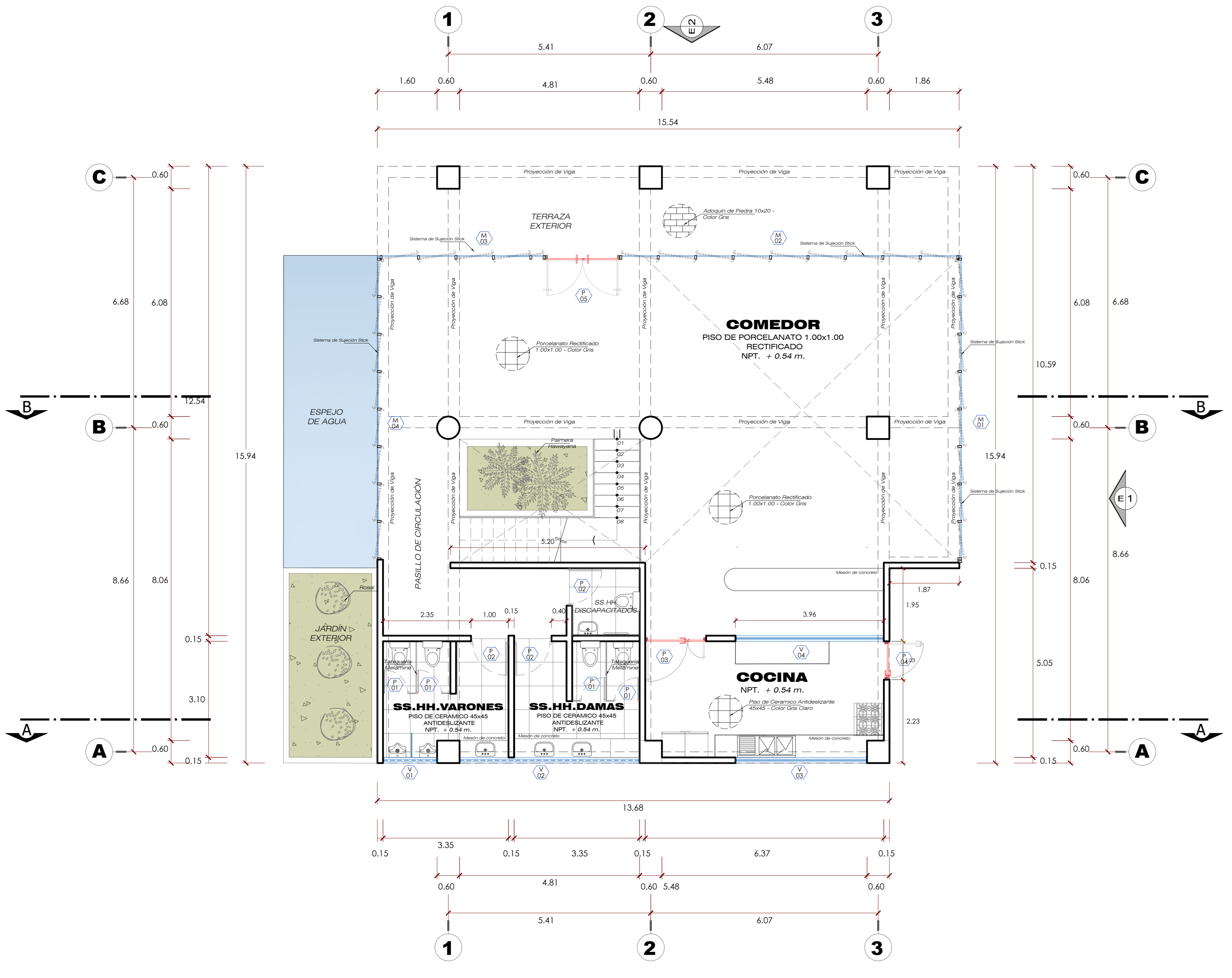
