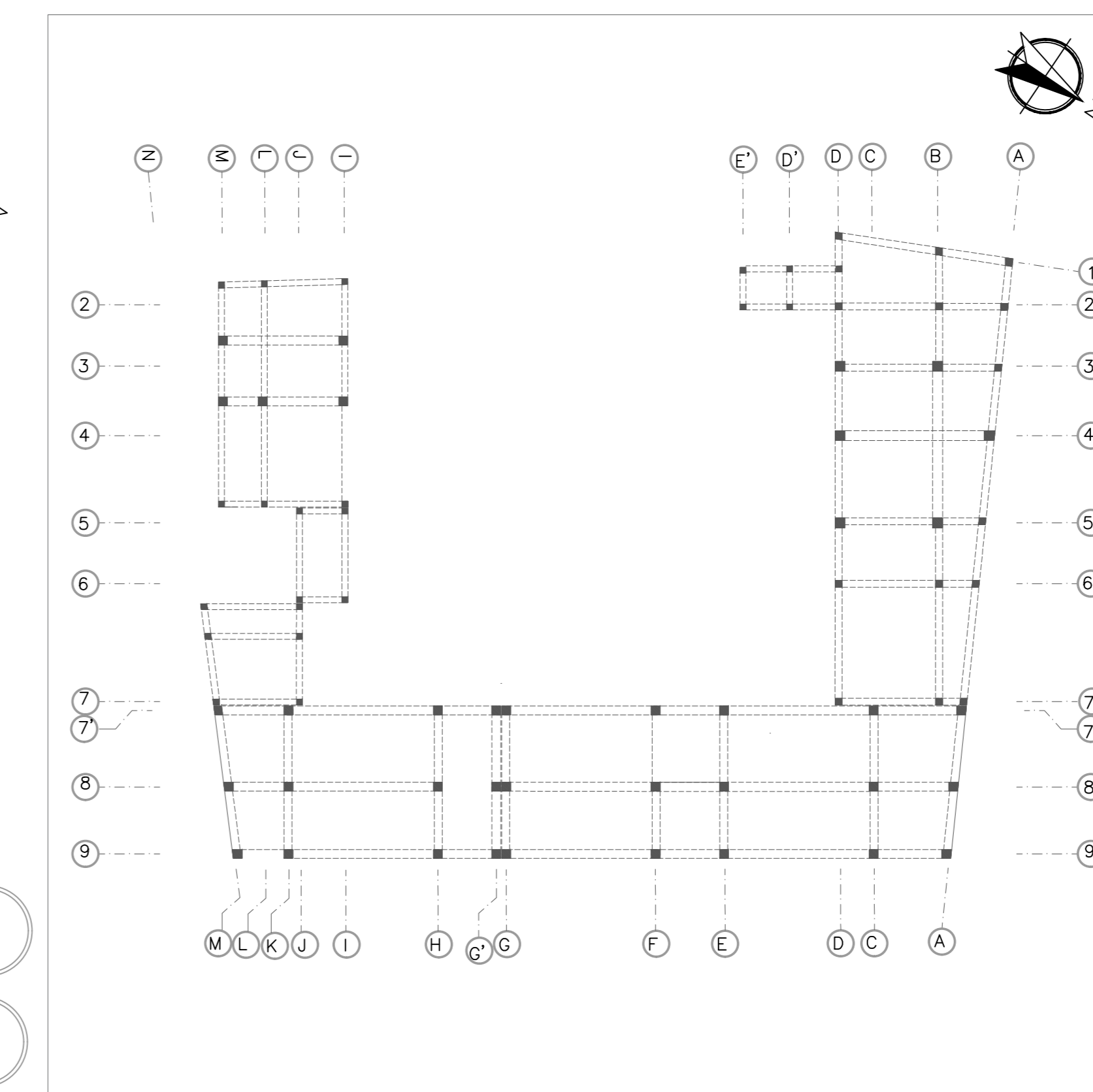
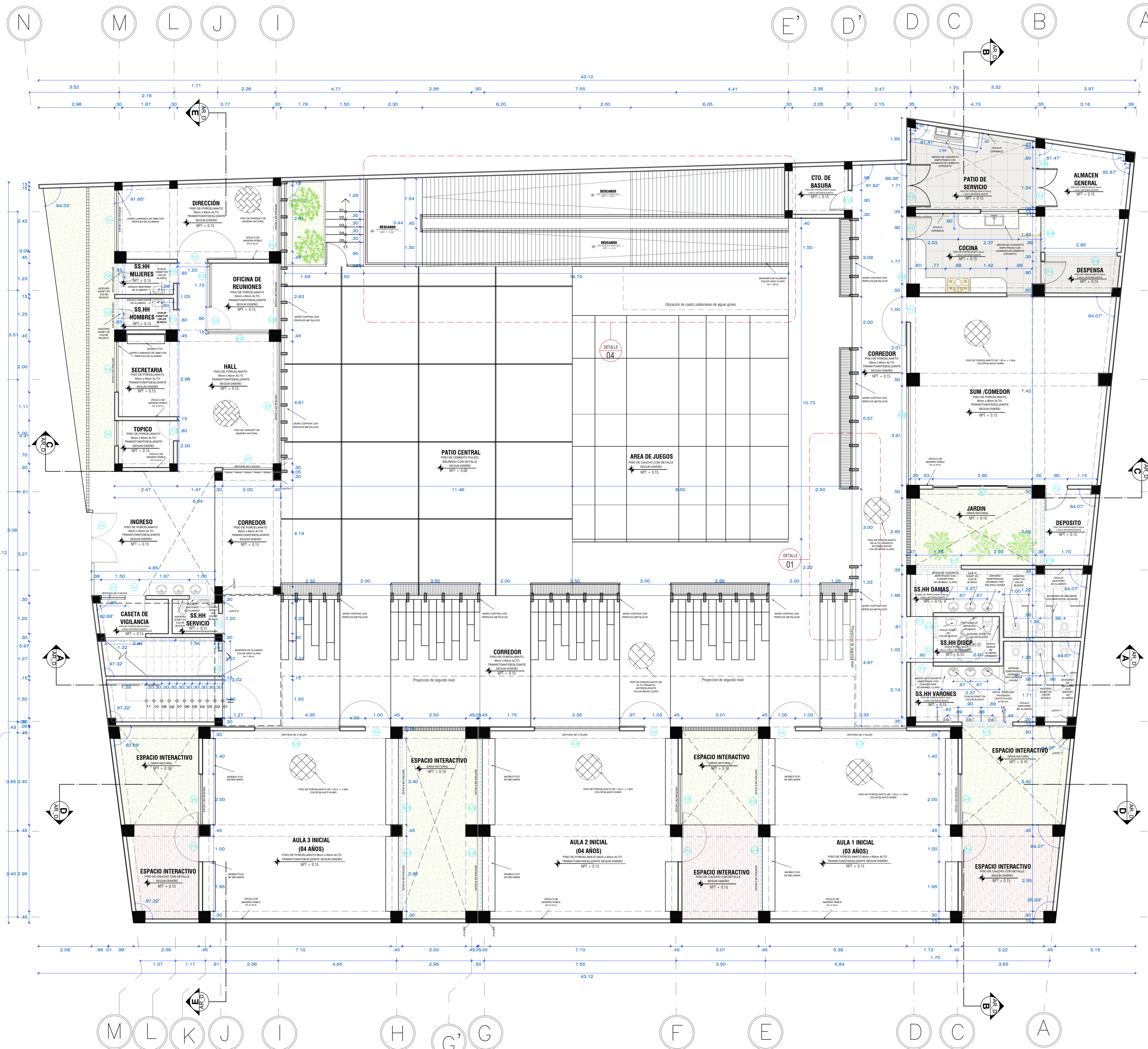
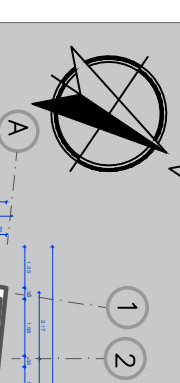
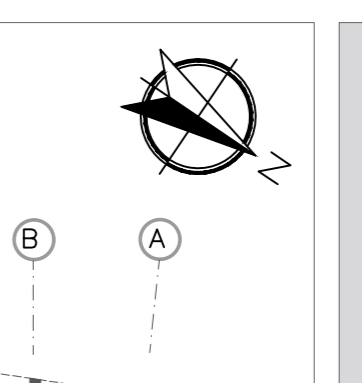
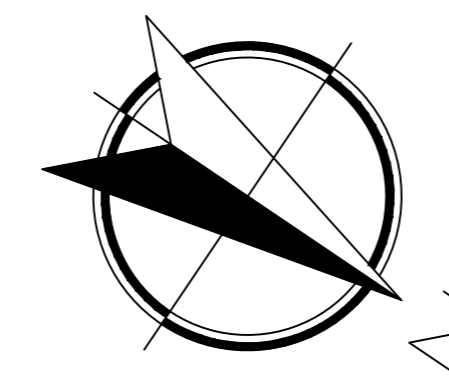


