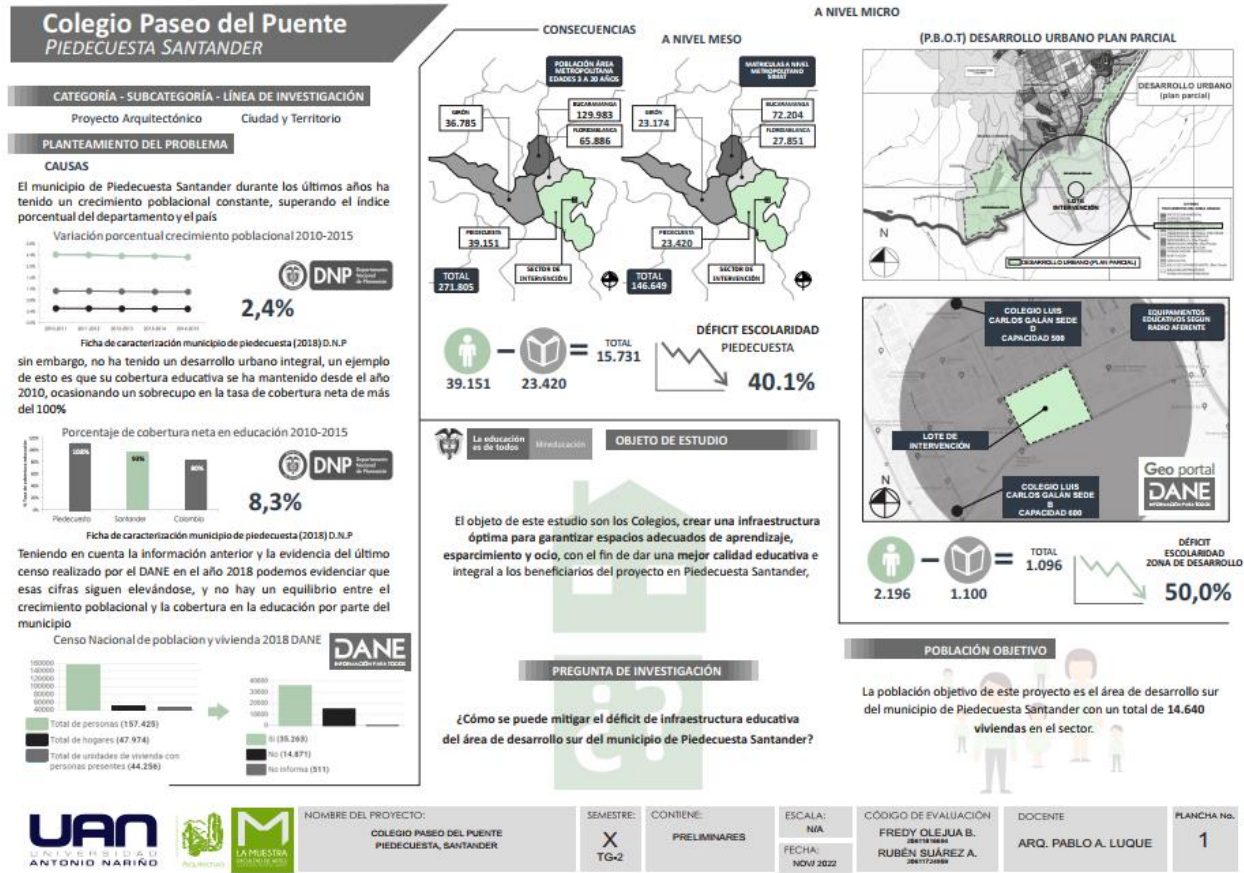


1. Anexos

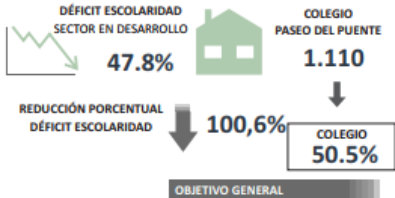


Colegio Paseo del Puente

PIEDECUESTA SANTANDER

HIPÓTESIS

El déficit de infraestructura educativa de la zona sur de Piedecuesta, se puede mitigar con la implementación de un colegio de doble jornada con los criterios de forma y función según la normativa Colombiana, y el cual abarque los cupos de 1110 niños y jóvenes, brindando espacios adecuados y libres de hacinamiento para brindar una educación de calidad



OBJETIVO GENERAL

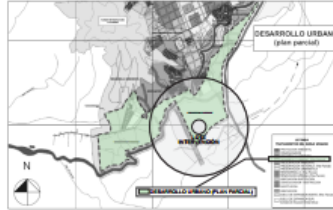
Diseñar un Colegio en el sector Paseo del Puente ubicado en el área de desarrollo Sur del municipio de Piedecuesta, el cual permite ampliar la capacidad de la infraestructura educativa y suplir la demanda debido al crecimiento poblacional del sector.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Realizar un análisis sobre los polígonos de expansión del municipio, con el fin de saber cuál es la demanda por suplir en el sector de desarrollo sur de Piedecuesta.
- Implementar la normatividad, lineamientos y recomendaciones en el diseño arquitectónico de colegios, con el fin de buscar un desarrollo integral de las instituciones educativas y así ofrecer un mayor número de cupos a la población sur de Piedecuesta.
- Diseñar e implementar un Colegio para la zona de desarrollo sur de Piedecuesta Santander, en el barrio Paseo del Puente, que cumpla con los requerimientos de forma y función arquitectónica y con espacios pensados en mejorar la calidad educativa del municipio.

JUSTIFICACIÓN

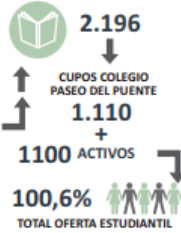
El municipio de Piedecuesta Santander Colombia se encuentra en proceso de crecimiento teniendo en cuenta el tema urbanístico que tiene la proyección del ordenamiento territorial en la zona sur del municipio, según el P.B.O.T. del 2020-2023 (2020) se encuentran habilitadas 122 hectáreas con una densidad de 120 viviendas por hectárea como se evidencia en la siguiente ilustración.



SEGÚN P.B.O.T MUNICIPAL



TOTAL DEMANDA DE CUPOS



METODOLOGÍA

METODOLOGÍA CUANTITATIVA

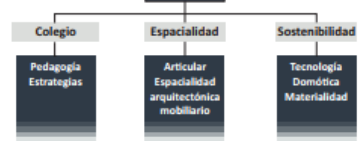
FASES DE INVESTIGACIÓN

- ↳ Fase I. Revisión sistematizada de la literatura
- ↳ Fase II. Análisis cuantitativo del territorio
- ↳ Fase III. revisión del contexto del territorio
- ↳ Fase IV. Diseño de la propuesta arquitectónica

MARCO TEÓRICO

CONSTRUCCIÓN DEL OBJETO DE ESTUDIO

CATEGORÍA



NORMATIVA

Colegio 10

Lineamientos y recomendaciones para el diseño arquitectónico del colegio de jornada única



Norma Técnica Colombiana



- NTC 4595 — Planeamiento y diseño de instalaciones y ambientes escolares
- NTC 6047 — Accesibilidad al medio físico. Espacios de servicio al ciudadano en la administración pública, requisitos
- NTC 1500 — Instalaciones Hidráulicas y Sanitarias
- EMERGENCIA
- NTC 4140 — Edificios. Pasillos y Corredores
- NTC 4143 — Edificios. Rampas Fijas
- NTC 4144 — Edificios. Señalización
- NTC 4145 — Edificios. Escaleras
- NTC 4201 — Edificios. Bordillos, pasamanos y agarraderas
- NTC 4279 — Vías de circulación peatonal planas
- NTC 2388 — Símbolos para la información del público
- NTC 1867 — Sistemas de señales contra incendio, Instalaciones, mantenimiento y usos
- P.B.O.T — Plan Básico de Ordenamiento Territorial vigente
- P.D.M — Plan de desarrollo Municipal vigente



NOMBRE DEL PROYECTO:
COLEGIO PASEO DEL PUENTE
PIEDECUESTA, SANTANDER

SEMESTRE:
X
TG-2

CONTIENE:
PRELIMINARES

ESCALA:
NA
FECHA:
NOV 2022

CÓDIGO DE EVALUACIÓN:
FREDY OLEJUA B.
RUBÉN SUÁREZ A.

