

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 QUISEPÉ Mary Milagros

ASESOR:
Arq. Jorge Adán 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"

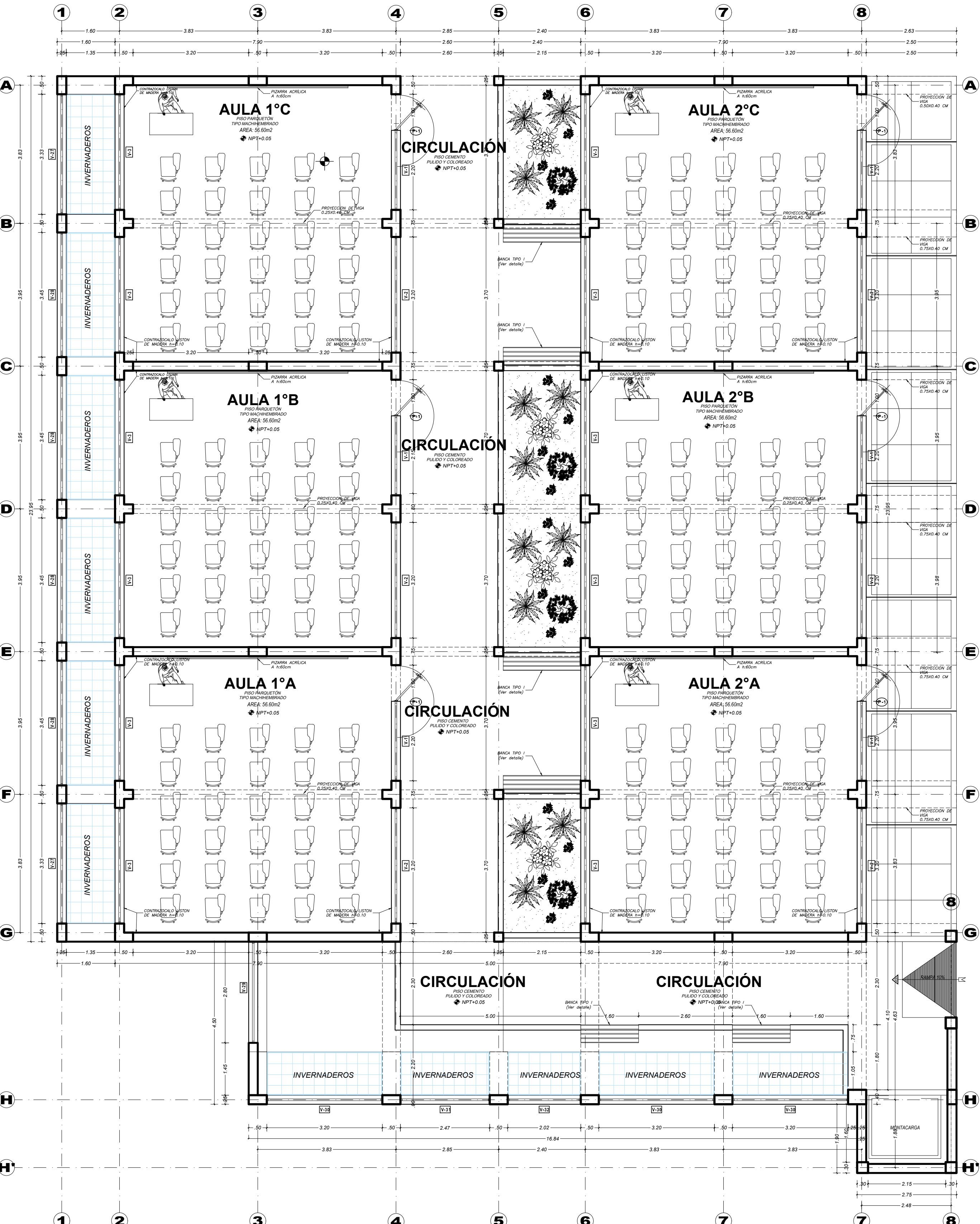
ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA

