

UNIDAD EDUCATIVA CON ESPACIOS COMUNITARIOS EN JAYLLIHUAYA - PUNO



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 IV - PRIMER Y SEGUNDO NIVEL

LOCALIZACIÓN:
CENTRO POBLADO DE JAYLLIHUAYA

UBICACIÓN:
DEPARTAMENTO: PUNO
PROVINCIA: PUNO
DISTRITO: PUNO

FECHA:
DICIEMBRE 2018

LÁMINA:
A-07

CUADRO DE VANOS - PRIMER NIVEL

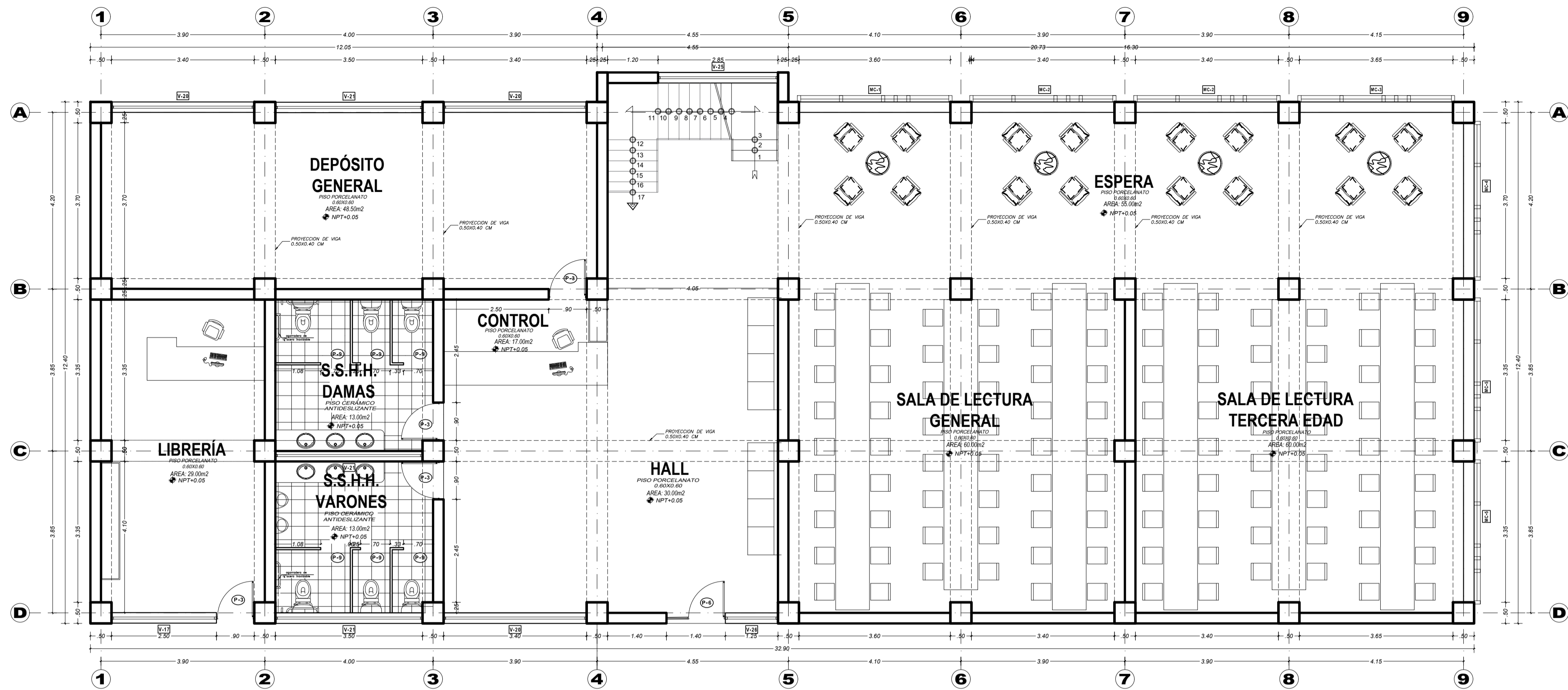
CUADRO DE VANOS BLOQUE IV

CUADRO DE VANOS - PUERTAS						OBSERVACIONES
VANO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	MATERIAL	
P-3	0.90 m	2.75 m	-----	4.00	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	-----	6.00	PUERTA MACIZA DE MADERA TORNILLO	UNA HOJA, GIRO 90°, TIPO MAMPARA

VANO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	MATERIAL
V-17	2.50 m	1.80 m	0.95 m	1.00	VENTANA DE ALUMINIO
V-20	3.40 m	0.50 m	2.25 m	3.00	VENTANA DE ALUMINIO
V-21	3.50 m	0.50 m	2.25 m	2.00	VENTANA DE ALUMINIO
V-25	1.20 m	1.80 m	2.75 m	1.00	VENTANA DE ALUMINIO
V-26	1.25 m	1.80 m	0.95 m	1.00	VENTANA DE MADERA

CUADRO DE VANOS - MURO CORTINA

VANO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	MATERIAL	OBSERVACIONES
MC-1	3.60 m	5.00 m	1.00 m	1.00	VENTANA DE ALUMINIO	
MC-2	3.45 m	5.00 m	1.00 m	1.00	VENTANA DE ALUMINIO	
MC-3	3.65 m	5.00 m	1.00 m	1.00	VENTANA DE ALUMINIO	
MC-4	3.70 m	5.00 m	1.00 m	1.00	VENTANA DE ALUMINIO	
MC-5	3.35 m	5.00 m	1.00 m	1.00	VENTANA DE ALUMINIO	