DOCENTE:
ARQ. PABLO A. LUQUE

PLANCHAS No.
2

Colegio Paseo del Puente PIEDECUESTA SANTANDER

ANÁLISIS DE REFERENTES

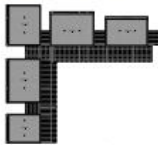
REFERENTE FORMAL

Proyecto: Colegio las Mercedes
Arquitecto: Juan Manuel Peláez

Año: 2016
Ubicación: Medellín



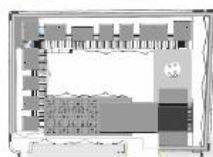
APORTES AL PROYECTO



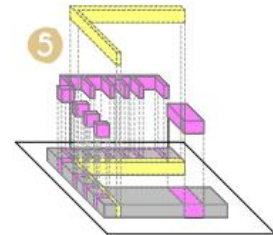
REFERENTE FUNCIONAL

Proyecto: Colegio Gerardo Molina
Arquitecto: Giancarlo Mazzanti

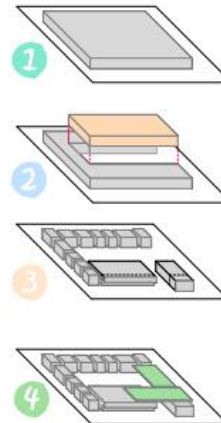
Año: 2008
Ubicación: Bogotá



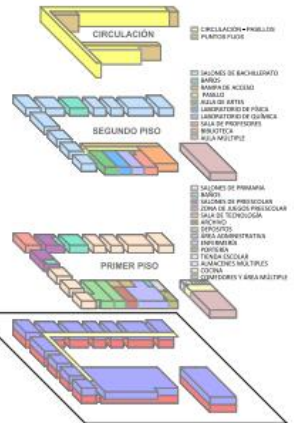
CONCEPTO DE DISEÑO



PROCESO DE DISEÑO



PROPUESTA ZONIFICACIÓN



NOMBRE DEL PROYECTO:
COLEGIO PASEO DEL PUENTE
PIEDECUESTA, SANTANDER

SEMESTRE:
X
TG-2

CONTIENE:
PRELIMINARES

ESCALA:
NA
FECHA:
NOV 2022

CÓDIGO DE EVALUACIÓN:
FREDDY OLEJUA B.
201713000
RUBÉN SUÁREZ A.
2017123000

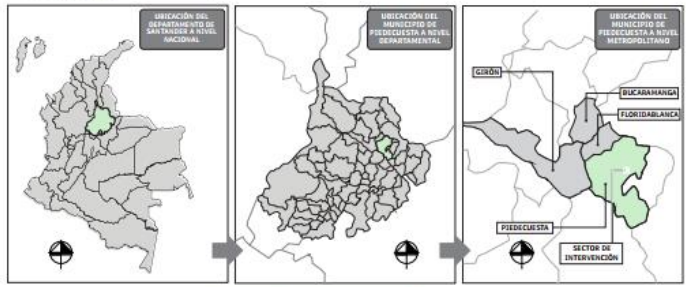
DOCENTE:
ARQ. PABLO A. LUQUE

PLANCHAS No.:
2'

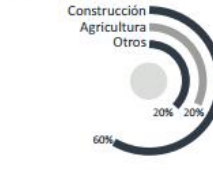
Colegio Paseo del Puente PIEDECUESTA SANTANDER

MARCO CONTEXTUAL

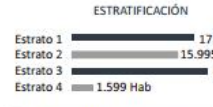
LOCALIZACIÓN



CONTEXTO ECONÓMICO



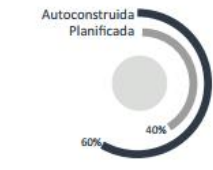
CONTEXTO SOCIAL



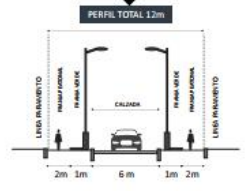
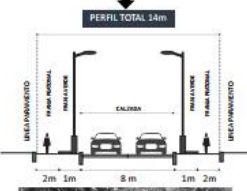
PROMEDIO DE ALTURAS



CONSTRUCCIÓN VIVIENDA

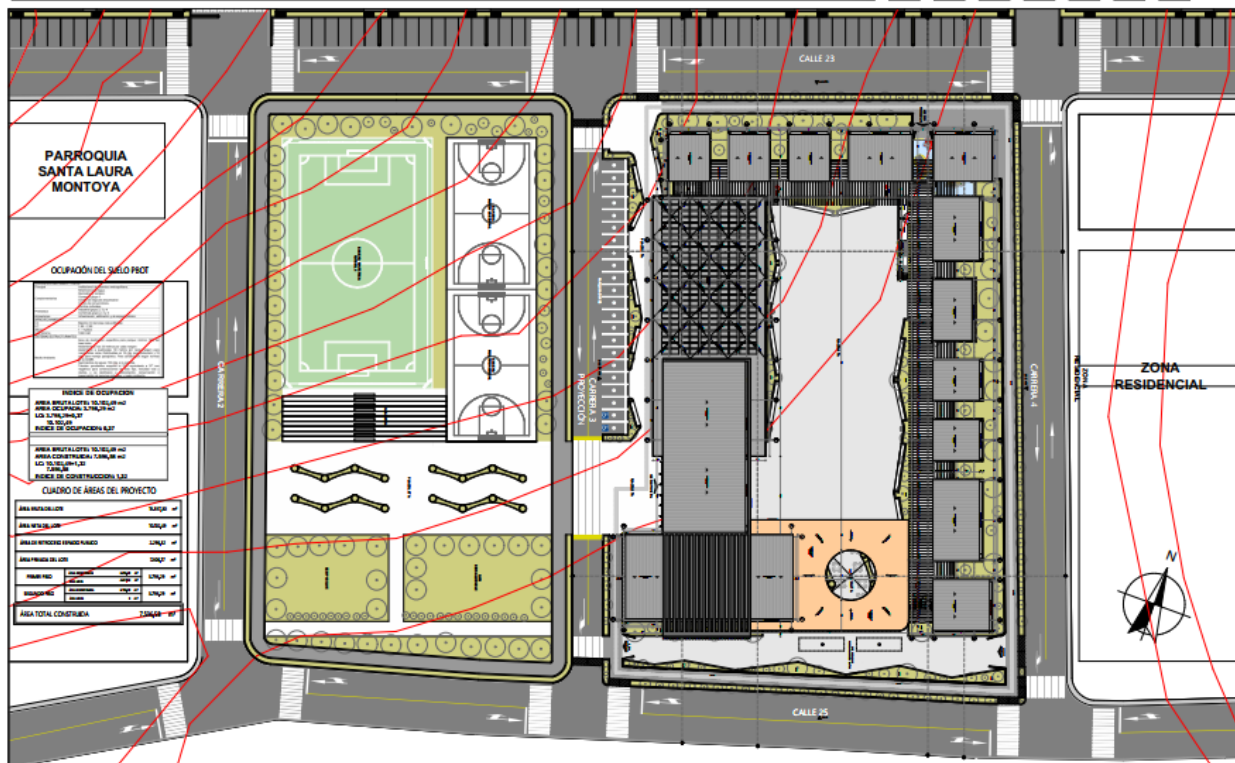


PERFILES VIALES



<p>UNIVERSIDAD ANTONIO NARIÑO</p>	<p>LA PRESTIA</p>	NOMBRE DEL PROYECTO: COLEGIO PASEO DEL PUENTE PIEDECUESTA, SANTANDER	SEMESTRE: X TG-2	CONTIENE: PRELIMINARES	ESCALA: N/A	CÓDIGO DE EVALUACIÓN: FREDY OLEJUA B. 00017016000 RUBÉN SUÁREZ A. 00017720000	DOCENTE ARQ. PABLO A. LUQUE	PLANCHA No. 3
					FECHA: NOVI 2022			