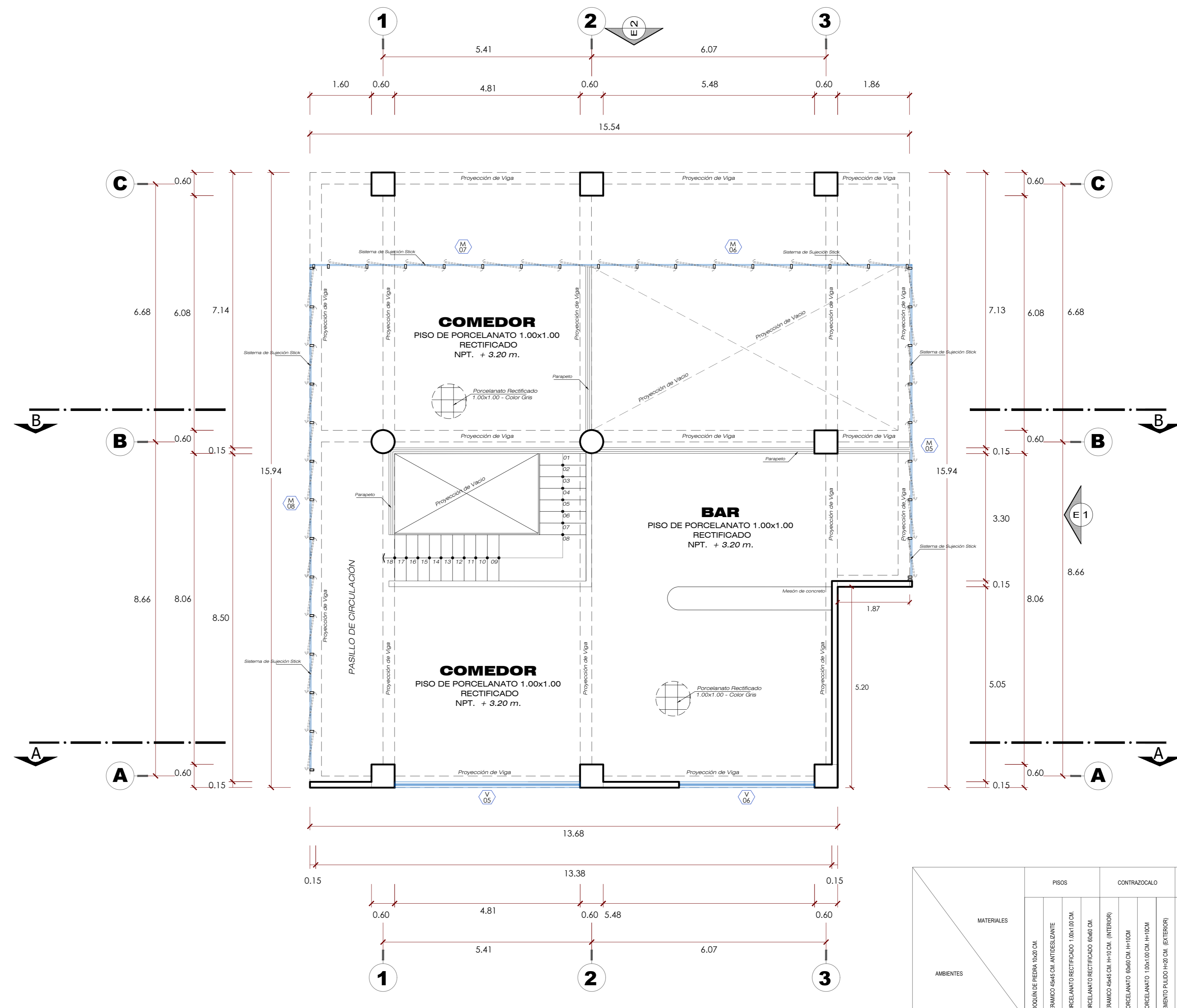


