

AUDITORIO : PRIMER NIVEL
ESCALA: 1/50

CUADRO DE ACABADOS 1er NIVEL

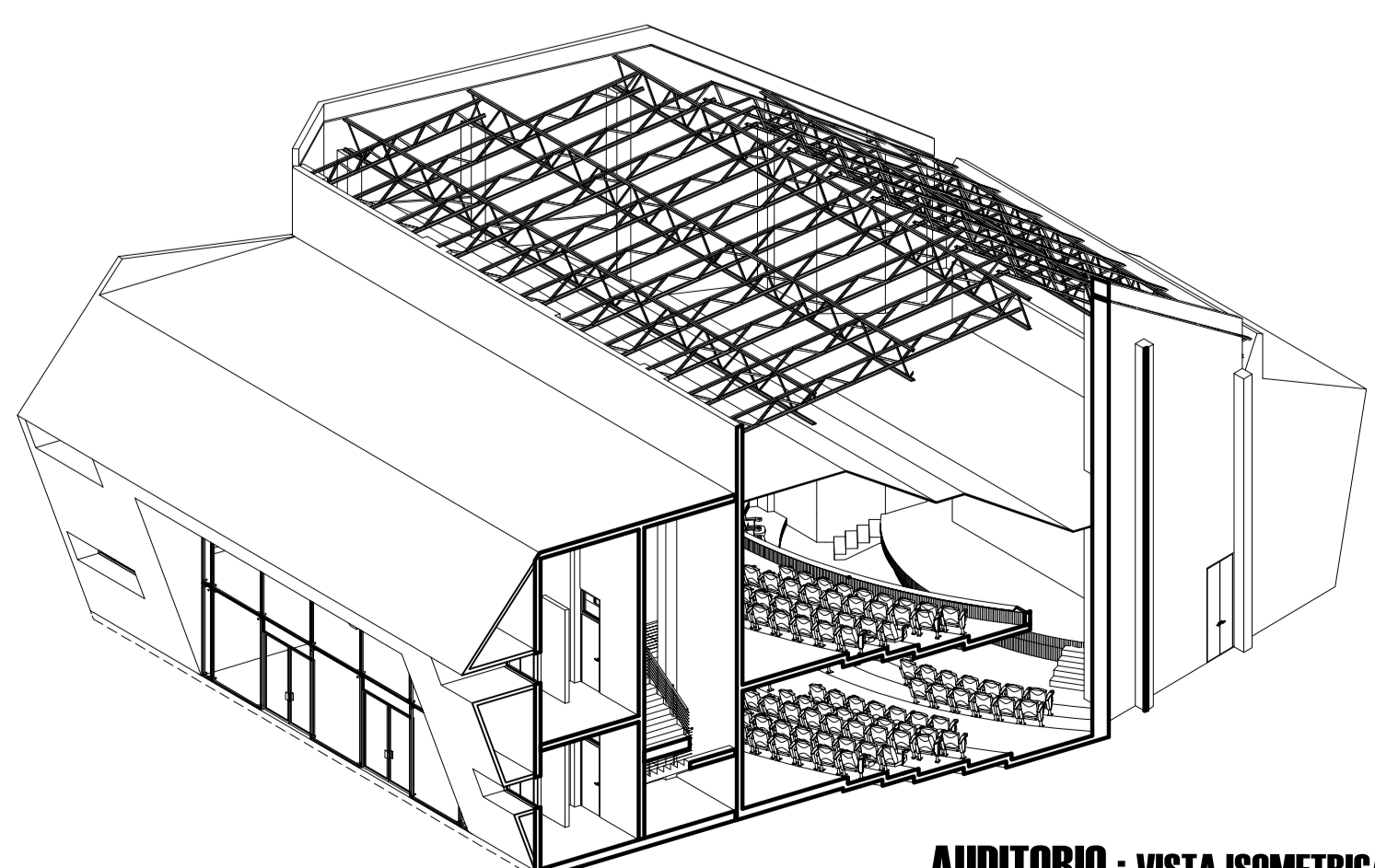
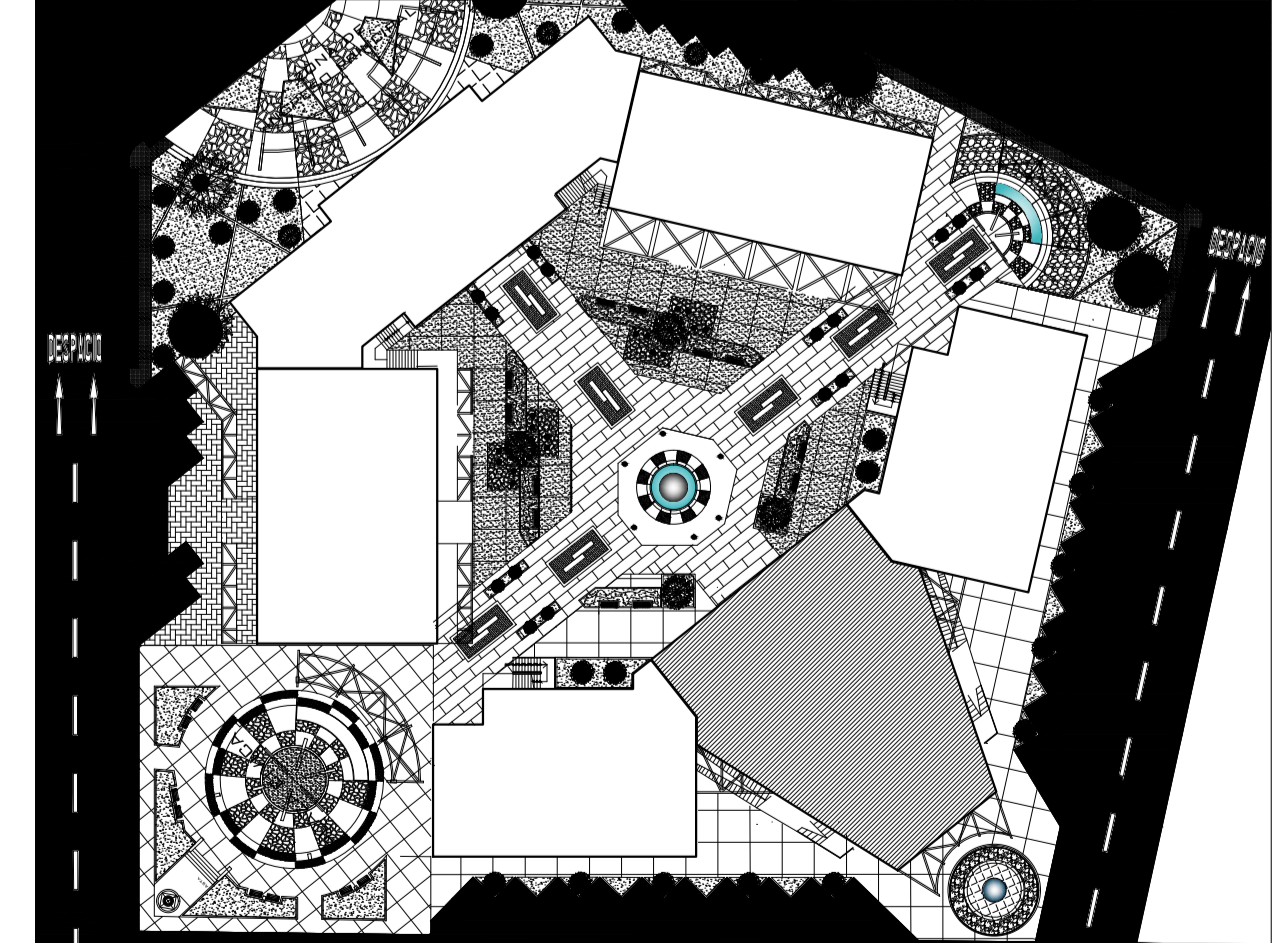
ACABADOS		AMBIENTES	
COBERTURA	ESTRUCTURA METALICA Y PISO DE CEMENTO	AMBIENTES	FOYER
DE METALICA	LANOLINO PASTELADO (MARRON TIBIO)	AMBIENTES	RECEPCION
DE CARPINTERIA	INAMOVIL METALICA DE ACERO (COMANDO E F. PANDORAS)	AMBIENTES	S.H. DAMAS
DE ALUMINO	ESTRUCTURAL MET. FORMADO CON PERFILES	AMBIENTES	S.H. VARONES
DE CARPINTERIA	REJA PARA PROTECCION DE GAS	AMBIENTES	AREA DE BUTACAS
DE ALUMINO	PANAMANDO TUBO DE FIERRO DE 1"12 (ESCALERAS)	AMBIENTES	ESCENARIO
DE ALUMINO	PUERTA DE ALUMINO Y VIDRO TEMPLADO	AMBIENTES	TRAS ESCENARIO
DE ALUMINO	PUERTA DE BAMBUE EN S.H.	AMBIENTES	EQUIPO Y SONIDO
DE ALUMINO	QUEBRAVISTAS DE ALUMINO	AMBIENTES	DEPOSITO
DE ALUMINO	VENTANAS DE ALUMINO CRISTAL TEMP. 8 mm	AMBIENTES	HALL
DE ALUMINO	VENTANAS DE ALUMINO CRISTAL TEMP. 10 mm	AMBIENTES	CAMERINO 01
DE ALUMINO	FAJEO DE MADERA MACHOEMBRADA	AMBIENTES	S.H. 01
DE ALUMINO	FAJEO DE MADERA MACHOEMBRADA	AMBIENTES	CAMERINO 02
DE ALUMINO	FAJEO DE MADERA MACHOEMBRADA	AMBIENTES	S.H. 02
DE ALUMINO	TABLEROS EN SIST. DE DRYWALL	AMBIENTES	
DE ALUMINO	BRUJAS	AMBIENTES	
DE ALUMINO	PORCELANATO 60 x 60 fideboda	AMBIENTES	
DE ALUMINO	CERAMICO 40 x 40 fideboda	AMBIENTES	
DE ALUMINO	TABLEROS Y PINTURA OLEO MATE	AMBIENTES	
DE ALUMINO	MURO CORTINA	AMBIENTES	
DE ALUMINO	BRUJAS	AMBIENTES	
DE ALUMINO	TABLEROS Y PINTURA VINILIC	AMBIENTES	
DE ALUMINO	BRUJAS 12M	AMBIENTES	
DE ALUMINO	TABLEROS PINTADO PINTADO	AMBIENTES	
DE ALUMINO	BRUJAS	AMBIENTES	
DE ALUMINO	TABLEROS Y PINTURA OLEO MATE	AMBIENTES	
DE ALUMINO	TABLEROS Y PINTURA VINILIC	AMBIENTES	
DE ALUMINO	TABLEROS Y PINTURA OLEO MATE	AMBIENTES	
DE ALUMINO	TABLEROS Y PINTURA VINILIC	AMBIENTES	
DE ALUMINO	TABLEROS Y PINTURA OLEO MATE	AMBIENTES	
DE ALUMINO	CEMENTO PULIDO	AMBIENTES	
DE ALUMINO	CONTRACALDO*	AMBIENTES	
DE ALUMINO	CEMENTO PULIDO	AMBIENTES	
DE ALUMINO	MADERA MACHOEMBRADA	AMBIENTES	
DE ALUMINO	PORCELANATO 60 x 60	AMBIENTES	
DE ALUMINO	CEMENTO PULIDO Y BRANDEO	AMBIENTES	

CUADRO DE VANOS 1er NIVEL

PUERTAS					
VANO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	OBSERVACIONES	CANTIDAD
P 1	0.75	1.65	0.15	MADERA CONTRALACADA UNA HOJA - BARRISSE	2
P 2	0.60	1.65	0.15	MADERA CONTRALACADA UNA HOJA - BARRISSE	10
P 3	1.00	3.00		CONTRALACADA CON TRASELIZ	4
P 4	2.50	3.00		SOLIS HOJA CON CONTRALACADA EN ALUMINO CON HERR. TORNILLO 8 mm TRASELIZ	2
P 5	2.00	3.00		SOLIS HOJA CONTRALACADA	4
P 6	1.40	3.00		SOLIS HOJA CONTRALACADA	2
P 7	0.95	3.00		CONTRALACADA CON TRASELIZ	2
P 8	0.90	3.00		CONTRALACADA CON TRASELIZ	2

