

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:



TECISTA:
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"

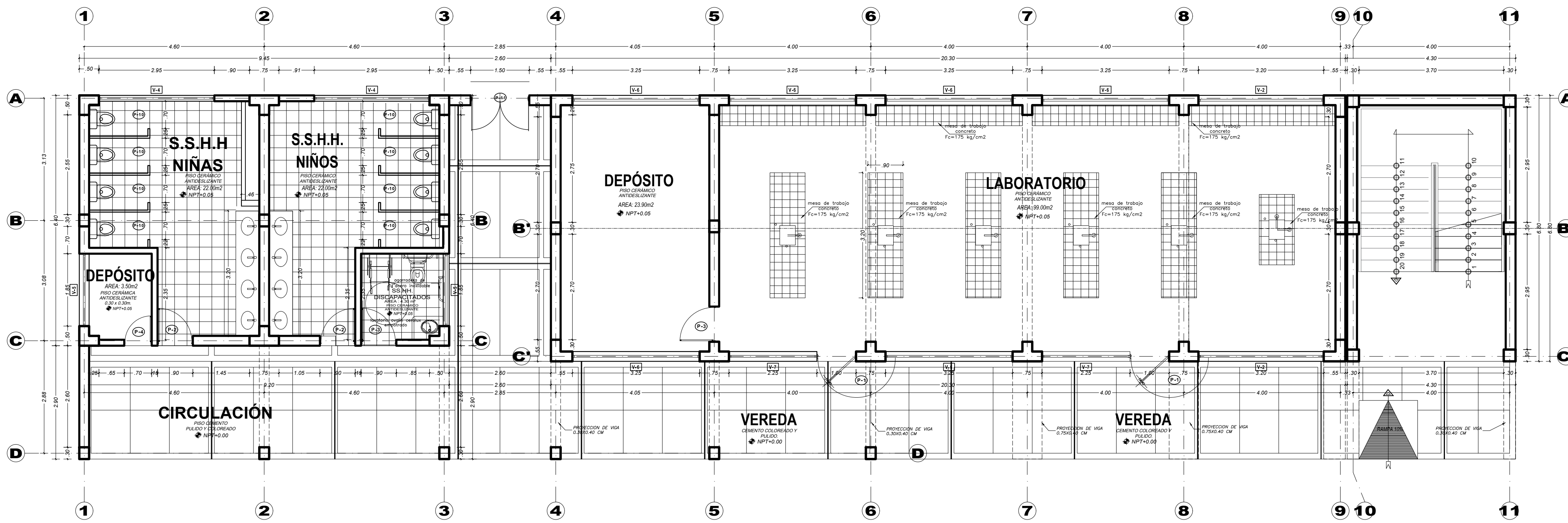
ESPECIALIDAD:
ARQUITECTURA

PLANO:
PLANO DE DISTRIBUCIÓN BLOQUE II - PRIMER Y SEGUNDO NIVEL

LOCALIZACIÓN:
CENTRO POBLADO DE JAYLLIHUAYA

UBICACIÓN:
DEPARTAMENTO: PUNO
PROVINCIA: PUNO
DISTRITO: PUNO

DISEÑO:
Bach. Arq. M.M.S.Q. LÁMINA:
ESCALA:
INDICADA A-05
FECHA:
DICIEMBRE 2018



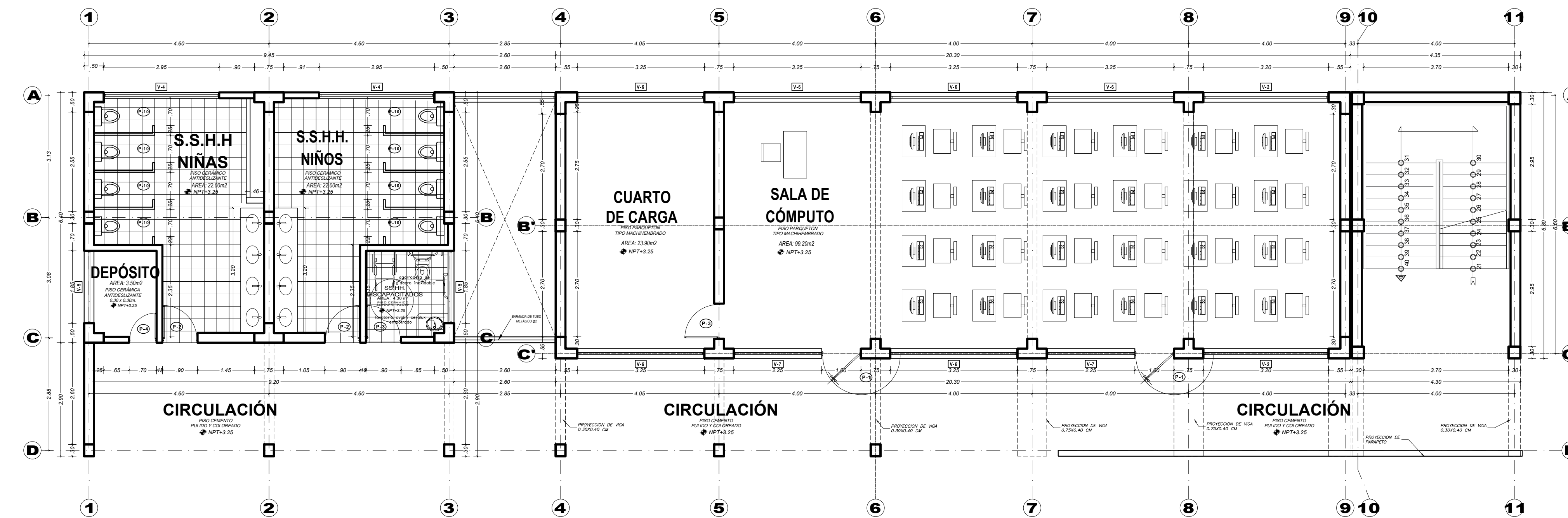
CUADRO DE VANOS - PRIMER NIVEL

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 180° CON VENTANA	
P - 2	0.90 m	2.75 m	-----	2.00	PUERTA MACIZA DE MADERA TORNILLO	UNA HOJA, GIRO 90° CON VENTANA	
P - 3	0.90 m	2.75 m	-----	2.00	PUERTA MACIZA DE MADERA TORNILLO	UNA HOJA, GIRO 90°	
P - 4	0.70 m	2.75 m	-----	1.00	PUERTA CONTRAPLACADA DE MADERA (TRIPLAY)	UNA HOJA, GIRO 90°	
P - 10	1.50 m	2.75 m	-----	8.00	PUERTA MACIZA DE MADERA TORNILLO	UNA HOJA, GIRO 90°, TIPO MAMPARA	
P - 11	1.50 m	2.75 m	-----	1.00	PUERTA METALICA	DOS HOJAS, GIRO 90°, TIPO MAMPARA	

VANO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	MATERIAL
V - 2	3.20 m	1.30 m	1.45 m	2.00	VENTANA DE ALUMINIO
