

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL
ALTIPLANO - PUNO

FACULTAD DE
INGENIERIA CIVIL Y
ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL:
**ARQUITECTURA Y
URBANISMO**

VISTA GENERAL DEL PROYECTO:



TESISTA:
Bach.en Arq.
SAIRITUPA QUISPE Mary Milagros

ASESOR:
Arq. Jorge Adan VILLEGAS ABRIL

JURADOS:
PRESIDENTE:
Arq. Waldo Ernesto VERA BEJAR

PRIMER MIEMBRO:
Arq. Elie Raúl CHARAJA LOZA

SEGUNDO MIEMBRO:
Arq. Juan Hernando LINARES APARICIO

PROYECTO DE TESIS:

**"UNIDAD
EDUCATIVA CON
ESPACIOS
COMUNITARIOS
EN JAYLLIHUAYA
- PUNO"**

ESPECIALIDAD:
ARQUITECTURA

PLANO:
PLANO DE DISTRIBUCIÓN
BLOQUE V y VI - PRIMER Y
SEGUNDO NIVEL

LOCALIZACIÓN:
CENTRO POBLADO DE
JAYLLIHUAYA

UBICACIÓN:
DEPARTAMENTO: PUNO
PROVINCIA: PUNO
DISTRITO: PUNO

FECHA:
DICIEMBRE 2018

LÁMINA:
A-08

PLANO DE DISTRIBUCION GENERAL - BLOQUE V - PRIMER NIVEL
ESCALA 1:50

PLANO DE DISTRIBUCION GENERAL - BLOQUE VI - PRIMER NIVEL
ESCALA 1:50

CUADRO DE VANOS - PRIMER NIVEL

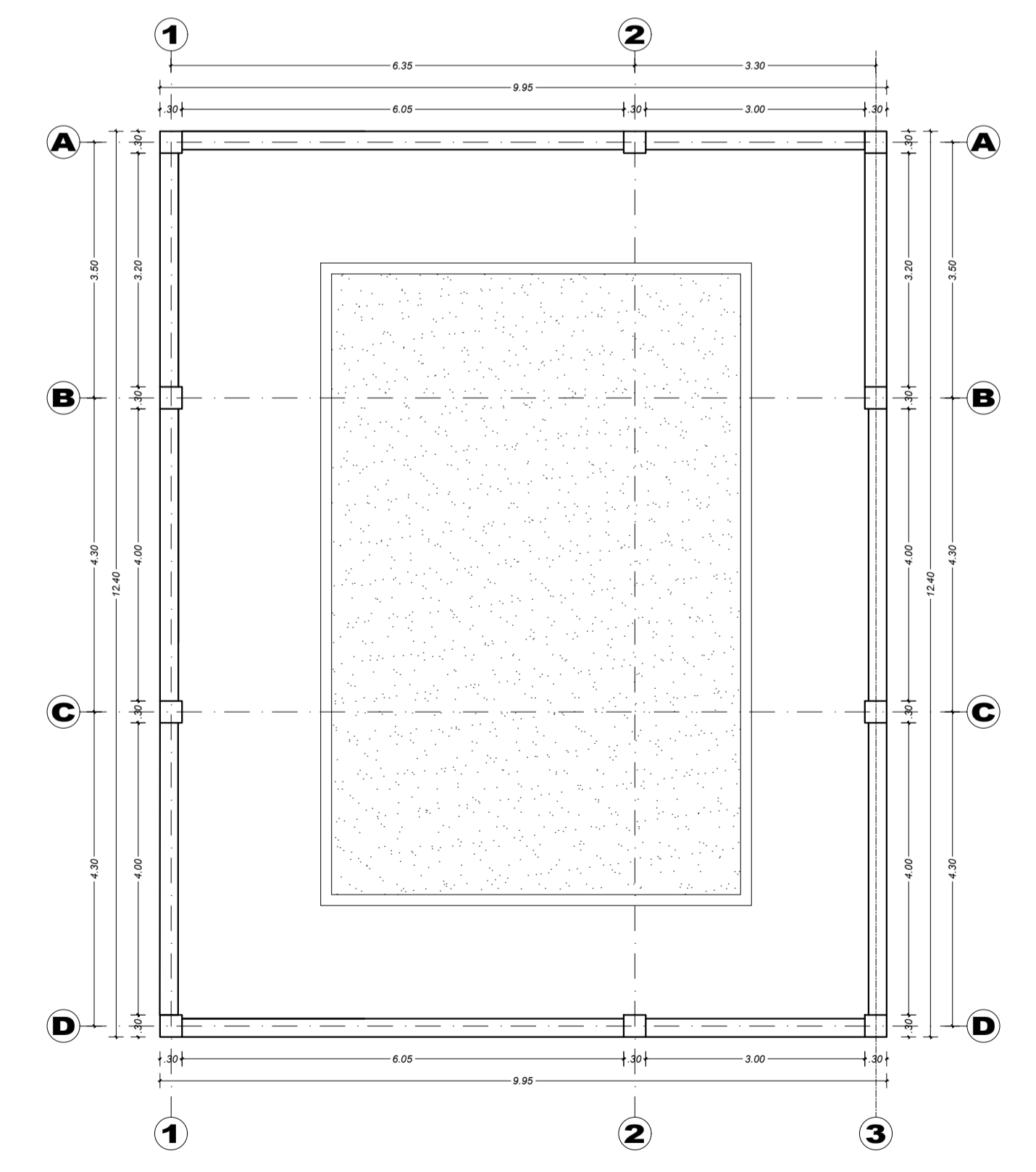
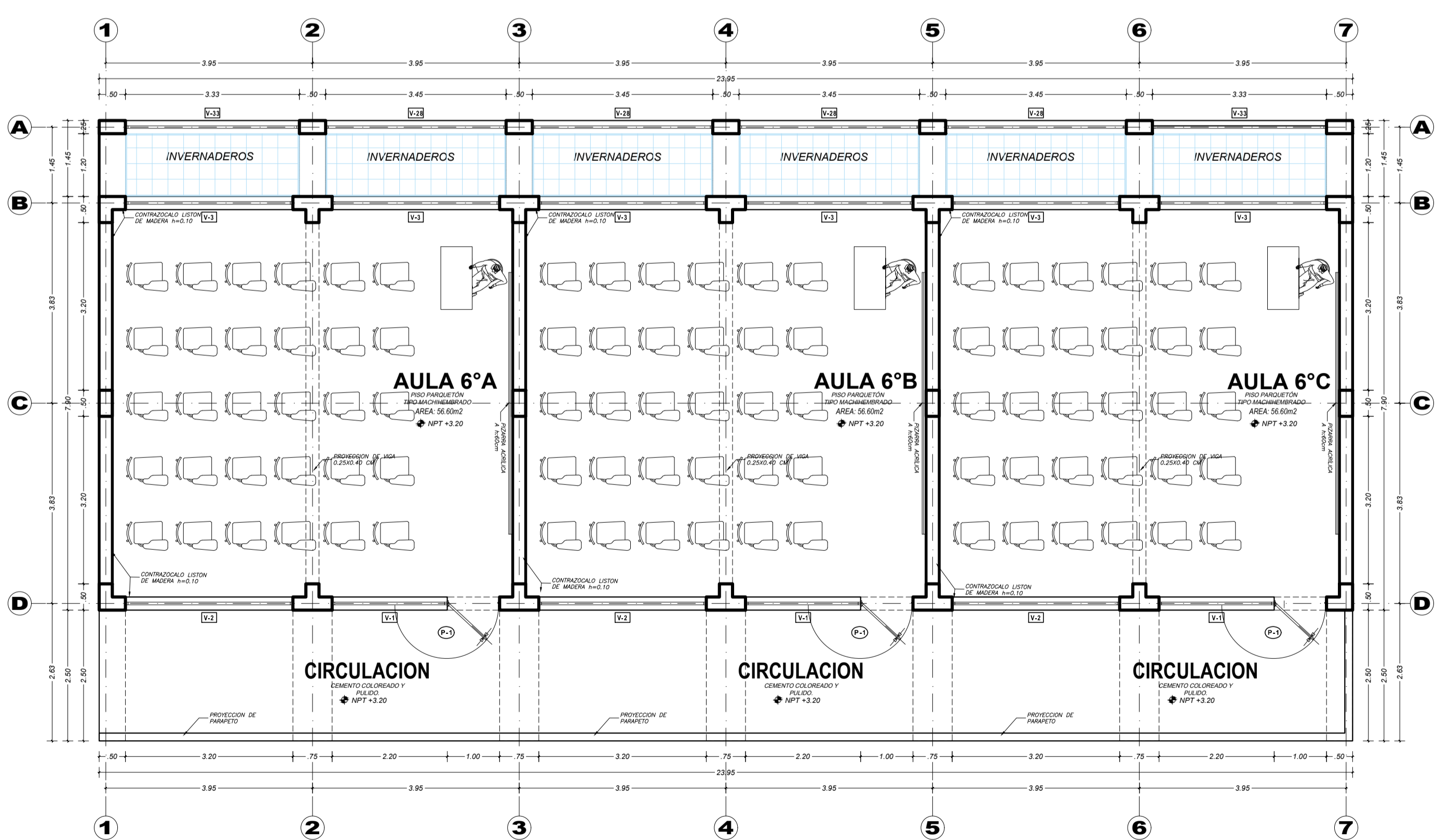
CUADRO DE VANOS - PUERTAS						
VANO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	MATERIAL	OBSERVACIONES
P-1	1.00 m	2.75 m	-----	6.00	PUERTA MACIZA DE MADERA TORNILLO	UNA HOJA, GIRO 180° CON VENTANA