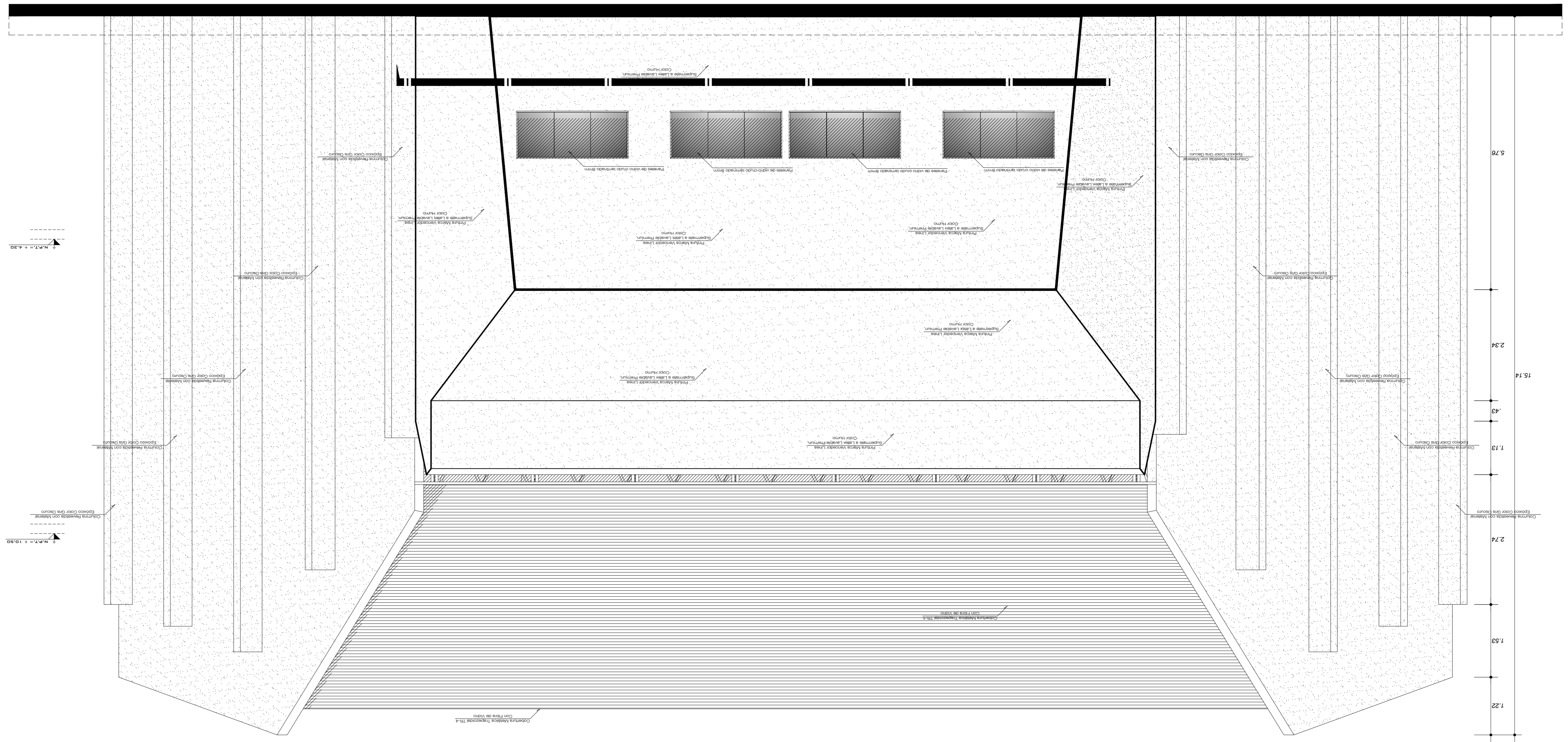
VENTANAS					
VANO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	OBSERVACIONES	CANTIDAD
V1	3.40	1.00	2.00	Carpinteria Madera y alfeizar de: ALUM. Tarpole de 2mm	2
V2	2.35	1.00	2.00	Carpinteria Madera y alfeizar de: ALUM. Tarpole de 2mm	4

PLANO CLAVE

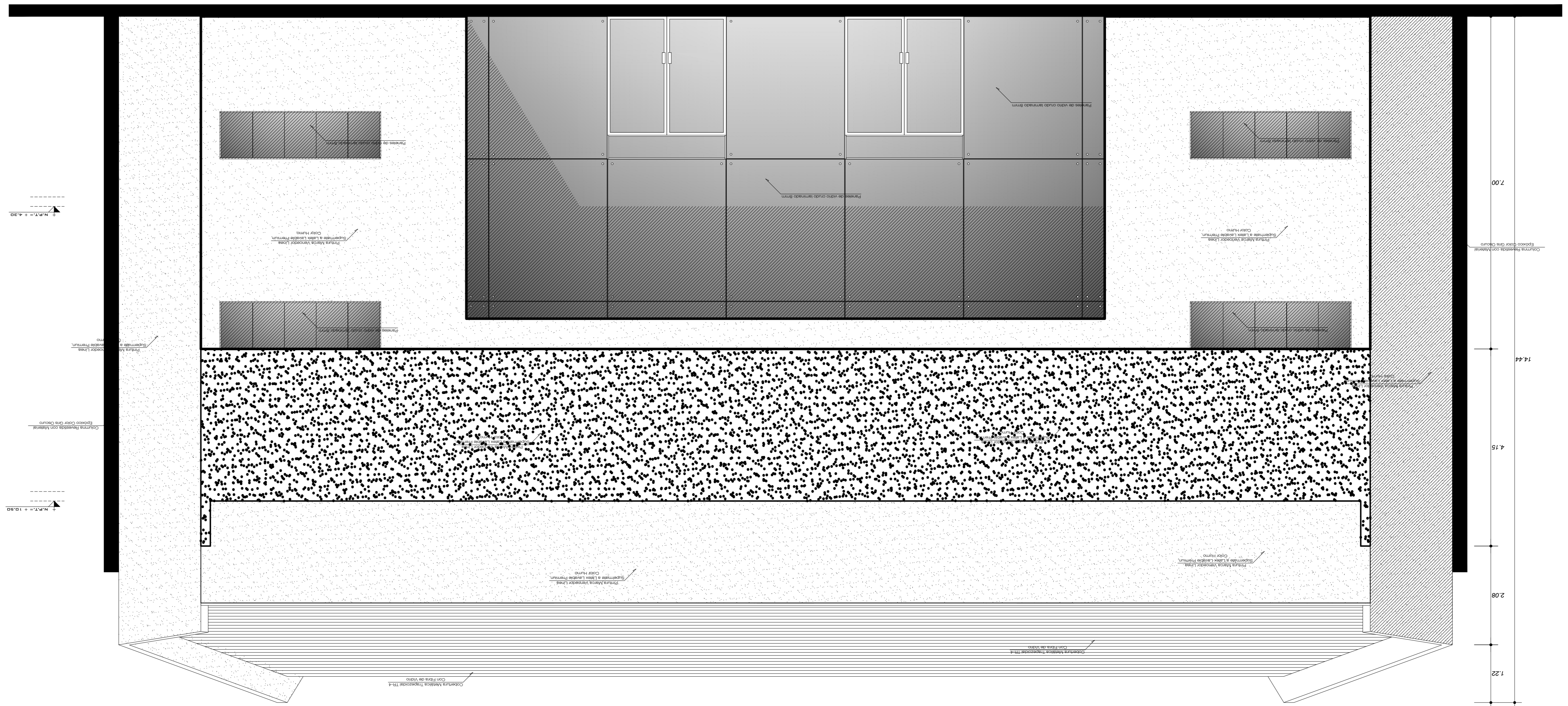


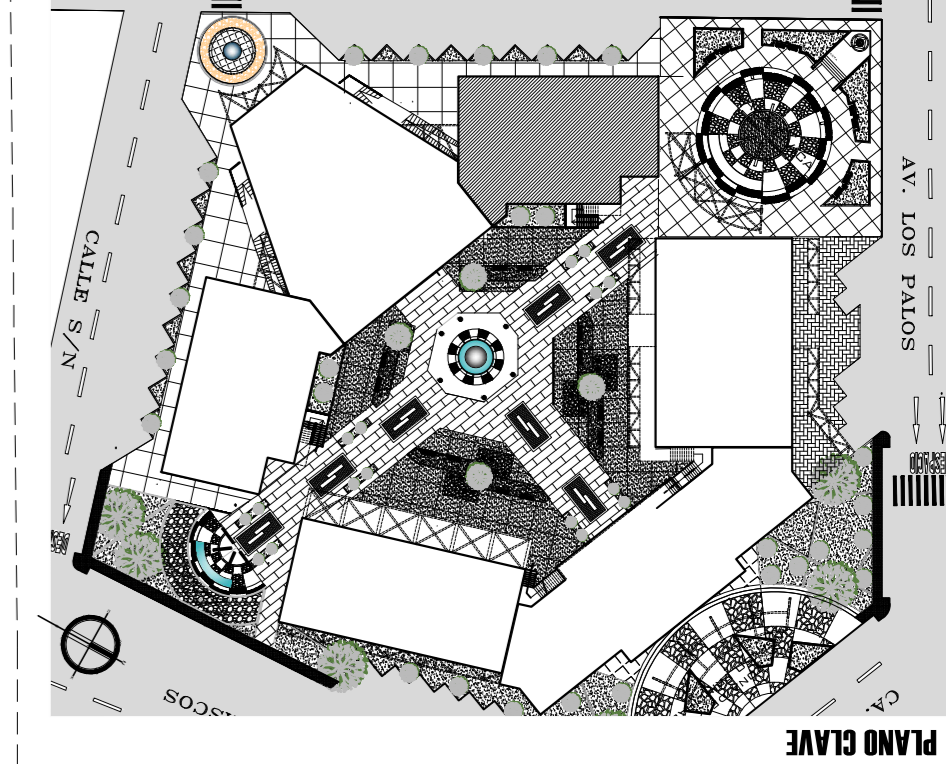
AUDITORIO : VISTA ISOMETRICA
ESCALA: 1/200

