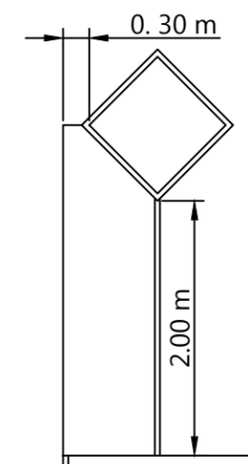
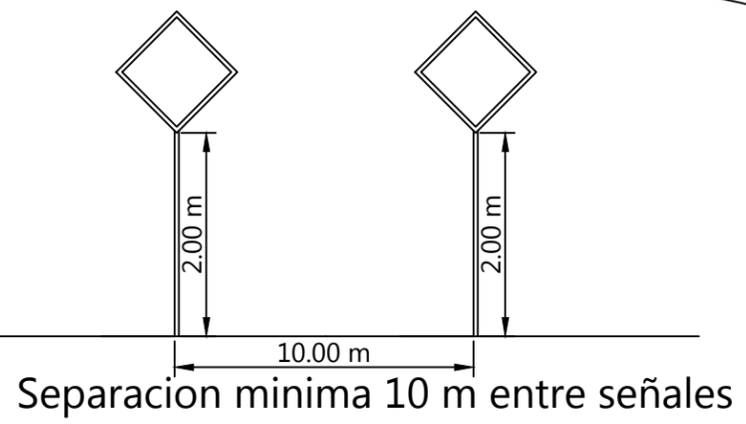
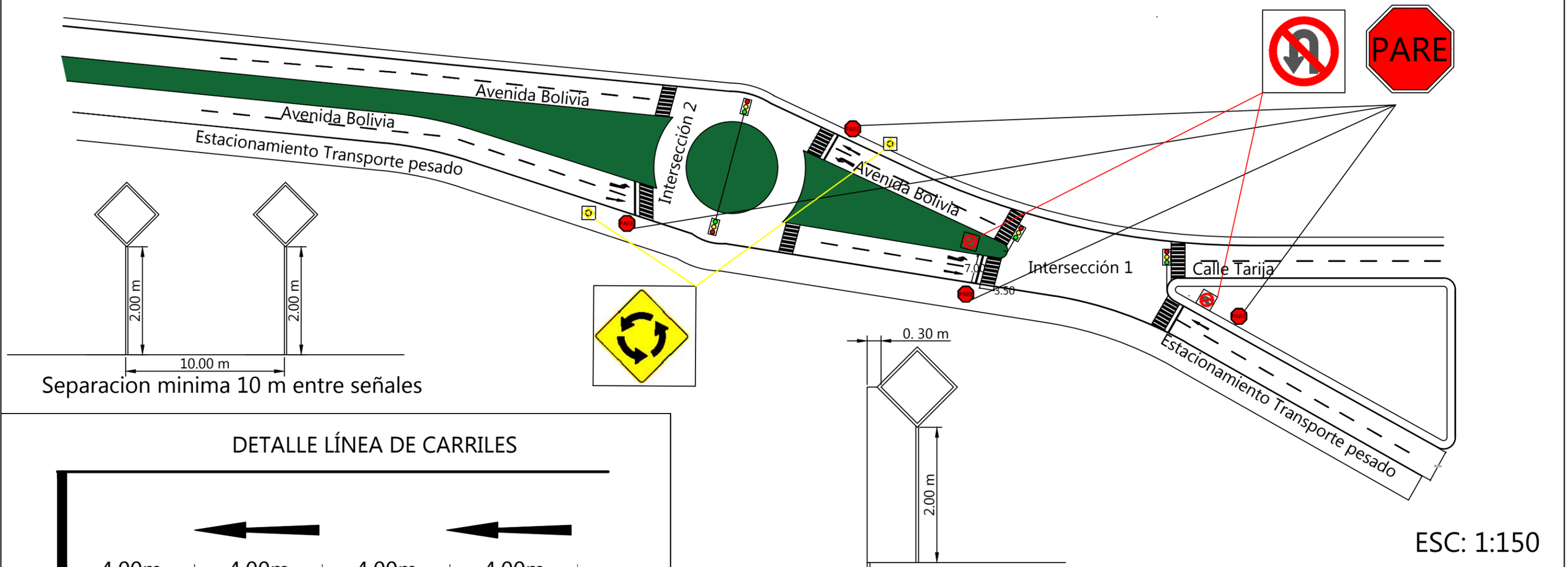
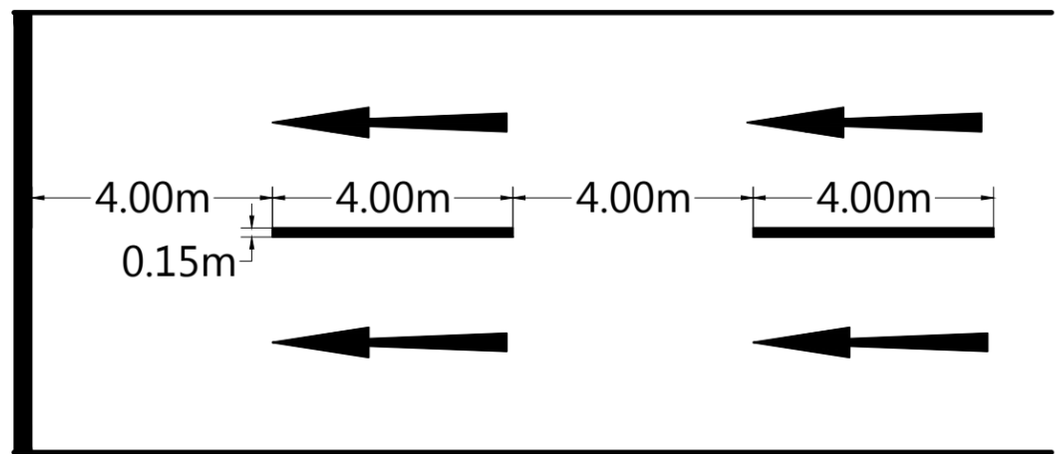


