.  
Esc. 5/8



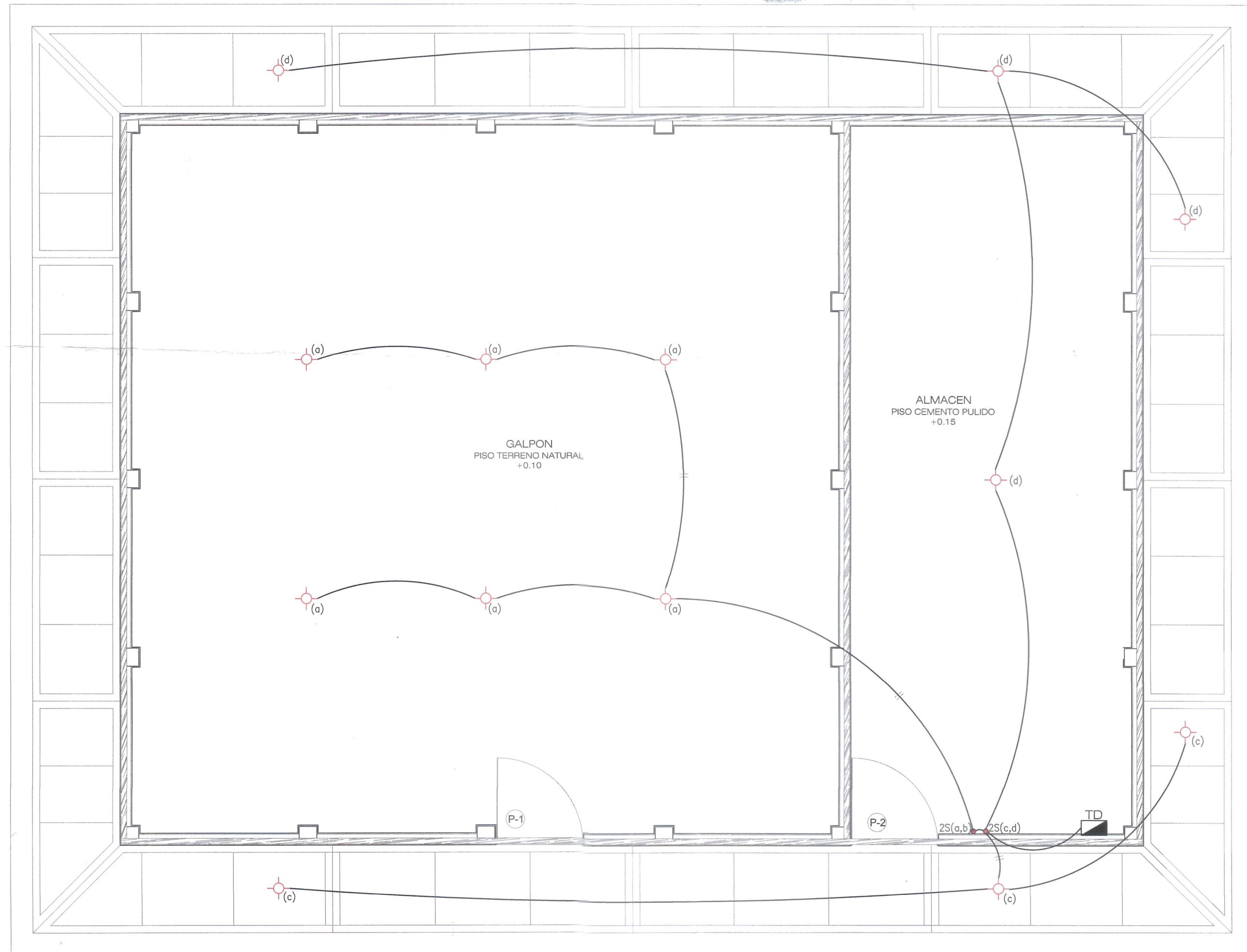
DETALLE DE MURO ENDENTADO  
SIN ESCALA

DIRECCION REGIONAL DE LA PRODUCCION DE UCAYALI		
Proyecto: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO A TRAVES DE LA IMPLEMENTACIÓN CON MODULOS DE PRODUCCION AGROPECUARIA Y PISCICOLA EN LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS AGROPECUARIAS DE LAS PROVINCIAS DE CORONEL PORTILLO Y PADRE ABAD, REGION UCAYALI" - CIU: 2193854		
Plano: INSTALACION DE MODULO EDUCATIVO AVICOLA		
Especialidad: ARQUITECTURA - ELEVACION		
Dibujo: J. VASQUEZ	Escala: INDICADA	Fecha: MAYO DEL 2022
<b>A-02</b>		

GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI  
DIRECCION REGIONAL DE LA PRODUCCION  
PIP "Módulos Agropecuarios y Piscícolas"  
Econ. Justo Pastor Bejarano  
JEFE DE PROYECTO