AUDITORIO - ELEVACION POSTERIOR
ESCALA: 1 / 50



AUDITORIO - ELEVACION PRINCIPAL
ESCALA: 1 / 50

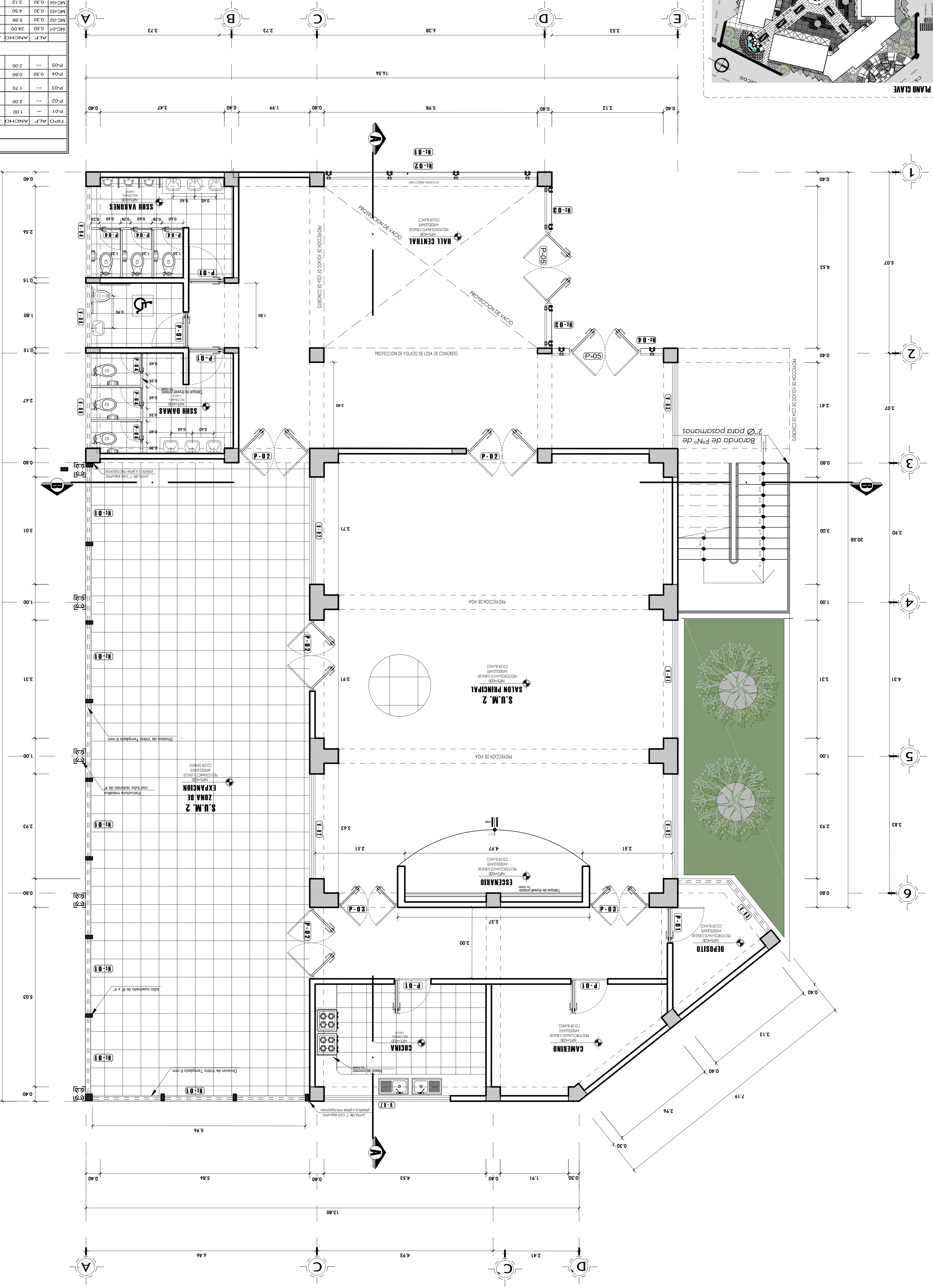




PROYECTO : SALON DE USOS MÚLTIPLES 1 Y 2 NIVEL
 ESC. 1/75
 CENTRO ADMINISTRATIVO DE GESTIÓN

MODULO 01- PRIMER NIVEL

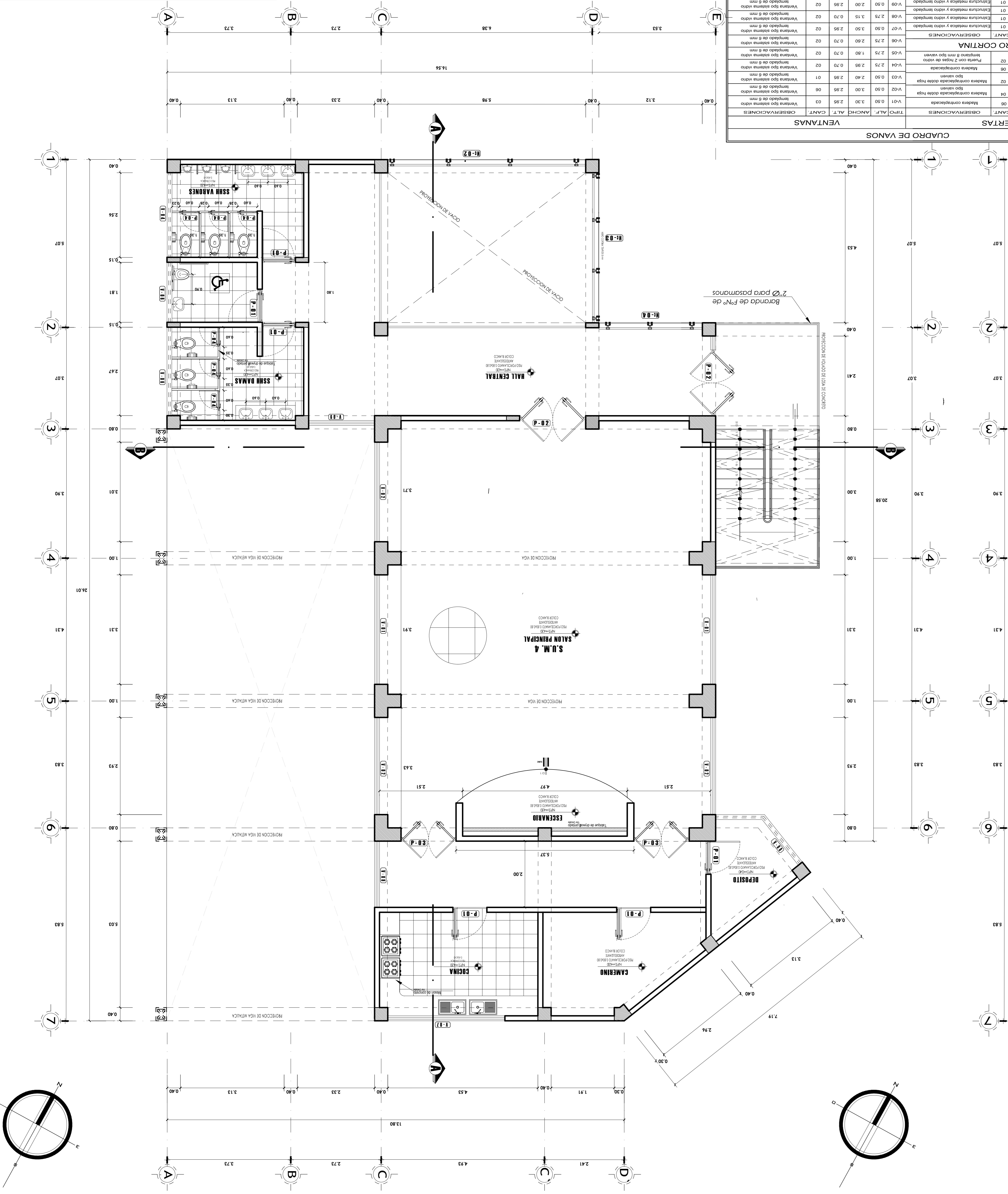
ESCALA: 1 / 50



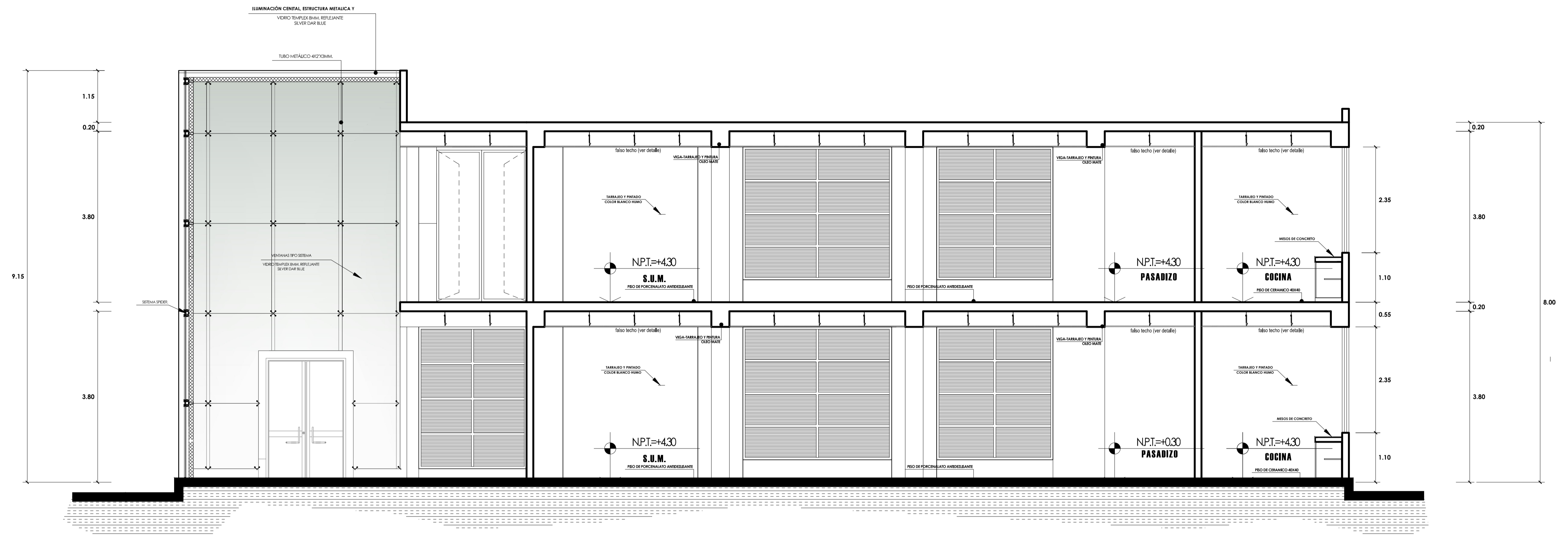
PUERTAS		CUADRO DE VANOS	
AL.T.	ANCHO	AL.T.	ANCHO
P-01	1.80	V-01	0.80
P-02	2.00	V-02	1.20
P-03	1.70	V-03	0.90
P-04	1.80	V-04	1.10
P-05	2.00	V-05	1.30
P-06	1.70	V-06	1.00
P-07	1.80	V-07	1.10
P-08	2.00	V-08	1.20
P-09	1.70	V-09	0.90
P-10	1.80	V-10	1.10
P-11	2.00	V-11	1.30
P-12	1.70	V-12	1.00
P-13	1.80	V-13	1.10
P-14	2.00	V-14	1.20
P-15	1.70	V-15	0.90
P-16	1.80	V-16	1.10
P-17	2.00	V-17	1.30
P-18	1.70	V-18	1.00
P-19	1.80	V-19	1.10
P-20	2.00	V-20	1.20

MODULO 01- SEGUNDO NIVEL

ESCALA: 1 / 50

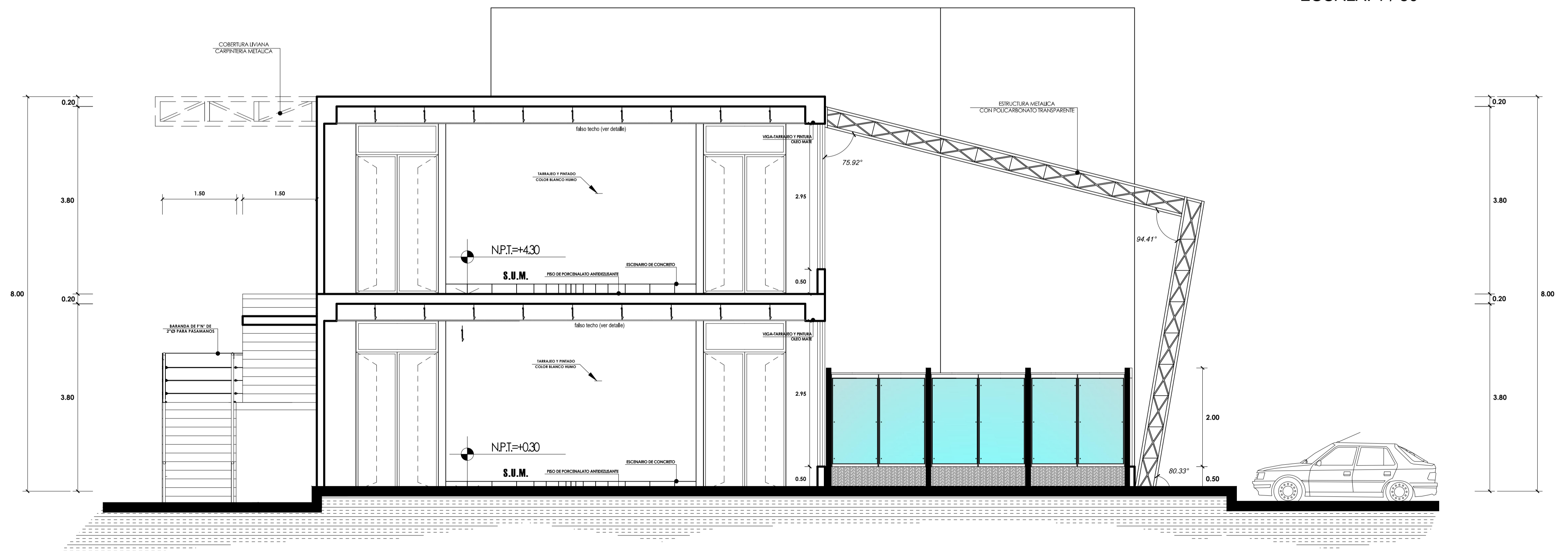


UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
 FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
 INSTITUTO VARIACIONES DE LOS NIVELES DEL TERRENO LA VANGUARDIA
 MINISTERIO DE EDUCACIÓN
 INSTITUTO NACIONAL DE FOMENTO DE LA CONSTRUCCIÓN CIVIL
 A-11