PLANO DE IMPLANTACIÓN ESC: 1/250



 	NOMBRE DEL PROYECTO:	SEMESTRE:	CONTENIDO:	ESCALA:	CÓDIGO DE EVALUACIÓN	DOCENTE	PLANCHA No.
	COLEGIO PASO DEL PUENTE PIEDECUESTA, SANTANDER	X TG-2	IMPLANTACIÓN	1/250 FECHA: NOVIEMBRE 2022	FREDY OLEJUA B. 2061172868 RUBÉN SUÁREZ A. 2061172868	PABLO ANDRÉS LUQUE	4

PLANTA ARQUITECTÓNICA PRIMER PISO ESC: 1/175



UAN
UNIVERSIDAD
ANTONIO NARIÑO



M
LA MUESTRA
ANTONIO NARIÑO

NOMBRE DEL PROYECTO:

COLEGIO PASEO DEL PUENTE
PIEDICUESTA, SANTANDER

SEMESTRE:

X
TG-2

CONTIENE:

PLANTA PRIMER PISO

ESCALA:

1/175

FECHA:
NOVIEMBRE
2022

CÓDIGO DE EVALUACIÓN

FREDDY OLEJUA B.
20011810004
RUBÉN SUÁREZ A.
20011720004

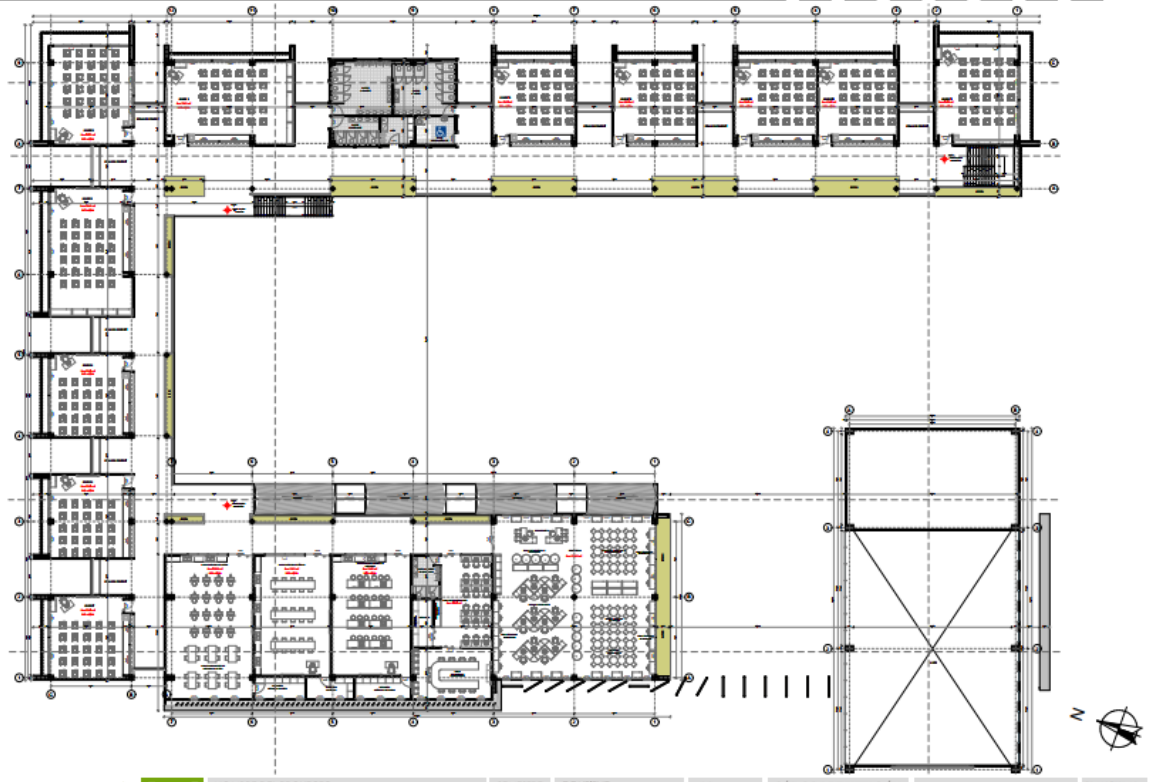
DOCENTE

PABLO ANDRÉS LUQUE

PLANCHA No.:

5

PLANTA ARQUITECTÓNICA SEGUNDO PISO ESC: 1/125



UAN
UNIVERSIDAD
ANTONIO NARIÑO



NOMBRE DEL PROYECTO:
COLEGIO PASO DEL PUENTE
PIEDICUESTA, SANTANDER

SEMESTRE:
X
TG-2

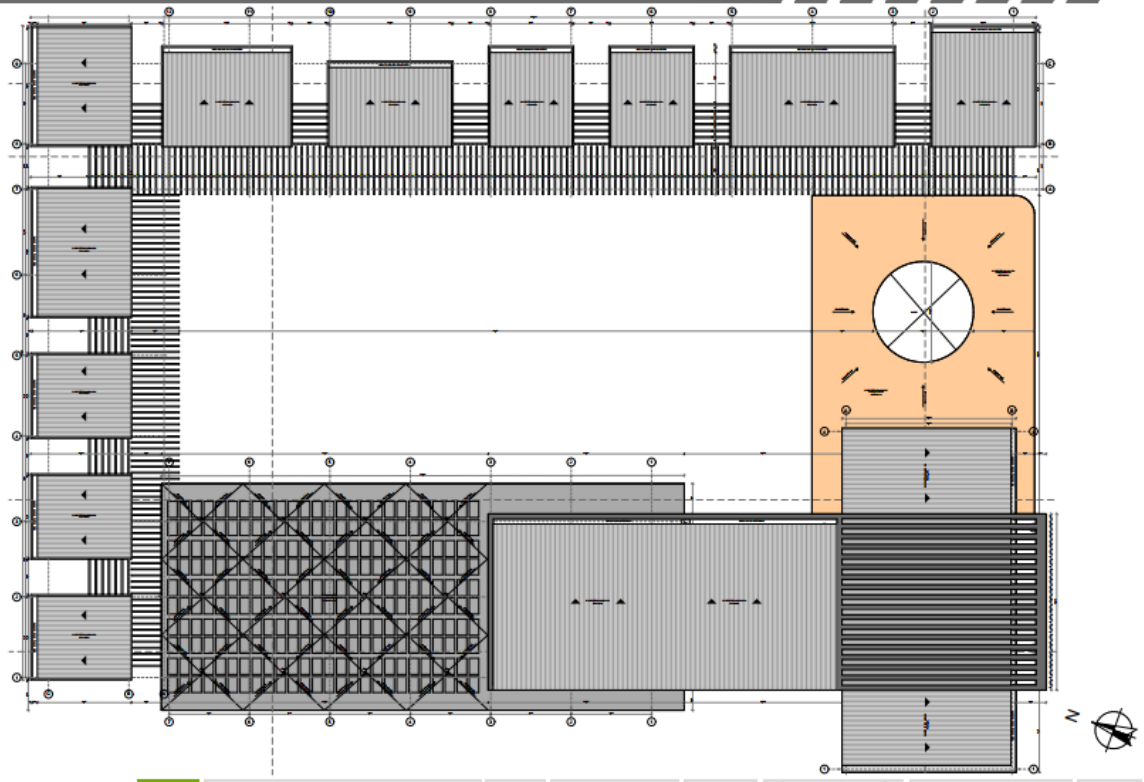
CONTENE:
PLANTA SEGUNDO PISO

ESCALA:
1/125
FECHA:
NOVIEMBRE
2022

CÓDIGO DE EVALUACIÓN
FREDY OLEJUA B.
2001172088
RUBÉN SUÁREZ A.
2001172088

DOCENTE
PABLO ANDRÉS LUQUE
PLANCHA No.
6

PLANTA CUBIERTAS ESC: 1/125



NOMBRE DEL PROYECTO:
**COLEGIO PASO DEL PUENTE
 PIEDECUESTA, SANTANDER**

SEMESTRE:
**X
 TG-2**

CONTENE:
PLANTAS CUBIERTAS

ESCALA:
1/125
 FECHA:
**NOVIEMBRE
 2022**

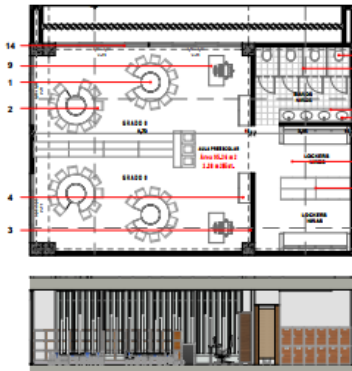
CÓDIGO DE EVALUACIÓN
**FREDDY OLEJUA B.
 2061147884
 RUBÉN SUÁREZ A.
 2061120884**