**DISTRIBUCIÓN : PLANO CLAVE**  
SECTOR 3 ESC.: 1 / 1000



**DISTRIBUCIÓN : PRIMER NIVEL**  
SECTOR 3 ESC.: 1 / 75



**DISTRIBUCIÓN : SEGUNDO NIVEL**  
SECTOR 3 ESC.: 1 / 75

**PRIMER NIVEL**

CUADRO DE VANOS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	OBSERVAC.
V-01	1.45	0.60	1.80	1	VENTANA SISTEMA -CRISTAL DOBLE-
V-02	4.80	0.60	1.80	1	VENTANA SISTEMA -CRISTAL DOBLE-
V-03	3.50	1.20	1.20	1	VENTANA SISTEMA -CRISTAL DOBLE-
V-04	3.95	1.40	1.00	1	VENTANA SISTEMA STICK -CRISTAL TEMPALADO 18 mm-

CUADRO DE PUERTAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	OBSERVAC.
P-01	0.70	1.80	0.00	4	PUERTA DE MELAMINE -TIPO MARBOTE-
P-02	1.00	2.40	0.00	3	PUERTA DE MADERA -TIPO CONTRAPLACADO (18 mm)-
P-03	0.90	2.40	0.00	1	PUERTA CONTRAPLACADA -TIPO MARBOTE (18 mm)-
P-04	1.00	2.40	0.00	1	PUERTA DE MADERA -TIPO MARBOTE (18 mm)-
P-05	2.00	2.40	0.00	1	PUERTA DE MADERA -TIPO TABLERO (2 mm)-

CUADRO DE MAMPARAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	OBSERVAC.
M-01	8.20	3.00	0.00	1	SISTEMA STICK -CRISTAL TEMPALADO 18 mm-
M-02	9.10	3.00	0.00	1	SISTEMA STICK -CRISTAL TEMPALADO 18 mm-
M-03	4.50	3.00	0.00	1	SISTEMA STICK -CRISTAL TEMPALADO 18 mm-
M-04	8.20	3.00	0.00	1	SISTEMA STICK -CRISTAL TEMPALADO 18 mm-

**SEGUNDO NIVEL**

CUADRO DE VANOS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	OBSERVAC.
V-05	4.80	1.20	1.20	1	VENTANA SISTEMA -CRISTAL DOBLE-
V-06	3.50	1.20	1.20	1	VENTANA SISTEMA -CRISTAL DOBLE-

CUADRO DE MAMPARAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	OBSERVAC.
M-01	8.20	3.00	0.00	1	SISTEMA STICK -CRISTAL TEMPALADO 18 mm-
M-02	9.10	3.00	0.00	1	SISTEMA STICK -CRISTAL TEMPALADO 18 mm-
M-03	4.50	3.00	0.00	1	SISTEMA STICK -CRISTAL TEMPALADO 18 mm-
M-04	8.20	3.00	0.00	1	SISTEMA STICK -CRISTAL TEMPALADO 18 mm-

**CUADRO DE ACABADOS**

MATERIALES	PROBES	CONTRAZCADO	ZOCALO	CELDAS RAO	REVOLUCIONES Y PINTURA		APARATOS Y ACCESORIOS SANITARIOS		CUBIERTURAS
					EXTERIORES	INTERIORES	APARATOS	ACCESORIOS	
ABERTURAS									
TERRAZA EXTERIOR									
COMEDOR									
SS.HH. DAMAS									
SS.HH. VARONES									
SS.HH. DESPACHADOS									
COCINA									
ESCALERA									
COMEDOR									
COMEDOR									
BAR									
PASEO DE CIRCULACION									
ESCALERA									

**UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA**  
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE LA SEDE DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA PARA SATISFACER LAS NECESIDADES PSICOFÍSICAS DE LOS USUARIOS - 2019"