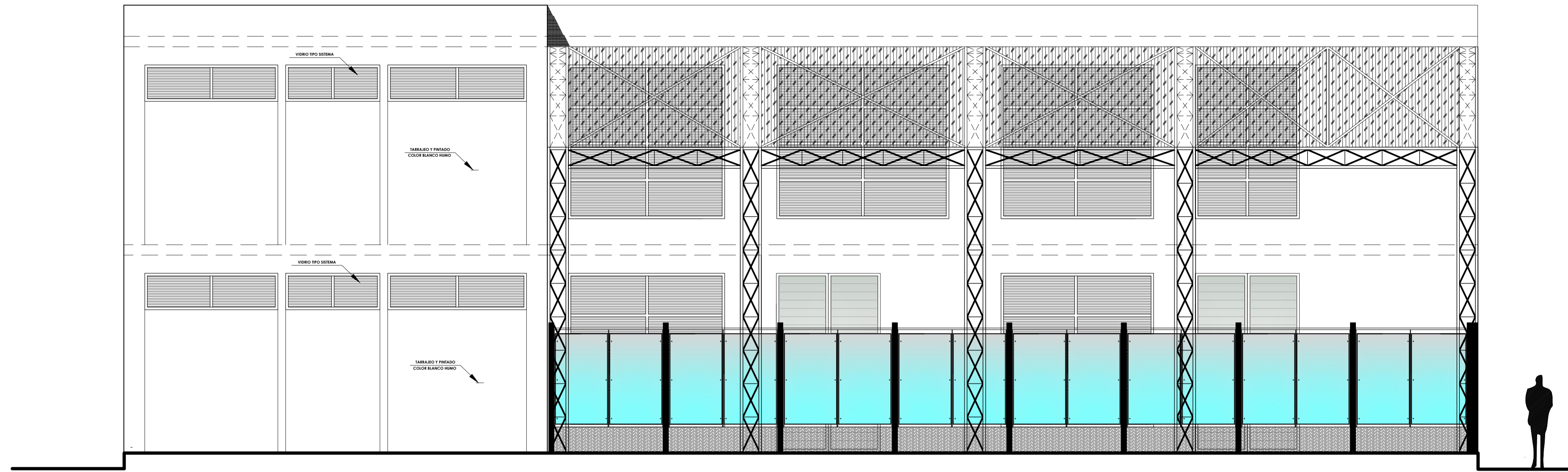
MODULO 01: CORTE A-A

ESCALA: 1 / 50



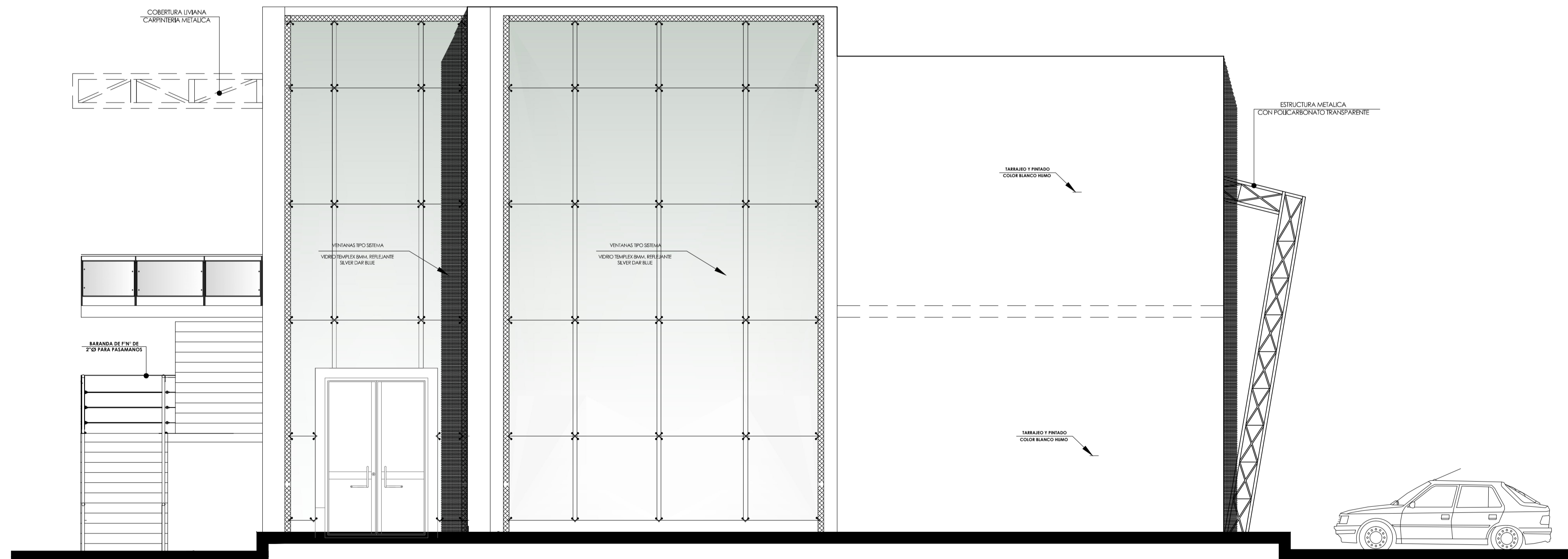
MODULO 01: CORTE B-B

ESCALA: 1 / 50



MODULO 01: ELEVACION 01

ESCALA: 1 / 50



MODULO 01: ELEVACION 02

ESCALA: 1 / 50



PROYECTO : SALON DE USOS MULTIPLES - VISTAS 3D DE LA PARTE EXTERIOR E INGRESO PRINCIPAL



PROYECTO : SALON DE USOS MULTIPLES - VISTAS 3D INTERIOR DE LA ZONA DE EXPANCIION



PROYECTO : SALON DE USOS MULTIPLES - VISTAS 3D - SECCION DE SALON PRINCIPAL Y ZONA DE EXPANCIION



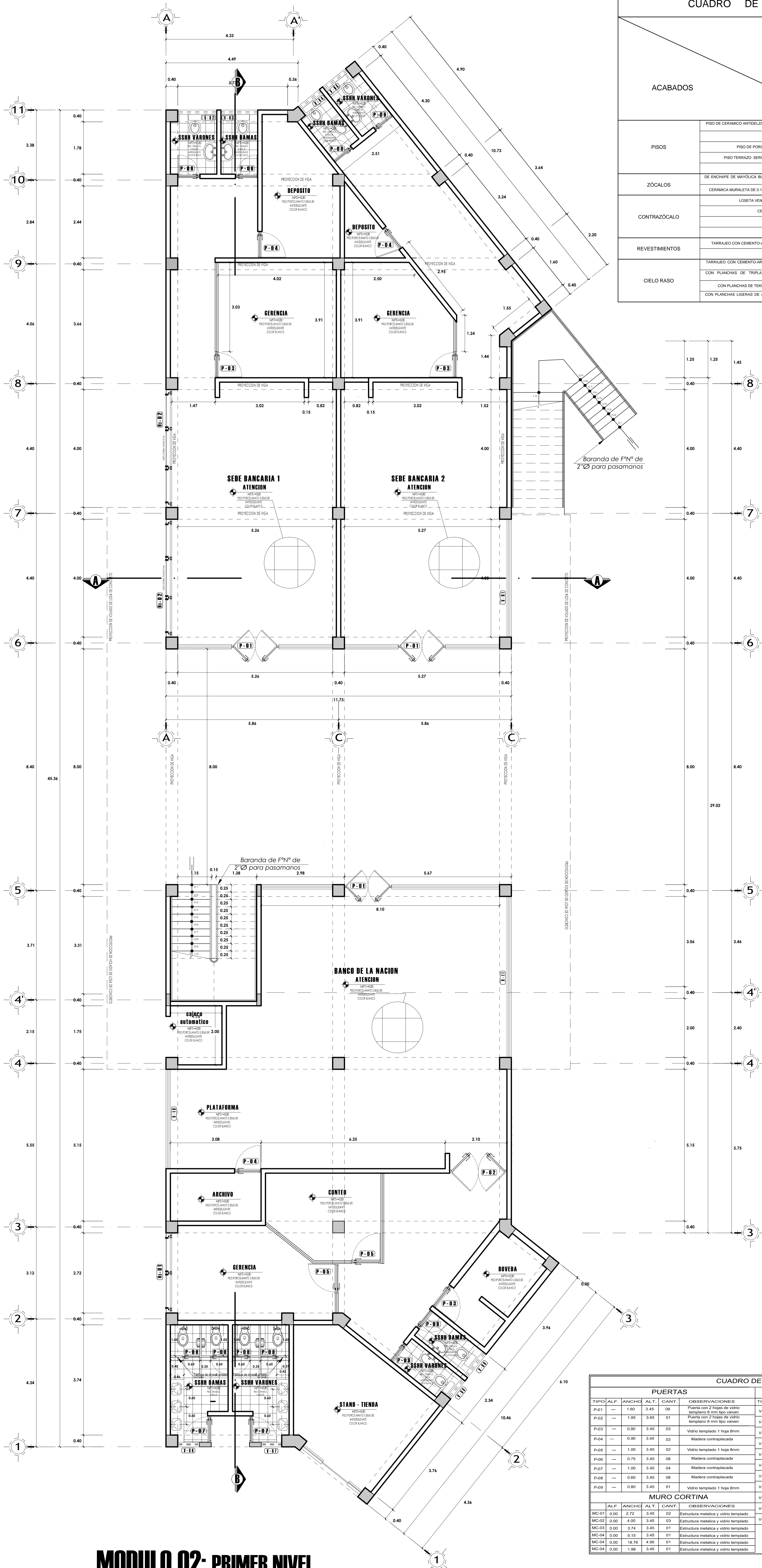
PROYECTO : SALON DE USOS MULTIPLES - VISTAS 3D DE EXTERIOR DE BLOQUE Y ENTORNO DEL EQUIPAMIENTO



PROYECTO : SALON DE USOS MULTIPLES - VISTAS 3D INTERIOR DE HALL PRINCIPAL

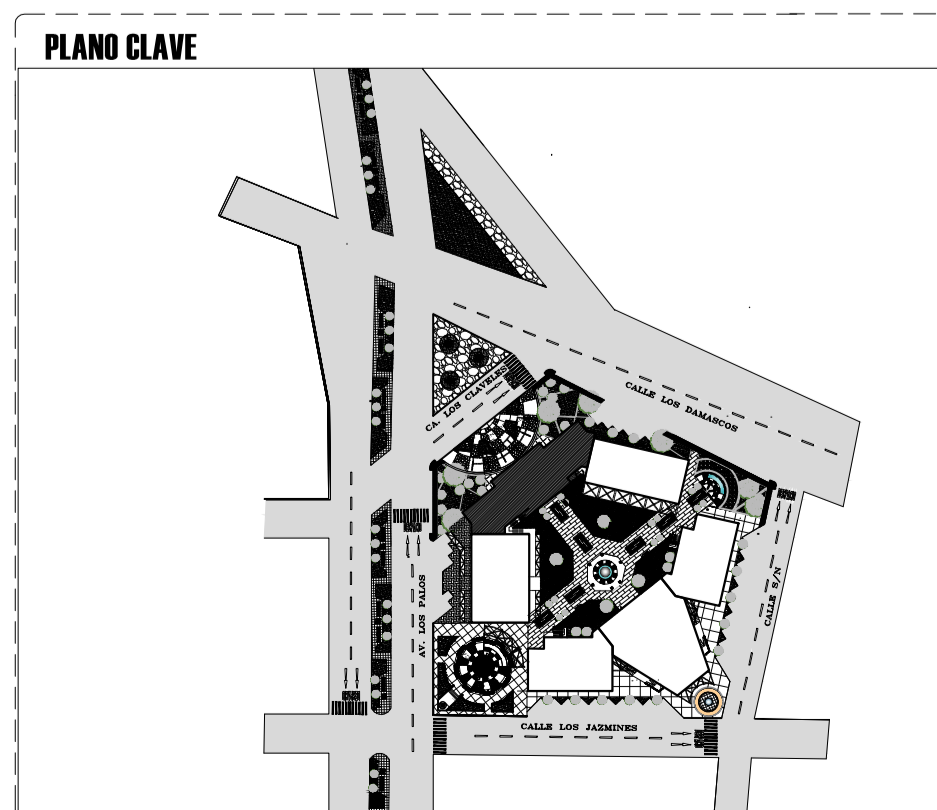


PROYECTO : SALON DE USOS MULTIPLES - VISTAS 3D INTERIOR SALON PRINCIPAL



CUADRO DE ACABADOS		AMBIENTES									
ACABADOS	PISO DE CERAMICO ANTIDERRAPANTE DE 0.30 x 0.30 SEÑER GRANTE GREY CON CEMENTO	PLATAFORMA	ATENCION	DEPOSITO	CONTEO	ESTADO DE ENTRES	SSHH DAMAS	SSHH VARDONES	BOVERA	STAND TIENDA	GERENCIA
		PISOS	CEMENTO PULIDO DE COLOR								
	PISO DE PORCELANATO DE 0.60 x 0.60 COLOR BLANCO										
	PISO TERRAZO SERIE MARFILIZADO 1.00 x 1.00 COLOR GRIS										
	PISO ALUMBRADO DE POLIPROPILENO										
ZOCALOS	DE ENCHIFE DE MAYOLICA BLANCA O DE COLOR DE 0.25 M. x 0.20 M. HASTA UNA ALTURA DE 1.60 M. 1.80										
	CERAMICA MURALETA DE 0.10 M. x 0.20 M. HASTA UNA ALTURA 1.60 M.										
CONTRAZOCALO	LOSETA VENEZOLANA TIPO SANITARIO GRANALLA N° 23										
	CERAMICO 0.10 M. x 0.30 M. GRANALLA N° 23										
	CEMENTO-ARENA, No.10 M.										
REVESTIMIENTOS	MADERA 3/4" x 4" Y CON RODON										
	TARRAJEO CON CEMENTO-ARENA Y PINTADO COLOR BLANCO HIMO										
	PINTURA ACRILICA COLOR BLANCO										
CIELO RASO	TARRAJEO CON CEMENTO-ARENA, EN TECHO ALIGERADO O LOSA DE CONCRETO ARMADO - PINTURA LATEX CON PLANCHAS DE TRIPLAY SUPERFUECO CON ARMADURA DE MADERA, CON CINTAS DE TAPAJUNTAS CON PLANCHAS DE TERNOPORT, SOBRE ARMADURA DE MADERA CON PLANCHAS LIGERAS DE ASBESTO - CEMENTO ESPECIALES PARA EL CASO										

CUADRO DE VANOS											
PUERTAS						VENTANAS					
TIPO	ALF.	ANCHO	ALT.	CANT.	OBSERVACIONES	TIPO	ALF.	ANCHO	ALT.	CANT.	OBSERVACIONES
P-01	—	1.60	3.45	01	Puerta con 2 hojas de vidrio templado 6 mm tipo valven	V-01	0.80	4.00	2.95	01	Ventana tipo sistema vidrio templado de 6 mm
P-02	—	1.95	3.45	01	Puerta con 2 hojas de vidrio templado 6 mm tipo valven	V-02	2.75	1.32	0.70	01	Ventana tipo sistema vidrio templado de 6 mm
P-03	—	0.90	3.45	03	Moldes contraplatado 1 hoja 6mm	V-03	2.75	1.25	0.70	01	Ventana tipo sistema vidrio templado de 6 mm
P-04	—	0.90	3.45	03	Moldes contraplatado 1 hoja 6mm	V-04	2.75	0.82	0.70	01	Ventana tipo sistema vidrio templado de 6 mm
P-05	—	1.00	3.45	02	Moldes contraplatado 1 hoja 6mm	V-05	2.75	1.00	0.70	01	Ventana tipo sistema vidrio templado de 6 mm
P-06	—	0.75	3.45	06	Moldes contraplatado	V-06	2.75	0.73	0.70	01	Ventana tipo sistema vidrio templado de 6 mm
P-07	—	1.00	3.45	04	Moldes contraplatado	V-07	2.75	0.69	0.70	01	Ventana tipo sistema vidrio templado de 6 mm
P-08	—	0.60	3.45	08	Moldes contraplatado	V-08	2.75	0.78	0.70	01	Ventana tipo sistema vidrio templado de 6 mm
P-09	—	0.80	3.45	01	Moldes templado 1 hoja 6mm	V-09	2.75	1.02	0.70	01	Ventana tipo sistema vidrio templado de 6 mm
MURO CORTINA						V-10	0.80	3.37	2.95	01	Ventana tipo sistema vidrio templado de 6 mm
MC-01	0.00	2.72	3.45	02	Estructura metalica y vidrio templado	V-11	0.80	6.45	2.95	01	Ventana tipo sistema vidrio templado de 6 mm
MC-02	0.00	4.00	3.45	03	Estructura metalica y vidrio templado						
MC-03	0.00	3.74	3.45	01	Estructura metalica y vidrio templado						
MC-04	0.00	5.15	3.45	01	Estructura metalica y vidrio templado						
MC-04	0.00	18.78	4.95	01	Estructura metalica y vidrio templado						
MC-04	0.00	1.98	3.45	01	Estructura metalica y vidrio templado						



