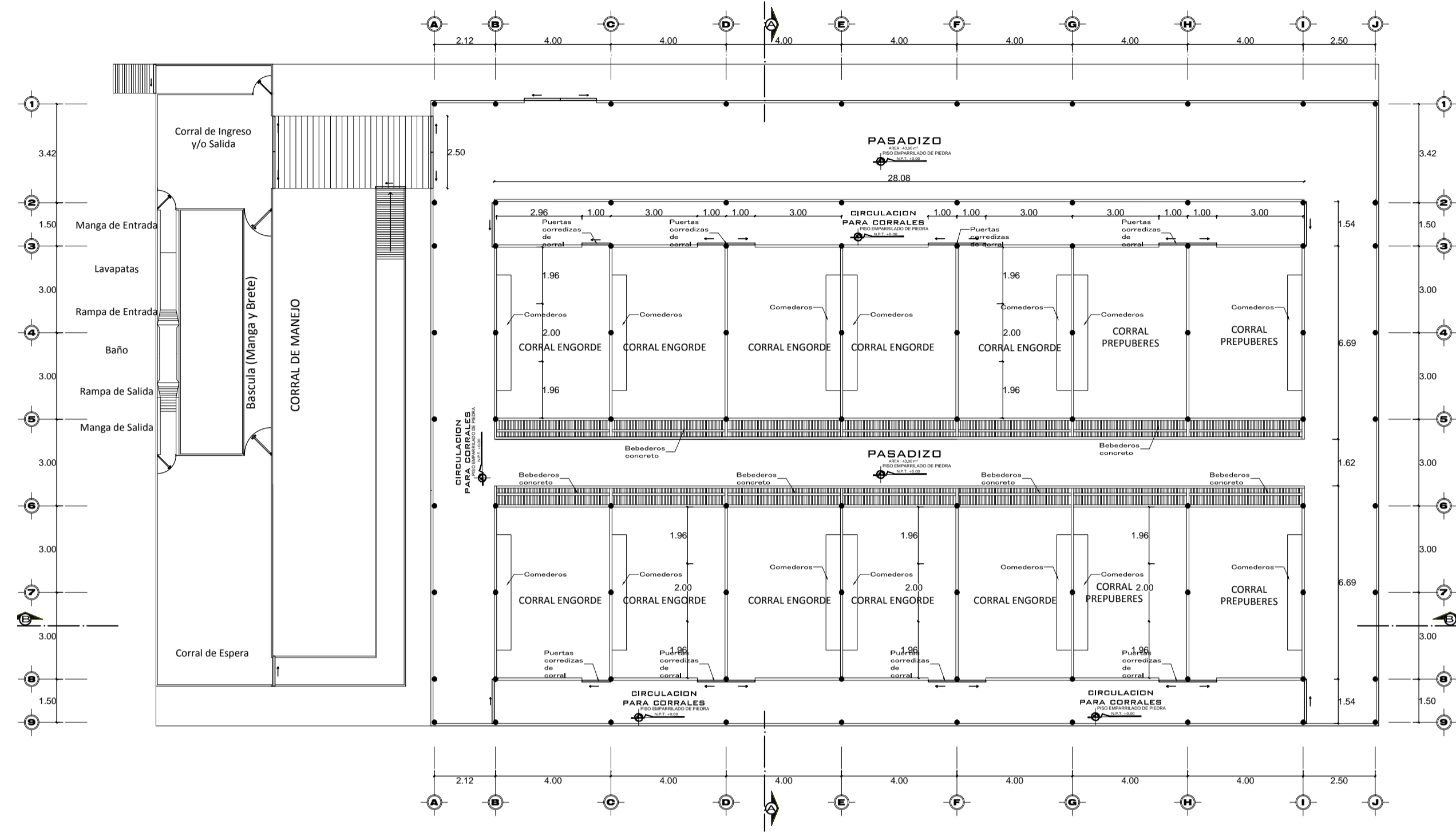
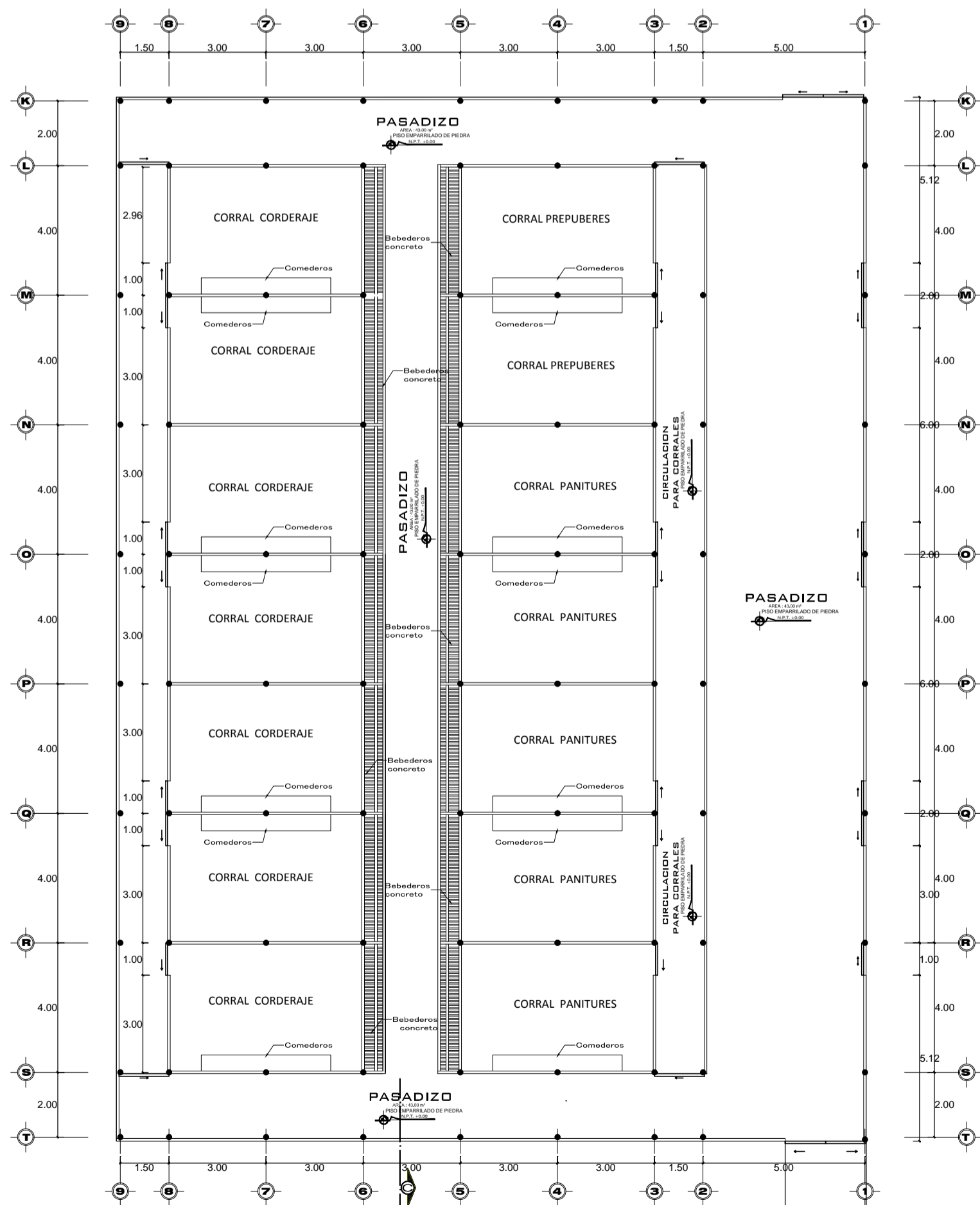