PLANO ESTRUCTURAL  
DISEÑO ESTRUCTURAL

ESCALA 1/250

PLANO CLAVE  
PLANIMETRIA

ESCALA 1/250



CUADRO DE ACABADOS  
DISEÑO DEL PROTOTIPO

CUADRO DE ACABADOS

AMBIENTE	PISOS	CONTRAZOCALO	ZOCALO	MUROS	CELDOS/ASO	COBERTURA
DESCRIPCIÓN						
INGRESO						
CORREDOR						
HALL						
SECRETARIA						
TOPICO						
SSHH HOMBRES Y MUJERES						
DIRECCIÓN						
OFICINA DE REUNIONES						
OFICINA DE RELACIONES						
CASITA DE VIGILANCIA						
ESPACIO INTERACTIVO						
AULAS						
DEPOSITOS						
SUM. COMEDOR						
COCINA						
DESPENSA						
ALMACEN GENERAL						
PATIO DE SERVICIO						
AREA DE JUEGOS						
PATIO CENTRAL						

CUADRO DE VANOS  
DISEÑO DEL PROTOTIPO

CUADRO DE VANOS - PUERTAS

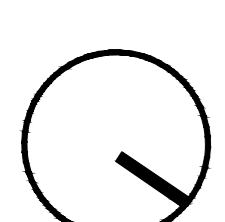
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEZER	CANT.	OBSERVACIONES
P-01	3.60	2.10	-	03	P. de dos batientes de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro
P-02	0.80	2.10	-	07	P. de madera maciza barnizada con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro
P-03	1.20	2.10	-	02	P. de madera maciza barnizada con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro
P-04	1.00	2.95	-	01	P. con cerradura mecánica con cerradura de presión color negro. (e=1.00m)
P-05	0.90	2.10	-	08	P. con vidrio de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
P-06	1.71	2.10	-	22	P. con vidrio de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
P-07	1.00	2.10	-	02	P. con vidrio de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
P-08	1.54	2.10	-	10	P. de melamina gris oscuro con perfilado de aluminio gris claro, color sistema

CUADRO DE VANOS - MAMPARAS

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEZER	CANT.	OBSERVACIONES
M-01	3.90	2.1	-	01	Mampara tipo de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)

CUADRO DE VANOS - VENTANAS

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEZER	CANT.	OBSERVACIONES
V-01	2.42	1.00	2.90	01	V. alta / deslizable de vidrio templado con marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-02	1.23	0.60	2.35	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-03	2.00	1.60	1.35	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-04	1.00	1.60	1.35	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-05	1.50	0.80	2.15	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-06	1.00	0.80	2.15	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-07	2.00	2.55	0.40	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-08	3.55	3.50	0.40	03	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-09	4.81	1.80	1.15	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-10	2.63	1.80	1.15	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-11	2.61	1.80	1.15	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-12	4.35	1.75	1.20	03	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-13	3.40	1.00	1.95	03	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-14	2.95	1.00	1.95	03	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-15	2.00	0.60	2.20	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-16	0.80	0.60	2.20	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-17	8.95	0.60	2.20	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-18	8.95	0.60	2.20	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-19	8.95	0.60	2.20	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-20	8.95	0.60	2.20	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-21	8.95	0.60	2.20	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-22	1.77	1.75	1.20	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-23	3.91	1.75	1.20	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)



PLANTA DEL PRIMER NIVEL  
DISEÑO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL PROTOTIPO

ESCALA 1/75

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

PROYECTO: "PROPUESTA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR SOSTENIBLE PARA MEJORAR EL SERVICIO EDUCATIVO DEL NIVEL INICIAL DEL DISTRITO DE TACNA, 2023"