VISTA EN PLANTA INTERSECCIÓN 1 y 2

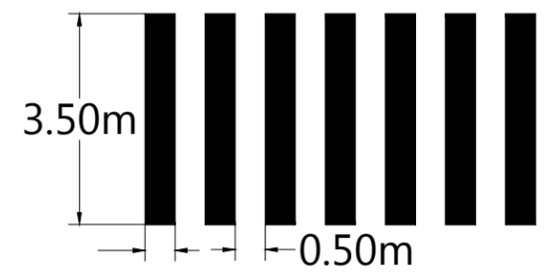


ESC: 1:150

DETALLE LÍNEA DE CARRILES



DETALLE CRUCE DE PEATONES

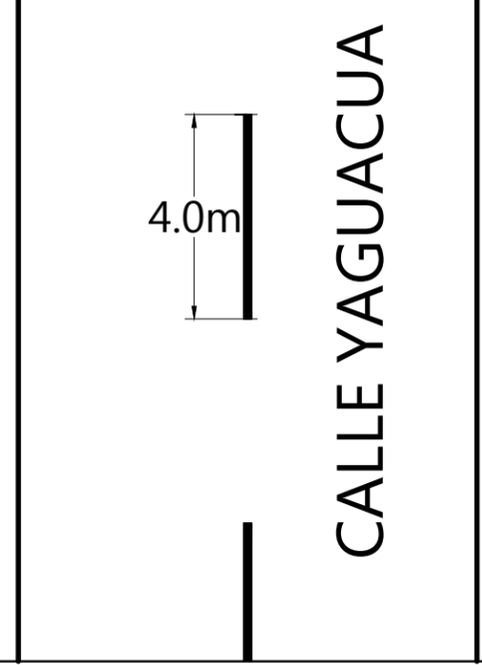
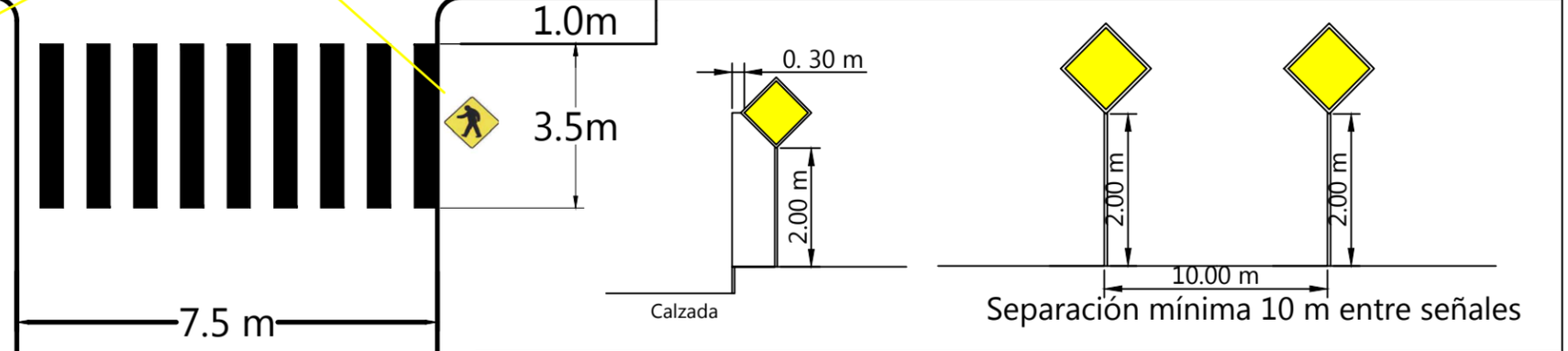
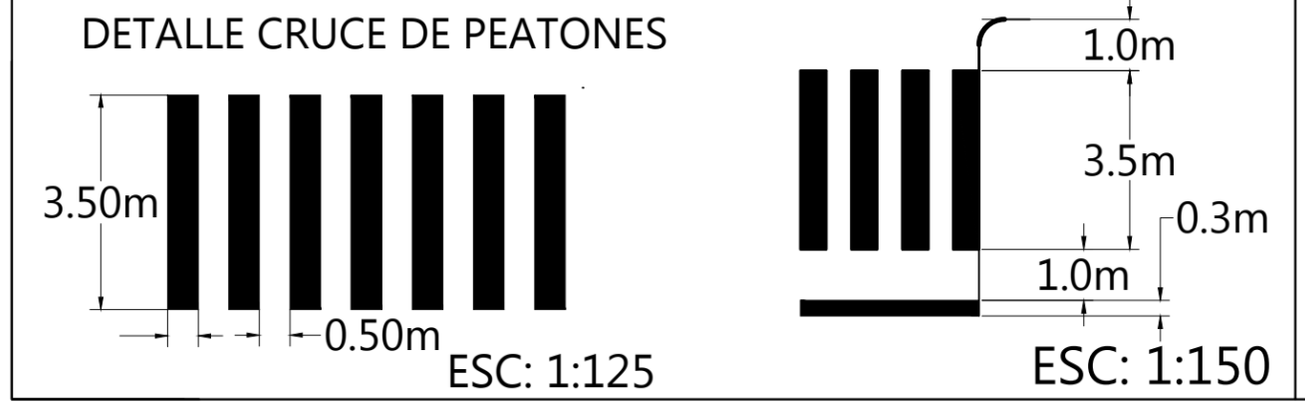
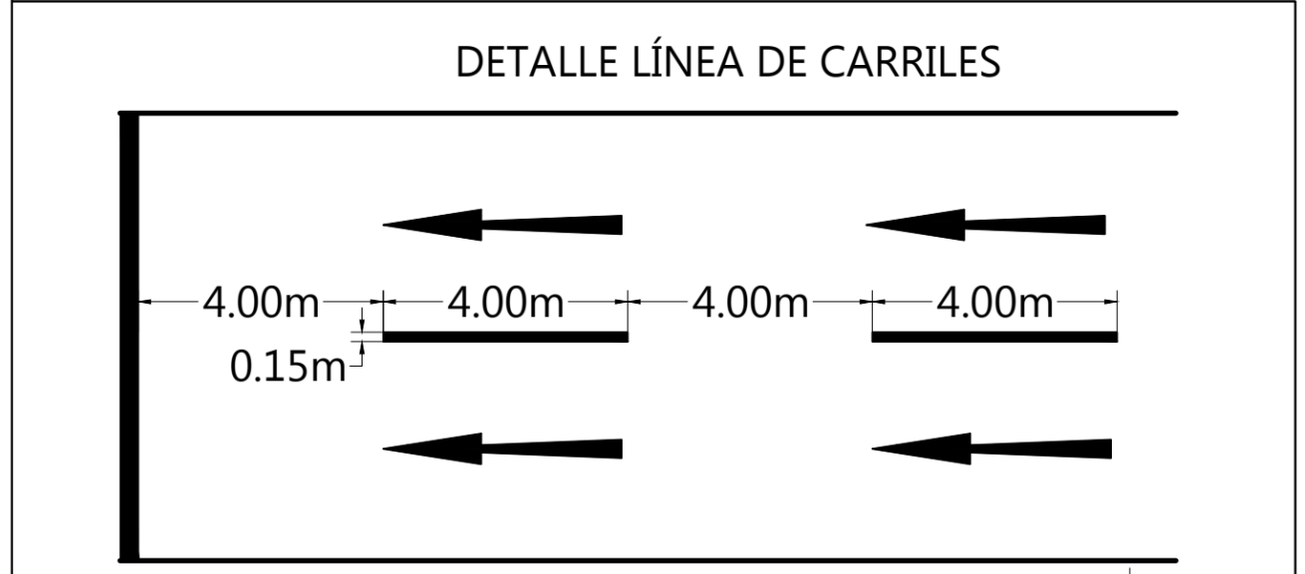
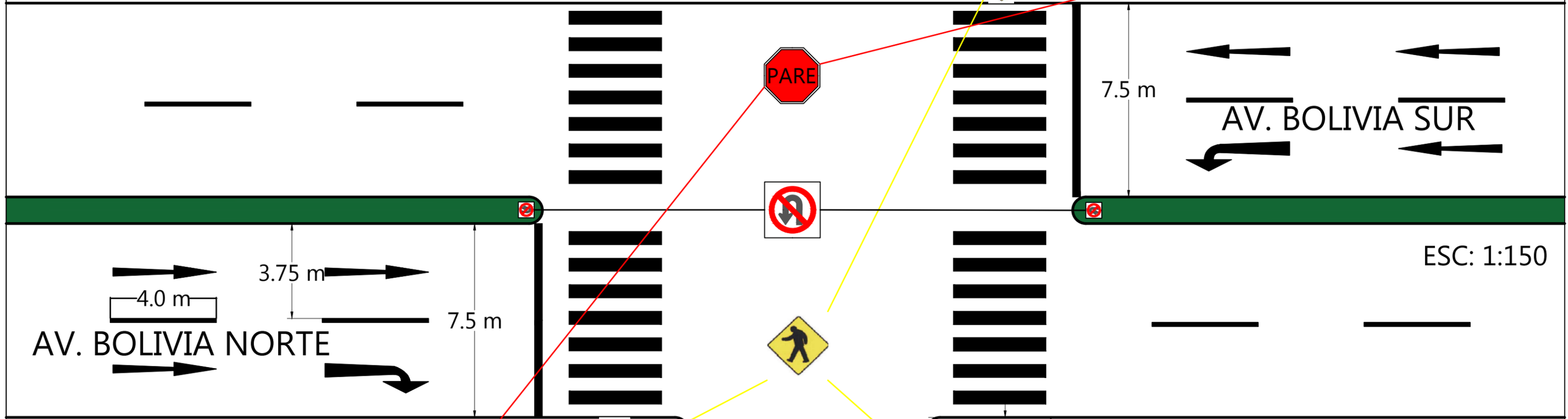


ESC: 1:125

Calzada

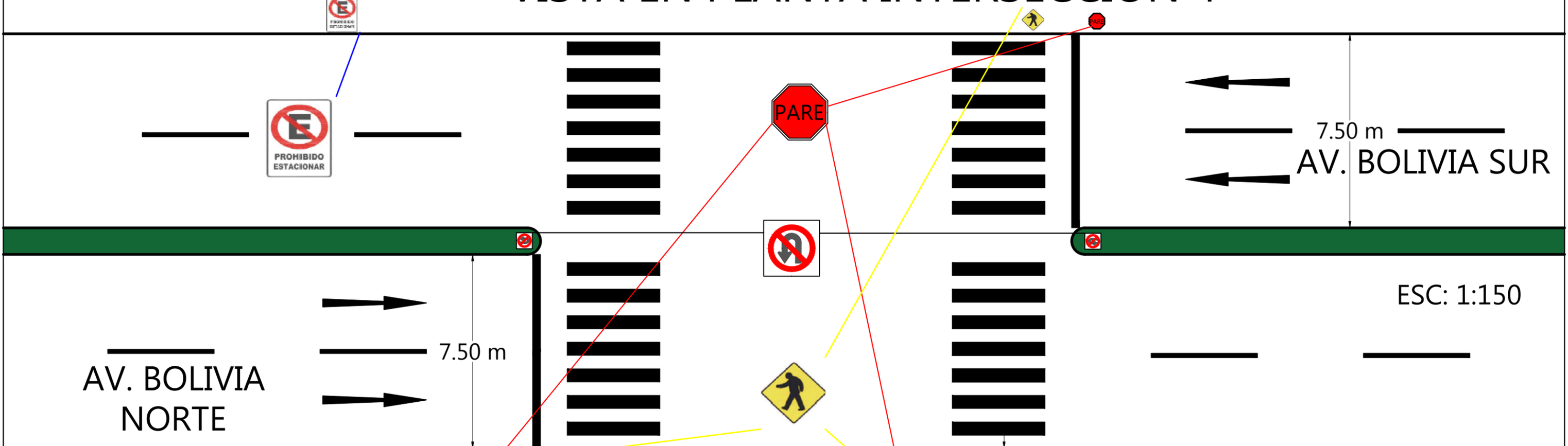
	UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAE SARACHO	
	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA	
PROYECTO: Evaluación del trafico vehicular en la zona de la Avenida San Martín y Avenida Bolivia, ciudad de Yacuiba		
PLANO: VISTA EN PLANTA SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL		
PROYECTISTA: YONNY AGUIRRE OQUENDO		PLANO: 1/30
ESCALA:	VoBo:	FECHA: 01/08/2022

VISTA EN PLANTA INTERSECCIÓN 3

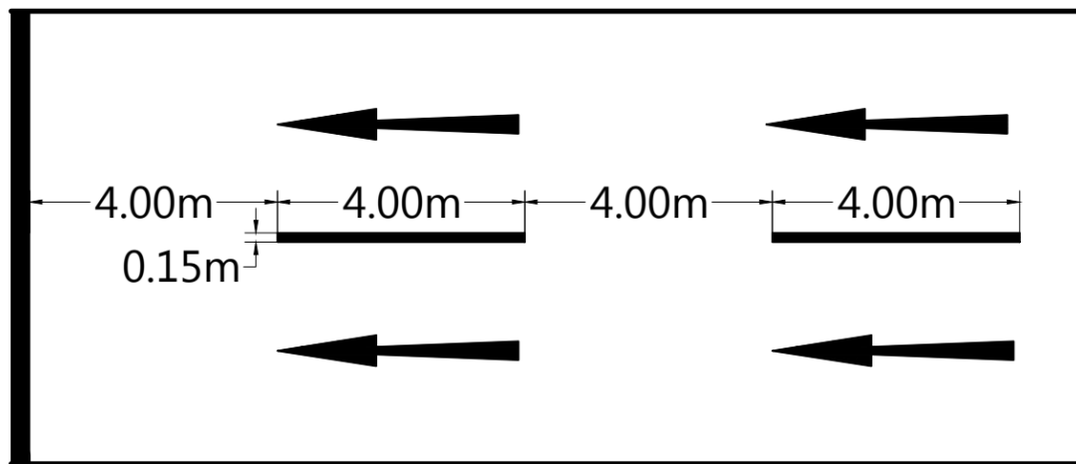


	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO	
	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	
PROYECTO: EVALUACIÓN DEL TRAFICO VEHICULAR EN LA ZONA DE LA AVENIDA SAN MARTÍN Y AVENIDA BOLIVIA, CIUDAD DE YACUIBA		
PLANO: VISTA EN PLANTA SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL		
PROYECTISTA: YONNY AGUIRRE OQUENDO		PLANO: 2 / 30
ESCALA	VoBo	FECHA: 01/09/2022