PLANO DE DISTRIBUCION GENERAL - BLOQUE IV - PRIMER NIVEL

ESCALA 1:50

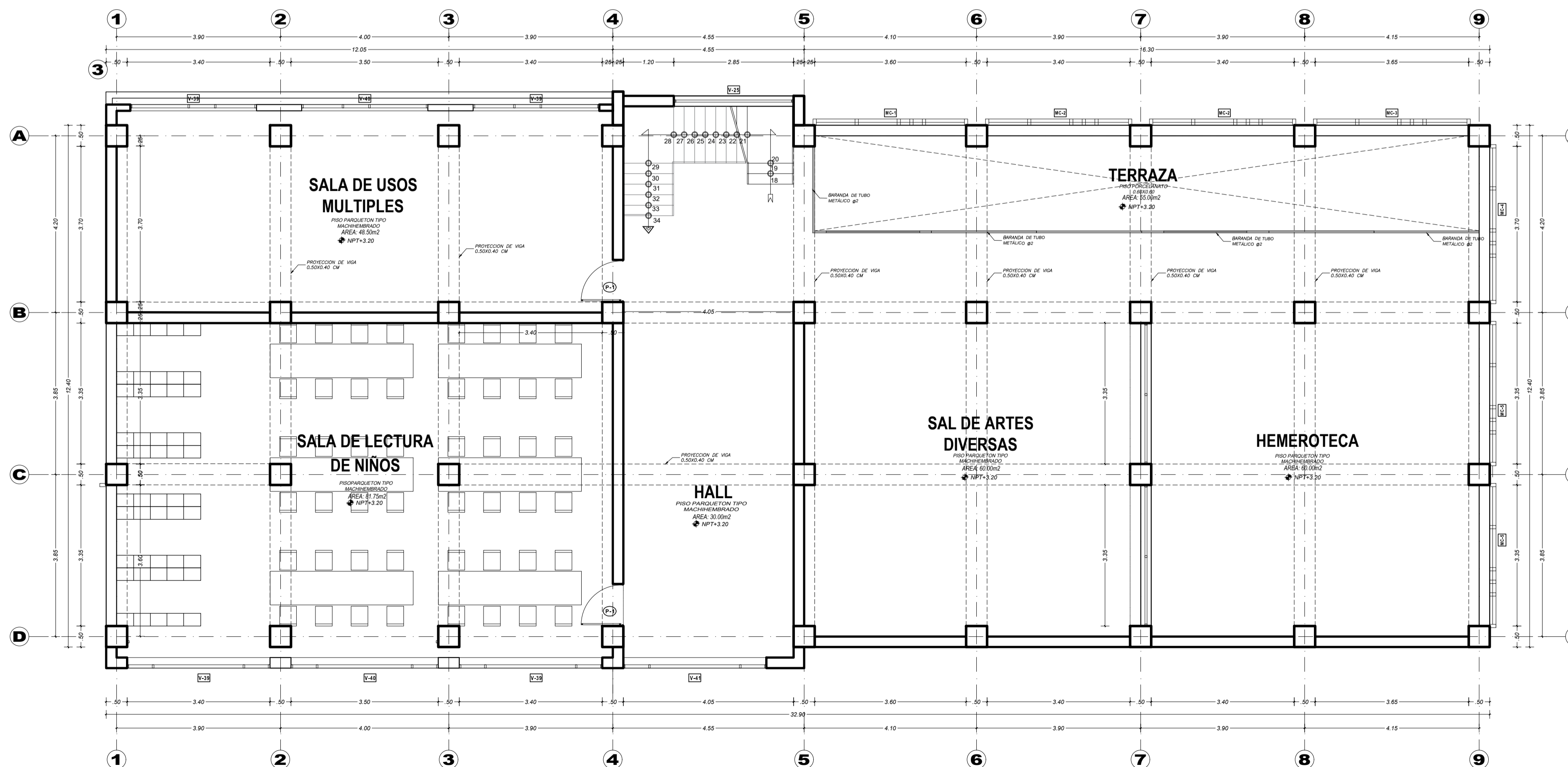
CUADRO DE VANOS - SEGUNDO NIVEL

CUADRO DE VANOS - PUERTAS						OBSERVACIONES
VANO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	MATERIAL	
P-1	1.00 m	2.75 m	-----	2.00	PUERTA MACIZA DE MADERA TORNILLO	UNA HOJA, GIRO 90°

VANO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	MATERIAL
V-25	1.20 m	1.80 m	2.75 m	1.00	VENTANA DE ALUMINIO
V-39	3.40 m	2.30 m	0.50 m	1.00	VENTANA DE ALUMINIO
V-40	3.50 m	2.30 m	0.50 m	1.00	VENTANA DE ALUMINIO
V-41	4.05 m	2.30 m	0.50 m	1.00	VENTANA DE ALUMINIO

CUADRO DE VANOS - MURO CORTINA

VANO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	MATERIAL	OBSERVACIONES
MC-1	3.60 m	5.00 m	1.00 m	1.00	VENTANA DE ALUMINIO	
MC-2	3.45 m	5.00 m	1.00 m	1.00	VENTANA DE ALUMINIO	
MC-3	3.65 m	5.00 m	1.00 m	1.00	VENTANA DE ALUMINIO	
MC-4	3.70 m	5.00 m	1.00 m	1.00	VENTANA DE ALUMINIO	
MC-5	3.35 m	5.00 m	1.00 m	1.00	VENTANA DE ALUMINIO	



PLANO DE DISTRIBUCION GENERAL - BLOQUE IV - SEGUNDO NIVEL

ESCALA 1:50