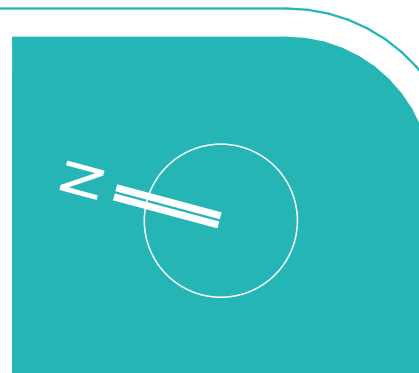


PLANO - CALLE 21 - BALLIVIAN - MONTENEGRO

ESC: 1:200

SV-C21-01 SEÑALIZACION VERTICAL Y DISPOSITIVOS CALLE 13 ENTRE PATIÑO - AV MONT									
ID Elemento	NUEVO								
Nombre del Objeto	DIS_Bolardo	DIS_BolardoTipo1	DIS_SeparadorVialCaucho	DIS_TachaDeResina	LET_CruceDeCiclistas20	LET_EstacionamientoBiciSc	LET_ParadaAscensoDesce	LET_PrioridadCiclistaMax30	LET_ProhibidoEstacionar
CÓDIGO	GM-O-HOR-156	GM-O-MET-071	GM-O-TAC-003	GM-O-ACC-022	GM-O-LET-108	GM-O-LET-107	GM-O-LET-104	GM-O-LET-104	GM-O-LET-104
DESCRIPCIÓN DISPOSITIVOS	BOLARDO DECORATIVO DE CEMENTO	PROVISION Y COLOCACION DE BOLARDO TIPO 1	SEPARADOR VIAL DE CAUCHO DE LARGO 90 CM, ALTURA 14.5 CM, ANCHO 15 CM	PROV Y COLOC DE TACHAS (OJOS DE GATO)	---	---	---	---	---
DESCRIPCIÓN SV	---	---	---	---	LETRERO DE SEÑALIZACION VERTICAL 60X90 cm GRADO DIAMANTE (2 COLORES) NO INCLUYE POSTE	LETRERO DE SEÑALIZACION VERTICAL 60X90 cm GRADO DIAMANTE (2 COLORES) NO INCLUYE POSTE	LETRERO DE SEÑALIZACION VERTICAL 60X90 cm GRADO DIAMANTE (2 COLORES) NO INCLUYE POSTE	LETRERO DE SEÑALIZACION VERTICAL 60X90 cm GRADO DIAMANTE (2 COLORES) NO INCLUYE POSTE	LETRERO DE SEÑALIZACION VERTICAL 60X90 cm GRADO DIAMANTE (2 COLORES) NO INCLUYE POSTE
TIPO DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL	---	---	---	---	CRUCE CICLISTA	ESTACIONAMIENTO MICROMOBILIDAD	ASCENSO Y DESCENSO DE PASAJEROS	PRIORIDAD	PROHIBIDO ESTACIONAR
Cantidad	7	26	13	9	4	1	2	1	2
SÍMBOLO EN PLANTA									
IMAGEN REFERENCIAL									
VISTA FRONTAL									
TIPO DE POSTE	---	---	---	---	POSTE PARA LETRERO DE SEÑALIZACION DE 3.50 METROS	POSTE PARA LETRERO DE SEÑALIZACION DE 3.00 METROS	POSTE PARA LETRERO DE SEÑALIZACION DE 3.50 METROS	POSTE PARA LETRERO DE SEÑALIZACION DE 3.50 METROS	POSTE PARA LETRERO DE SEÑALIZACION DE 3.50 METROS
DESCRIPCIÓN SV SEGUNDO LETRERO	---	---	---	---	NA	LETRERO DE SEÑALIZACION VERTICAL 50X50 cm GRADO DIAMANTE (2 COLORES) NO INCLUYE POSTE	NA	LETRERO DE SEÑALIZACION VERTICAL 50X50 cm GRADO DIAMANTE (2 COLORES) NO INCLUYE POSTE	NA
TIPO DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL SEGUNDO	---	---	---	---	NA	ESTACIONAMIENTO MICROMOBILIDAD	NA	VELOCIDAD MÁXIMA	NA