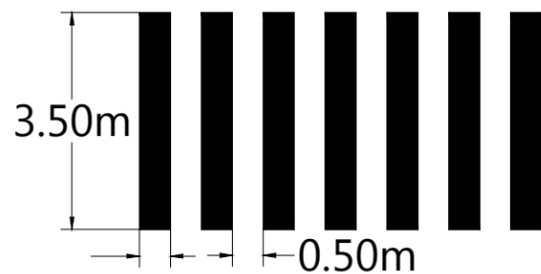
VISTA EN PLANTA INTERSECCIÓN 4



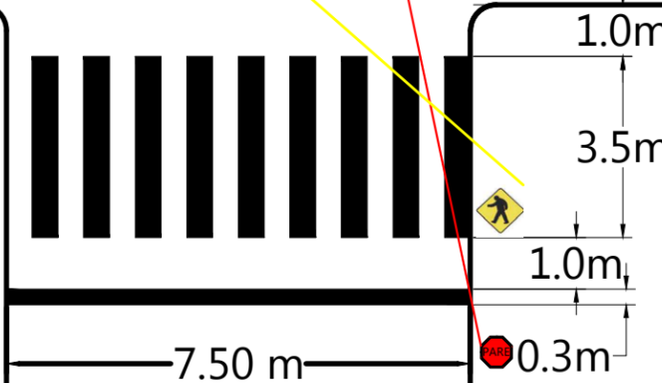
DETALLE LÍNEA DE CARRILES



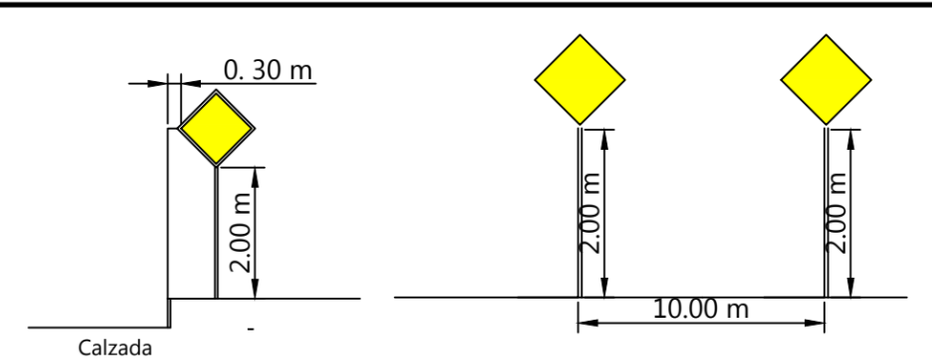
DETALLE CRUCE DE PEATONES



ESC: 1:125

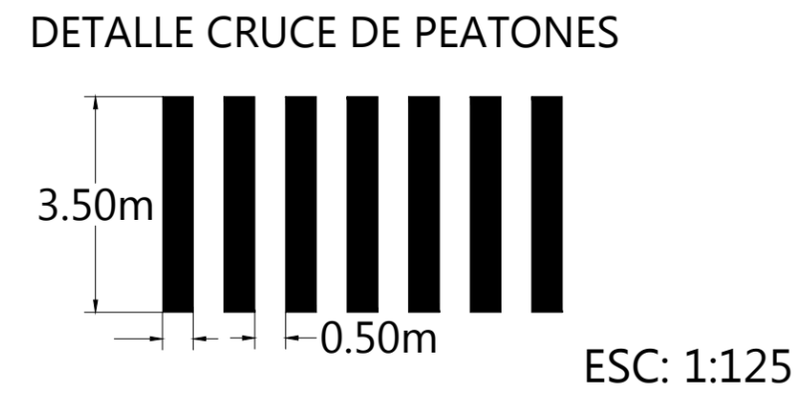
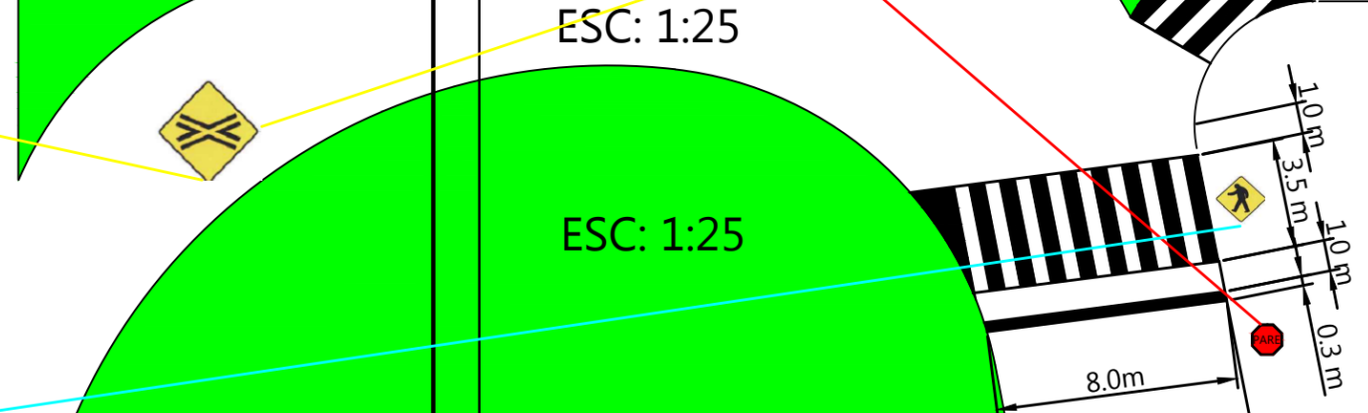
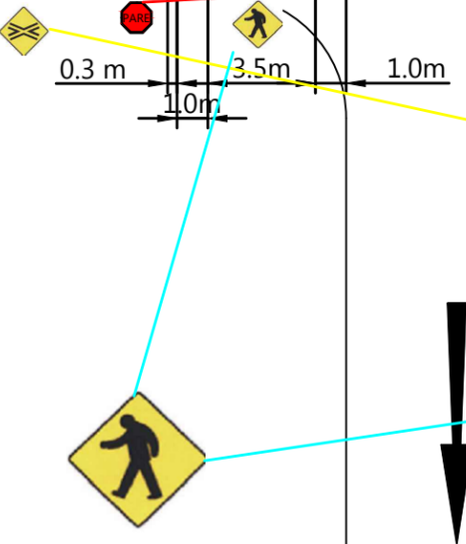
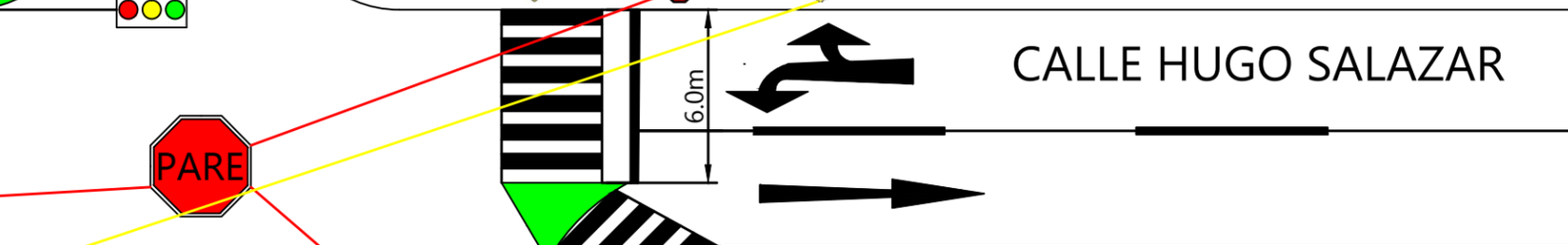
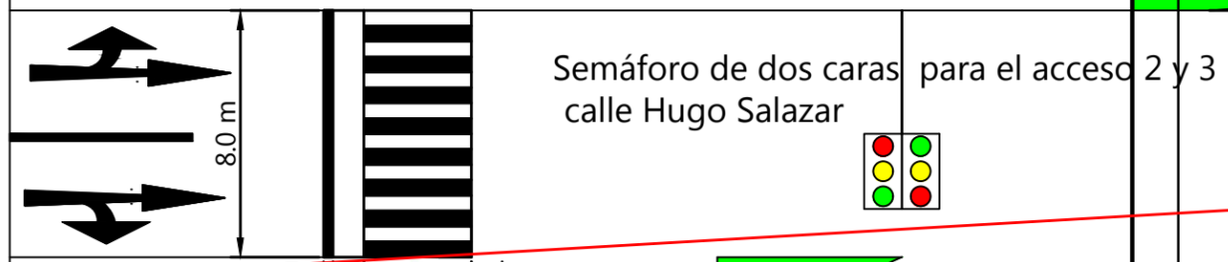
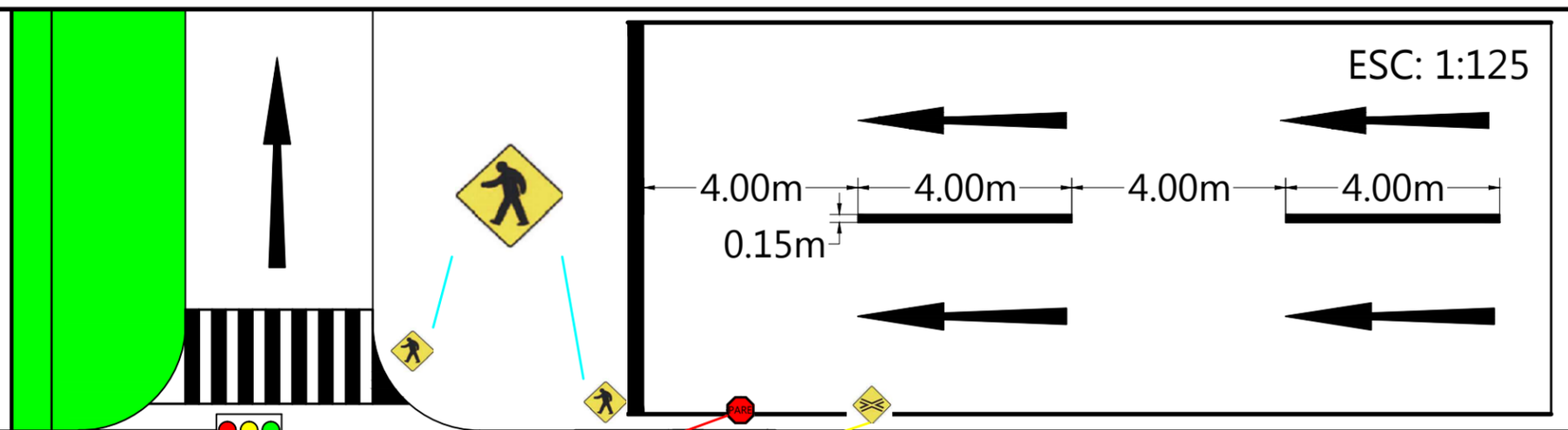
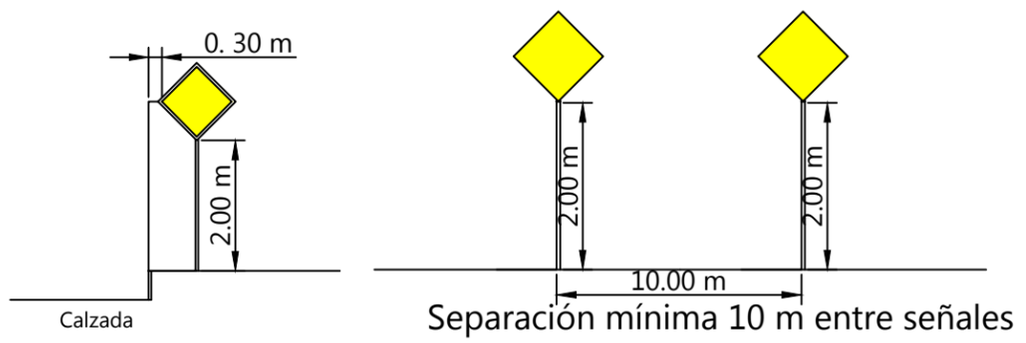