MODULO 02: PRIMER NIVEL
 ESCALA: 1 / 50



PROYECTO : ADMINISTRACION - VISTAS 3D DE LA PARTE EXTERIOR PARTE ADMINISTRATIVA



PROYECTO : ADMINISTRACION - VISTAS 3D DE LA PARTE INTERIOR ZONA FINANCIERA



PROYECTO : ADMINISTRACION - VISTAS 3D DE LA PARTE INTERIOR HALL PRINCIPAL SEGUNDO NIVEL



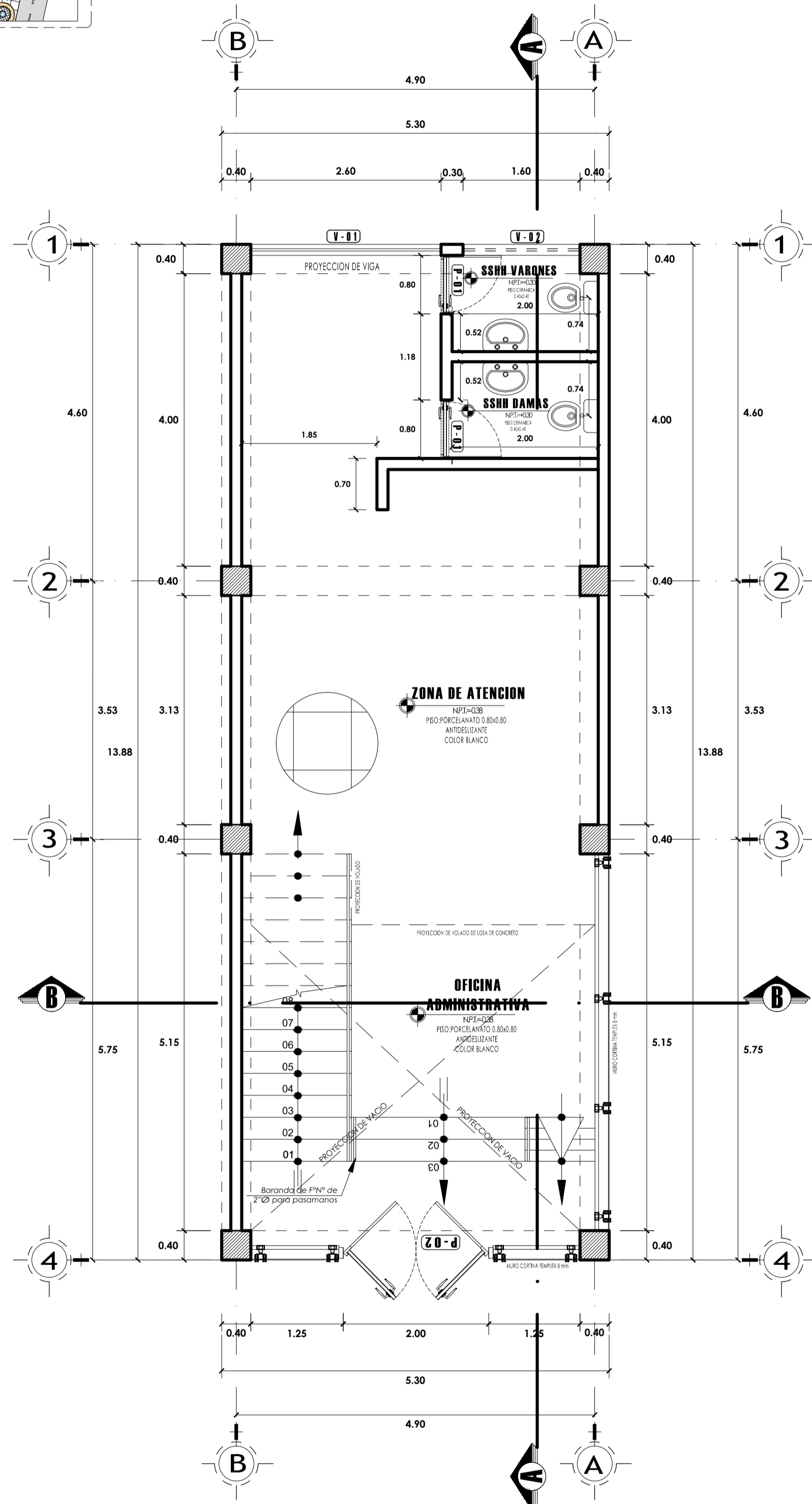
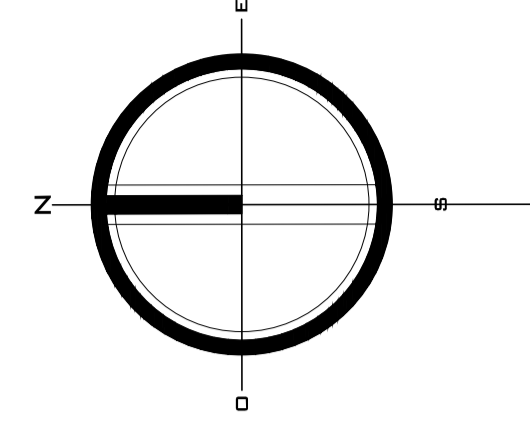
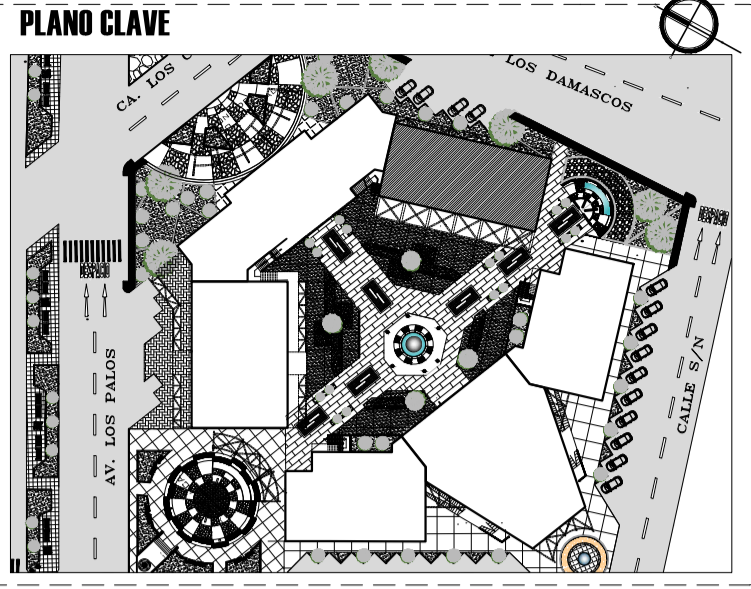
PROYECTO : ADMINISTRACION - VISTAS 3D DE LA PARTE INTERIOR DE CONJUNTO



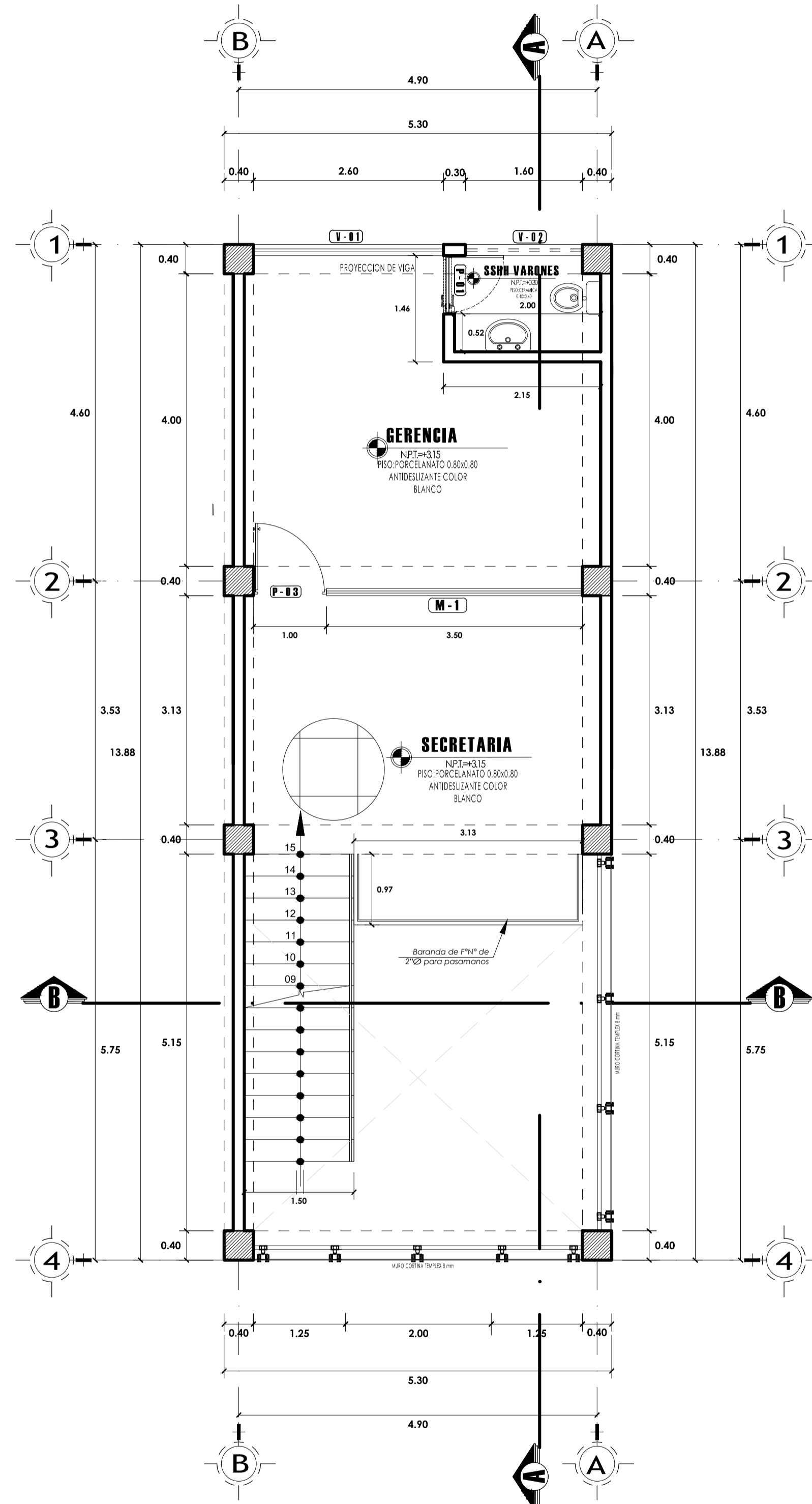
PROYECTO : ADMINISTRACION - VISTAS 3D DE LA PARTE INTERIOR HALL PRINCIPAL SEGUNDO NIVEL