V - 4	2.90 m	0.50 m	2.25 m	2.00	VENTANA DE ALUMINIO
V - 5	1.85 m	0.50 m	2.25 m	2.00	VENTANA DE ALUMINIO
V - 6	3.25 m	1.30 m	1.45 m	6.00	VENTANA DE ALUMINIO
V - 7	2.25 m	1.30 m	1.45 m	2.00	VENTANA DE ALUMINIO

PLANO DE DISTRIBUCION GENERAL - BLOQUE II - PRIMER NIVEL

ESCALA 1:75



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 180° CON VENTANA	
P - 2	0.90 m	2.75 m	-----	2.00	PUERTA MACIZA DE MADERA TORNILLO	UNA HOJA, GIRO 90° CON VENTANA	
P - 3	0.90 m	2.75 m	-----	2.00	PUERTA MACIZA DE MADERA TORNILLO	UNA HOJA, GIRO 90°	
P - 4	0.70 m	2.75 m	-----	1.00	PUERTA CONTRAPLACADA DE MADERA (TRIPLAY)	UNA HOJA, GIRO 90°	
P - 10	1.50 m	2.75 m	-----	8.00	PUERTA MACIZA DE MADERA TORNILLO	UNA HOJA, GIRO 90°, TIPO MAMPARA	
P - 11	1.50 m	2.75 m	-----	1.00	PUERTA METALICA	DOS HOJAS, GIRO 90°, TIPO MAMPARA	

VANO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	MATERIAL
V - 2	3.20 m	1.30 m	1.45 m	2.00	VENTANA DE ALUMINIO
V - 4	2.90 m	0.50 m	2.25 m	2.00	VENTANA DE ALUMINIO
V - 5	1.85 m	0.50 m	2.25 m	2.00	VENTANA DE ALUMINIO
V - 6	3.25 m	1.30 m	1.45 m	6.00	VENTANA DE ALUMINIO
V - 7	2.25 m	1.30 m	1.45 m	2.00	VENTANA DE ALUMINIO

PLANO DE DISTRIBUCION GENERAL - BLOQUE II - SEGUNDO NIVEL

ESCALA 1:75