DOCENTE
PABLO ANDRÉS LUQUE

PLANCHIA No:
7

ENVOLVENTES ESPACIALES ESC: 1/50

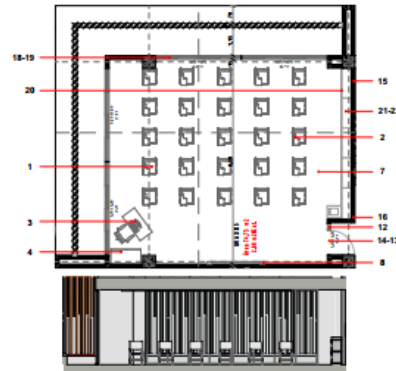
AULA DE PRE-ESCOLAR



Ambiente: Tipo A	9. 6 Cercas.
Código: A-01	9. 1 Mesa profesor.
Zona: Procesos formales de aprendizaje	10. 1 Silla profesor.
Capacidad: 20 Alumnos	Aparatos sanitarios
Área: 95,26 m ²	11. Sanitarios línea institucional infantil.
Área por alumno: 2,38 m ²	12. Divisores y puertas de Sanitarios.
Altura: 3,00 m	13. Mesón de lavamanos.
Tipología: Preescolar 24 aulas	

Dotación	Especificaciones del aula
1. 10 mesas bipersonales.	14. Ventaneta en aluminio con vidrio de seguridad.
2. 20 Sillas pequeñas.	15. Piso en baldosa cerámica de color.
3. 1 Tablero móvil.	16. Piso exterior en deck de madera.
4. 2 Estanterías de Almacenamiento.	17. Silla exterior cortada en madera para Exterior.
5. 1 Proyector de vídeo.	18. Lavabo en granito fundido y pulido.
6. 1 Pantalla de proyecciones plegable.	
7. 8 Estanterías de depósito.	

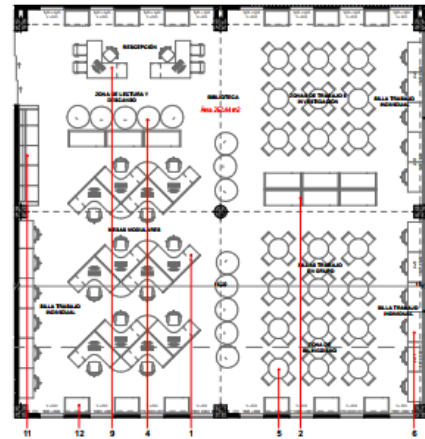
AULA EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA



Ambiente: Tipo A	9. 1 Tablero móvil.
Código: 0-2B	9. 3 Mesa trabajo grupo.
Zona: Procesos formales de aprendizaje	10. 3 Mesa trabajo individual.
Capacidad: 25 Alumnos	11. Pizarra.
Área: 74,73 m ²	12. Montaje de vidrio de seguridad.
Área por alumno: 2,98 m ²	13. Malla con vidrio de seguridad.
Altura: 3,00 m	14. Poyo h=5 cm.
Tipología: Básica y media 24 aulas	15. Ducto técnico en mampostería.

Dotación	
1. 25 Sillas.	
2. 25 Brazos.	
3. 1 Mesa y silla docente.	
4. 1 Armario con llave.	
5. 1 Tablero fónico.	
6. 1 Cercas.	
7. 9 Cercas con corcho.	

BIBLIOTECA 24 AULAS (3 GRUPOS)



Ambiente: Tipo B	Dotación
Código: 0-02	1. Mesas Modulares.
Zona: Procesos de aprendizaje bilingüe	2. estantería bilingüe.
Capacidad: 100 Alumnos	3. Sillón Divisorio.
Área: 262,44 m ²	4. Pufs.
Área por alumno: 2,62 m ²	5. Mesas Trabajo en Grupo.
Altura: 4,00 m	6. Mesas Trabajo Individual.
Tipología: 24 aulas	7. Sillas Trabajo en grupo.

	8. Estantería Colección.
	9. Mueble Biblioteca.
	10. Silla Trabajo Individual.
	11. Sillas Lectura.
	12. Mueble Biblioteca.



NOMBRE DEL PROYECTO:
**COLEGIO PASEO DEL PUENTE
 PIEDECUESTA, SANTANDER**

SEMESTRE:
**X
 TG-2**

CONTENIDO:
**ENVOLVENTES
 ESPACIALES**

ESCALA:
**1/50
 FECHA:
 NOVIEMBRE
 2022**

CÓDIGO DE EVALUACIÓN
**FREDDY OLEJUA B.
 2021121004
 RUBÉN SUÁREZ A.
 2021172008**

DOCENTE
PABLO ANDRÉS LUQUE

PLANCHAS No.
8

ENVOLVENTES ESPACIALES ESC: 1/50

BAÑOS



Ambiente: Complementario
Código: S-01
Zona: Varios
Capacidad: 25 alumnos por aparato
Área: Variable
Área por aparato: 3,6 m ²
Altura: 3,00 m
Tipología: 24 aulas - 42 aparatos

6. Orinal cerámico color blanco.
7. Divisores y puertas de sanitarios y divisores de orinales en acero inoxidable.
8. Rejillas de ventilación en aluminio.
9. Baño para discapacitados con barras metálicas.

Dotación
1. Plazo en baldosa cerámica antideslizante.
2. Enchufe en baldosa cerámica.
3. Mesón de lavamanos en concreto
4. Grifería para lavamanos tipo push antibacteriano.
5. Sanitario institucional color blanco.

Cuarto de aseo
10. Llave terminal de 10" con acople para manguera.
11. Pocaeta lava traperos con acabado en enchape cerámico color blanco.

LABORATORIOS Y AULAS POLIVALENTES



Ambiente: Tipo C
Código: C-02
Zona: Procesos formales de aprendizaje
Capacidad: 88 Alumnos
Área: 163,7 m ²
Área por alumno: 2,40 m ²
Altura: 4,00 m
Tipología: Básica y media 24 aulas

Dotación
1. Mesones.
2. Butacas.
3. Tablero tipo.
4. Estantería de almacenamiento.
5. Proyector de video.