SV-C21-02 SEÑALIZACION VERTICAL Y DISPOSITIVOS CALLE 21 ENTRE AV MONTENEGRO - PASAJE CORDERO													
ID Elemento	NUEVO												
Nombre del Objeto	DIS_Bolardo	DIS_BolardoTipo1	DIS_SeparadorVialCaucho	DIS_TachaDeResina	DIS_TachaMaciza	DIS_TachonDeResina	LET_CruceDeCiclistas20	LET_EstacionamientoBiciSc	LET_PrioridadCiclistaMax30	LET_ProhibidoEstacionar			
CÓDIGO	GM-O-HOR-156	GM-O-MET-071	GM-O-TAC-003	GM-O-ACC-022	GM-O-TAC-004	GM-O-TAC-006	GM-O-LET-108	GM-O-LET-107	GM-O-LET-104	GM-O-LET-104			
DESCRIPCIÓN DISPOSITIVOS	BOLARDO DECORATIVO DE CEMENTO	PROVISION Y COLOCACION DE BOLARDO TIPO 1	SEPARADOR VIAL DE CAUCHO DE LARGO 90 CM, ALTURA 14.5 CM, ANCHO 15 CM	PROV Y COLOC DE TACHAS (OJOS DE GATO)	TACHA REDUCTORA MACIZA	TACHON DE RESINA, BIDIRECCIONAL, COLOR AMARILLO, INCLUYE ANCLAJE CON PERNOS	---	---	---	---			
DESCRIPCIÓN SV	---	---	---	---	---	---	LETRERO DE SEÑALIZACION VERTICAL 60X90 cm GRADO DIAMANTE (2 COLORES) NO INCLUYE POSTE	LETRERO DE SEÑALIZACION VERTICAL 60X90 cm GRADO DIAMANTE (2 COLORES) NO INCLUYE POSTE	LETRERO DE SEÑALIZACION VERTICAL 60X90 cm GRADO DIAMANTE (2 COLORES) NO INCLUYE POSTE	LETRERO DE SEÑALIZACION VERTICAL 60X90 cm GRADO DIAMANTE (2 COLORES) NO INCLUYE POSTE			
TIPO DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL	---	---	---	---	---	---	CRUCE CICLISTA	ESTACIONAMIENTO MICROMOBILIDAD	PRIORIDAD	PROHIBIDO ESTACIONAR			
Cantidad	25	16	74	27	42	19	1	1	1	3			
SÍMBOLO EN PLANTA													
IMAGEN REFERENCIAL													
VISTA FRONTAL													
TIPO DE POSTE	---	---	---	---	---	---	POSTE PARA LETRERO DE SEÑALIZACION DE 3.50 METROS	POSTE PARA LETRERO DE SEÑALIZACION DE 3.00 METROS	POSTE PARA LETRERO DE SEÑALIZACION DE 4.50 METROS	POSTE PARA LETRERO DE SEÑALIZACION DE 3.50 METROS			
DESCRIPCIÓN SV SEGUNDO LETRERO	---	---	---	---	---	---	NA	LETRERO DE SEÑALIZACION VERTICAL 50X50 cm GRADO DIAMANTE (2 COLORES) NO INCLUYE POSTE	LETRERO DE SEÑALIZACION VERTICAL 50X50 cm GRADO DIAMANTE (2 COLORES) NO INCLUYE POSTE	NA			
TIPO DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL SEGUNDO	---	---	---	---	---	---	NA	ESTACIONAMIENTO MICROMOBILIDAD	VELOCIDAD MÁXIMA	NA			