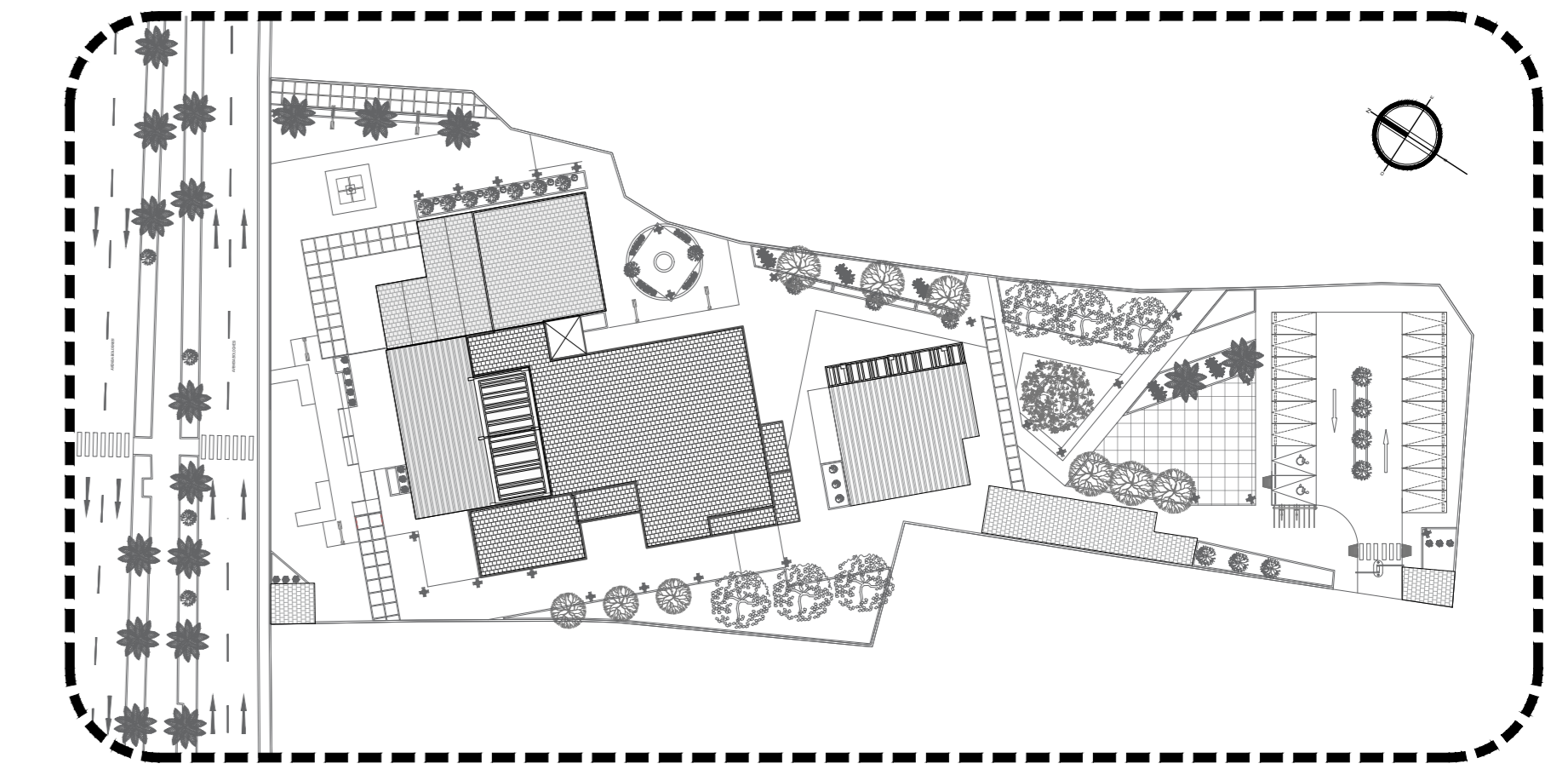
VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: DISTRIBUCIÓN