VANO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	MATERIAL
V-1	2.20 m	1.30 m	1.45 m	3.00	VENTANA DE ALUMINIO
V-2	3.20 m	1.30 m	1.45 m	3.00	VENTANA DE ALUMINIO
V-3	3.20 m	1.70 m	1.05 m	6.00	VENTANA DE ALUMINIO
V-28	3.45 m	1.20 m	1.00 m	4.00	VENTANA DE ALUMINIO
V-33	3.33 m	1.20 m	1.00 m	2.00	VENTANA DE ALUMINIO

CUADRO DE VANOS - PRIMER NIVEL

CUADRO DE VANOS - PUERTAS						
VANO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	MATERIAL	OBSERVACIONES
P-3	0.90 m	2.75 m	-----	2.00	PUERTA MACIZA DE MADERA TORNILLO	UNA HOJA, GIRO 90°
P-6	1.40 m	2.75 m	-----	1.00	PUERTA MACIZA DE MADERA TORNILLO	UNA HOJA, GIRO 90°, TIPO MAMPARA
P-9	0.70 m	1.80 m	-----	2.00	PUERTA MACIZA DE MADERA TORNILLO	UNA HOJA, GIRO 90°, TIPO MAMPARA

VANO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	MATERIAL
V-8	3.20 m	1.80 m	0.95 m	2.00	VENTANA DE ALUMINIO
V-17	2.50 m	1.80 m	0.95 m	4.00	VENTANA DE ALUMINIO
V-18	1.20 m	0.50 m	2.25 m	1.00	VENTANA DE ALUMINIO
V-19	3.00 m	1.80 m	0.95 m	1.00	VENTANA DE ALUMINIO



PLANO DE DISTRIBUCION GENERAL - BLOQUE V - SEGUNDO NIVEL
ESCALA 1:50

PLANO DE DISTRIBUCION GENERAL - BLOQUE VI - COBERTURA
ESCALA 1:50

CUADRO DE VANOS - SEGUNDO NIVEL

CUADRO DE VANOS - PUERTAS						
VANO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	MATERIAL	OBSERVACIONES
P-1	1.00 m	2.75 m	-----	6.00	PUERTA MACIZA DE MADERA TORNILLO	UNA HOJA, GIRO 180° CON VENTANA

VANO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	MATERIAL
V-1	2.20 m	1.30 m	1.45 m	3.00	VENTANA DE ALUMINIO
V-2	3.20 m	1.30 m	1.45 m	3.00	VENTANA DE ALUMINIO
V-3	3.20 m	1.70 m	1.05 m	6.00	VENTANA DE ALUMINIO
V-28	3.45 m	1.20 m	1.00 m	4.00	VENTANA DE ALUMINIO
V-33	3.33 m	1.20 m	1.00 m	2.00	VENTANA DE ALUMINIO