Plano de ubicación: Esc. 1:32000

**Zona:** CALACOTO  
**Ubicación:** MACRODISTRITO: SUR V  
DISTRITO: CALACOTO

**DIRECCIÓN:** VARIAS VÍAS



GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL



Euroclima+ Financiado por la Unión Europea

SECRETARÍA MUNICIPAL DE MOVILIDAD Y SEGURIDAD CIUDADANA

DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN INTEGRAL DE LA MOVILIDAD

UNIDAD DE PLANIFICACIÓN DEL TRANSPORTE INTEGRADO

CONSTRUCCION DE OBRAS CIVILES PARA LA RED DE CICLO-INFRAESTRUCTURA MACRODISTRITO V SUR - DISTRITO 18

ELABORADO POR:  
ARQ. TANIA QUISEBERTH BAUTISTA  
ANALISTA TÉCNICO DE DISEÑO UPTI - DPM - SMMSC

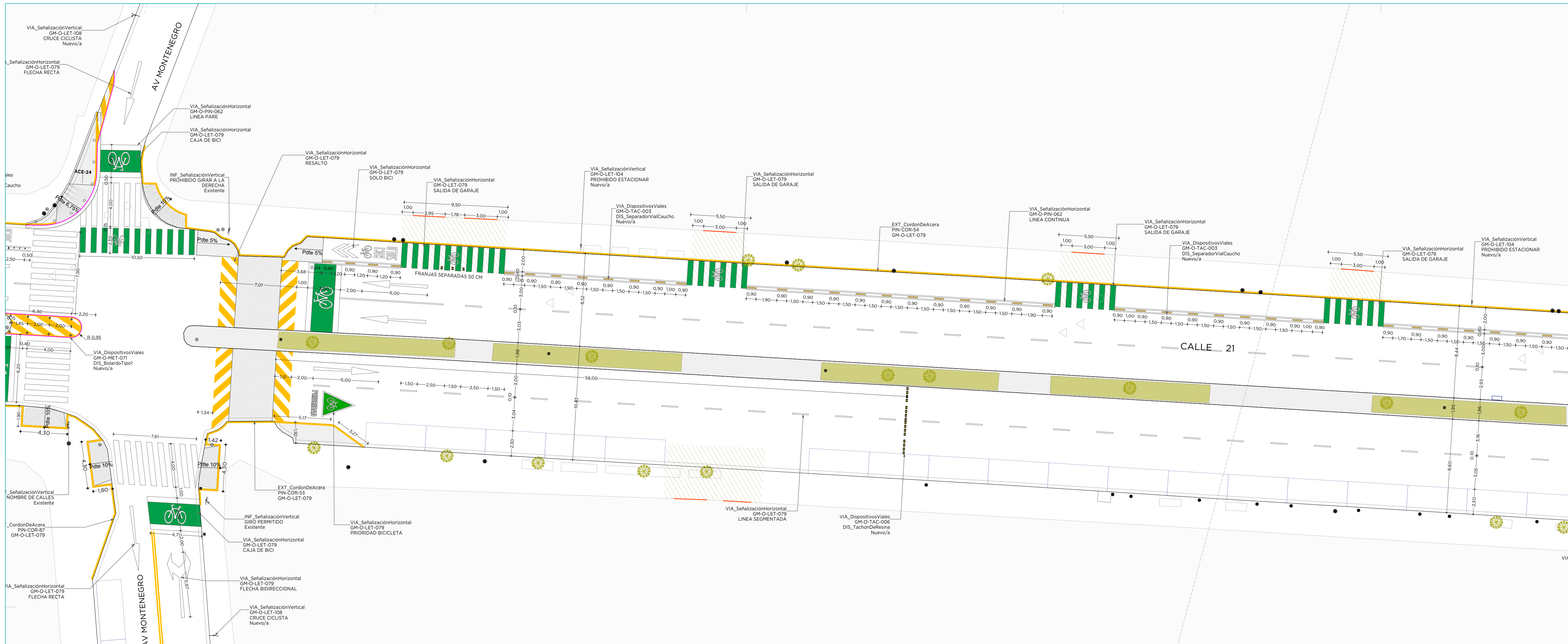
PLANO:  
PLANO CALLE 21 - BALLIVIAN - MONTENEGRO