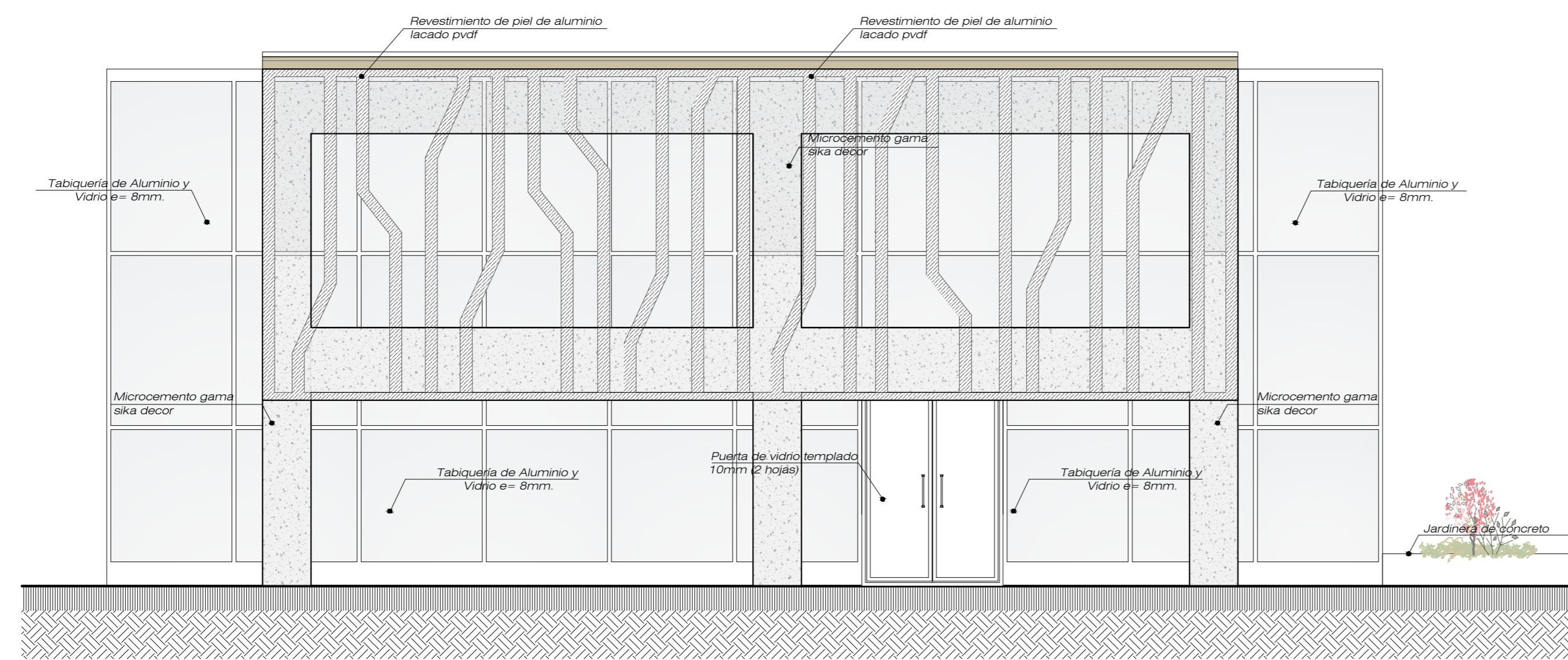
ARQ. JORGE ESPINOZA MOLINA BACH. ARQ. FHATIA, PÉREZ BAYONA

