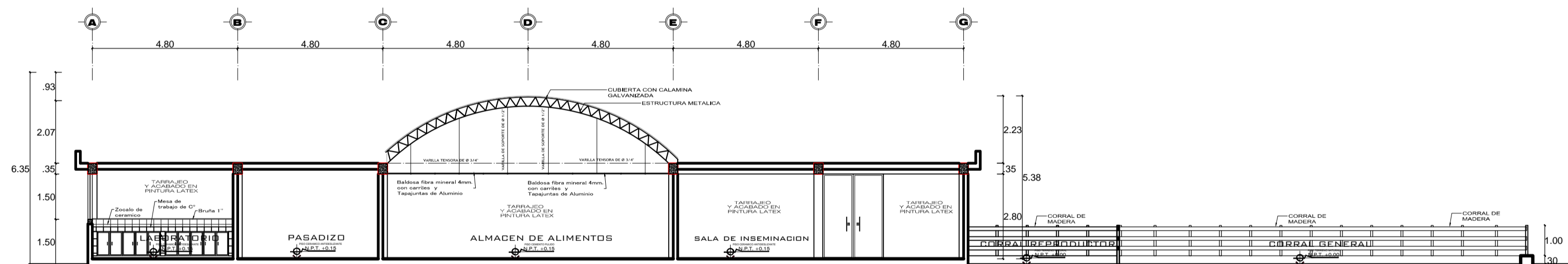
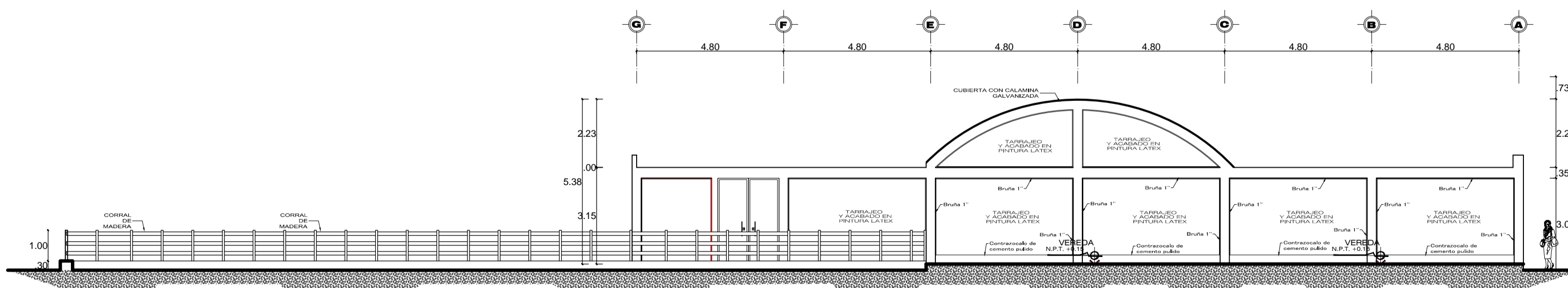