07 - CALLE 21  
07 - 1 / 4

Escala: 1:200

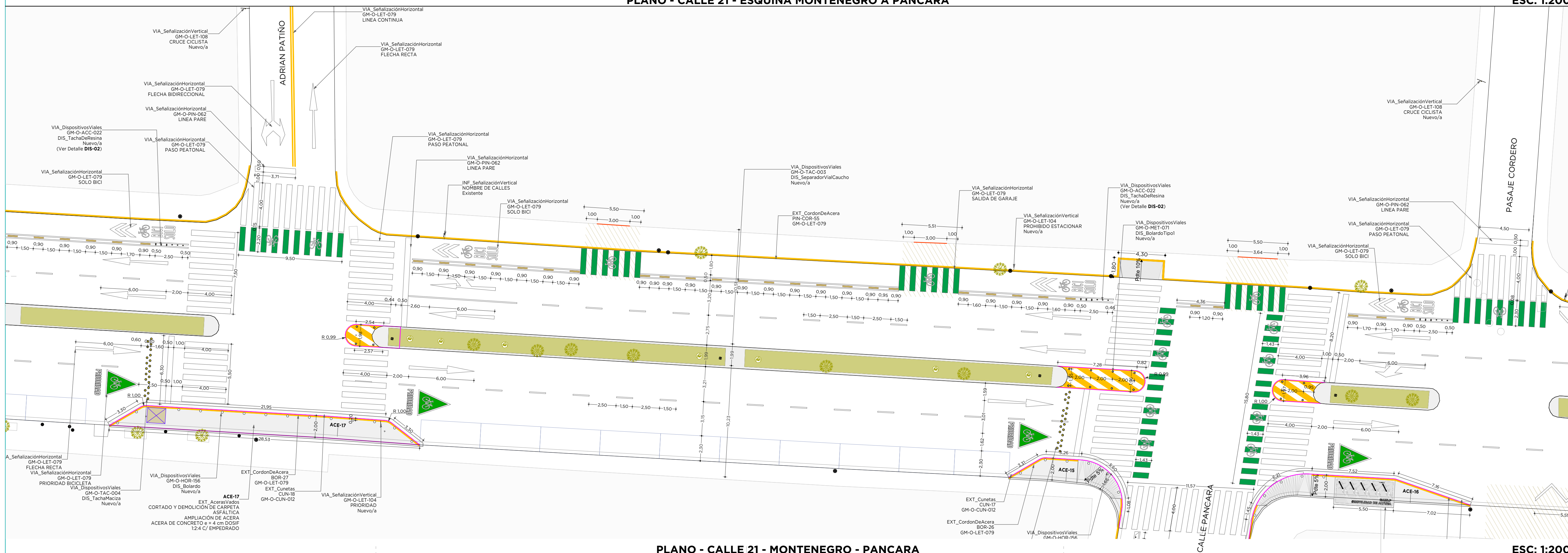
Gestión:  
2024





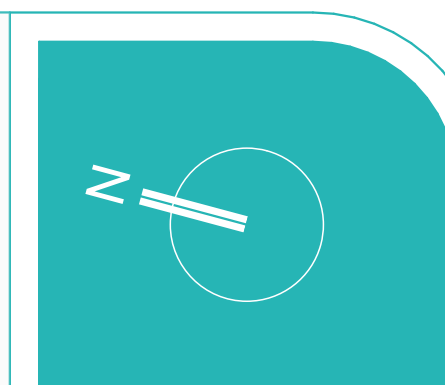
PLANO - CALLE 21 - ESQUINA MONTENEGRO A PANCARA