PLANO: PLANO DE DISTRIBUCION BLOQUE I

LOCALIZACION: CENTRO POBLADO DE JAYLLIHUAYA

UBICACION: DEPARTAMENTO: PUNO
PROVINCIA: PUNO
DISTRITO: PUNO

DESIGNADO: Bach. Arq. M.M.S.Q. LAMINA: A-04
ESCALA: INDICADA
FECHA: DICIEMBRE 2018

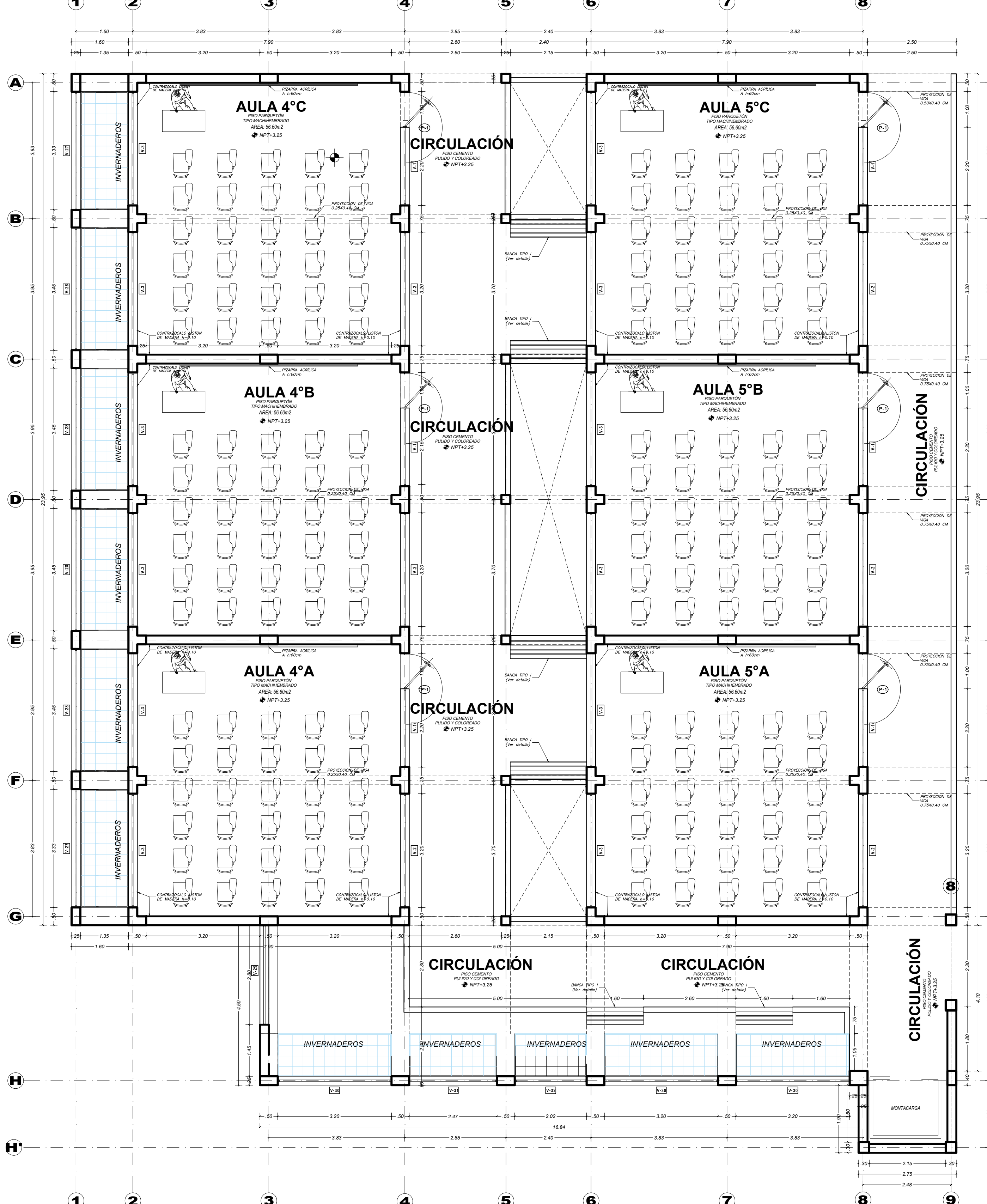


PLANO DE DISTRIBUCION GENERAL - BLOQUE I - Primer Nivel
ESCALA 1:75

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 | OBSERVACIONES |
|------|--------|--------|----------|-------|---------------------|-------------------|
| V-1 | 2.20 m | 1.30 m | 1.45 m | 6.00 | VENTANA DE ALUMINIO | |
| V-2 | 3.20 m | 1.30 m | 1.45 m | 6.00 | VENTANA DE ALUMINIO | |
| V-3 | 3.20 m | 1.70 m | 1.05 m | 12.00 | VENTANA DE ALUMINIO | |
| V-27 | 3.33 m | 1.20 m | 1.00 m | 2.00 | VENTANA DE ALUMINIO | |
| V-28 | 3.45 m | 1.20 m | 1.00 m | 4.00 | VENTANA DE ALUMINIO | |
| V-29 | 2.80 m | 4.30 m | 1.70 m | 1.00 | VENTANA DE ALUMINIO | TIPO MURO CORTINA |
| V-30 | 3.20 m | 1.20 m | 1.00 m | 3.00 | VENTANA DE ALUMINIO | |
| V-31 | 2.47 m | 1.20 m | 1.00 m | 1.00 | VENTANA DE ALUMINIO | |
| V-32 | 2.02 m | 1.20 m | 1.00 m | 1.00 | VENTANA DE ALUMINIO | |



PLANO DE DISTRIBUCION GENERAL - BLOQUE I - Segundo Nivel
ESCALA 1:75

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 | OBSERVACIONES |
|------|--------|--------|----------|-------|---------------------|-------------------|
| V-1 | 2.20 m | 1.30 m | 1.45 m | 6.00 | VENTANA DE ALUMINIO | |
| V-2 | 3.20 m | 1.30 m | 1.45 m | 6.00 | VENTANA DE ALUMINIO | |
| V-3 | 3.20 m | 1.70 m | 1.05 m | 12.00 | VENTANA DE ALUMINIO | |
| V-27 | 3.33 m | 1.20 m | 1.00 m | 2.00 | VENTANA DE ALUMINIO | |
| V-28 | 3.45 m | 1.20 m | 1.00 m | 4.00 | VENTANA DE ALUMINIO | |
| V-29 | 2.80 m | 4.30 m | 1.70 m | 1.00 | VENTANA DE ALUMINIO | TIPO MURO CORTINA |
| V-30 | 3.20 m | 1.20 m | 1.00 m | 3.00 | VENTANA DE ALUMINIO | |
| V-31 | 2.47 m | 1.20 m | 1.00 m | 1.00 | VENTANA DE ALUMINIO | |
| V-32 | 2.02 m | 1.20 m | 1.00 m | 1.00 | VENTANA DE ALUMINIO | |