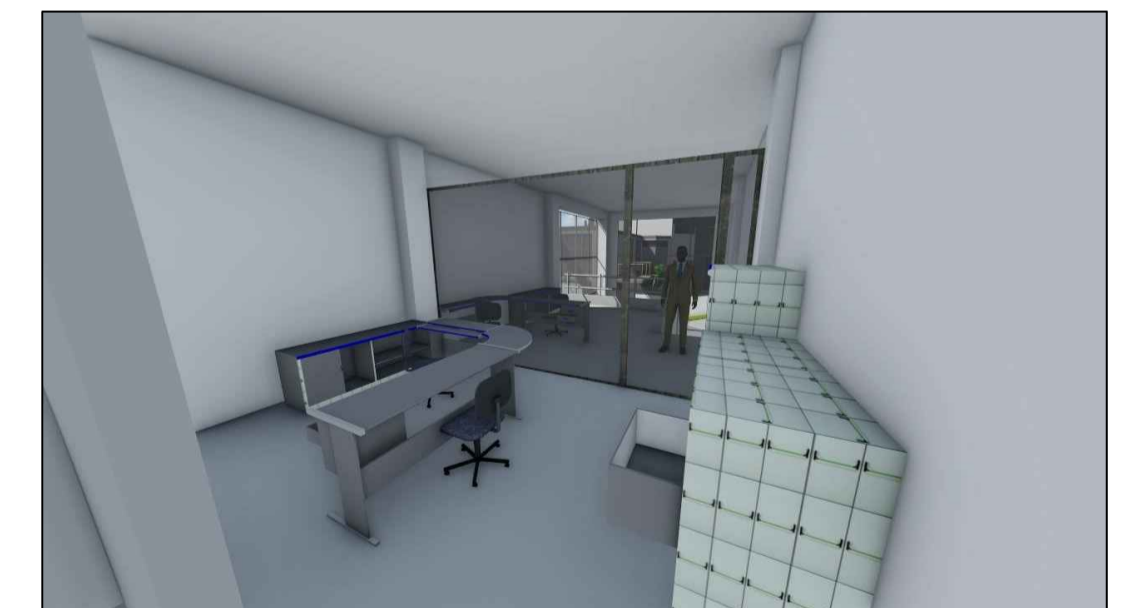
PROYECTO : ADMINISTRACION - VISTAS 3D DEL INTERIOR HALL PRINCIPAL

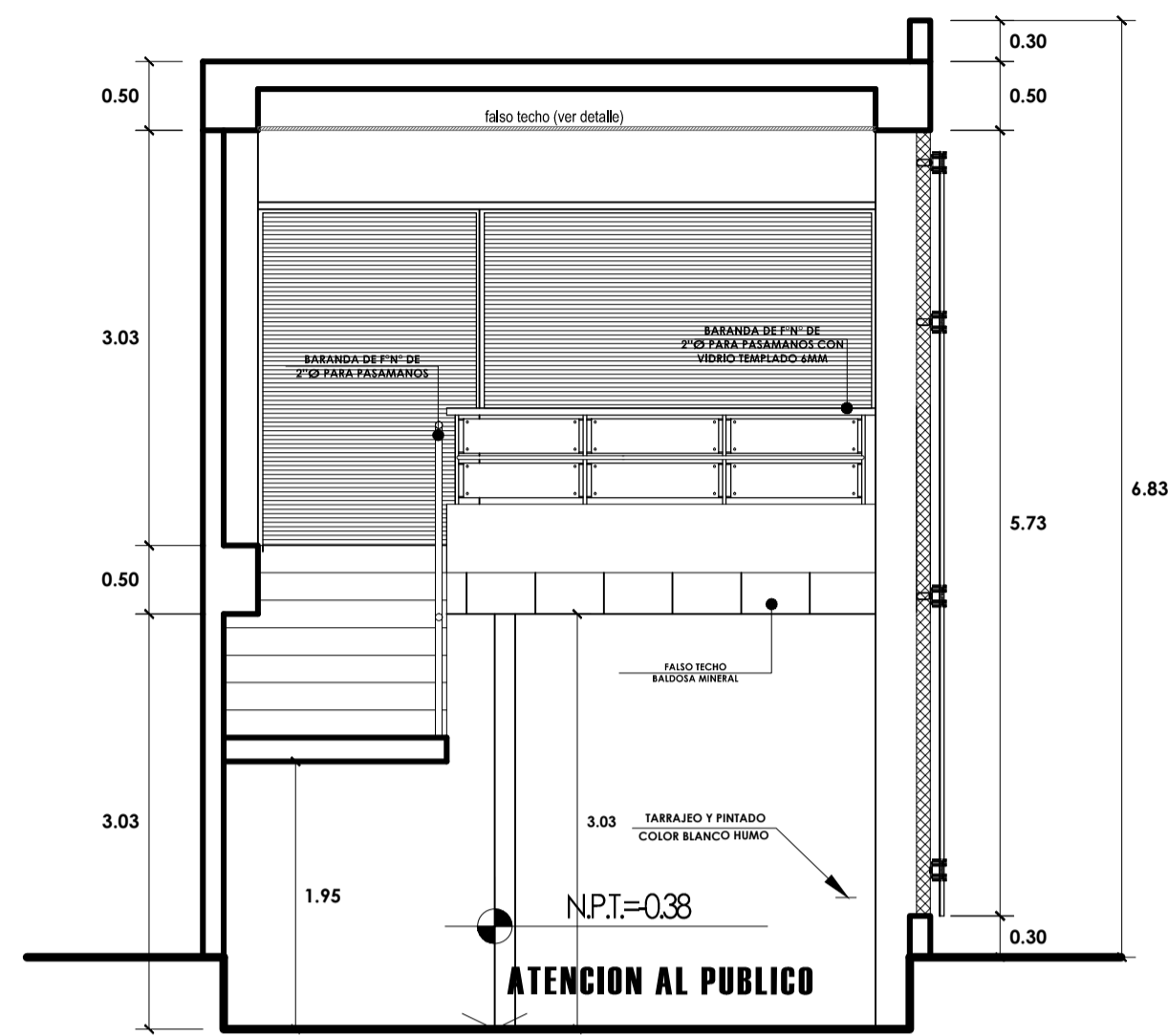


MODULO 02: PRIMER NIVEL
ESCALA: 1 / 50



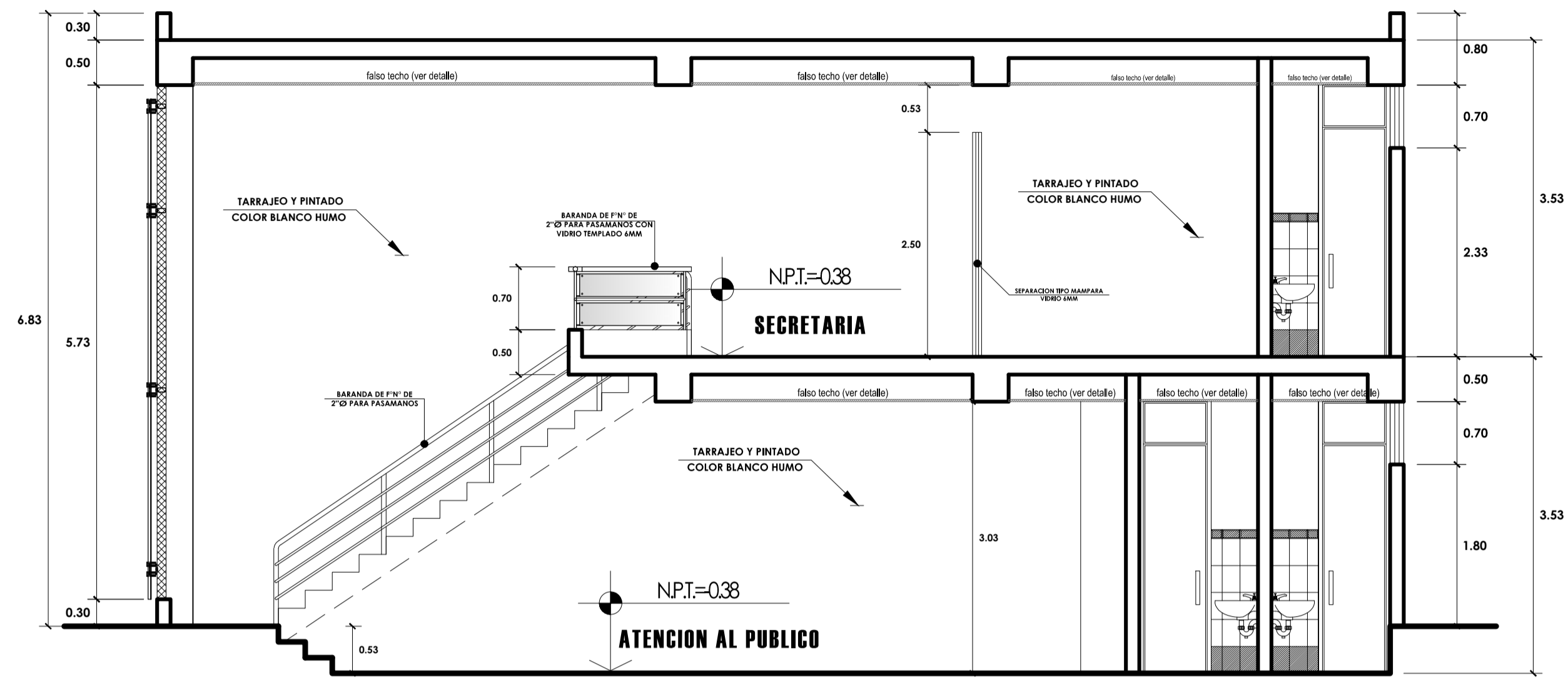
MODULO 02: SEGUNDO NIVEL
ESCALA: 1 / 50





MODULO 02: CORTE B-B

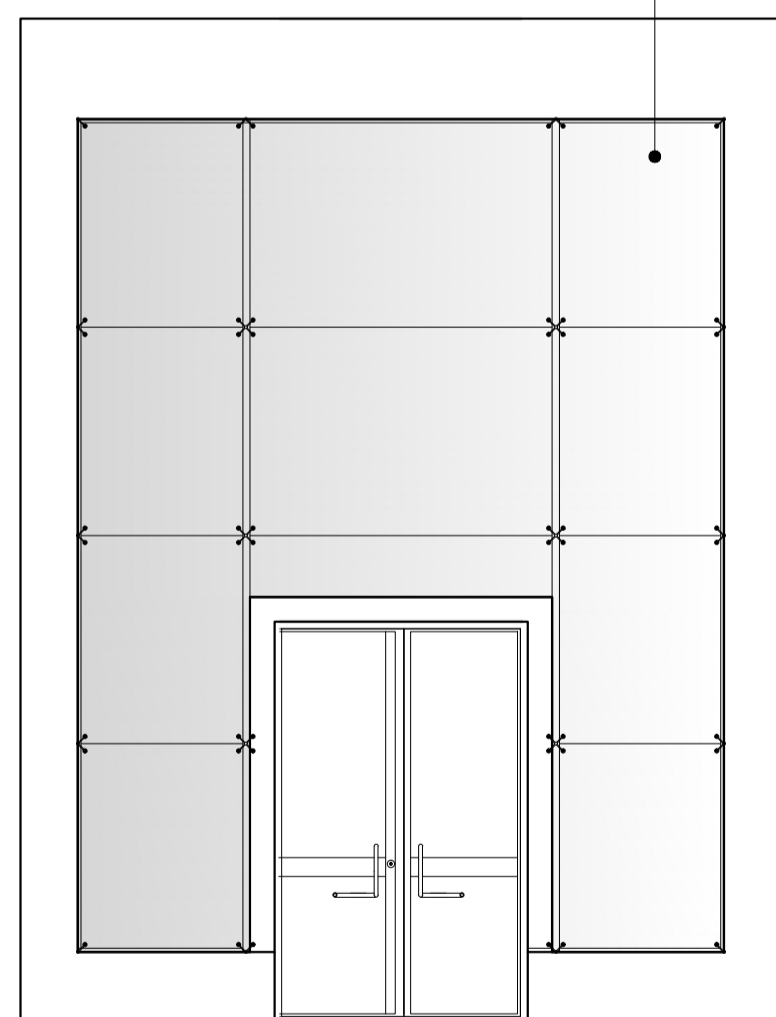
ESCALA: 1 / 50



MODULO 02: CORTE B-B

ESCALA: 1 / 50

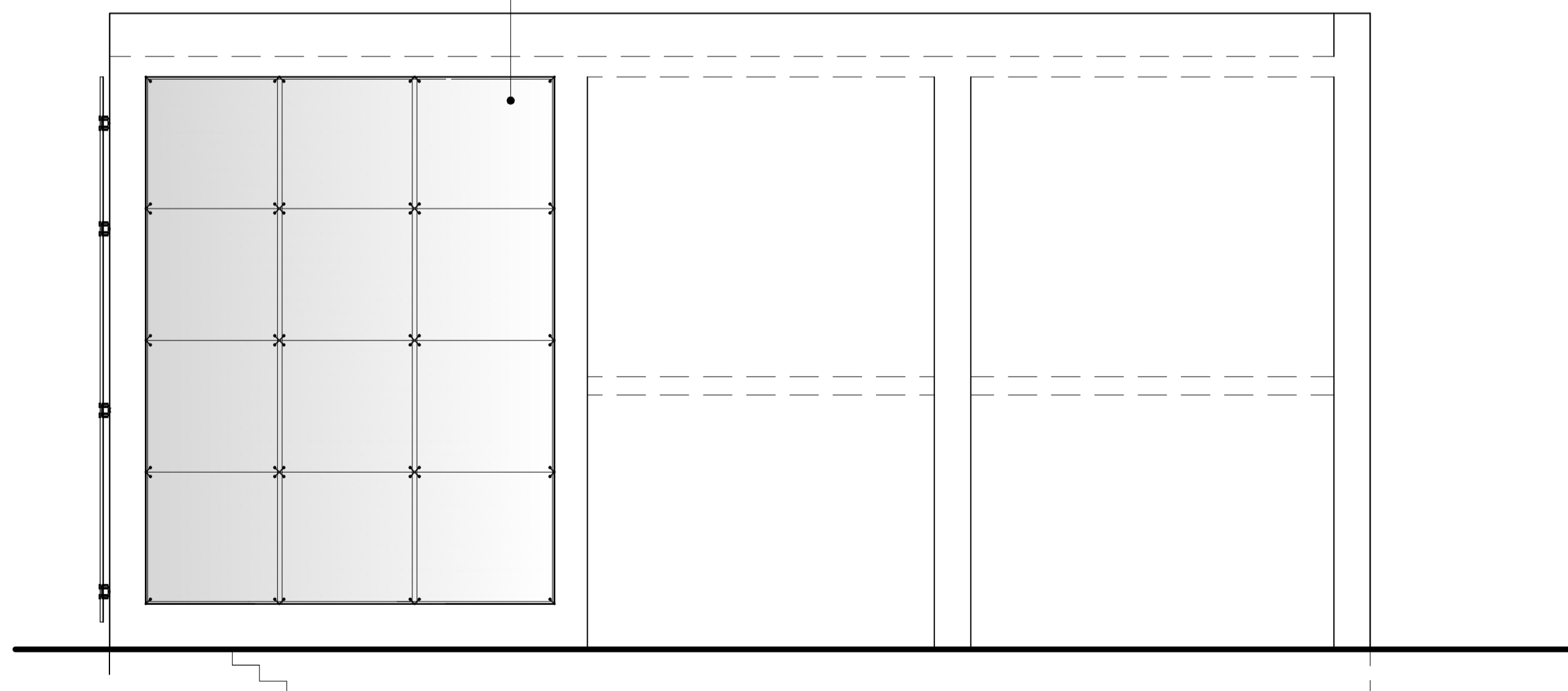
VENTANAS TIPO SISTEMA
VIDRIO TEMPLEX 8MM. REFLEJANTE
SILVER DAR BLUE



MODULO 02: ELEVACION 01

ESCALA: 1 / 50

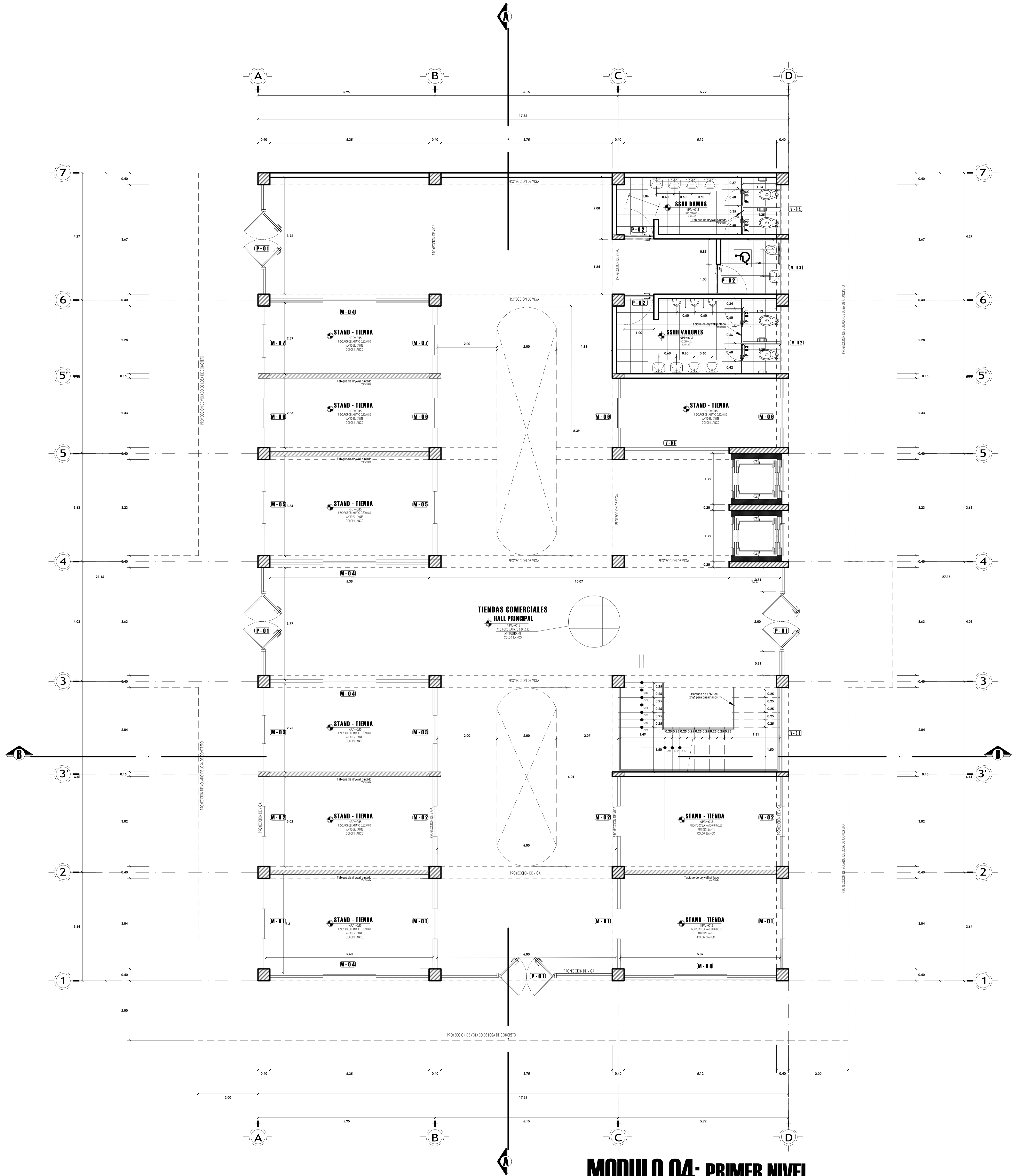
VENTANAS TIPO SISTEMA
VIDRIO TEMPLEX 8MM. REFLEJANTE
SILVER DAR BLUE



MODULO 02: ELEVACION 02

ESCALA: 1 / 50



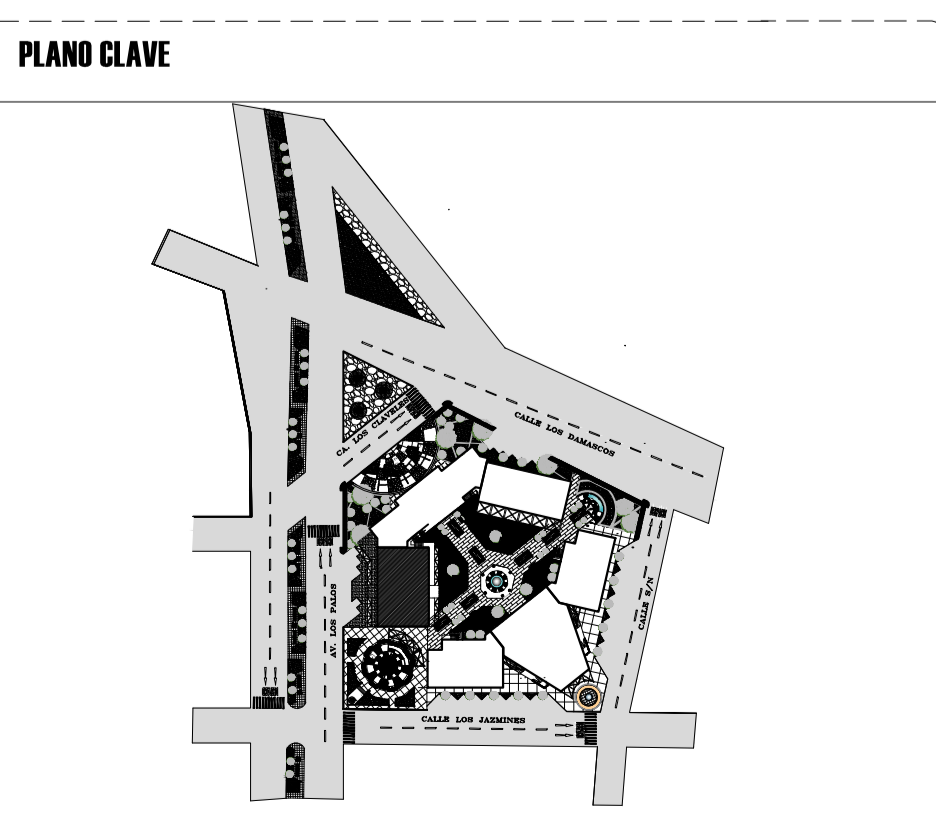


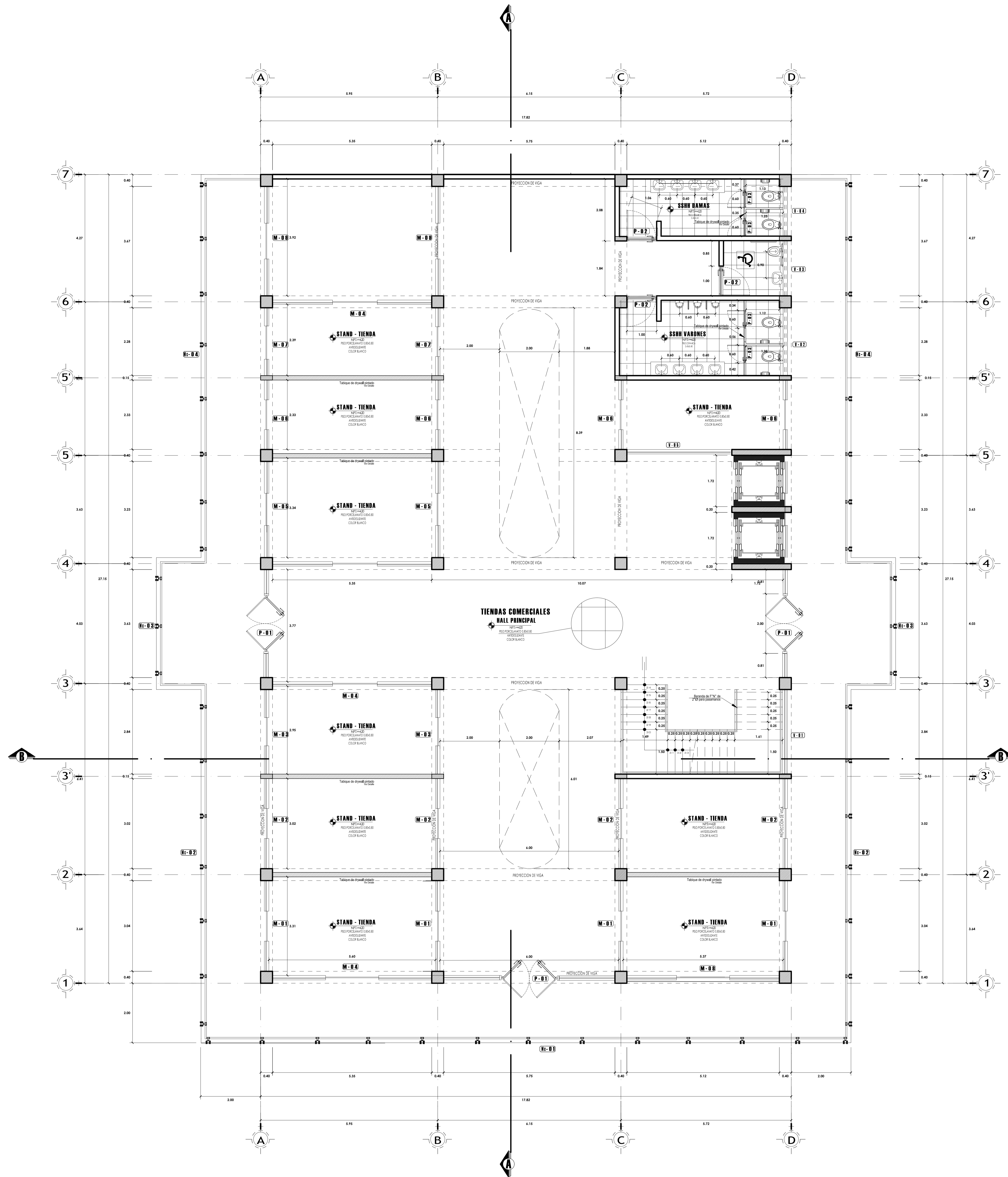
MODULO 04: PRIMER NIVEL

ESCALA: 1 / 50

CUADRO DE ACABADOS		AMBIENTES		ACABADOS	
PISOS	PISO DE CERAMICO ANTIREFLEJANTE DE 0.30 x 0.30 SERIE GRANITE GREY SAN LORENZO				
	CEMENTO PULIDO DE COLOR				
	PISO DE PORCELANATO DE 0.60 x 0.60 COLOR BLANCO				
	PISO TERRAZO SERIE MARMOLIZADO 1.00 x 1.00 COLOR GRIS				
ZÓCALOS	DE ENCHAPÉ DE MAYOLICA BLANCA O DE COLOR DE 0.25 M x 0.30 M, HASTA UNA ALTURA DE 1.00 M. 10				
	CERAMICA MURAleta DE 0.10 M x 0.20 M, HASTA UNA ALTURA 1.00 M.				
CONTRAZÓCALO	LOBETA VENECIANA TIPO SAMBARO GRANALLA N 23				
	CERAMICO 0.10 M x 0.20 M GRANALLA N 23				
REVESTIMIENTOS	MADERA 3/4" x 4" Y CON RIGIDON				
	TARRAJEO CON CEMENTO-ARENA Y PINTADO COLOR GRIS OTRA				
CIELO RASO	TARRAJEO "CEMENTO-ARENA" SERIEGRANITE "GRANITE" DE 1000 (BARTINALE DE ACERDO A DISPOSICION TECNICA				
	TARRAJEO CON CEMENTO-ARENA EN TECHO ALIGRADO O LOSA DE CONCRETO ARMADO PINTURA LATEX				
	CON PLANCHAS DE TRIPLAY SUSPENDIDAS CON ARMADURA DE MADERA CON CENTAS DE TAPALANTAS				
	CON PLANCHAS DE TENNPORT, SOBRE ARMADURA DE MADERA				