ESC: 1:200



PLANO - CALLE 21 - MONTENEGRO - PANCARA

ESC: 1:200



Plano de ubicación: Esc. 1:32000

**Zona:** CALACOTO  
**Ubicación:**  
MACRODISTRITO: SUR V  
DISTRITO: CALACOTO

**DIRECCIÓN:**  
VARIAS VÍAS



GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL



Euroclima+ Financiado por la Unión Europea

SECRETARÍA MUNICIPAL  
DE MOVILIDAD Y  
SEGURIDAD CIUDADANA

**DIRECCIÓN DE  
PLANIFICACIÓN  
INTEGRAL DE LA  
MOVILIDAD**

UNIDAD  
DE PLANIFICACIÓN DEL  
TRANSPORTE  
INTEGRADO

**CONSTRUCCION DE  
OBRAS CIVILES PARA  
LA RED DE CICLO-  
INFRAESTRUCTURA  
MACRODISTRITO V  
SUR - DISTRITO 18**

**ELABORADO POR:**  
ARQ. TANIA QUISBERTH BAUTISTA  
ANALISTA TÉCNICO DE DISEÑO UPTI - DPM - SMMSC

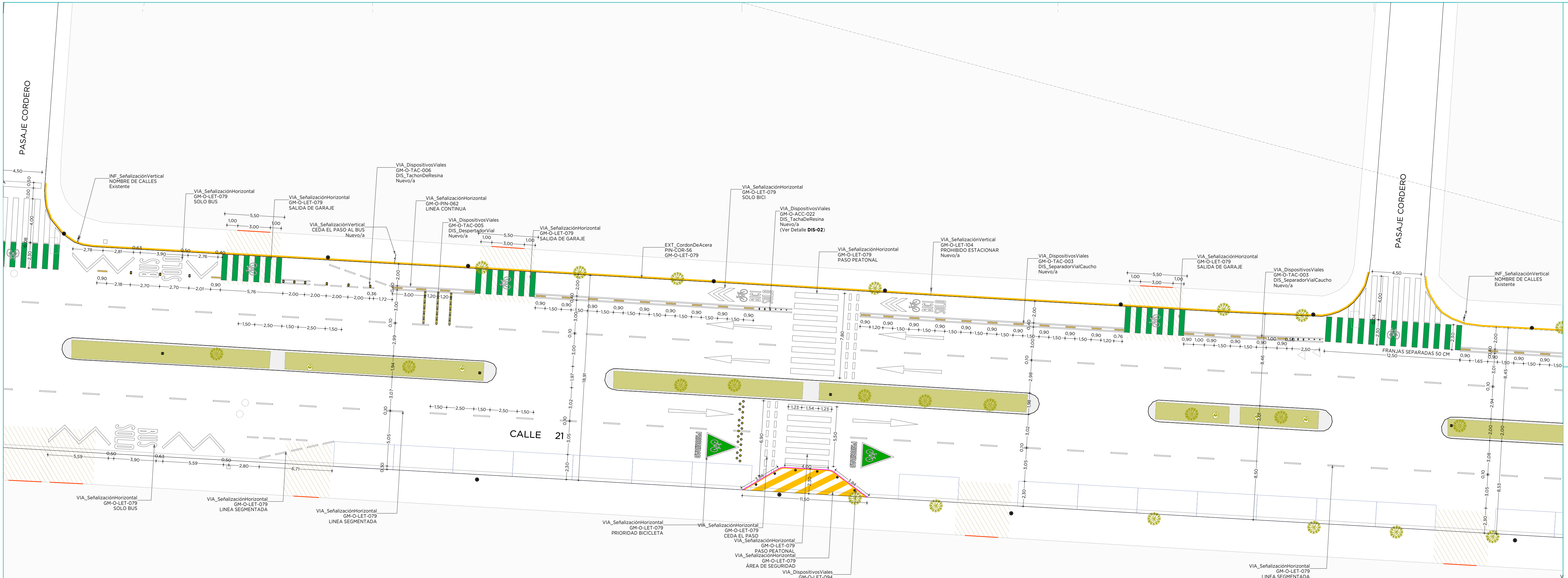
**PLANO:**  
**PLANO CALLE 21 -  
MONTENEGRO -  
PANCARA**