6. Mesa y silla docente.
7. Área didáctica.
8. Mesón perimetral con lavado.



NOMBRE DEL PROYECTO:
COLEGIO PASEO DEL PUENTE
PIEDICUESTA, SANTANDER

SEMESTRE: X
CONTIENE: ENVOLVENTES ESPACIALES
TG-2

ESCALA: 1/50
FECHA: NOVIEMBRE 2022

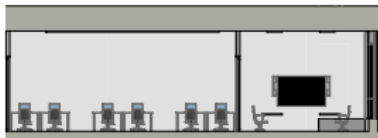
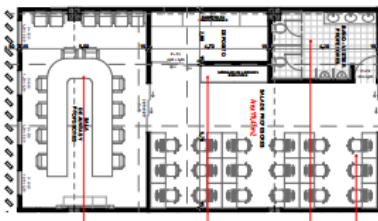
CÓDIGO DE EVALUACIÓN:
FREDDY OLEJUA B.
2001172000
RUBÉN SUÁREZ A.
2001172000

DOCENTE:
PABLO ANDRÉS LUQUE

PLANCHAS No. 9

ENVOLVENTES ESPACIALES ESC: 1/50

SALA DE PROFESORES



Ambiente: TIPO E
Código: ADM-02
Zona: Administración
Capacidad: 25 docentes
Área: 111,47 M2
Área por alumno: 3,6 m2
Altura: 4,00 m

Dotación
1. Sillas giratorias.
2. Sillas.
3. Mesas trabajo individual.
4. 2 Módulos de lectur docentes.
5. 1 Sofía.
6. Mesa de reuniones.
7. Mesa trabajo en grupo.
9. Baños

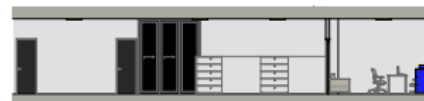
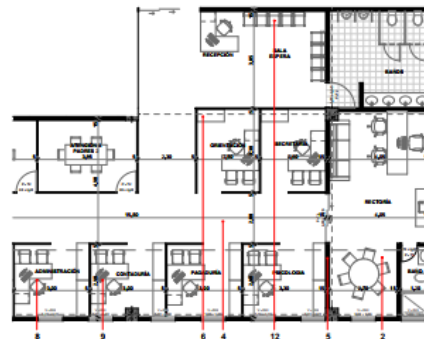
PARQUE DE EXPERIENCIAS



Ambiente: TIPO D
Código: D-01
Zona: Zonas deportivas y recreación
Procesos pedagógicos
1. Ejercicios de trasección
2. Exploración
3. Ejercicios de equilibrio
5. Juegos de sube y baja
6. Experimentación con texturas



ADMINISTRACIÓN



Ambiente: TIPO E
Código: ADM-01
Zona: Administración
Capacidad: 9 puestos
Área: 745,6 M2
Altura: 3,00 m
Tipología: 24 aulas

Dotación
1. 2 Mesas atención a padres.
2. 6 Sillas atención a padres.
3. Sofía.
4. Puestos de trabajo modular
5. Panel divisorio modular.
6. Cautelero modular tipo docente.
7. Baños.
8. Rectoría.
9. coordinación.
10. Archivo.
11. Sala de espera.
12. Sala de juntas.



NOMBRE DEL PROYECTO:
COLEGIO PASO DEL PUENTE
PIEDICUESTA, SANTANDER

SEMESTRE:
X
TG-2

CONTIENE:
ENVOLVENTES
ESPACIALES

ESCALA:
1/50
FECHA:
NOVIEMBRE
2022

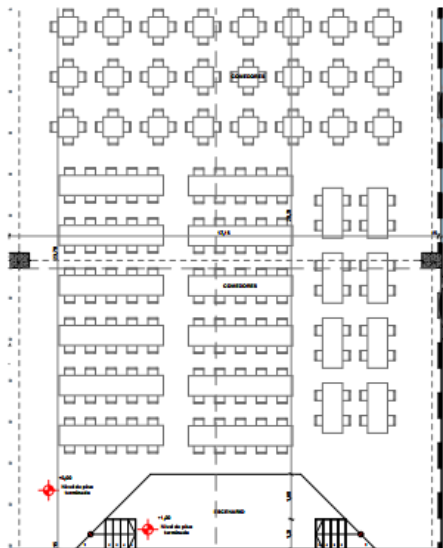
CÓDIGO DE EVALUACIÓN
FREDY OLEJUA B.
2001172004
RUBÉN SUÁREZ A.
2001172008

DOCENTE
PABLO ANDRÉS LUQUE

PLANCHA No.
10

ENVOLVENTES ESPACIALES ESC: 1/50

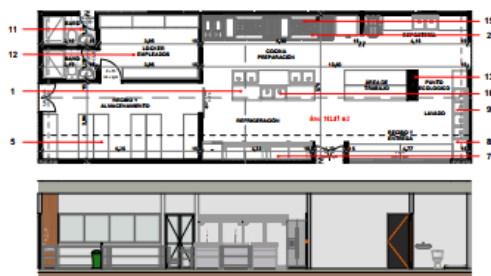
AULA MÚLTIPLE - COMEDOR



Ambiente: Tipo F
Código: 01-C
Zona: Proceso de socialización
Capacidad: 250 Alumnos por turno
Área: 402,90 m ²
Área por alumno: 1,61 m ²
Altura: 7,00 m
Tipología: 24 aulas

Dotación
1. 250 Sillas.
2. 54 Mesas.
3. Taller.
4. Almacén.
5. Cuarto de tanques.
6. Cuarto de bombas.
7. subestación eléctrica.

COCINA



Ambiente: TIPO F
Código: 02-B
Área: 102,87 m ²

Dotación
1. 2 unds. Estufa baja.
2. 2 und. Campana extractoras.
3. 2 und. Mesa acero inox.
4. 3 und. Mesa acero inox. con piletas.
5. 1 und. Estante para almacenamiento.
6. 4 und. Refrigerador Industrial.
7. 2 unds. Neveras.
8. 2 unds. Congelador Industrial.
9. 2 und. Lavamanos quirúrgico acero inox.
10. 3 und. Lavamanos.
11. 2 und. Silleros.
12. 1 und. Caideros.
13. Cenefas.
14. 2 unds. Ventana en aluminio tratadas.
15. 2 unds. Freidora.
16. 1 und. Horno.
17. Zona de basuras.



Zonificación de la cocina
1. Tren de lavado- basuras.
2. Preparación y cocción.
3. Repostería y servicio.
4. Baño- Vestir y locker.
5. Paño y almacenamiento.