	CON PLANCHAS LIGERAS DE ASBESTO - CEMENTO ESPECIALES PARA EL CASO				

PUERTAS				VENTANAS			
TIPO	ALF.	ANCHO	ALT.	TIPO	ALF.	ANCHO	ALT.
P-01	---	2.00	3.50	10	V-01	0.90	2.84
P-02	---	1.00	3.50	06	V-02	2.80	2.26
P-03	---	0.80	3.50	12	V-03	2.80	1.65
M-01	---	3.04	3.50	12	V-04	2.80	1.67
M-02	---	3.02	3.50	12	V-05	0.50	3.52
M-03	---	2.84	3.50	06			
M-04	---	5.35	3.50	12			
M-05	---	3.23	3.50	06			
M-06	---	2.33	3.50	12			
M-07	---	2.28	3.50	06			
M-08	---	5.12	3.50	03			
M-09	---	3.67	3.50	04			



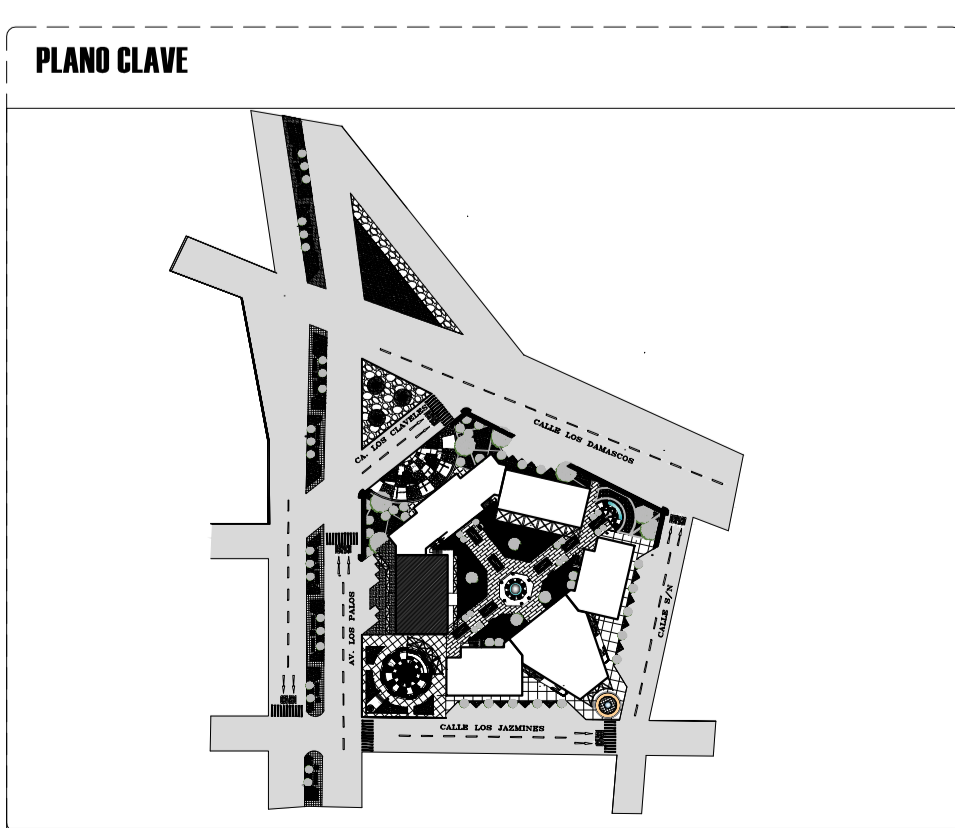


MODULO 04: SEGUNDO NIVEL
 ESCALA: 1 / 50

CUADRO DE ACABADOS		AMBIENTES			
ACABADOS		HALL PRINCIPAL	ESTACION	STAND TIENDAS	SE. IN. DAMAS
PISOS	PISO DE CERAMICO ANTIDERRIZANTE DE 60 x 60 x 0.30SERIE GRANITE GREY SAN LORENZO				
	CEMENTO PULIDO DE COLOR				
	PISO DE PORCELANATO DE 60 x 60 x 0.80, COLOR BLANCO				
	PISO TERRAZO SERIE MARMOLIZADO 1.00 x 1.00 COLOR GRIS				
	PISO ALFOMBRADO DE POLIPROPILENO				
ZOCALOS	DE ENCHAFE DE MAYOLICA BLANCA O DE COLOR DE 0.25 M. x 0.30 M. HASTA UNA ALTURA DE 1.00 M.				
	CERAMICA MURALETA DE 0.10 M. x 0.20 M., HASTA UNA ALTURA 1.80 M.				
CONTRAZOCALO	LOSETA VENECIANA TIPO SANTORNO GRANALLA Nº 23				
	CERAMICO 0.10 M. x 0.30 M. GRANALLA Nº 23				
	CEMENTO-ARENA, h=10 CM.				
	MADERA 3/4" x 4" Y CON RODON				
REVESTIMIENTOS	TARRAJEO CON CEMENTO-ARENA Y PINTADO COLOR BLANCO OSTRIN				
	TARRAJEO "ESMALTADO" EN "REPERA" CON "SUJATO" DE BARRIO BARTINA DE ACUERPO A DISPOSICION TECNICA				
	TARRAJEO CON CEMENTO-ARENA, EN TICHOS ALABRADO O LONA DE CONCRETO ARMADO - PINTURA LATEX				
CIELO RASO	CON PLANCHAS DE TRIPLEX SUSPENDIDAS CON ARMADURA DE MADERA CON CANTAS DE TARRAJEO				
	CON PLANCHAS DE TERNOPORT, SOBRE ARMADURA DE MADERA				
	CON PLANCHAS LIGERAS DE ASBESTO - CEMENTO ESPECIALES PARA EL CASO				