FECHA: INDICADA FECHA: OCT 2019

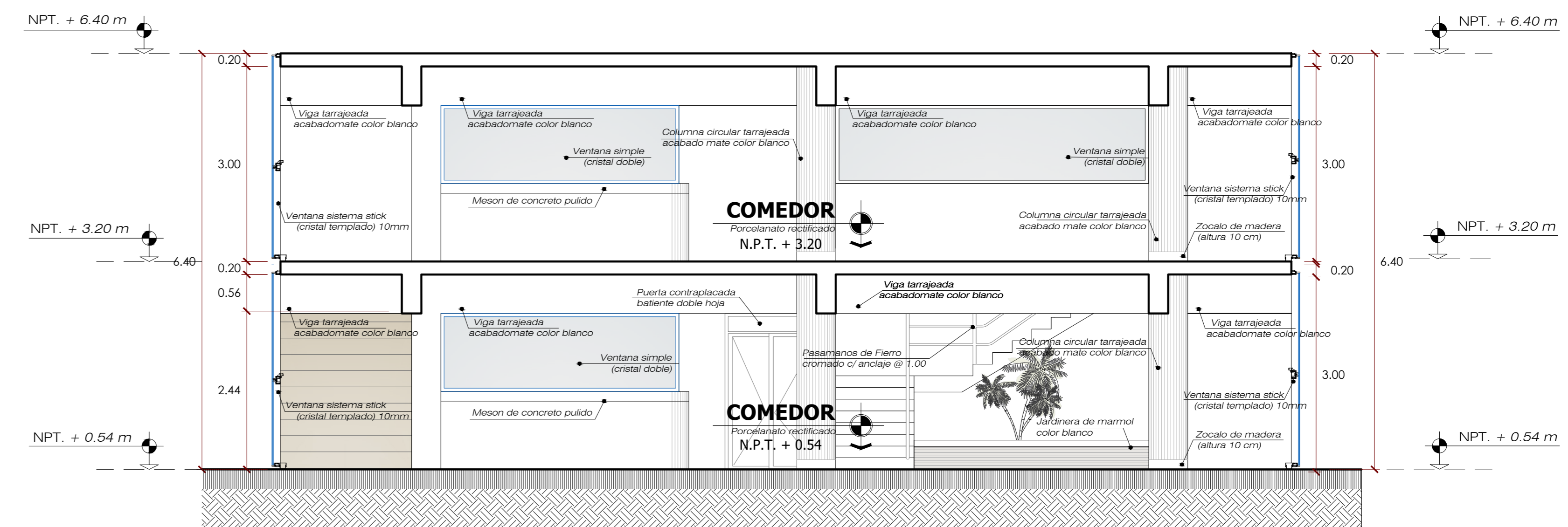
Nº DE LÁMINA: A-19



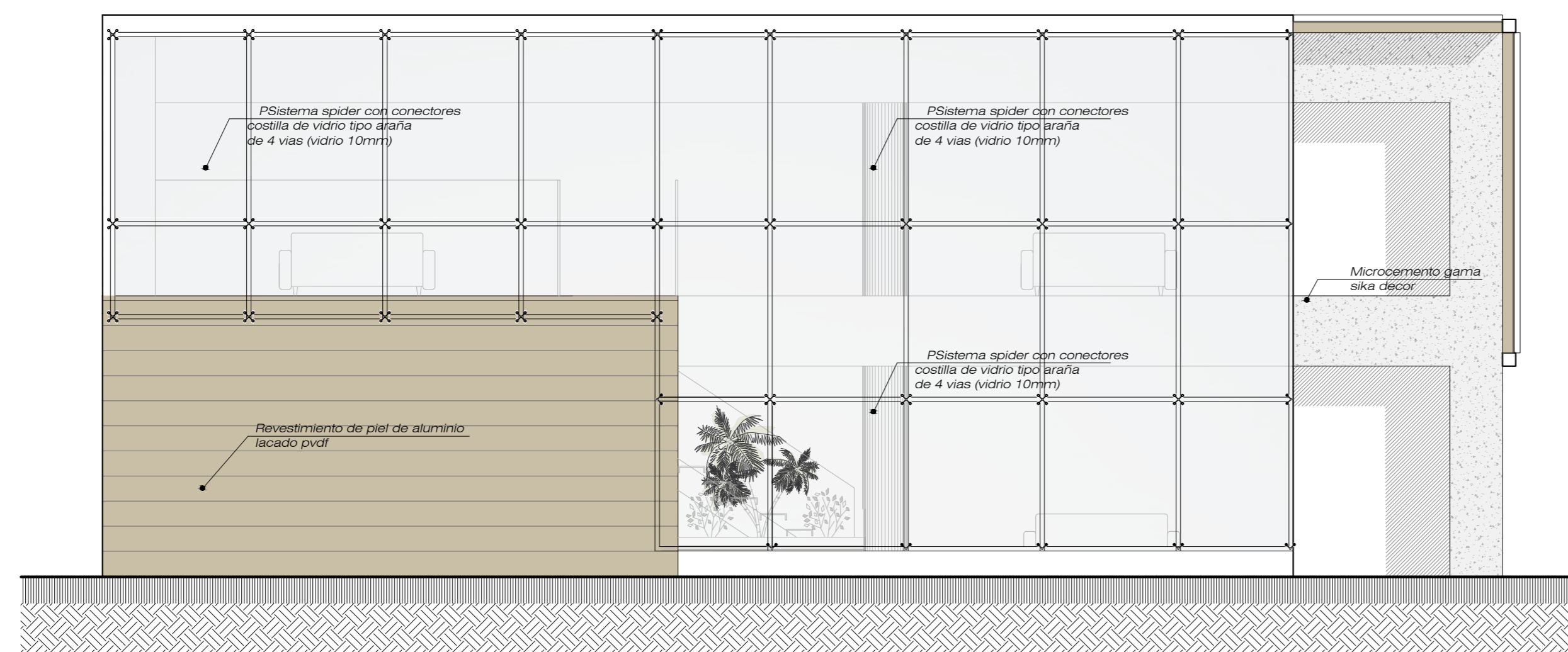
**DISTRIBUCIÓN : PLANO CLAVE**  
SECTOR 2 ESC.: 1 / 1000