CALLE CHOROLQUE



	UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO	
	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA	
	PROYECTO: Evaluación del tráfico vehicular en la zona de la Avenida San Martín y Avenida Bolivia, ciudad de Yacuiba	
PLANO: VISTA EN PLANTA SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL		
PROYECTISTA: YONNY AGUIRRE OQUENDO		PLANO: 3 / 30
ESCALA: VoBo	FECHA: 01/09/2022	

VISTA EN PLANTA INTERSECCIÓN 5



AV. BOLIVIA

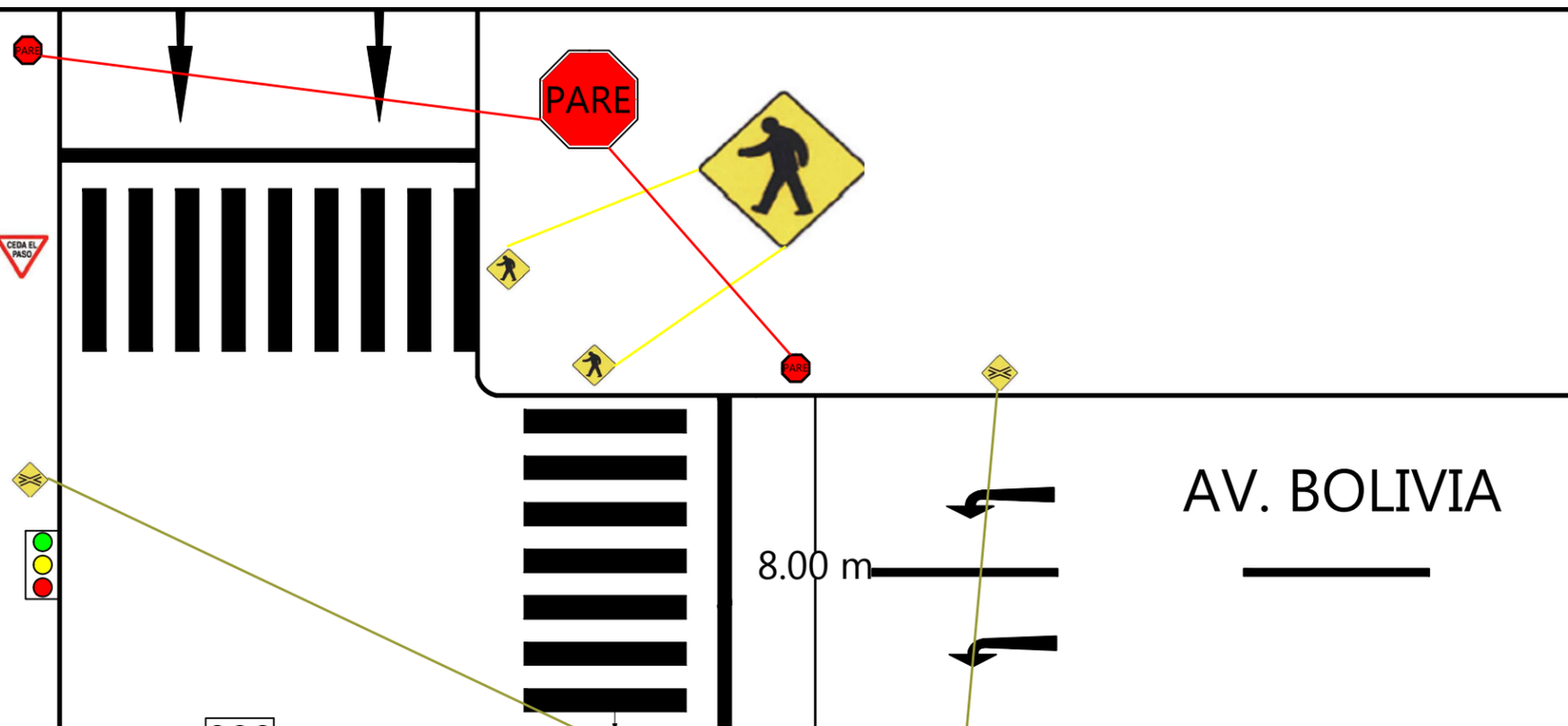
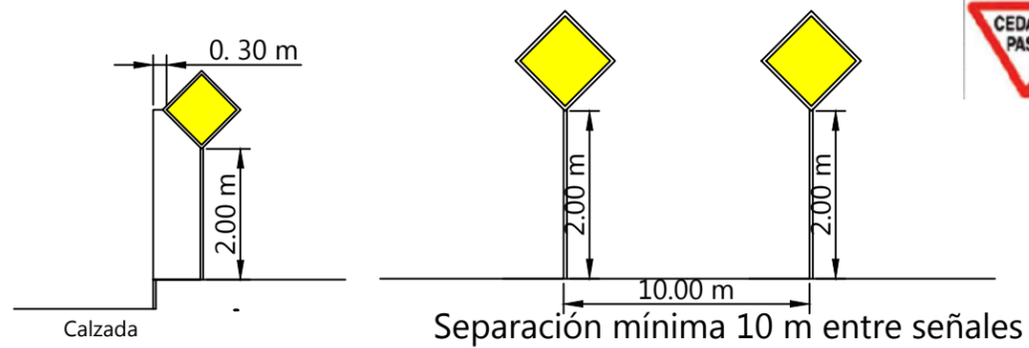
	UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
	PROYECTO: Evaluación del tráfico vehicular en la zona de la Avenida San Martín y Avenida Bolivia, ciudad de Yacuiba

PLANO: VISTA EN PLANTA SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL

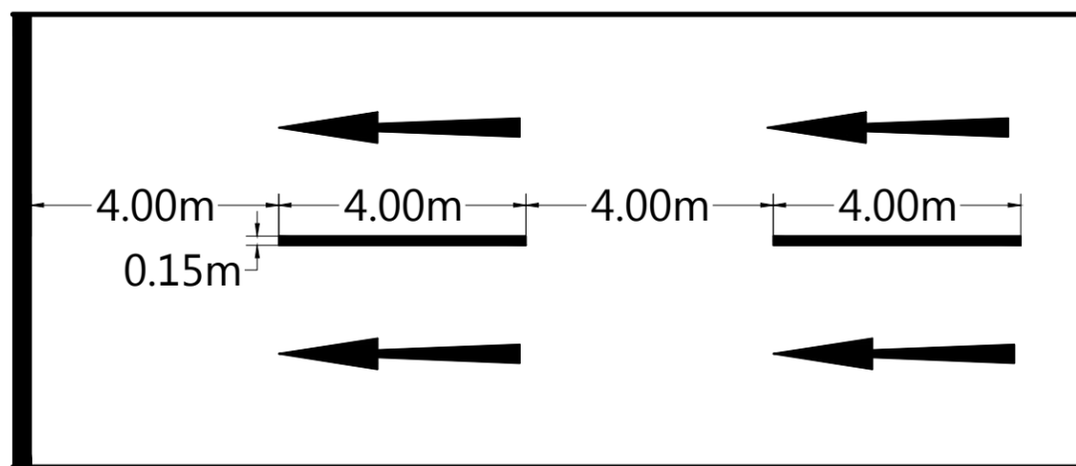
PROYECTISTA: YONNY AGUIRRE OQUENDO

ESCALA	VoBo	FECHA: 01/09/2022	PLANO: 4 / 30
--------	------	-------------------	---------------

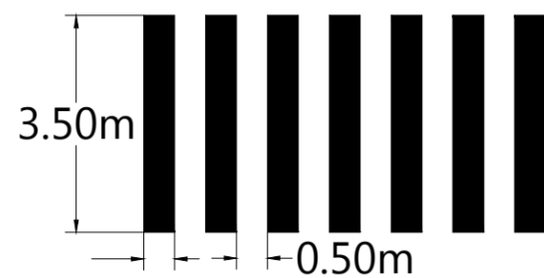
VISTA EN PLANTA INTERSECCIÓN 6



DETALLE LÍNEA DE CARRILES



DETALLE CRUCE DE PEATONES



ESC: 1:125

ESC: 1:150



UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

PROYECTO: EVALUACIÓN DEL TRAFICO VEHICULAR EN LA ZONA DE LA AVENIDA SAN MARTÍN Y AVENIDA BOLIVIA, CIUDAD DE YACUIBA

PLANO:

VISTA EN PLANTA SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL

PROYECTISTA:

YONNY AGUIRRE OQUENDO

PLANO:

5 / 31

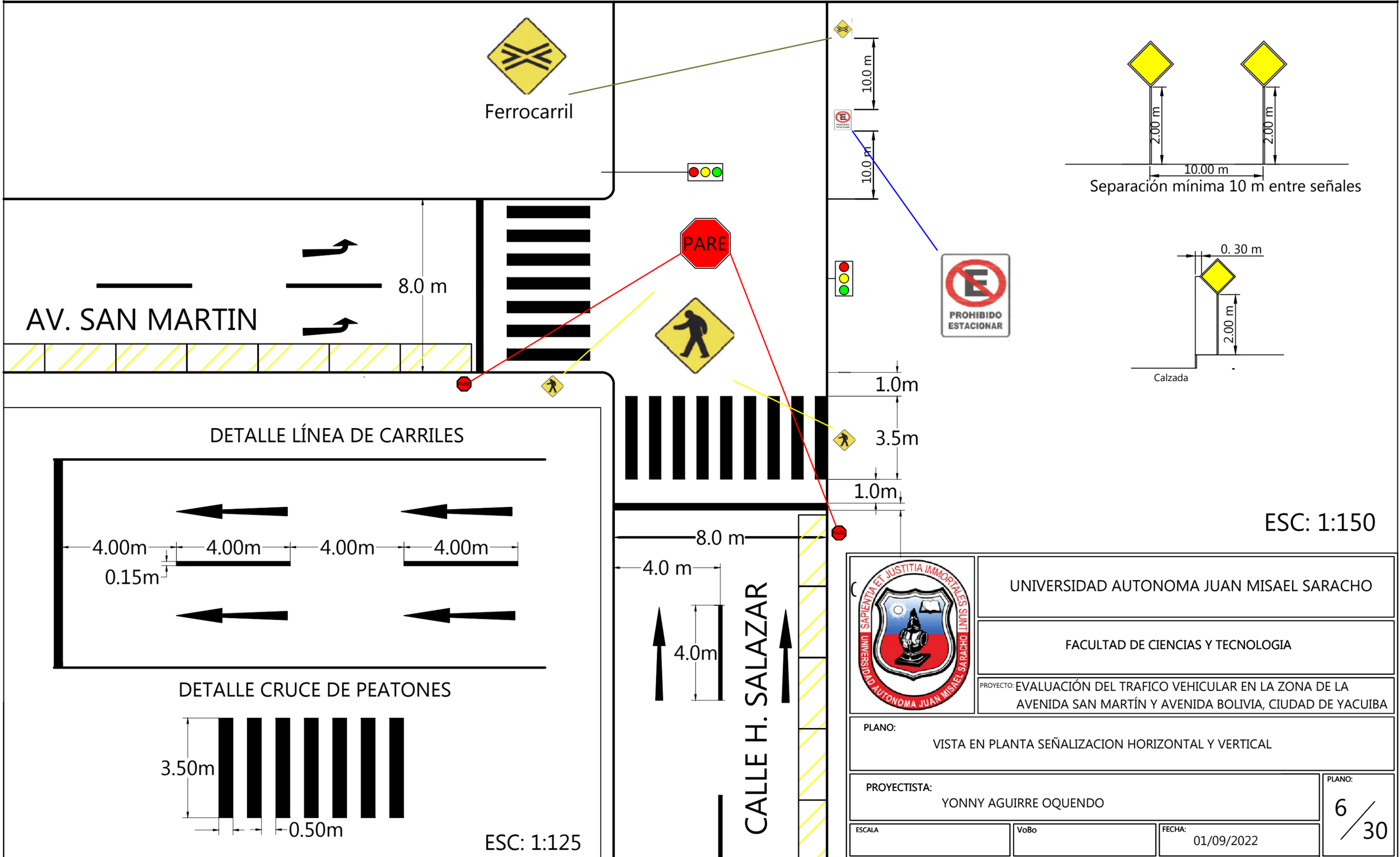
ESCALA

VoBo

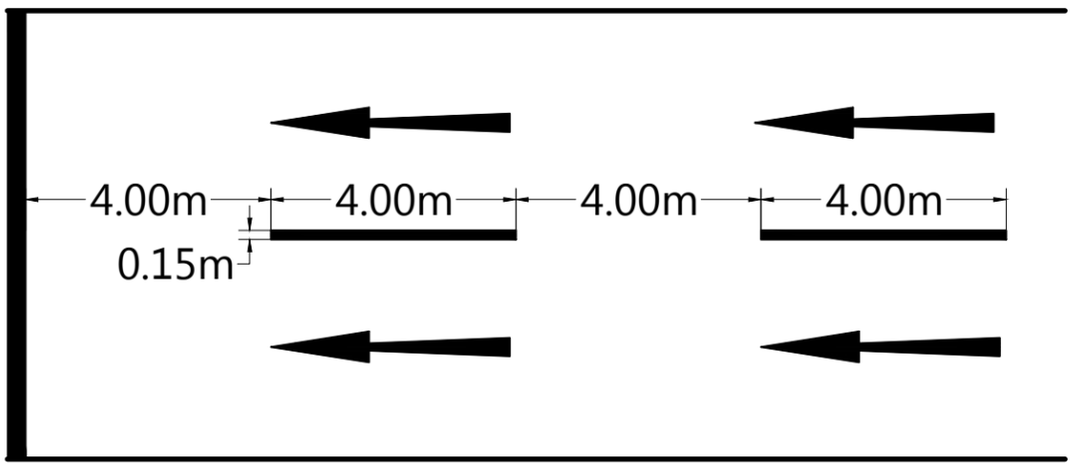
FECHA:

01/09/2022

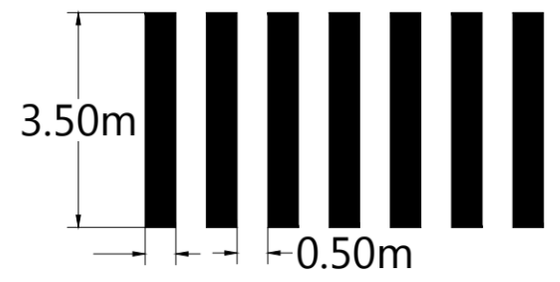
VISTA EN PLANTA INTERSECCIÓN 7



DETALLE LÍNEA DE CARRILES



DETALLE CRUCE DE PEATONES



UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAE SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