EL TALLER DE ASESORIA PERSONALIZADA PARA EL DESARROLLO DE TESIS DE INVESTIGACIÓN EN ARQUITECTURA - MODALIDAD PRESENCIAL

RUBRO: PLANTA DEL PRIMER NIVEL

ASISOR: MRO. ALDO RAÚL GAMBETTA MONTALVO

PROFESOR: BACH. ARO. LESLIE KAREN QUISEP VILCA

FECHA: 17/5

17/09/SEPTIEMBRE 2023

Nº DE PLAN: AR-01

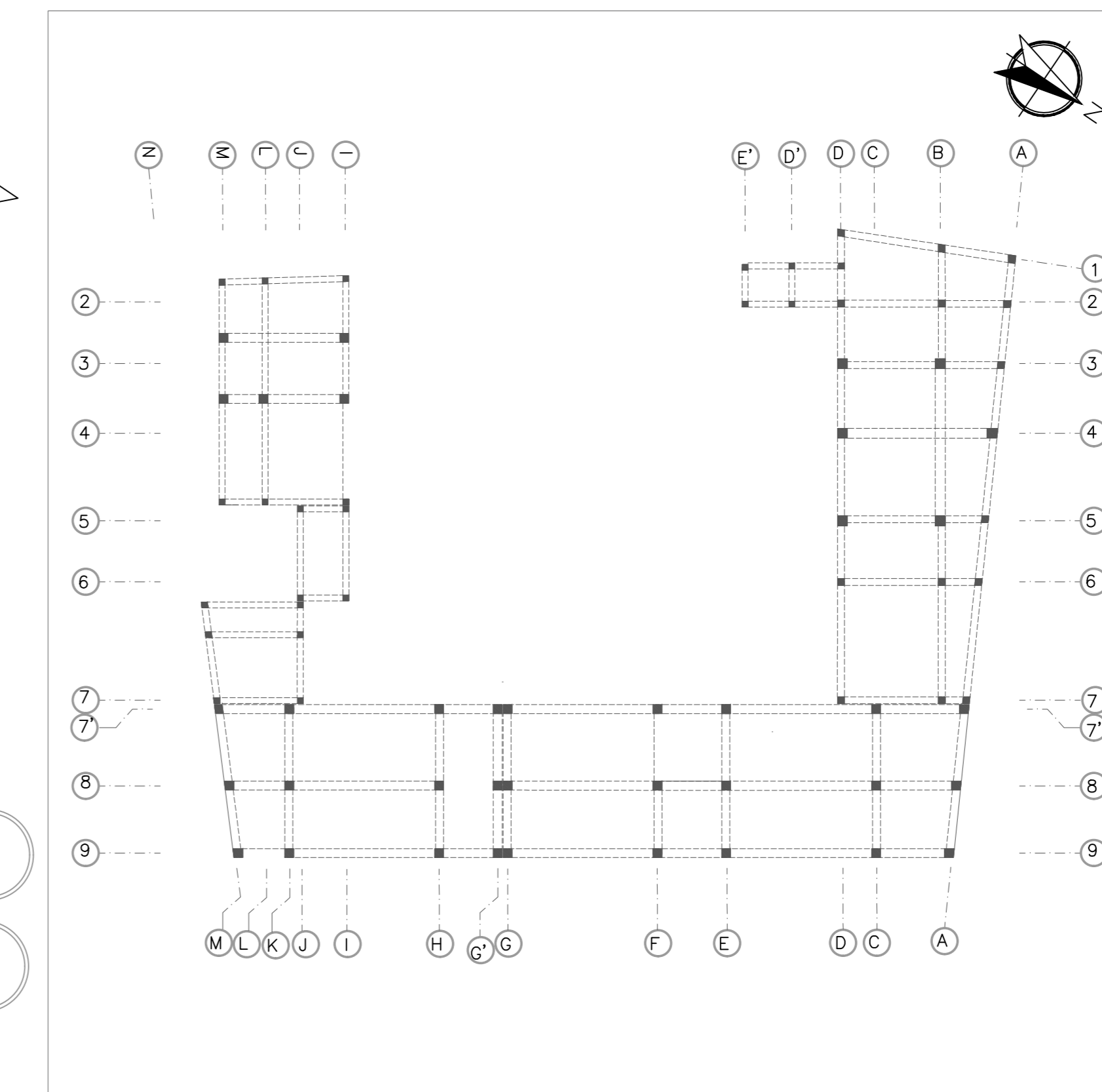
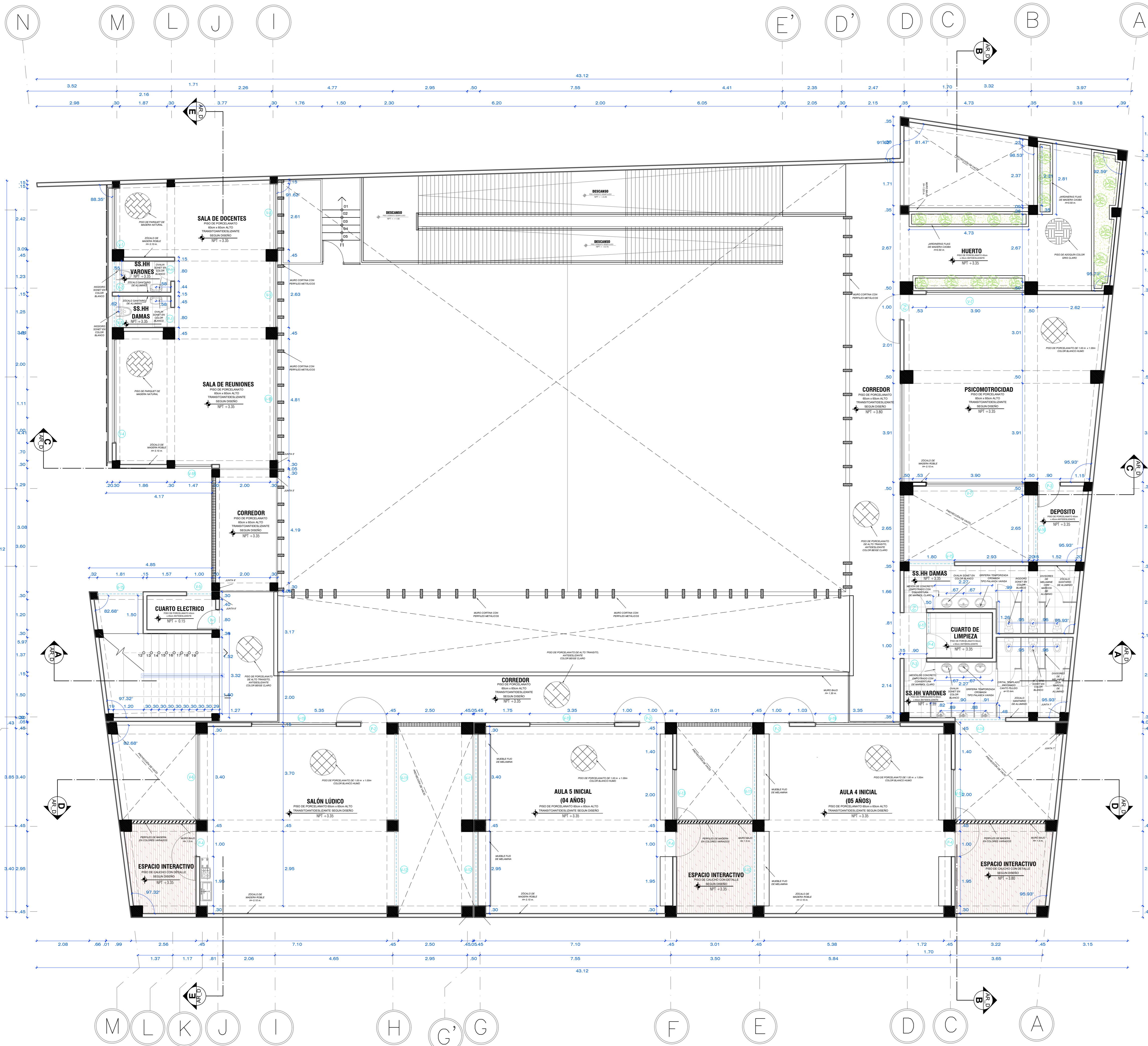
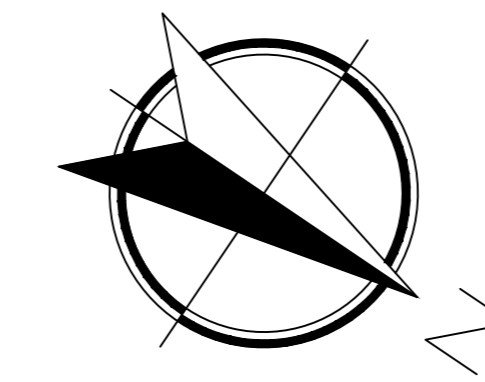