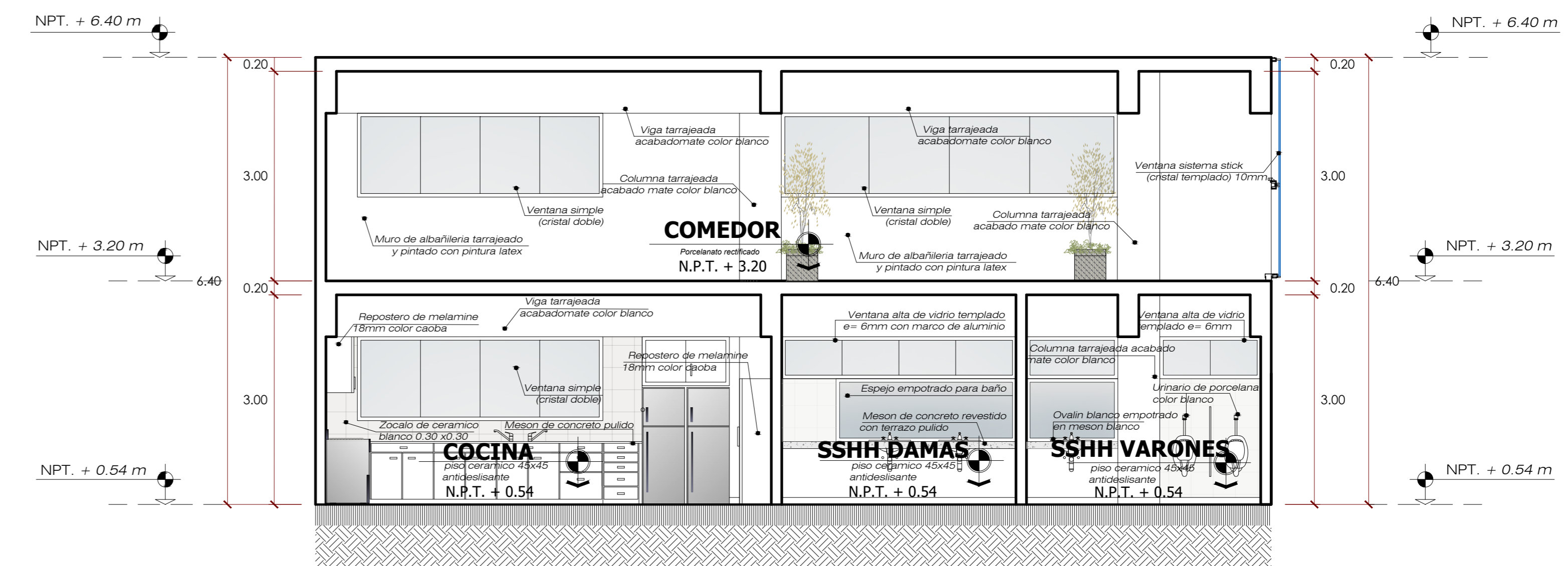
**ELEVACION : FRONTAL**  
SECTOR 3 ESC.: 1 / 75



**CORTE : TRANSVERSAL A - A'**  
SECTOR 3 ESC.: 1 / 75



**ELEVACION : LATERAL**  
SECTOR 3 ESC.: 1 / 75



**CORTE : LONGITUDINAL B - B'**  
SECTOR 3 ESC.: 1 / 75

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
	PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE LA SEDE DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA PARA SATISFACER LAS NECESIDADES PSICOFÍSICAS DE LOS USUARIOS - 2019"	
	VII TALLER TUTORIAL DE TESIS	
	CORTES Y ELEVACIONES	
ASESOR: ARQ. JORGE ESPINOZA MOLINA	TESISITA: BACH. ARQ. FHATIA, PÉREZ BAYONA	Nº de LAMINA: <b>A-20</b>
ESCALA: INDICADA	FECHA: OCT.- 2019	