PROYECTO: EVALUACIÓN DEL TRAFICO VEHICULAR EN LA ZONA DE LA AVENIDA SAN MARTÍN Y AVENIDA BOLIVIA, CIUDAD DE YACUIBA

PLANO: VISTA EN PLANTA SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL

PROYECTISTA: YONNY AGUIRRE OQUENDO

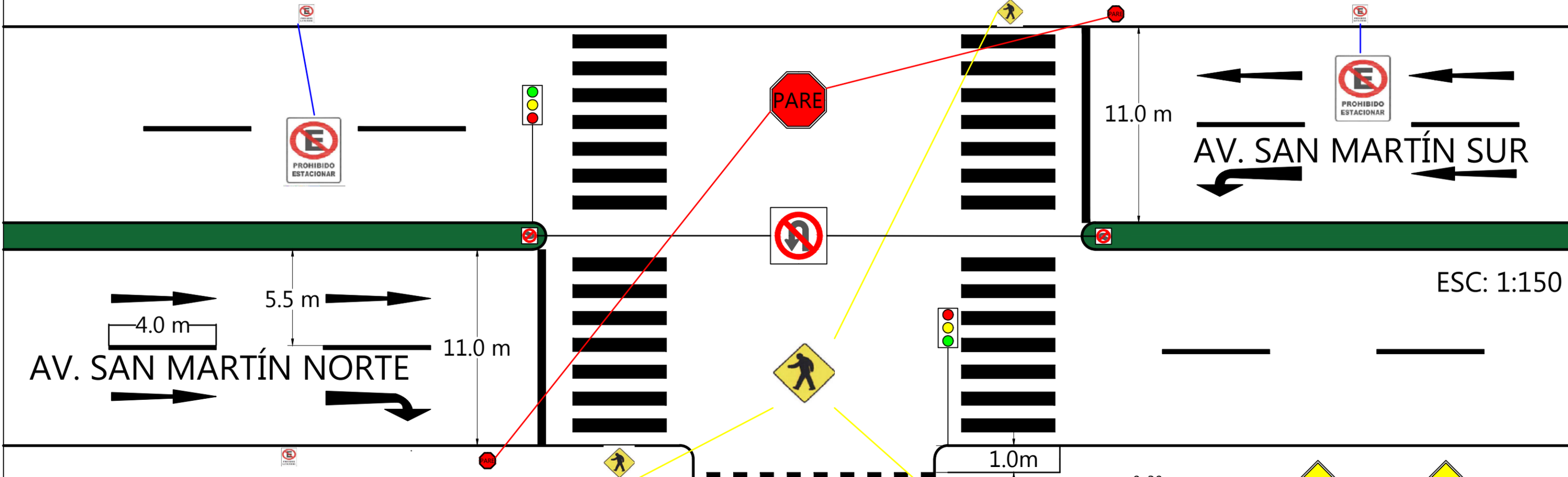
ESCALA

VoBo

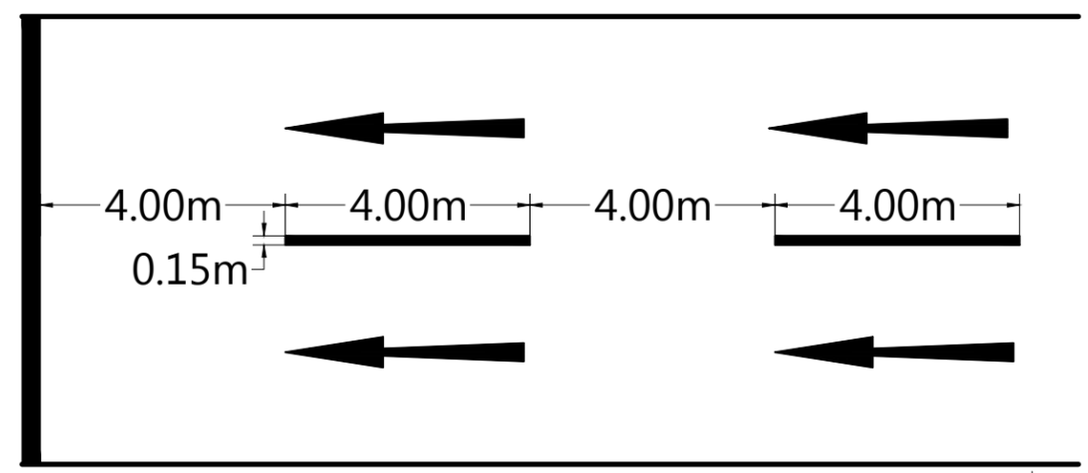
FECHA: 01/09/2022

PLANO: 6 / 30

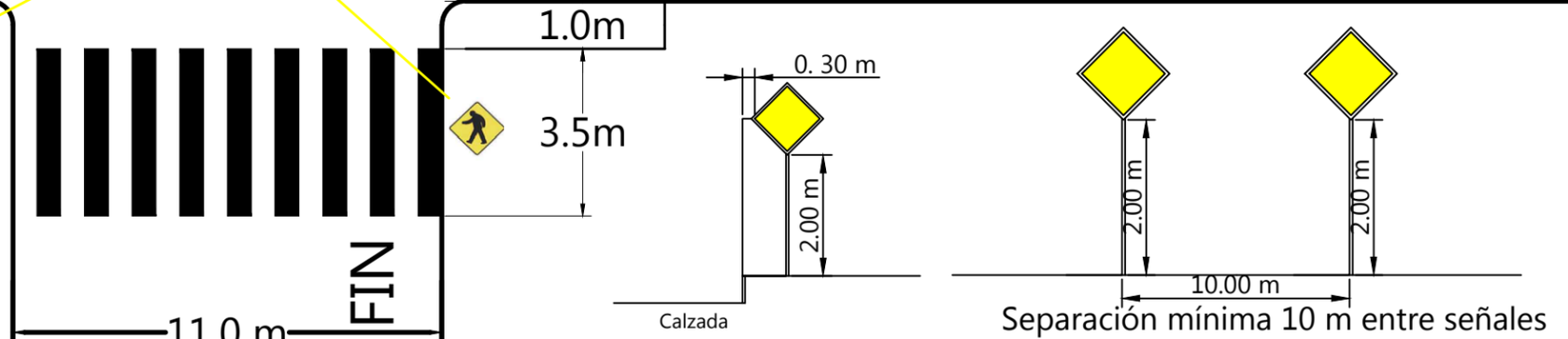
VISTA EN PLANTA INTERSECCIÓN 8



DETALLE LÍNEA DE CARRILES



DETALLE CRUCE DE PEATONES



CALLE JACINTO DEL FIN



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

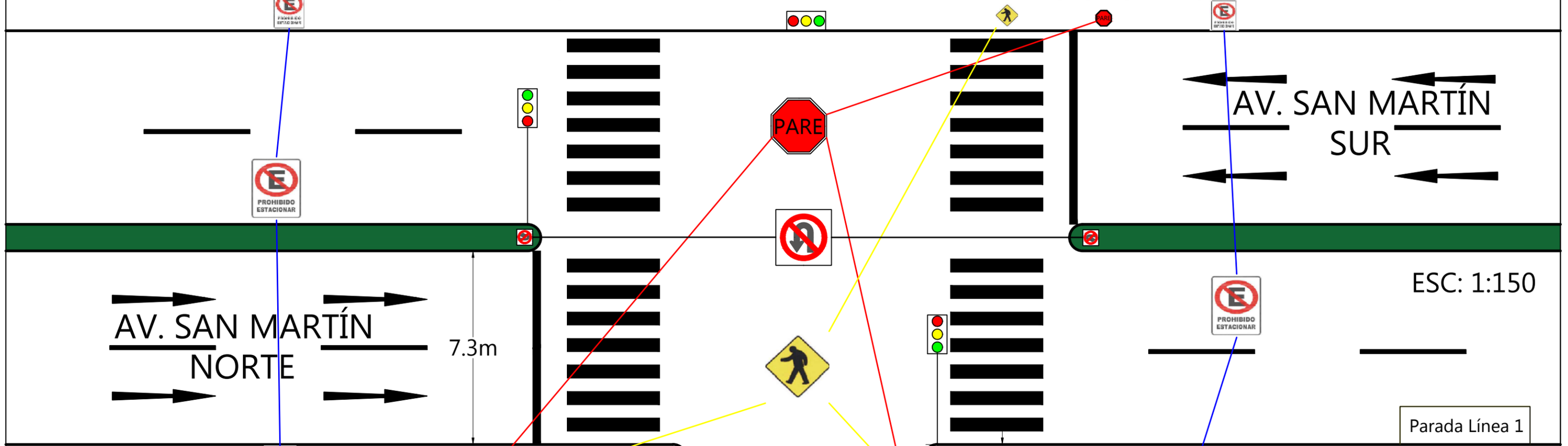
PROYECTO: EVALUACIÓN DEL TRAFICO VEHICULAR EN LA ZONA DE LA AVENIDA SAN MARTÍN Y AVENIDA BOLIVIA, CIUDAD DE YACUIBA

PLANO: VISTA EN PLANTA SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL

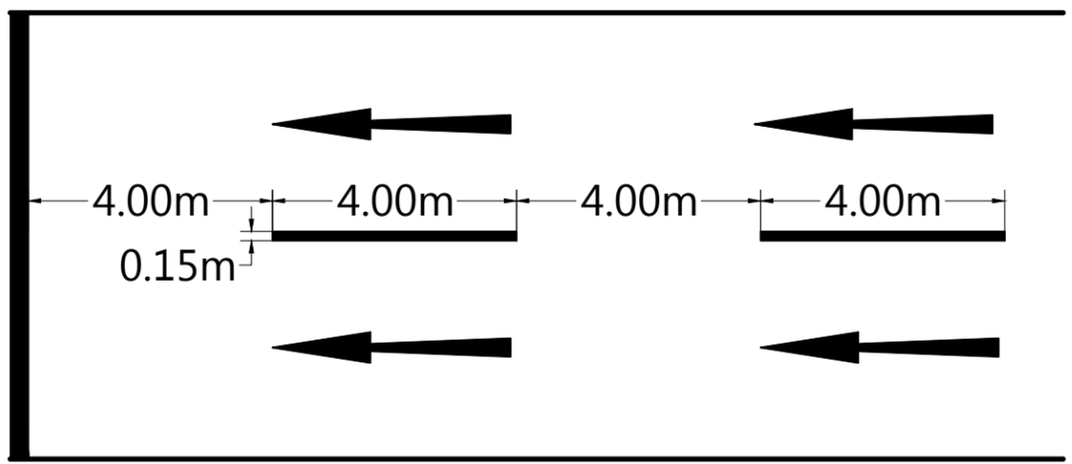
PROYECTISTA: YONNY AGUIRRE OQUENDO

ESCALA: VoBo FECHA: 01/09/2022

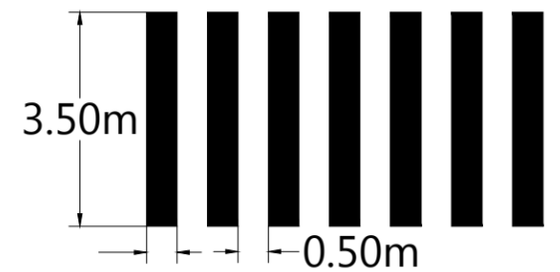
VISTA EN PLANTA INTERSECCIÓN 9



DETALLE LÍNEA DE CARRILES



DETALLE CRUCE DE PEATONES



ESC: 1:125



UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

PROYECTO: Evaluación del tráfico vehicular en la zona de la Avenida San Martín y Avenida Bolivia, ciudad de Yacuiba

