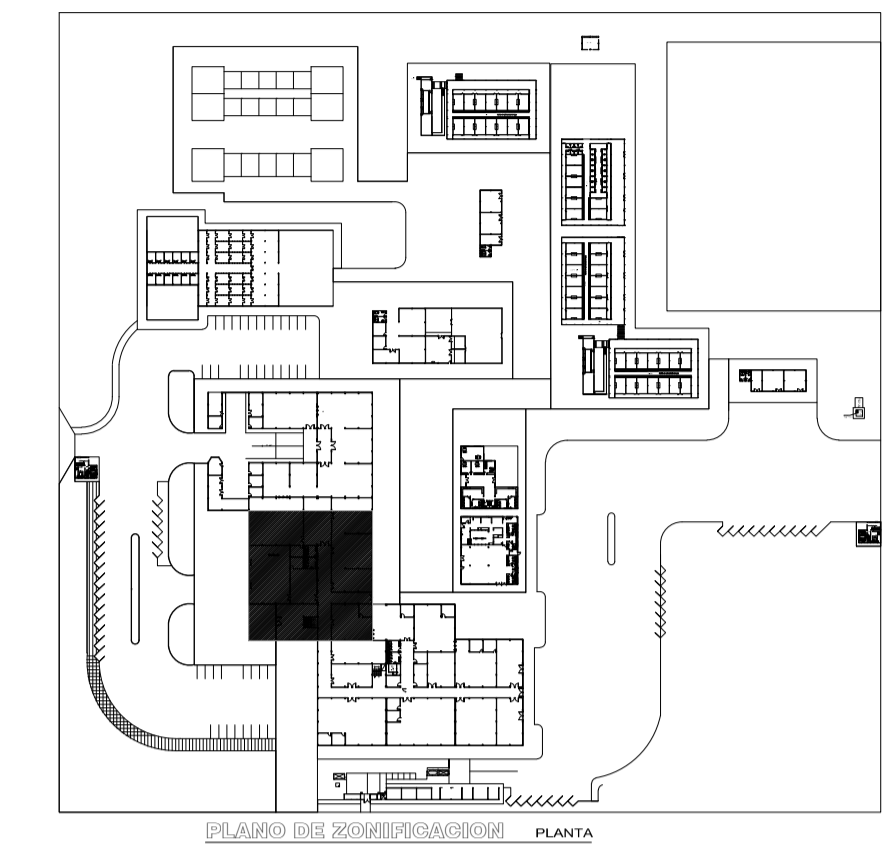


ZONA DE PEINADO PLANTA (Primer Nivel) ESC: 1/125



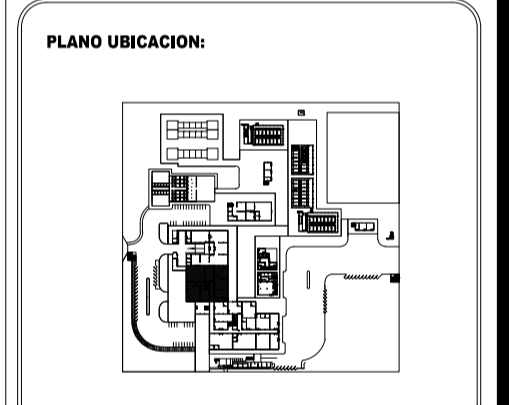
CUADRO DE VANOS					
CODIGO	ANCHO	ALTO	ALFIZER	CANTIDAD	OBSERVACIONES
VENTANAS					
V-1	3.70	0.75	2.05	8	VENTANA DE SISTEMA MODULAR con vidrio oscuro (ver detalle)
V-2	1.95	0.75	2.05	11	VENTANA DE SISTEMA MODULAR con vidrio oscuro (ver detalle)
PUERTAS					
P-1	3.00	3.50	---	5	CARPINTERIA METALICA Doble hoja
P-2	0.90	3.50	---	2	CARPINTERIA DE MADERA Tablero Resaca 100x150
P-3	2.00	3.50	---	5	CARPINTERIA METALICA Doble hoja
P-4	1.20	3.50	---	1	CARPINTERIA METALICA Doble hoja
P-5	3.00	3.50	---	1	MAMPARA DE VIDRO Sistema Control

SIMBOLOGIA	
SIMBOLO	NOMENCLATURA
	CARDAS FRUTICOLA
	PEINADORA CAMION
	SELECCIONADORA
	MAQUINA DE HILADOS
	PRE PEINADORA GCL2 TIPO 7E
	PIQUA MAQUINARIA TEXTIL BOBINADORA
	BOTES DE CARDA
	CHENGLIA MAQUINARIA DE CARDADO

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



DEPARTAMENTO: PUNO
PROVINCIA: CARABAYA
DISTRITO: MACUSANI

DISENO: Bach. Arq. YAQUELIN KATIA MAMANI COILA

BLOQUE: ZONA DE PEINADO

PLANO: Distribucion

ESCALA: INDICADA
FECHA: NOVIEMBRE 2016
LAMINA: A-05