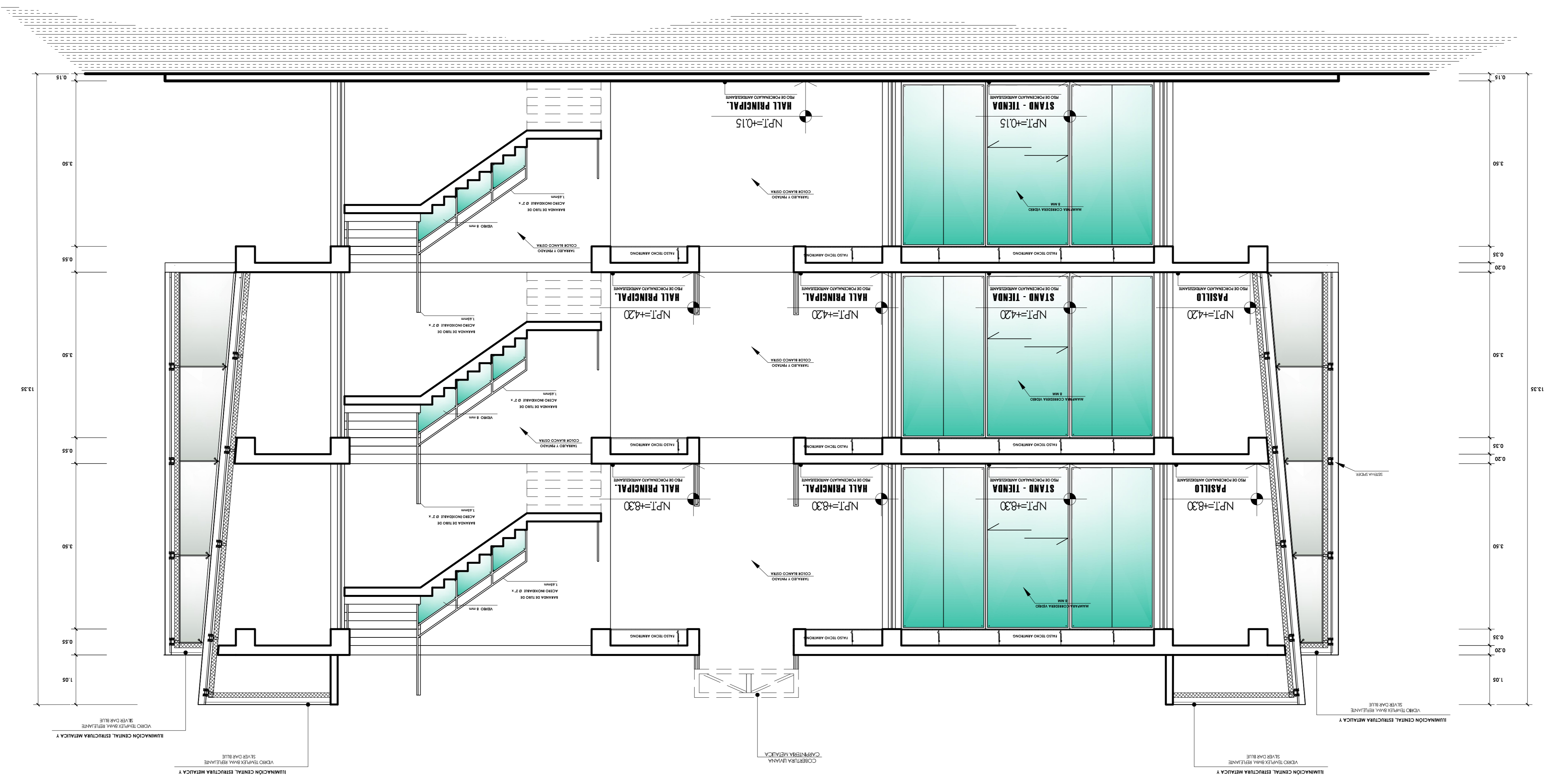
CUADRO DE VANOS		PUERTAS		VENTANAS	
TIPO	ALF.	ANCH.	ALT.	CANT.	OBSERVACIONES
P-01	---	2.00	3.50	10	Puerta con 2 hojas de vidrio templado 6 mm tipo vidrio
P-02	---	1.00	3.50	09	Madera contraplacada
P-03	---	0.60	3.50	12	Madera contraplacada
M-01	---	3.04	3.50	12	Vidrio templado 1 hoja 6mm
M-02	---	3.02	3.50	12	Vidrio templado 1 hoja 6mm
M-03	---	2.84	3.50	06	Vidrio templado 1 hoja 6mm
M-04	---	5.35	3.50	12	Vidrio templado 1 hoja 6mm
M-05	---	3.23	3.50	06	Vidrio templado 1 hoja 6mm
M-06	---	2.33	3.50	12	Vidrio templado 1 hoja 6mm
M-07	---	2.28	3.50	06	Vidrio templado 1 hoja 6mm
M-08	---	5.12	3.50	03	Vidrio templado 1 hoja 6mm
M-09	---	3.67	3.50	04	Vidrio templado 1 hoja 6mm

MURO CORTINA		PUERTAS		VENTANAS	
TIPO	ALF.	ANCH.	ALT.	CANT.	OBSERVACIONES
MC-01	0.00	21.62	3.45	02	Estructura metalica y vidrio templado
MC-02	0.00	11.86	9.15	04	Estructura metalica y vidrio templado
MC-03	0.00	4.43	6.10	04	Estructura metalica y vidrio templado
MC-04	0.00	12.96	9.15	04	Estructura metalica y vidrio templado



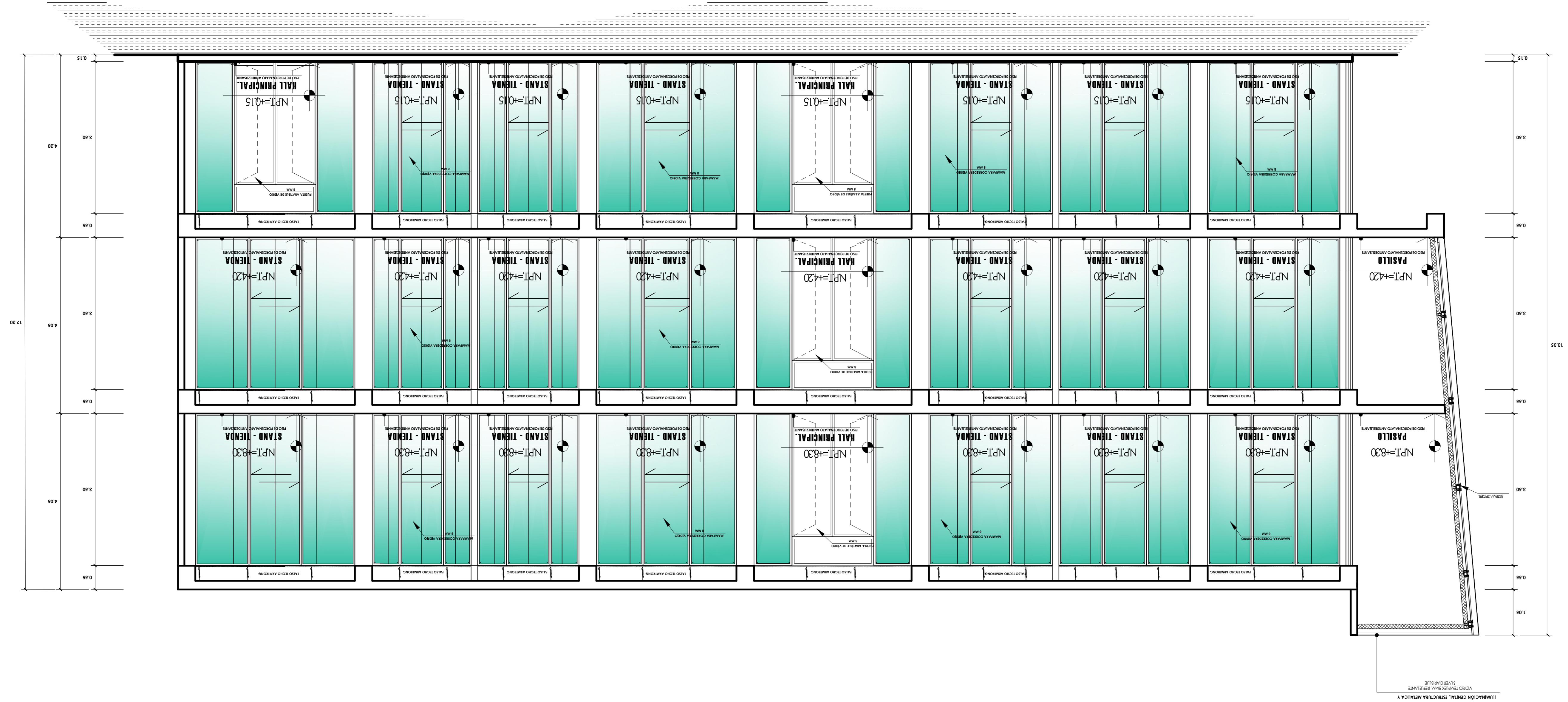
MODULO 04: CORTE B-B

ESCALA: 1 / 50



MODULO 04: CORTE A-A

ESCALA: 1 / 50



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
INTEGRACION Y ORGANIZACION DE ESPACIOS PARA MEJORAR LA
PARTICIPACION Y ORGANIZACION DE LOS MIEMBROS DEL DISEÑO LA
LABORAL.
DISEÑO DE LA VIVIENDA LOS PALOS - FASE 01
PROYECTO DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
AUTOR: JUAN CARLOS RAMIREZ OLIVERA
FECHA: MARZO 2017
Escala: A-24

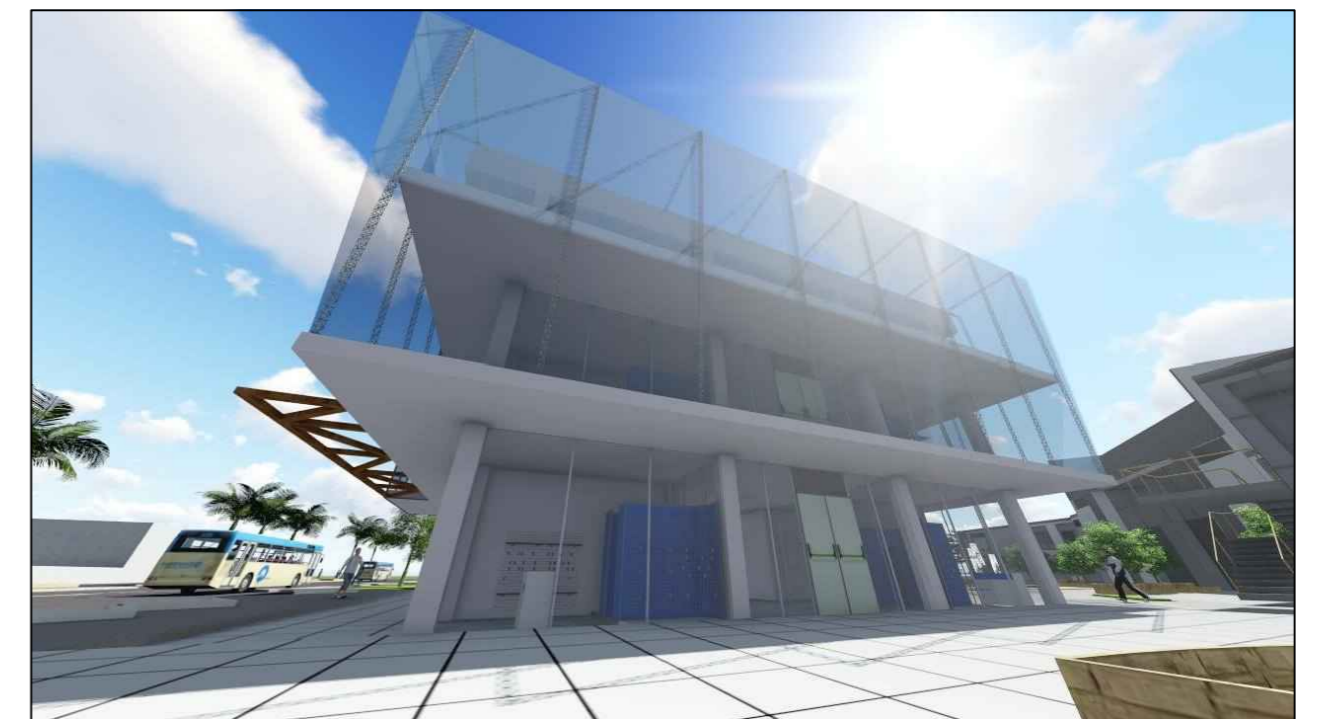




PROYECTO : GALERIA COMERCIAL - VISTAS 3D DE LA PARTE INTERIOR DE CIRCULACION



PROYECTO : GALERIA COMERCIAL - VISTAS 3D DE LA PARTE INTERIOR DE PASILLOS



PROYECTO : GALERIA COMERCIAL - VISTAS 3D DE LA EXTERIOR CON PLAZA CIVICA



PROYECTO : GALERIA COMERCIAL - VISTAS 3D DE LA FACHADA LATERAL



PROYECTO : GALERIA COMERCIAL - VISTAS 3D DEL INTERIOR DE TIENDAS Y HALL PRINCIPAL



PROYECTO : GALERIA COMERCIAL - VISTAS 3D DEL EXTERIOR A LA AV. LOS PALOS