PLANO: VISTA EN PLANTA SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL

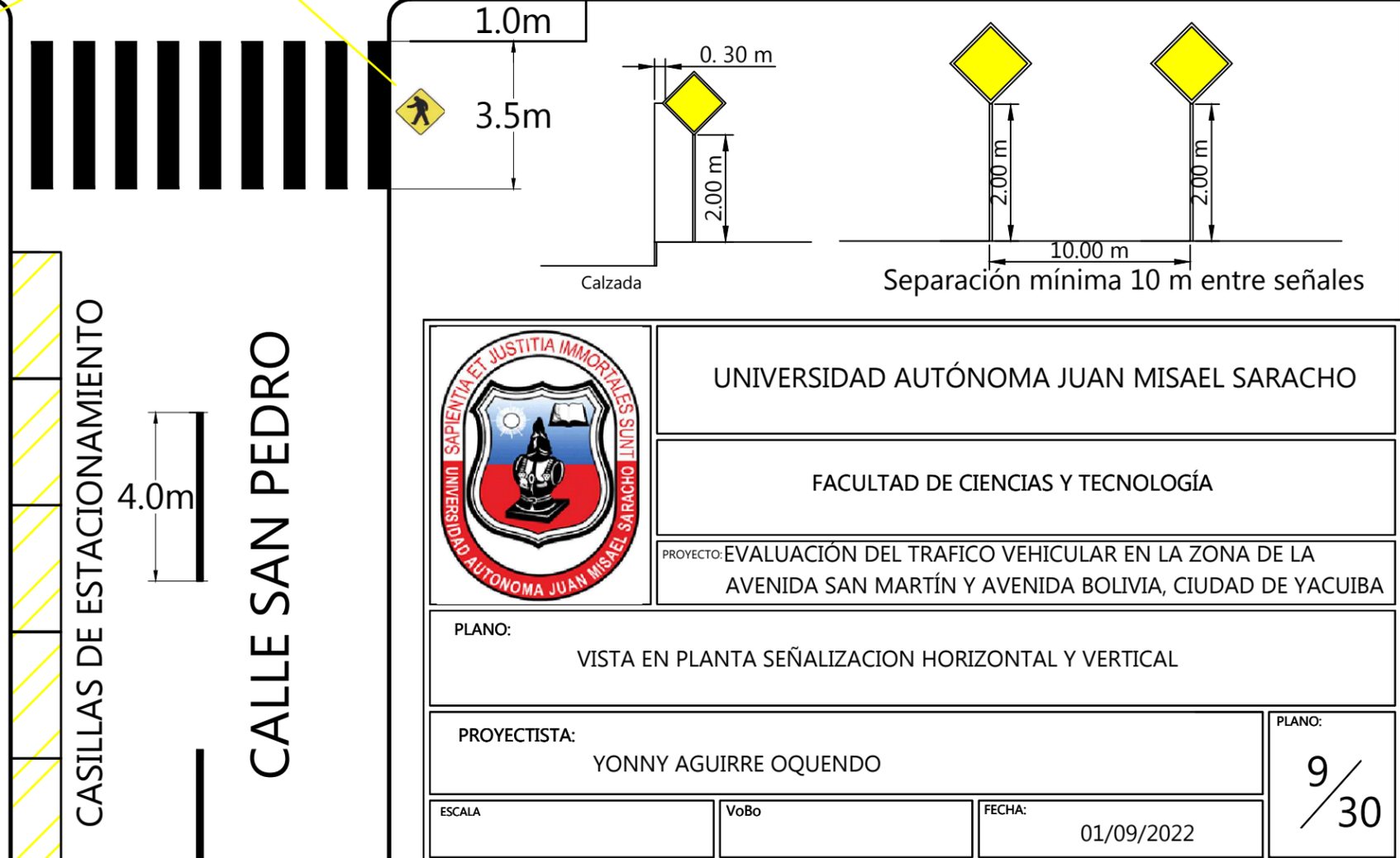
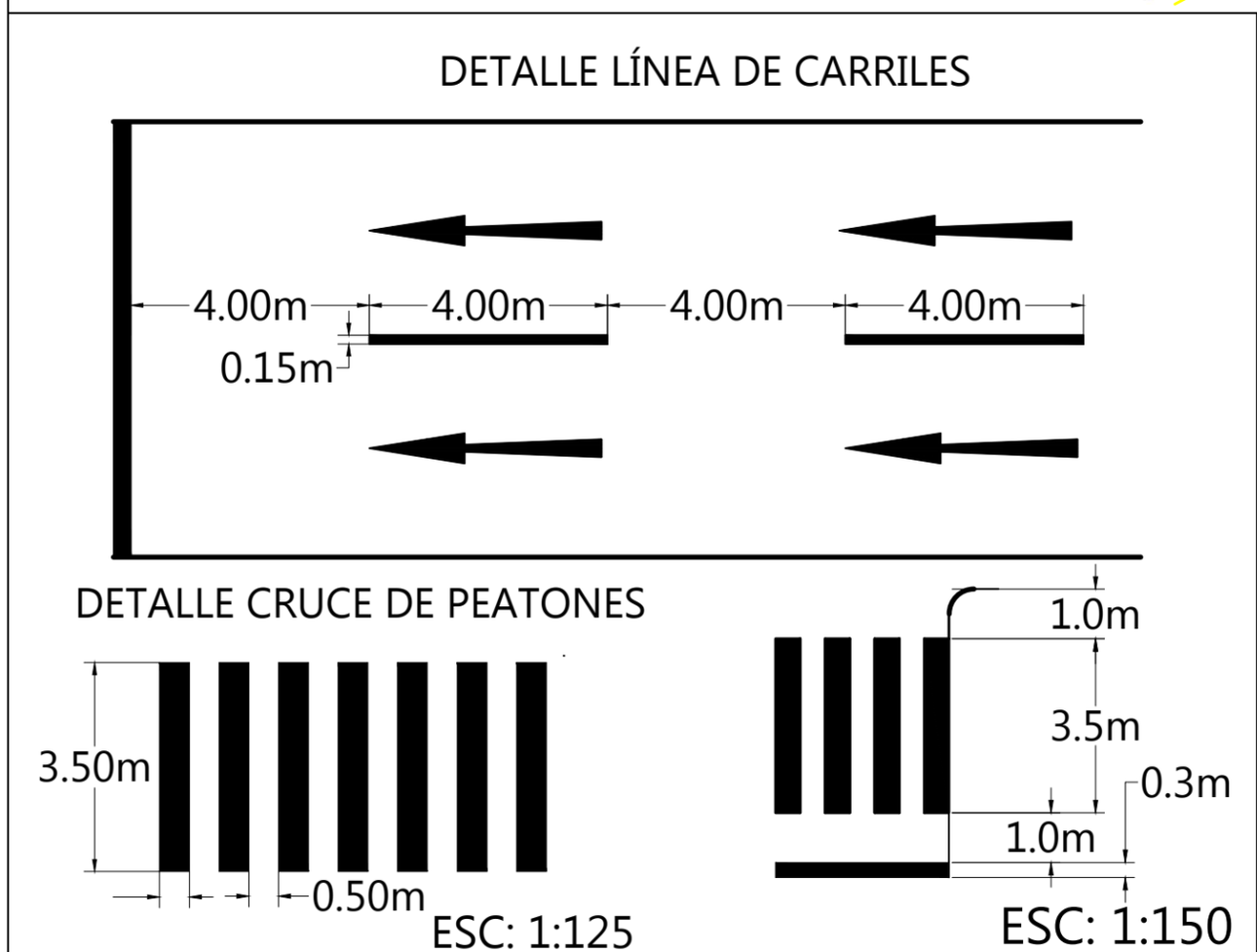
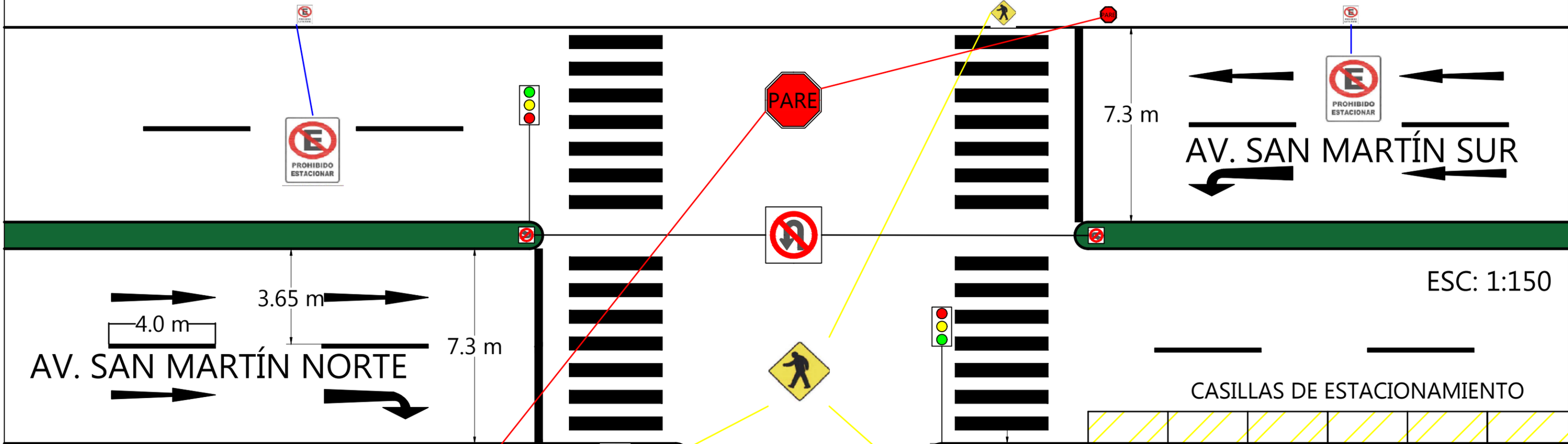
PROYECTISTA: YONNY AGUIRRE OQUENDO