PLANO ESTRUCTURAL  
DISEÑO ESTRUCTURAL

ESCALA 1/250

PLANO CLAVE  
PLANIMETRIA

ESCALA 1/250



CUADRO DE ACABADOS  
DISEÑO DEL PROTOTIPO

CUADRO DE ACABADOS

AMBIENTE	PISOS	CONTRAZOCALO	ZOCALO	MUROS	CIELOSASO	COBERTURA
DESCRIPCIÓN						
INSESO						
CORREDOR						
HALL						
SECRETARÍA						
TÓPICO						
SS.HH. HOMBRES Y MUJERES						
DIRECCIÓN						
OFICINA DE REUNIONES						
GABETA DE VIGILANCIA						
ESPACIO INTERACTIVO						
AULAS						
DEPOSITOS						
SALA COMEDOR						
COCINA						
DEPENSA						
ALMACEN GENERAL						
PATIO DE SERVIDOR						
AREA DE JUEGOS						
PATIO CENTRAL						

CUADRO DE VANOS  
DISEÑO DEL PROTOTIPO

CUADRO DE VANOS - PUERTAS

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFIZER	CANT.	OBSERVACIONES
P-01	3.60	2.10	-	03	P. de dos batientes de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro
P-02	0.80	2.10	-	07	P. de madera maciza barnizada con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro
P-03	1.20	2.10	-	02	P. de madera maciza barnizada con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro
P-04	1.00	2.95	-	01	P. con cerradura mecánica con cerradura de presión color negro. (e=1.00m)
P-05	0.90	2.10	-	08	P. con vidrio de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
P-06	1.71	2.10	-	22	P. con vidrio de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
P-07	1.00	2.10	-	02	P. con vidrio de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
P-08	1.54	2.10	-	10	P. de melamina gris oscuro con perfilado de aluminio gris claro, color sistema

CUADRO DE VANOS - MAMPARAS

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFIZER	CANT.	OBSERVACIONES
M-01	3.90	2.1	-	01	Mampara tipo de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)

CUADRO DE VANOS - VENTANAS

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFIZER	CANT.	OBSERVACIONES
V-01	2.42	1.00	2.90	01	V. alta y deslizable de vidrio templado con marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-02	1.23	0.60	2.35	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-03	2.00	1.60	1.35	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-04	1.00	1.60	1.35	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-05	1.50	0.80	2.15	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-06	1.00	0.80	2.15	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-07	2.00	2.55	0.40	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-08	3.55	3.50	0.40	03	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-09	4.81	1.80	1.15	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-10	2.63	1.80	1.15	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-11	2.61	1.80	1.15	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-12	4.35	1.75	1.20	03	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-13	3.40	1.00	1.95	03	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-14	2.95	1.00	1.95	03	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-15	2.00	0.60	2.20	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-16	0.80	0.60	2.20	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-17	8.95	0.60	2.20	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-18	8.95	0.60	2.20	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-19	8.95	0.60	2.20	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-20	8.95	0.60	2.20	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-21	8.95	0.60	2.20	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-22	1.77	1.75	1.20	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)
V-23	3.91	1.75	1.20	01	V. deslizable de vidrio templado con tragaluz de 1.00m c/m marco de aluminio color negro (e=5mm)

PLANTA DEL SEGUNDO NIVEL  
DISEÑO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL PROTOTIPO

ESCALA 1/75

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

PROYECTO: "PROPUESTA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR SOSTENIBLE PARA MEJORAR EL SERVICIO EDUCATIVO DEL NIVEL INICIAL DEL DISTRITO DE TACNA, 2023"

EL TALLER DE ASesorIA PERSONALIZADA PARA EL DISEÑO DE TESIS DE INVESTIGACION EN ARQUITECTURA - MODALIDAD PRESENCIAL

FUENTE: PLANTA DEL PRIMER NIVEL

ANEXO: HYO ALDO RAUL GAMBETTA MONTALVO  
DISEÑO: BACH. ARO. LESLIE KAREN QUISEP VELCA

ESCALA: 1/75  
FECHA: 10-09-2023

Nº DE PLAN: AR-02