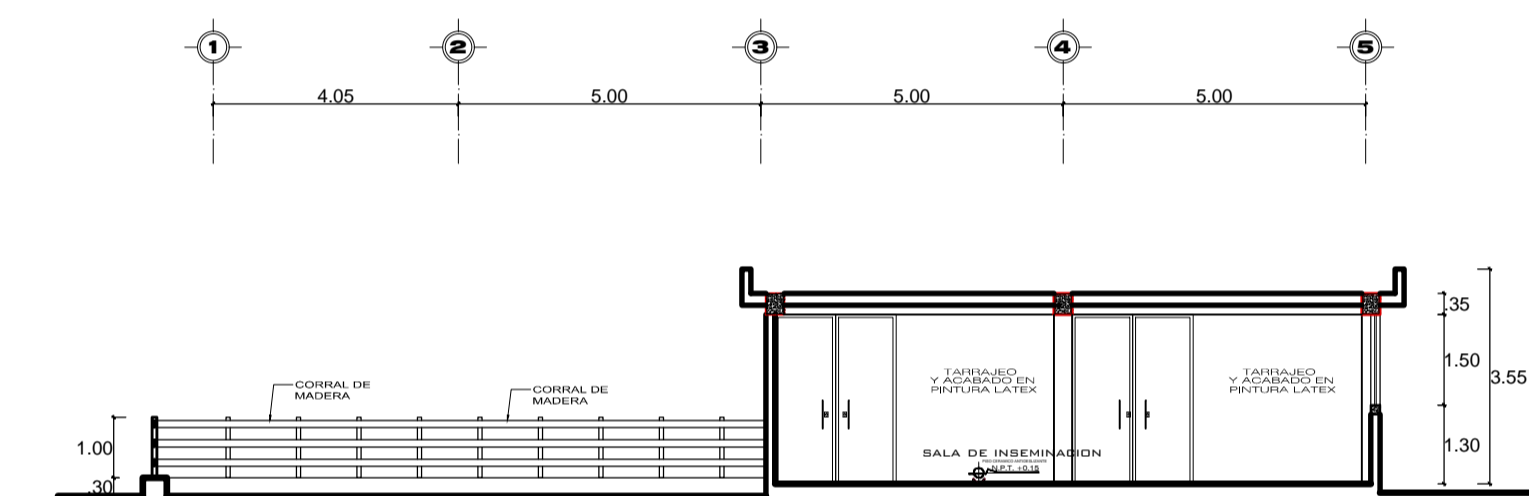
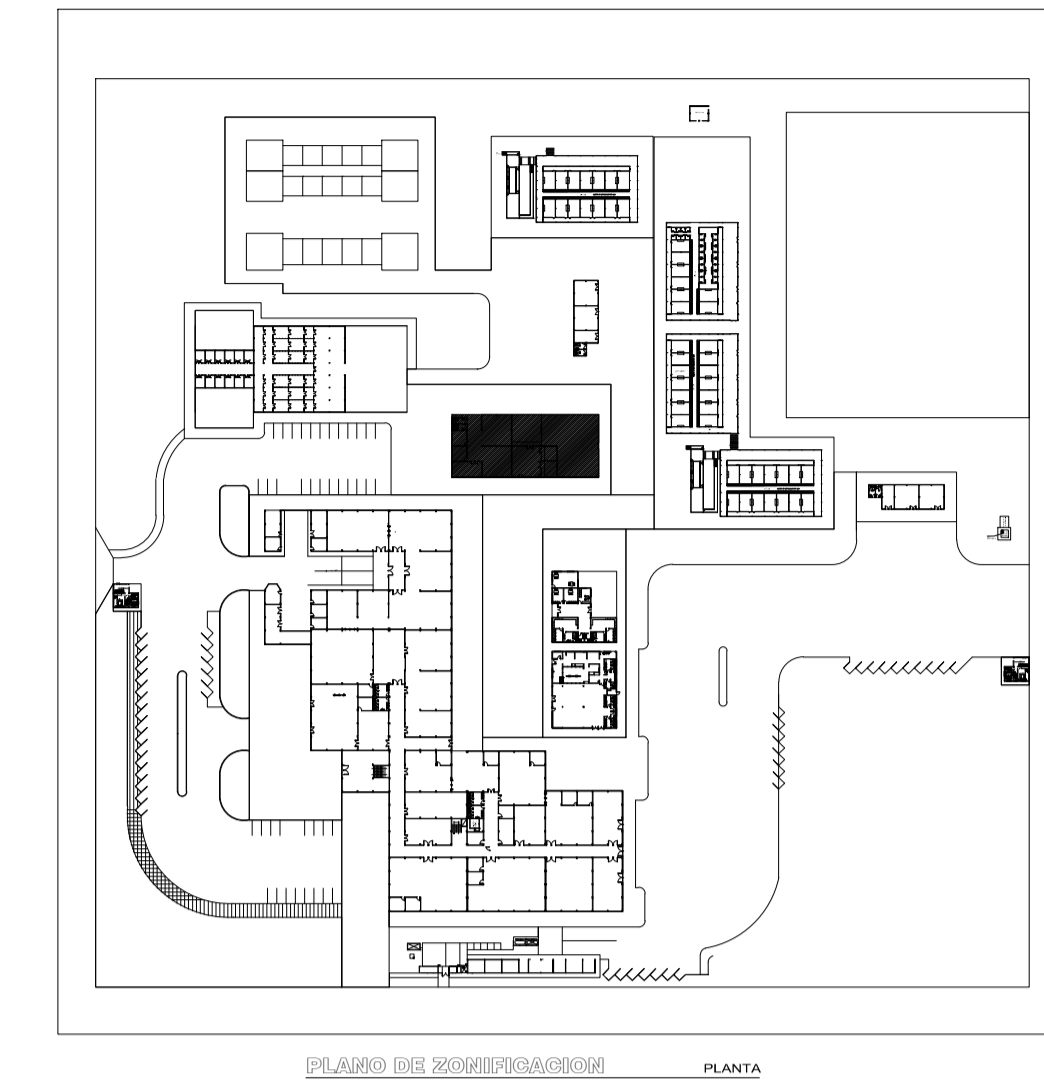
ZONA DE ALMACENAMIENTO PLANTA ESC: 1/125