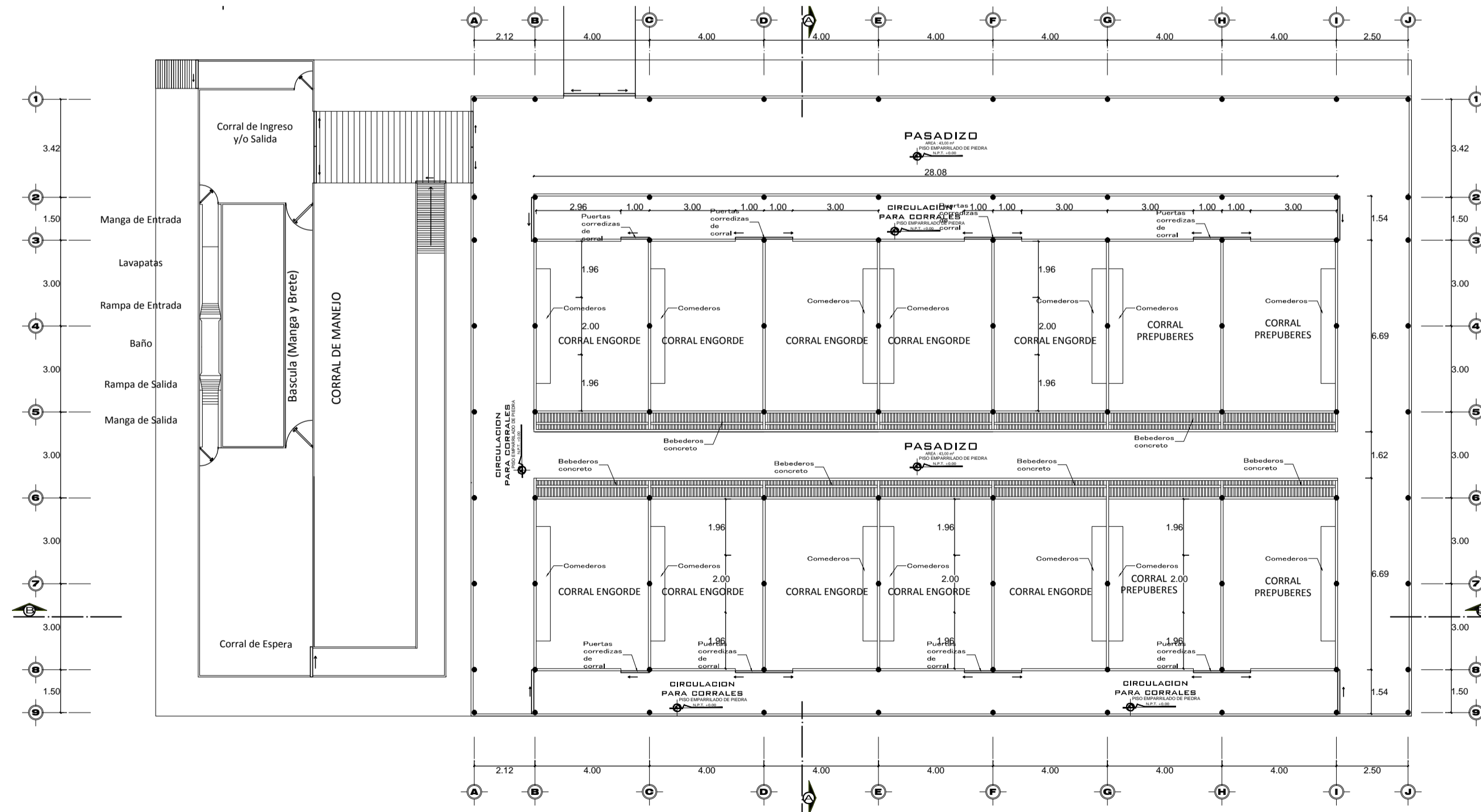