ASEPTICO → → SÉPTICO



NOMBRE DEL PROYECTO:
COLEGIO PASEO DEL PUENTE
PIEDICUESTA, SANTANDER

SÉMESTRE:
X
TG-2

CONTENIDO:
ENVOLVENTES
ESPACIALES

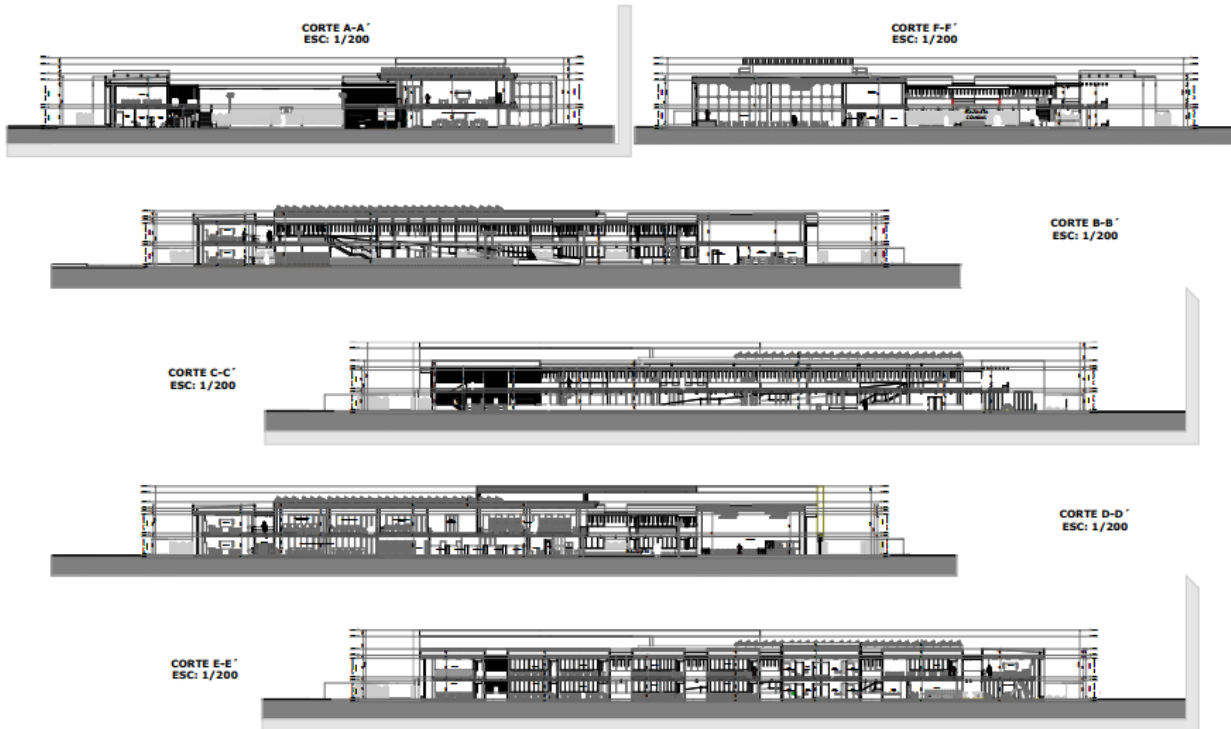
ESCALA:
1/50
FECHA:
NOVIEMBRE
2022

CÓDIGO DE EVALUACIÓN:
FREDDY OLEJUA B.
2021170808
RUBÉN SUÁREZ A.
2021172808

DOCENTE:
PABLO ANDRÉS LUQUE

PLANCHAS No.
11

CORTES ARQUITECTÓNICOS ESC: 1/200



NOMBRE DEL PROYECTO:
**COLEGIO PASEO DEL PUENTE
 PIEDECUESTA, SANTANDER**

SEMESTRE:
**X
 TG-2**

CONTENE:
CORTES ARQUITECTÓNICOS

ESCALA:
1/200
 FECHA:
**NOVIEMBRE
 2022**

CÓDIGO DE EVALUACIÓN
**FREDDY OLEJUA B.
 2061172068
 RUBÉN SUÁREZ A.
 2061172068**

DOCENTE
PABLO ANDRÉS LUQUE

PLANCHA No.:
12

FACHADAS ARQUITECTÓNICAS ESC: 1/150

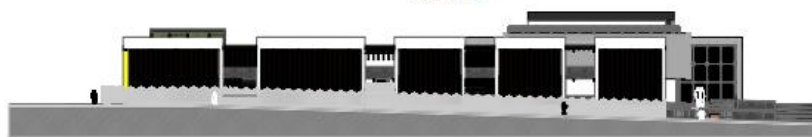
FACHADA OCCIDENTE
ESC: 1/150



FACHADA ORIENTE
ESC: 1/150



FACHADA NORTE
ESC: 1/150



FACHADA SUR
ESC: 1/150



NOMBRE DEL PROYECTO:
COLEGIO PASEO DEL PUENTE
PIEDICUESTA, SANTANDER

SEMESTRE:
X
TG-2

CONTENE:
FACHADAS

ESCALA:
1:150
FECHA:
SEPTIEMBRE
2022

CÓDIGO DE EVALUACIÓN
FREDY OLEJUA B.
2061172888
RUBÉN SUÁREZ A.
2061172888

DOCENTE
PABLO ANDRÉS LUQUE

PLANCHA No.
13

PLANO DE ESPECIFICACIÓN DE MATERIALES

The main plan shows a building layout with a parking area labeled 'CARRERA 3 PROYECCIÓN'. Red lines connect specific areas on the plan to material samples and detail drawings below.

Material Callouts:

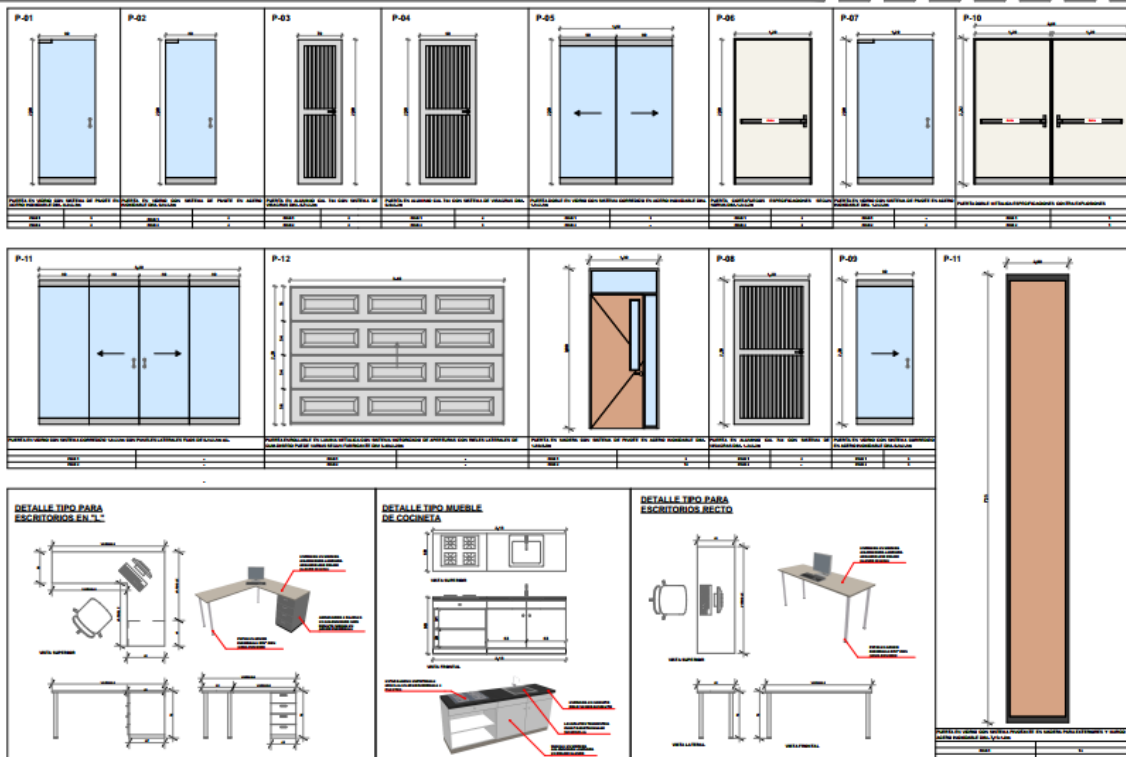
- GRASA PARA ESPACIO PÚBLICO EN CANTOS ACERCADOS Y BARRAS CORRIENTES (VER DETALLE 1)
- ALUMINIO METÁLICO (VER DETALLE 2)
- PAVIMENTO
- ARMAZÓN PERFORADO EN ALUMINIO (VER DETALLE 1)
- VER DETALLE 1
- LANTERNA COLOR GRIS (VER DETALLE 4)
- LANTERNA COLOR GRIS (VER DETALLE 4)
- VER DETALLE 2
- LANTERNA ACEROS INOXIDABLES (VER DETALLE 5)
- VER DETALLE 5
- LANTERNA CONTACTO DE ALUMINIO

Detail Drawings:

- DETALLE 1:** Section of a curb with labels: CANTO DE BARRA, CANTO, CANTO DE BARRA, BARRA DE BARRA, CANTO DE BARRA.
- DETALLE 2:** Section of a curb with labels: COSTA PROTECTORA (L) EN PAV. DE C/10, SELLO DE AGUA, SARKOL RETO (EN PAV. DE C/10), CANTA DE AGUA, SUB-GRASE CANTARIL.
- DETALLE 3:** Section of a ramp with labels: PAVIMENTO SARKOL RAMPAS PEATONAL (UC-S30), SARKOL RAMPAS PEATONAL (UC-S20), RAMPAS PEATONAL (UC-R10), PAVIMENTO SARKOL RAMPAS PEATONAL (UC-R10).
- DETALLE 4:** Section of a lamp with labels: LANTERNA, CANTO, CANTO DE BARRA, BARRA DE BARRA, CANTO DE BARRA.
- DETALLE 5:** Section of a lamp with labels: LANTERNA, CANTO, CANTO DE BARRA, BARRA DE BARRA, CANTO DE BARRA.

