

# 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**

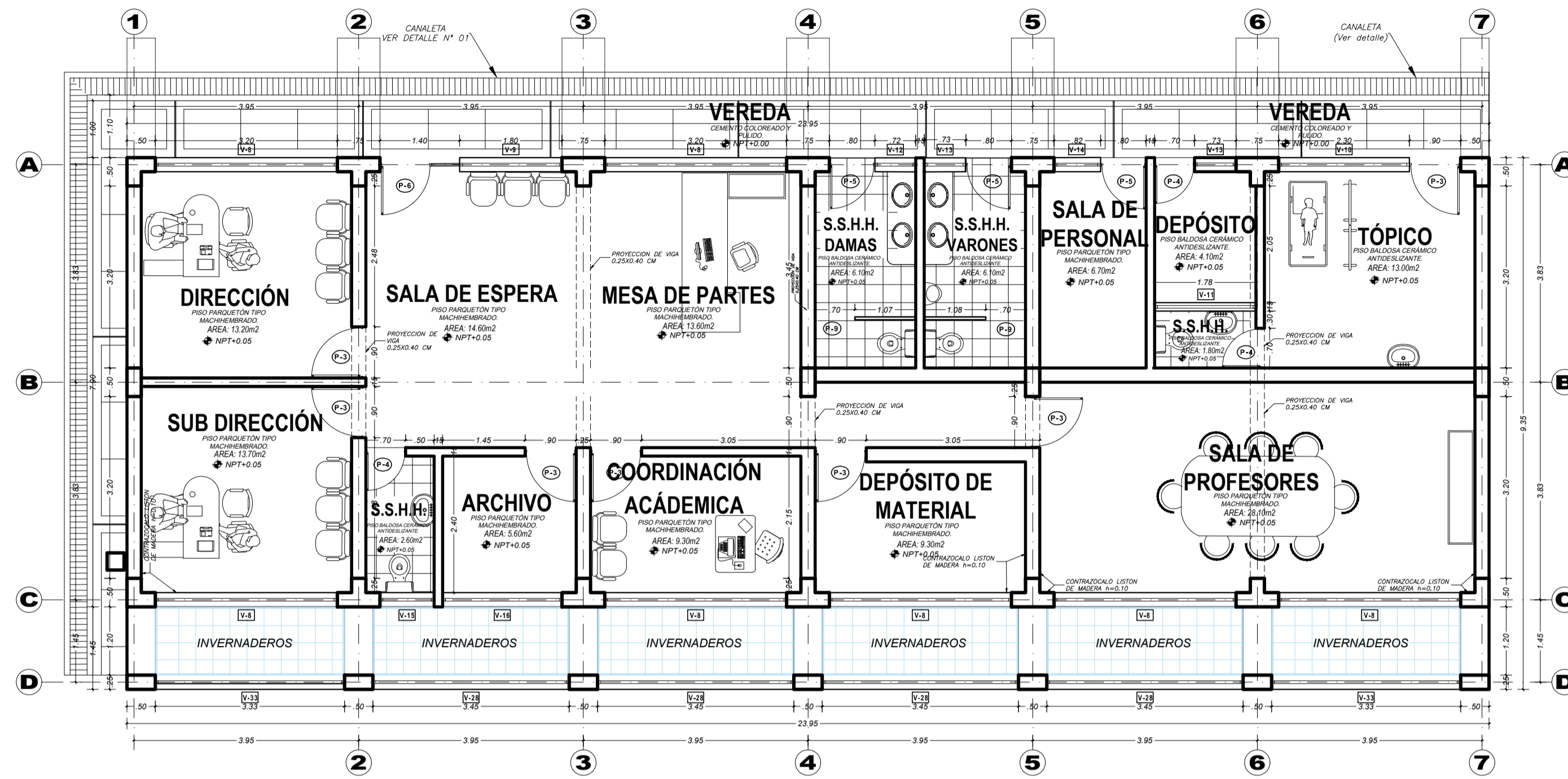
PLANO:  
PLANO DE DISTRIBUCIÓN BLOQUE III - PRIMER Y SEGUNDO NIVEL

LOCALIZACIÓN:  
CENTRO POBLADO DE JAYLLIHUAYA

UBICACIÓN:  
DEPARTAMENTO: PUNO  
PROVINCIA: PUNO  
DISTRITO: PUNO

OBJETO:  
Bach. Arq. M.M.S.Q. LÁMINA:  
ESCALA:  
INDICADA  
FECHA:  
AGOSTO 2018

A-06



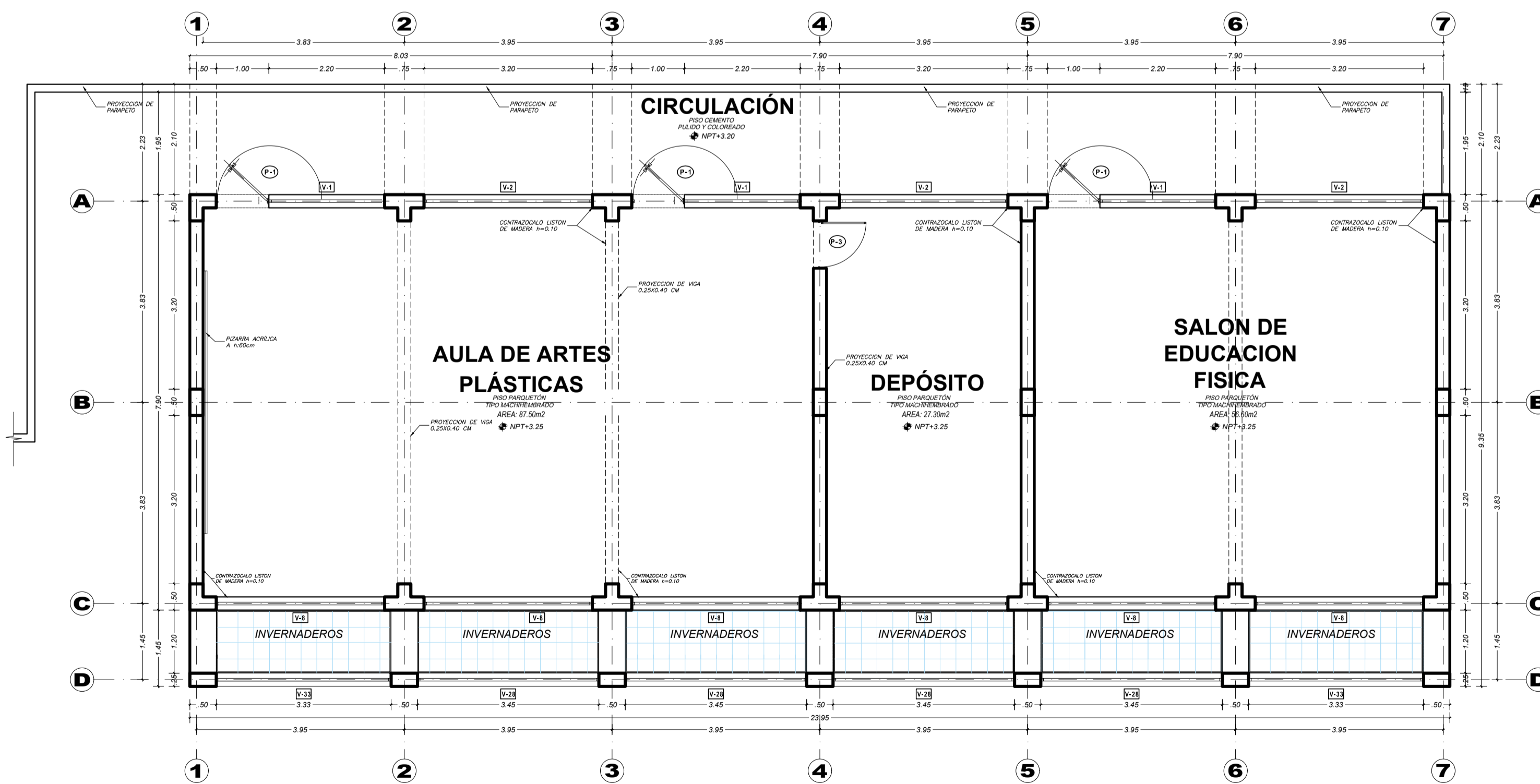
CUADRO DE VANOS - PRIMER NIVEL

CUADRO DE VANOS - PUERTAS							OBSERVACIONES
VANO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	MATERIAL		
P-3	0.90 m	2.75 m	-----	7.00	PUERTA MACIZA DE MADERA TORNILLO	UNA HOJA, GIRO 90°	
P-4	0.70 m	2.75 m	-----	4.00	PUERTA CONTRAPLACADA DE MADERA (TRIPLAY)	UNA HOJA, GIRO 90°	
P-5	0.80 m	2.75 m	-----	3.00	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 M2	
P-9	0.70 m	1.80 m	-----	2.00	PUERTA MACIZA DE MADERA TORNILLO	UNA HOJA, GIRO 90°, TIPO M2	

VANO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	MATERIAL
V-8	3.20 m	1.80 m	0.95 m	7.00	VENTANA DE ALUMINIO
V-9	1.80 m	1.80 m	0.95 m	1.00	VENTANA DE ALUMINIO
V-10	2.30 m	1.80 m	0.95 m	1.00	VENTANA DE ALUMINIO