**07 - CALLE 21  
07 - 2 / 4**

Escala: 1:200

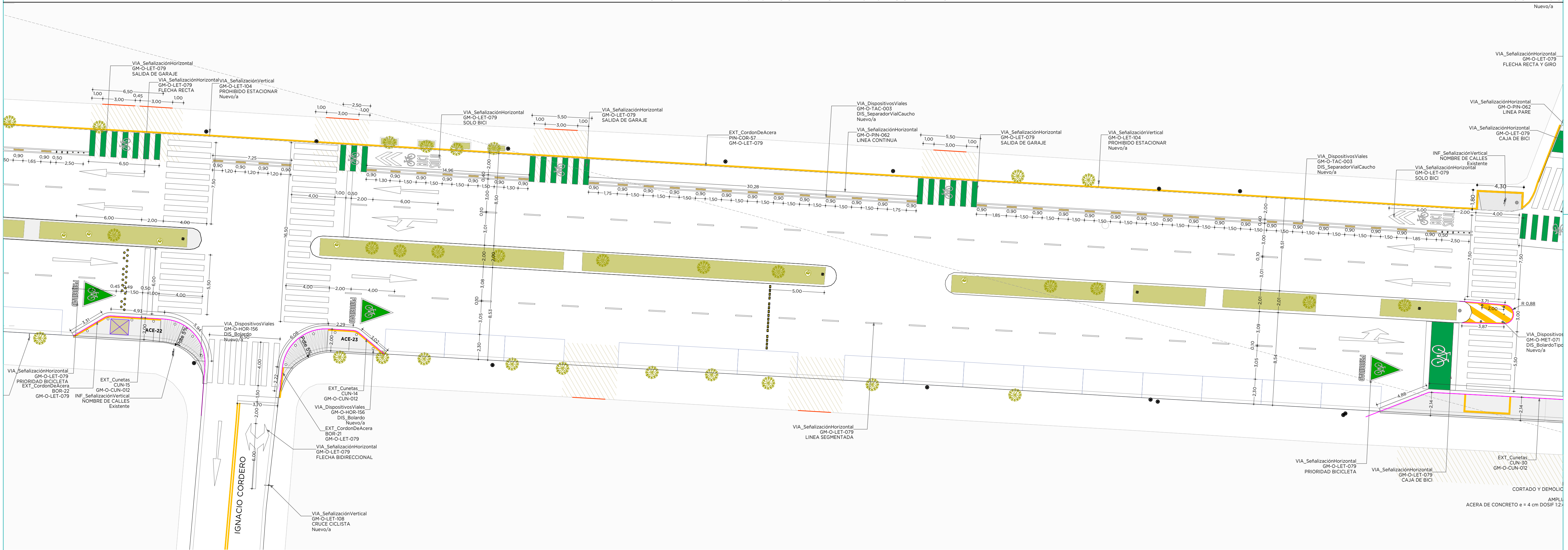
**Gestión:  
2024**





PLANO - CALLE 21 - PASAJE CORDERO - PASAJE CORDERO

ESC: 1:200



PLANO - CALLE 21 - PASAJE CORDERO - JOSE AGUIRRE ACHA

ESC: 1:200

Plano de ubicación: Esc. 1:32000

**Zona:** CALACOTO

**Ubicación:** MACRODISTRITO: SUR V  
DISTRITO: CALACOTO

**DIRECCIÓN:** VARIAS VÍAS

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL

Euroclima+

Financiado por la Unión Europea

SECRETARÍA MUNICIPAL DE MOVILIDAD Y SEGURIDAD CIUDADANA

**DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN INTEGRAL DE LA MOVILIDAD**

UNIDAD DE PLANIFICACIÓN DEL TRANSPORTE INTEGRADO

CONSTRUCCION DE OBRAS CIVILES PARA LA RED DE CICLO-INFRAESTRUCTURA MACRODISTRITO V SUR - DISTRITO 18

**ELABORADO POR:**  
ARQ. TANIA QUISEBERTH BAUTISTA  
ANALISTA TÉCNICO DE DISEÑO UPTI - DPM - SMMSC

**PLANO:**  
**PLANO CALLE 21 - PASAJE CORDERO - JOSE AGUIRRE ACHA**

07 - CALLE 21

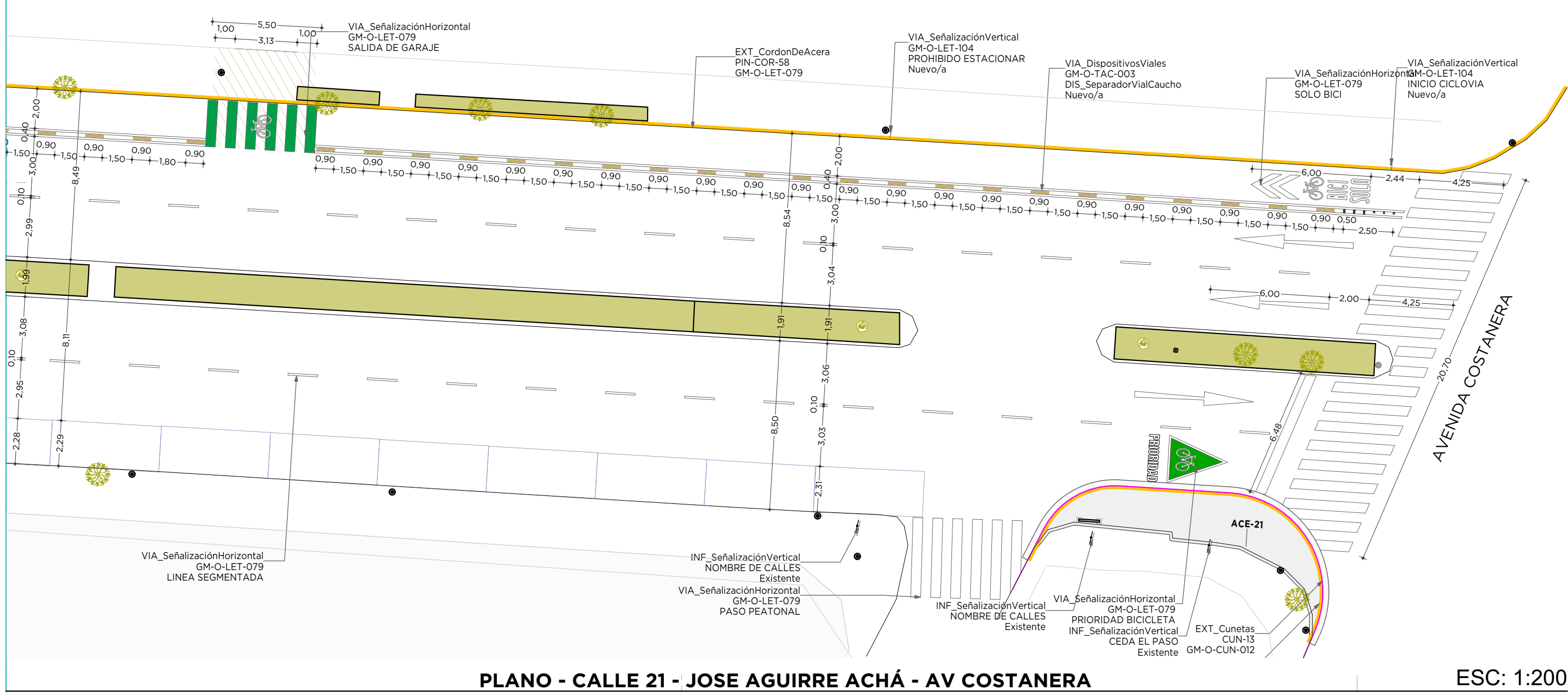
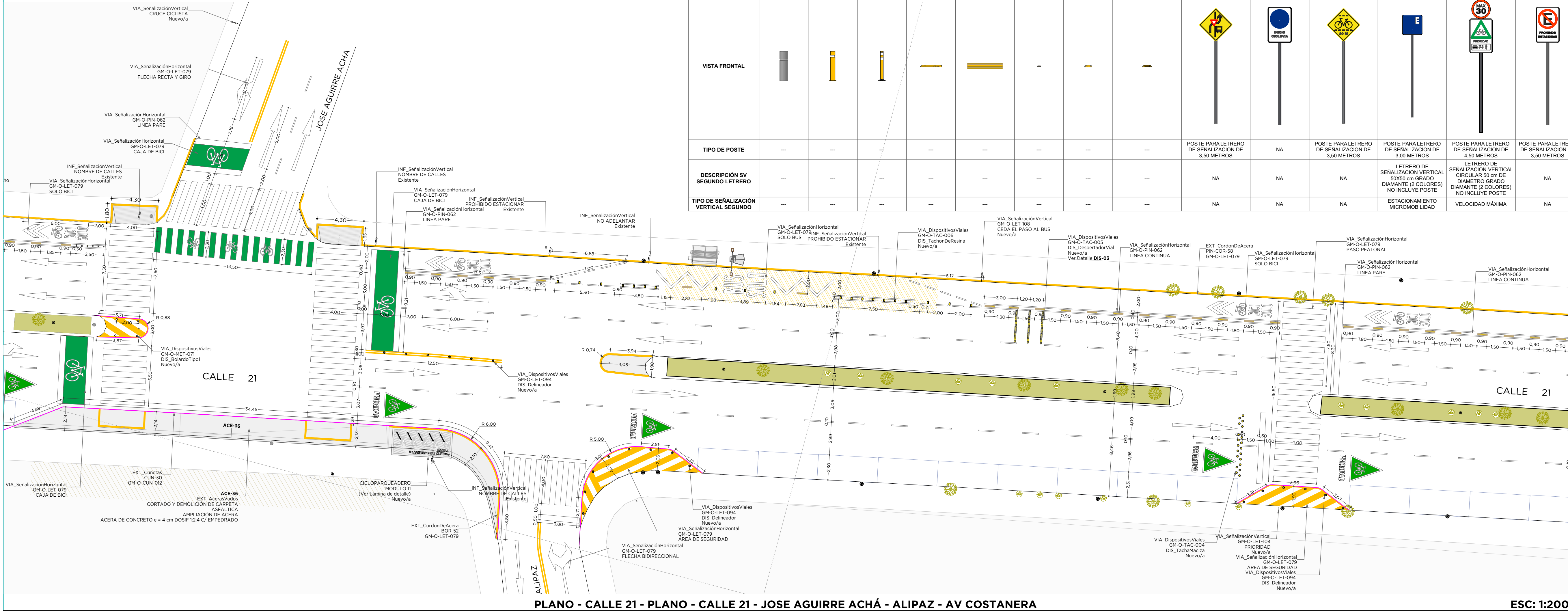
**07 - 3 / 4**