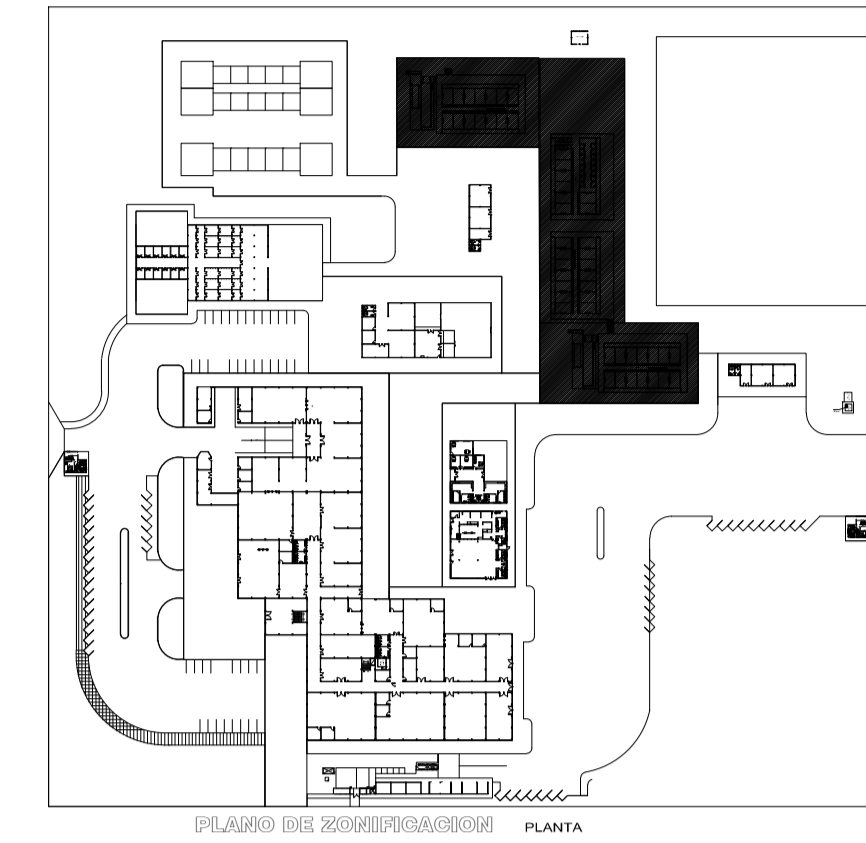
MODULO DE CRIANZA - B PLANTA GENERAL EBC-1120



MODULO DE CRIANZA - A PLANTA GENERAL EBC-1125



MODULO DE CRIANZA - C PLANTA GENERAL EBC-1126



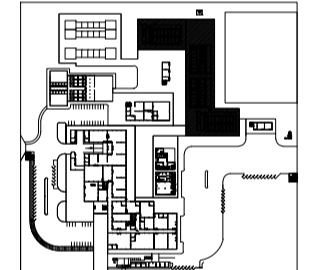
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA

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

DISEÑO:
Bach. Arq. YAQUELIN KATIA MAMANI COILA

BLOQUE:

ZONA DE CRIANZA

PLANO:

Distribucion

ESCALA: INDICADA

FECHA: NOVIEMBRE 2016

LAMINA:

A-12