ZONA DE ALMACENAMIENTO CORTE A-A ESC: 1/125



ZONA DE ALMACENAMIENTO ELEVACION ESC: 1/125



ZONA DE ALMACENAMIENTO CORTE B-B ESC: 1/125

ZONA DE ALMACENAMIENTO PLANTA ESC: 1/125

CUADRO DE VANOS					
CODIGO	ANCHO	ALTO	ALFEIZER	CANTIDAD	OBSERVACIONES
VENTANAS					
V-1	4.50	1.50	1.50	3	VENTANA DE SISTEMA MODUGLASS con vidrio oscuro crudo en-dormi (ver detalles)
V-2	4.70	1.50	1.50	2	VENTANA DE SISTEMA MODUGLASS con vidrio oscuro crudo en-dormi (ver detalles)
V-3	1.85	0.50	2.50	2	VENTANA DE SISTEMA MODUGLASS con vidrio oscuro crudo en-dormi (ver detalles)
V-4	1.95	1.50	1.50	1	VENTANA DE SISTEMA MODUGLASS con vidrio oscuro crudo en-dormi (ver detalles)
PUERTAS					
P-1	0.95	3.00	---	2	CARPINTERIA DE MADERA Tablero rebajado una hoja
P-2	1.00	3.00	---	3	CARPINTERIA DE MADERA Tablero rebajado una hoja
P-3	2.00	3.00	---	3	CARPINTERIA DE MADERA Tablero rebajado una hoja
P-4	1.00	1.30	---	3	Puerta de madera para corral comedia

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA

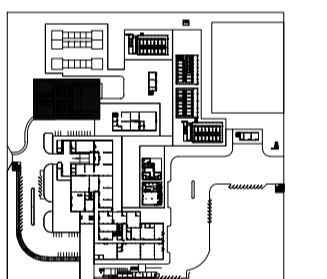


ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO:

PLANTA DE TRANSFORMACION DE FIBRA DE CAMELIDOS SUDAMERICANOS BASADO EN LA BIOTECNOLOGIA EN EL DISTRITO DE MACUSANI, PROVINCIA DE CARABAYA - PUNO

PLANO UBICACION:



DEPARTAMENTO: PUNO

PROVINCIA: CARABAYA

DISTRITO: MACUSANI

DISENO:

Bach. Arq. YAQUELIN KATIA MAMANI COILA

BLOQUE:

AREA DE VETERINARIA

PLANO:

Distribucion y cortes

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

NOVIEMBRE 2016

LAMINA:

A-11