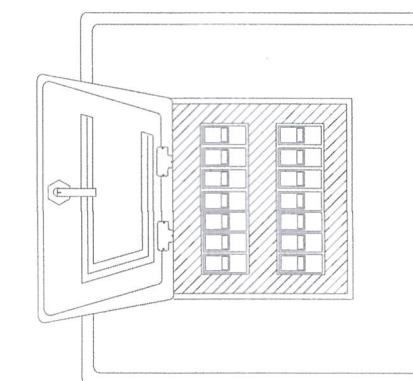
Ing. Justo Pastor Bejarano  
INGENIERO AGRONOMO  
CIP 201859





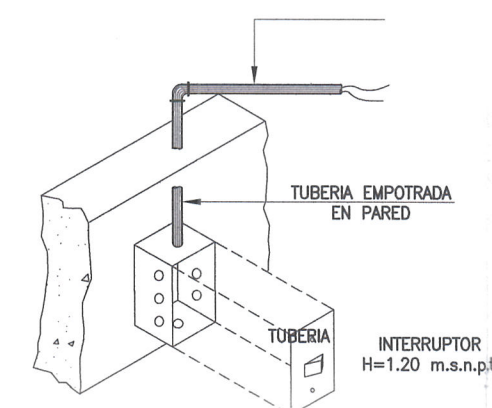
INSTALACIONES ELECTRICAS AVICOLA  
ESCALA: 1/50

LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	TABLERO DE DISTRIBUCION
	TUBERIA EMPOTRADA EN TECHO O PARED
	SALIDA EN TECHO PARA BOMBILLA LED
	NUMERO DE CONDUCTORES
	INTERRUPTOR UNIPOLAR DE 2 GOLPE PARA EMPOTRAR, H=1.20m



TABLERO DE DISTRIBUCION

- CAJA PARA EMPOTRAR EN MURO, DEL TIPO METALICO
- PUERTA Y CHAPA, ACABADO CON PINTURA MARTILLADO
- SIMILAR A LA FABRICADO POR TIANON Y/O J. CASTRO
- BARRAS Y ACCESORIOS DEBEN IR AISLADOS DE TODO DEL GABINETE LAS BARRAS SERAN DE COBRE ELECTROLITICO



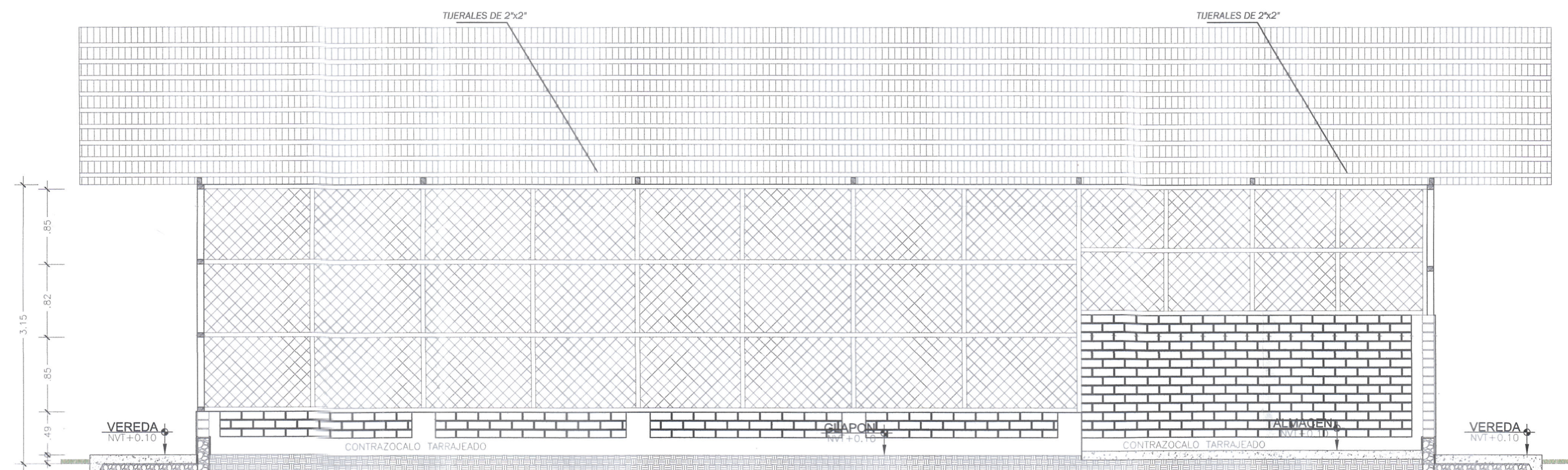
VISTA ISOMETRICA DE INTERRUPTOR

GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI  
DIRECCION REGIONAL DE LA PRODUCCION  
PIP "Módulos Agropecuarios y Piscícolas  
Econ. Justo Pastor Bejar Ruiz  
JEFE DE PROYECTO