Escala. 1:200

**Gestión: 2024**



SV-C21-03 SEÑALIZACION VERTICAL Y DISPOSITIVOS CALLE 21 ENTRE PASAJE CORDERO - JOSE AGUIRRE ACHA														
ID Elemento	NUEVO													
Nombre del Objeto	DIS_Bolardo	DIS_BolardoTipo1	DIS_Delineador	DIS_DespertadorVial	DIS_SeparadorVialCaucho	DIS_TachonDeResina	DIS_TachonMaciza	DIS_TachonDeResina	LET_CedaElPasoAlBus	LET_CicloVialInicio	LET_CruceDeCiclistas20	LET_EstacionamientoBicicleta	LET_PrioridadCiclistaMax30	LET_ProhibidoEstacionar
CÓDIGO	GM-O-BOL-156	GM-O-MET-071	GM-O-LET-094	GM-O-TAC-005	GM-O-TAC-003	GM-O-ACC-022	GM-O-TAC-004	GM-O-TAC-006	GM-O-LET-108	GM-O-LET-104	GM-O-LET-108	GM-O-LET-107	GM-O-LET-104	GM-O-LET-104
DESCRIPCIÓN DISPOSITIVOS	BOLARDO DECORATIVO DE CEMENTO	PROVISION Y COLOCACION DE BOLARDO TIPO 1	DELINEADOR DE VÍAS CON PEGAMENTO EPÓXICO	DESPERTADOR VIAL	SEPARADOR VIAL DE CAUCHO DE LARGO 90 CM, ALTURA 14,5 CM, ANCHO 15 CM	PROV Y COLOC DE TACHAS (OJOS DE GATO)	TACHA REDUCTORA MACIZA	TACHON DE RESINA BIRECCIONAL, COLOR AMARILLO, INCLUYE ANCLAJE CON FIERROS	LETRERO DE SEÑALIZACION VERTICAL 60X80 cm GRADO DIAMANTE (2 COLORES) NO INCLUYE POSTE	LETRERO DE SEÑALIZACION VERTICAL 60X80 cm GRADO DIAMANTE (3 COLORES) NO INCLUYE POSTE	LETRERO DE SEÑALIZACION VERTICAL 60X80 cm GRADO DIAMANTE (2 COLORES) NO INCLUYE POSTE	LETRERO DE SEÑALIZACION VERTICAL 60X80 cm GRADO DIAMANTE (2 COLORES) NO INCLUYE POSTE	LETRERO DE SEÑALIZACION VERTICAL 60X80 cm GRADO DIAMANTE (3 COLORES) NO INCLUYE POSTE	LETRERO DE SEÑALIZACION VERTICAL 60X80 cm GRADO DIAMANTE (3 COLORES) NO INCLUYE POSTE
DESCRIPCIÓN SV	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
TIPO DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cantidad	13	4	26	36	130	45	63	45	2	1	2	1	2	3
SÍMBOLO EN PLANTA														
IMAGEN REFERENCIAL														
VISTA FRONTAL														
TIPO DE POSTE	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
DESCRIPCIÓN SV SEGUNDO LETRERO	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
TIPO DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL SEGUNDO	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Plano de ubicación: Esc. 1:32000

**Zona:** CALACOTO  
**Ubicación:** MACRODISTRITO: SUR V  
DISTRITO: CALACOTO  
**DIRECCIÓN:** VARIAS VÍAS

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL

Euroclima+

Financiado por la Unión Europea

SECRETARÍA MUNICIPAL DE MOVILIDAD Y SEGURIDAD CIUDADANA

DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN INTEGRAL DE LA MOVILIDAD

UNIDAD DE PLANIFICACIÓN DEL TRANSPORTE INTEGRADO

CONSTRUCCION DE OBRAS CIVILES PARA LA RED DE CICLO-INFRAESTRUCTURA MACRODISTRITO V SUR - DISTRITO 18

ELABORADO POR:  
ARQ. TANIA QUISEBERT BAUTISTA  
ANALISTA TÉCNICO DE DISEÑO UPTI - DPM - SMMSC

PLANO:  
PLANO CALLE 21 - JOSE AGUIRRE ACHA - AV COSTANERA

07 - CALLE 21  
07 - 4 / 4  
Escala. 1:200  
**Gestión: 2024**