V-11	1.78 m	0.80 m	1.95 m	2.00	VENTANA DE ALUMINIO
V-12	0.72 m	0.50 m	2.25 m	1.00	VENTANA DE ALUMINIO
V-13	0.73 m	0.50 m	2.25 m	2.00	VENTANA DE ALUMINIO

## PLANO DE DISTRIBUCION GENERAL - BLOQUE III - PRIMER NIVEL

ESCALA 1:75



CUADRO DE VANOS - SEGUNDO NIVEL

CUADRO DE VANOS - PUERTAS							OBSERVACIONES
VANO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	MATERIAL		
P-3	0.90 m	2.75 m	-----	7.00	PUERTA MACIZA DE MADERA TORNILLO	UNA HOJA, GIRO 90°	
P-4	0.70 m	2.75 m	-----	4.00	PUERTA CONTRAPLACADA DE MADERA (TRIPLAY)	UNA HOJA, GIRO 90°	
P-5	0.80 m	2.75 m	-----	3.00	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 M2	
P-9	0.70 m	1.80 m	-----	2.00	PUERTA MACIZA DE MADERA TORNILLO	UNA HOJA, GIRO 90°, TIPO M2	

VANO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	MATERIAL
V-8	3.20 m	1.80 m	0.95 m	7.00	VENTANA DE ALUMINIO
V-9	1.80 m	1.80 m	0.95 m	1.00	VENTANA DE ALUMINIO
V-10	2.30 m	1.80 m	0.95 m	1.00	VENTANA DE ALUMINIO
V-11	1.78 m	0.80 m	1.95 m	2.00	VENTANA DE ALUMINIO
V-12	0.72 m	0.50 m	2.25 m	1.00	VENTANA DE ALUMINIO
V-13	0.73 m	0.50 m	2.25 m	2.00	VENTANA DE ALUMINIO

## PLANO DE DISTRIBUCION GENERAL - BLOQUE III - SEGUNDO NIVEL

ESCALA 1:75