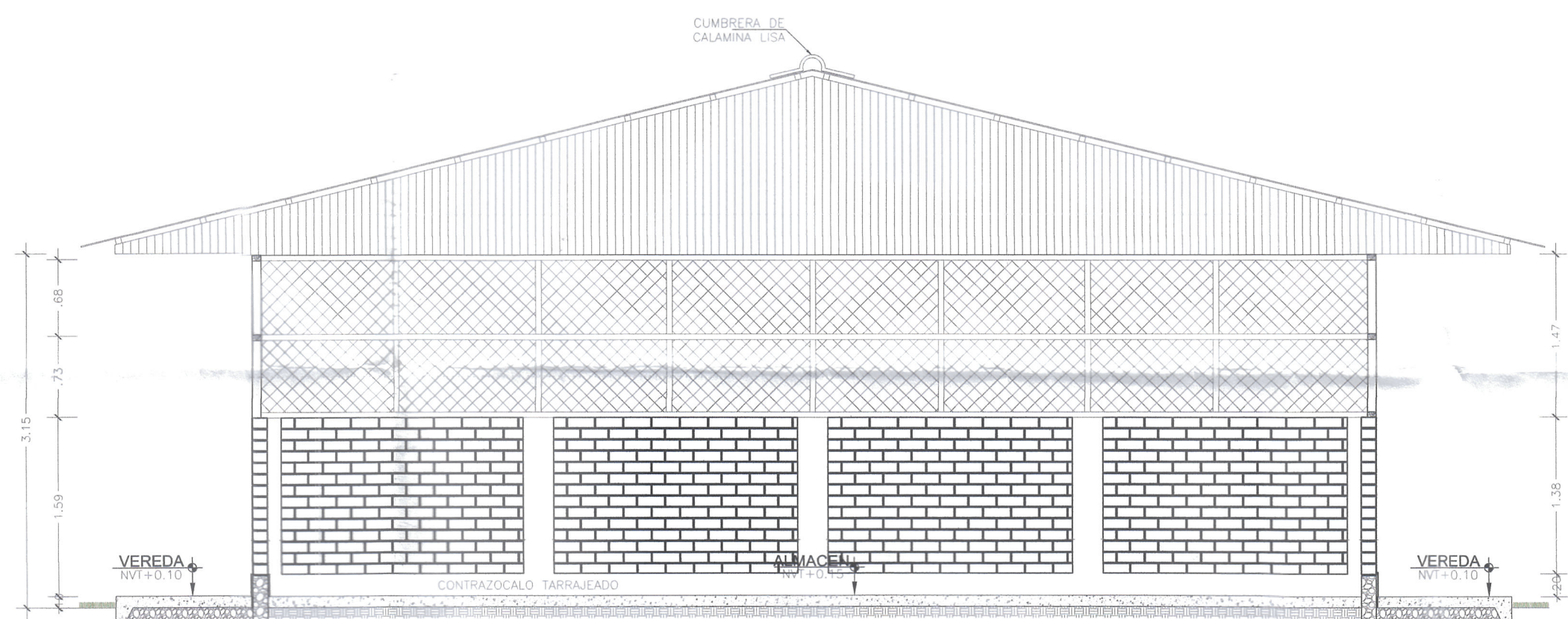
Anderson Pizarro  
INGENIERO AGRONOMO  
CIP 201999

	DIRECCION REGIONAL DE LA PRODUCCION DE UCAYALI		
Proyecto: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO A TRAVES DE LA IMPLEMENTACIÓN CON MODULOS DE PRODUCCION AGROPECUARIA Y PISCICOLA EN LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS AGROPECUARIAS DE LAS PROVINCIAS DE CORONEL PORTILLO Y PADRE ABAD, REGION UCAYALI" - CIU: 2193854			
Plano: INSTALACION DE MODULO EDUCATIVO AVICOLA			
Especialidad: ARQUITECTURA - CORTE			
Dibujo: J. VASQUEZ	Escala: INDICADA	Fecha: MAYO DEL 2022	<b>A-03</b>






CORTE A-A  
ESCALA : 1/50



CORTE B-B  
ESCALA : 1/50

GOBIERNO REGIONAL DE UCAVALI  
DIRECCION REGIONAL DE LA PRODUCCION  
PIP "Módulos Agropecuarios y Piscícolas  
Econ. Justo Pastor Bejar Ruiz  
JEFE DE PROYECTO

Anderson Poma Huigra  
INGENIERO AGRONOMO  
CIP 20194

		DIRECCION REGIONAL DE LA PRODUCCION DE UCAVALI		
Proyecto: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO A TRAVES DE LA IMPLEMENTACION CON MODULOS DE PRODUCCION AGROPECUARIA Y PISCICOLA EN LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS AGROPECUARIAS DE LAS PROVINCIAS DE CORONEL PORTILLO Y PADRE ABAD, REGION UCAVALI" - CIU: 2193854				
Plano: INSTALACION DE MODULO EDUCATIVO AVICOLA				
Especialidad: ARQUITECTURA - CORTE				
Dibujo: J. VASQUEZ	Escala: INDICADA	Fecha: MAYO DEL 2022		
				<b>A-03</b>