<p>UAN UNIVERSIDAD ANTONIO NARIÑO</p>	<p>M LA MAESTRA CONSTRUYE</p>	NOMBRE DEL PROYECTO: COLEGIO PASO DEL PUENTE PIEDICUESTA, SANTANDER	SEMESTRE: X TG-2	CONTENIDO: ESPACIO PÚBLICO	ESCALA: GRÁFICA FECHA: NOVIEMBRE 2022	CÓDIGO DE EVALUACIÓN: FREDDY OLEJUA B. 2001173800 RUBÉN SUÁREZ A. 2001173800	DOCENTE: PABLO ANDRÉS LUQUE	PLANCHAS No. 14
--	--	---	--------------------------------	--------------------------------------	--	--	---------------------------------------	---------------------------

DETALLES ESC: GRAFICA



UAN
UNIVERSIDAD
ANTONIO NARIÑO



M
LA MUESTRA
2017-2018

NOMBRE DEL PROYECTO:
COLEGIO PASO DEL PUENTE
PIEDICUESTA, SANTANDER

SEMESTRE:
X
TG-2

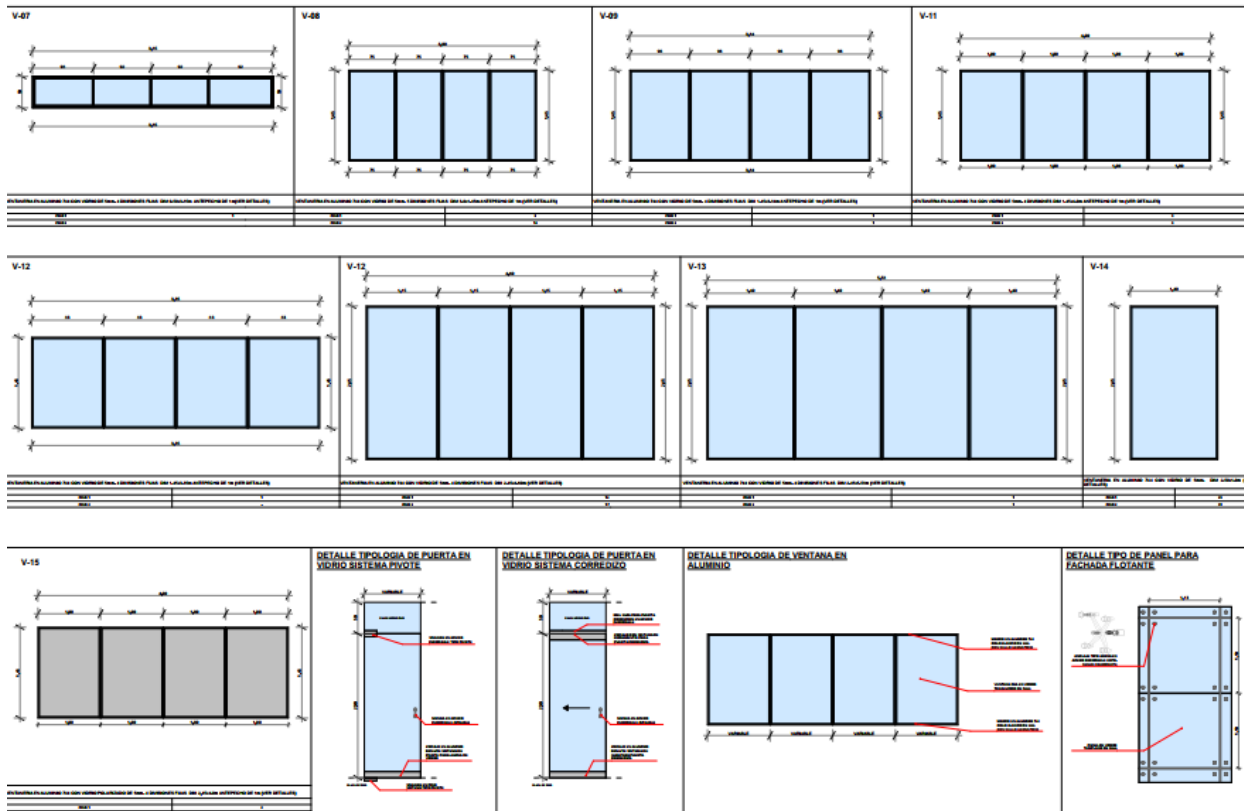
CONTENE:
DETALLES

ESCALA:
1/125
FECHA:
NOVIEMBRE
2022

CÓDIGO DE EVALUACIÓN
FREDDY OLEAJA B.
20011410001
RUBÉN SUÁREZ A.
20011720004

DOCENTE
PABLO ANDRÉS LUQUE

PLANCHA No.
15



NOMBRE DEL PROYECTO:
COLEGIO PASEO DEL PUENTE
 PIEDECUESTA, SANTANDER

SEMESTRE:
X
 TG-2

CONTIENE:
DETALLES

ESCALA:
1/125
 FECHA:
NOVIEMBRE
 2017

CÓDIGO DE EVALUACIÓN
FREDY OLEJUA B.
 2001172888
RUBÉN SUÁREZ A.
 2001172889

DOCENTE
PABLO ANDRÉS LUQUE

PLANCHAS No.
16

RUTA DE EVACUACIÓN PRIMER PISO ESC: 1/175



PICTOGRAMA DE EVACUACIÓN	
	CAMILLA
	EXTINTOR
	DETECTOR DE HUMO
	PUNTO DE ENCUENTRO
	RUTA PRINCIPAL
	SALIDA DE EMERGENCIA
	ALERTA ALARMA
	BOTIQUIN

- EN CASO DE EMERGENCIA**
- * Conservar la calma.
 - * Atienda y cumpla estrictamente las órdenes del coordinador identificado con el brazalete de color Rojo.
 - * Utilice siempre las escalas.
 - * No se devuelva por ningún motivo.
 - * Déjese al punto de encuentro.



NOMBRE DEL PROYECTO:
**COLEGIO PASO DEL PUENTE
 PIEDECUESTA, SANTANDER**

SEMESTRE:
**X
 TG-2**

CONTIENE:
**RUTAS DE EVACUACIÓN
 EN CASO DE EMERGENCIA**

ESCALA:
1/175
 FECHA:
**NOVIEMBRE
 2022**

CÓDIGO DE EVALUACIÓN:
**FREDDY OLEJUA B.
 2061172868
 RUBEN SUÁREZ A.
 2061172868**

DOCENTE:
PABLO ANDRÉS LUQUE

PLANCHA No.:
17

RUTA DE EVACUACIÓN SEGUNDO PISO ESC: 1/125



PICTOGRAMA DE EVACUACIÓN	
	CAMILLA
	EXTINTOR
	DETECTOR DE HUMO
	PUNTO DE ENCUENTRO
	RUTA PRINCIPAL
	SALIDA DE EMERGENCIA
	ALERTA ALARMA
	BOTIQUÍN
EN CASO DE EMERGENCIA * Conservar la calma. * Atienda y cumpla estrictamente las órdenes del coordinador identificado con el brazalete de color Rojo. * Utilice siempre las escalas. * No se desvalise por ningún motivo. * Diríjase al punto de encuentro.	



NOMBRE DEL PROYECTO:
**COLEGIO PASO DEL PUENTE
 PEDECUESTA, SANTANDER**

SEMESTRE:
X
 TG-2

CONTIENE:
**RUTAS DE EVACUACIÓN
 EN CASO DE EMERGENCIA**

ESCALA:
 1/125

FECHA:
 NOVIEMBRE
 2022

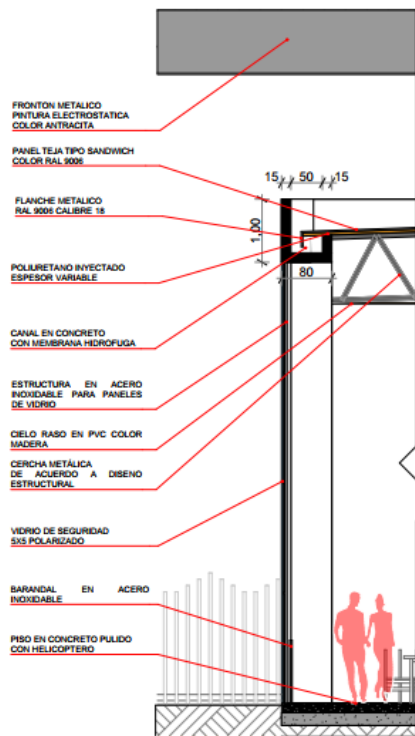
CÓDIGO DE EVALUACIÓN
FREDY OLEJUA B.
 206173889
RUBÉN SUÁREZ A.
 206173889

DOCENTE
PABLO ANDRÉS LUQUE

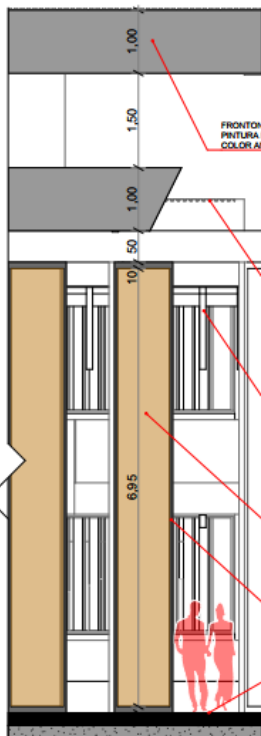
PLANCHA No.
18

DETALLES ESC: 1/20

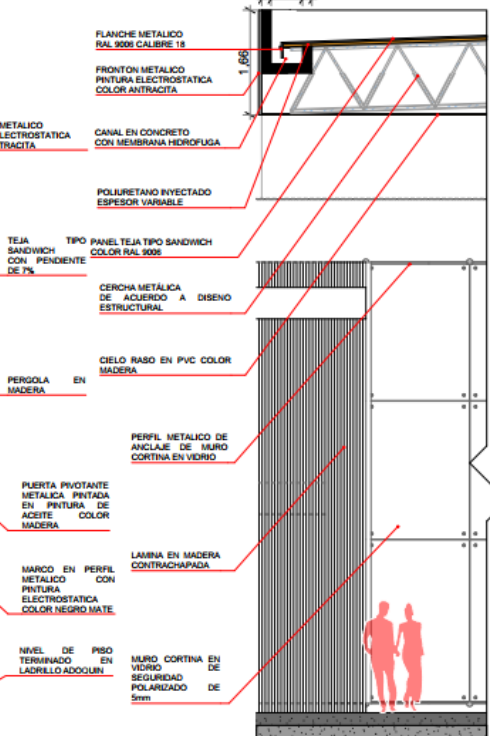
DETALLE CUBIERTA - COMEDOR



DETALLE PUERTA PIVOTANTE



DETALLE FACHADA CUBIERTA - COMEDOR



NOMBRE DEL PROYECTO:
COLEGIO PASO DEL PUENTE
PIEDICUESTA, SANTANDER

SEMESTRE:
X
TG-2

CONTIENE:
ENVOLVENTES
ESPACIALES

ESCALA:
1/50
FECHA:
NOVIEMBRE
2022

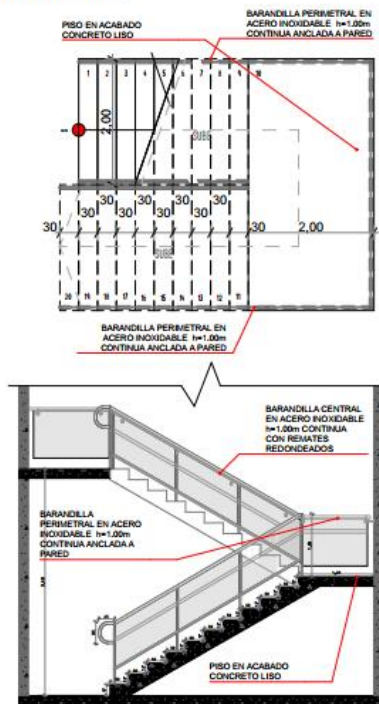
CÓDIGO DE EVALUACIÓN
FREDY OLEJUA B.
2061120884
RUBÉN SUÁREZ A.
2061120884

DOCENTE
PABLO ANDRÉS LUQUE

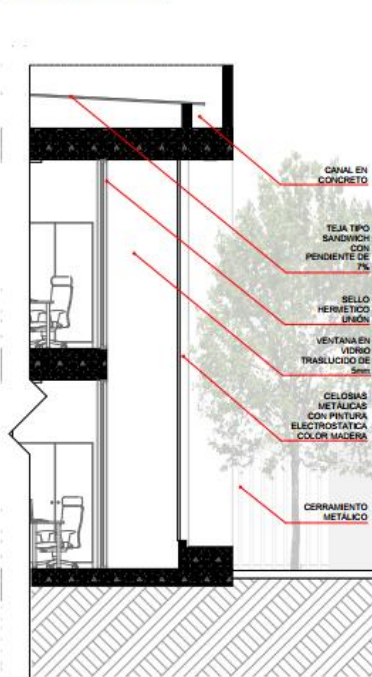
PLANCHAS No.
19

DETALLES ESC: 1/20

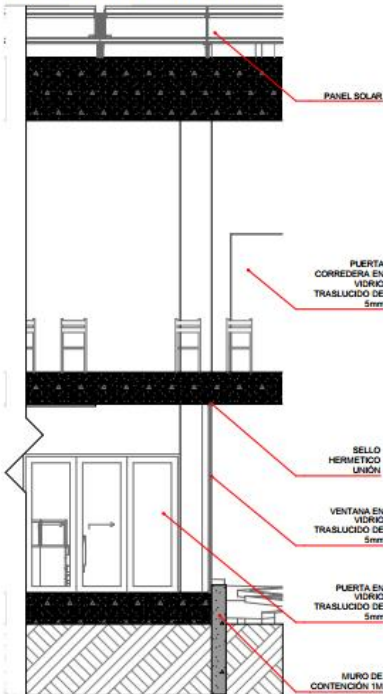
DETALLE ESCALERA



DETALLE FACHADA AULAS



DETALLE CUBIERTA Y MURO DE CONTENCIÓN



NOMBRE DEL PROYECTO:
 COLEGIO PASO DEL PUENTE
 PIEDECUESTA, SANTANDER

SEMESTRE:
 X
 TG-2

CONTIENE:
 DETALLES

ESCALA:
 1/20
 FECHA:
 NOVIEMBRE
 2022

CÓDIGO DE EVALUACIÓN
 FREDY OLEJUA B.
 20071870004
 RUBÉN SUÁREZ A.
 20071720004

DOCENTE
 PABLO ANDRÉS LUQUE

PLANCHA No.
 20

RENDERS



UAN
UNIVERSIDAD
ANTONIO NARIÑO



NOMBRE DEL PROYECTO:
COLEGIO PASO DEL PUENTE
PIEDICUESTA, SANTANDER

SEMESTRE:
X
TG-2

CONTENE:
RENDERS

ESCALA:
GRAFICA
FECHA:
NOVIEMBRE
2022

CÓDIGO DE EVALUACIÓN
FREDDY OLEJUA B.
2011123008
RUBÉN SUÁREZ A.
2011172008

DOCENTE
PABLO ANDRÉS LUQUE

PLANCHAS No.
21

RENDERS



UAN
UNIVERSIDAD
ANTONIO NARIÑO

M
LA MUESTRA
DE LA VIDA

NOMBRE DEL PROYECTO:
COLEGIO PASO DEL PUENTE
PIEDICUESTA, SANTANDER

SEMESTRE:
X
TG-2

CONTENE:
RENDERS

ESCALA:
GRAFICA
FECHA:
NOVIEMBRE
2022

CÓDIGO DE EVALUACIÓN
FREDDY OLEJUA B.
20011120004
RUBÉN SUÁREZ A.
20011720008

DOCENTE
PABLO ANDRÉS LUQUE

PLANCHAS No.
22