ESCALA: VoBo

FECHA: 01/09/2022

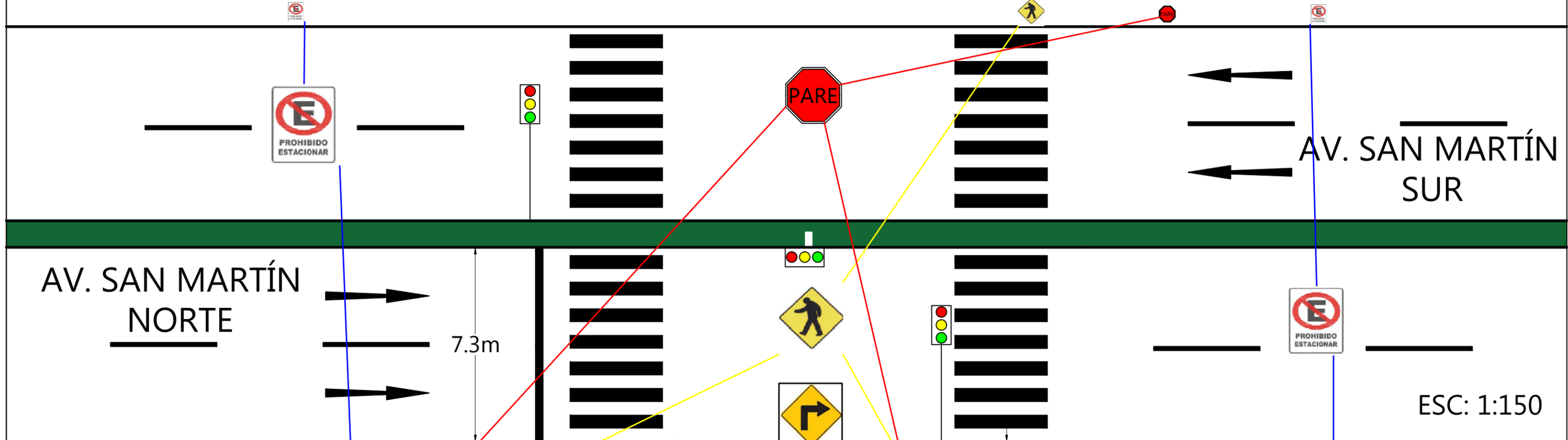
PLANO: 8/30

VISTA EN PLANTA INTERSECCIÓN 10

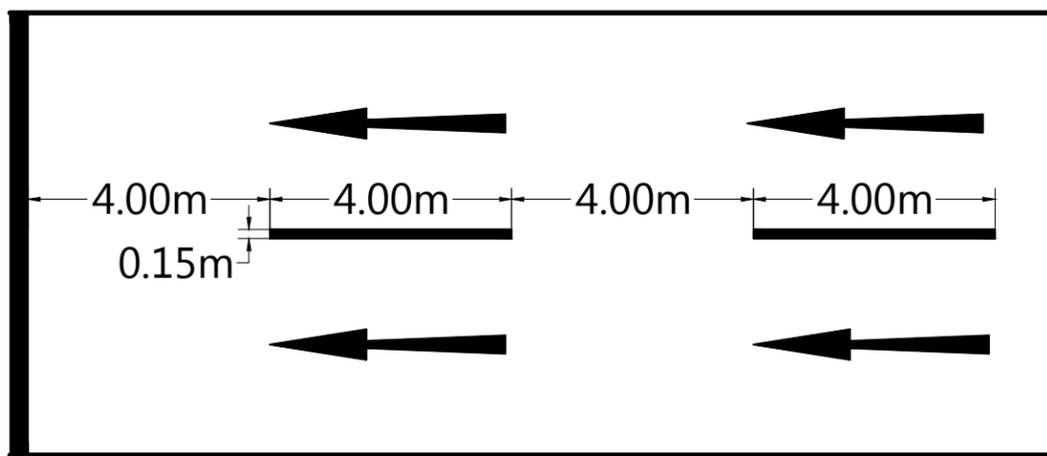


	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO	
	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	
	PROYECTO: EVALUACIÓN DEL TRAFICO VEHICULAR EN LA ZONA DE LA AVENIDA SAN MARTÍN Y AVENIDA BOLIVIA, CIUDAD DE YACUIBA	
PLANO: VISTA EN PLANTA SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL		
PROYECTISTA: YONNY AGUIRRE OQUENDO		PLANO: 9/30
ESCALA: VoBo	FECHA: 01/09/2022	

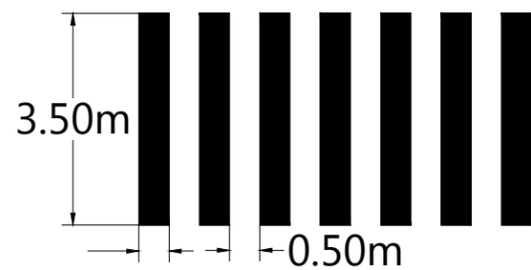
VISTA EN PLANTA INTERSECCIÓN 11



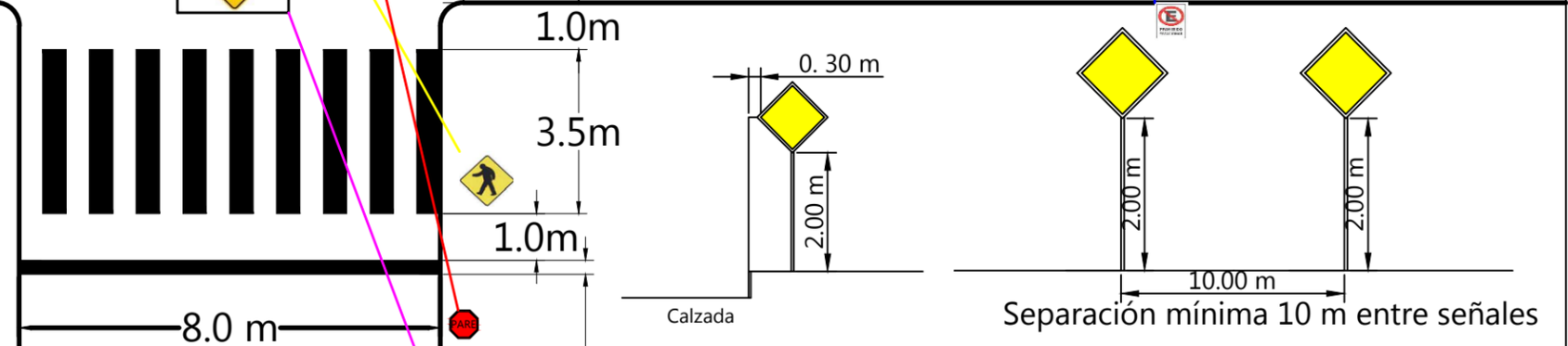
DETALLE LÍNEA DE CARRILES



DETALLE CRUCE DE PEATONES

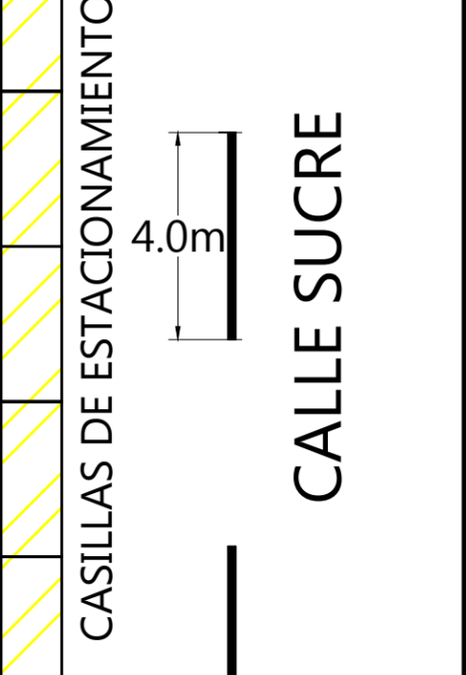
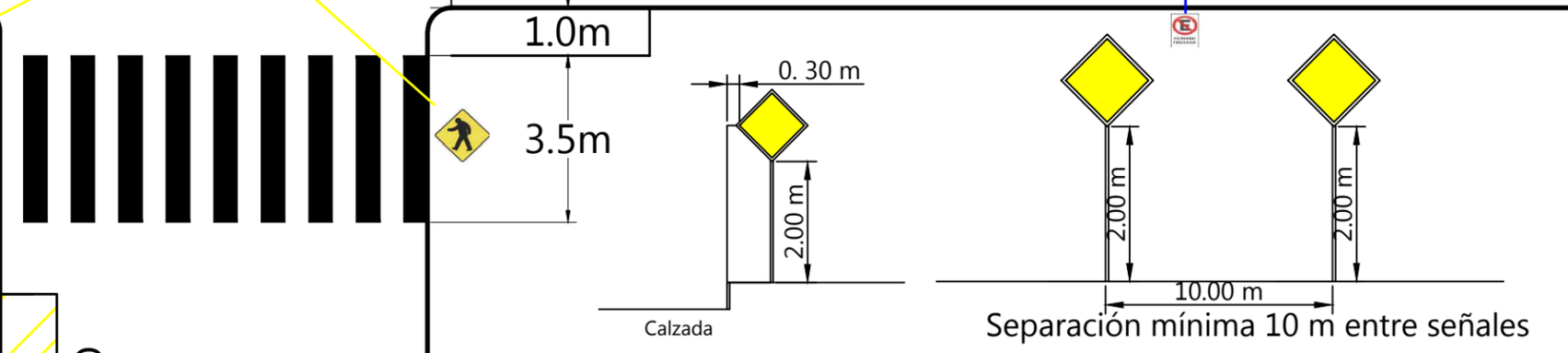
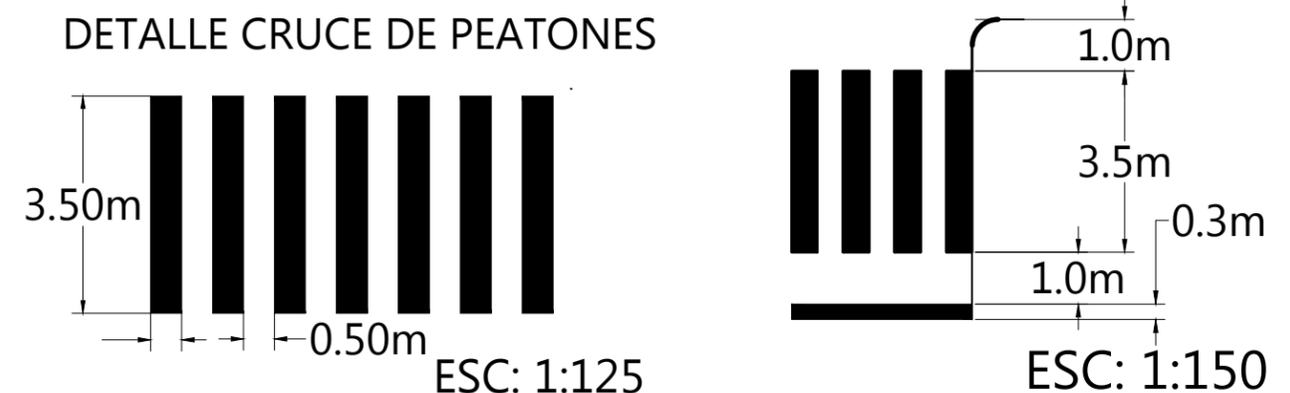
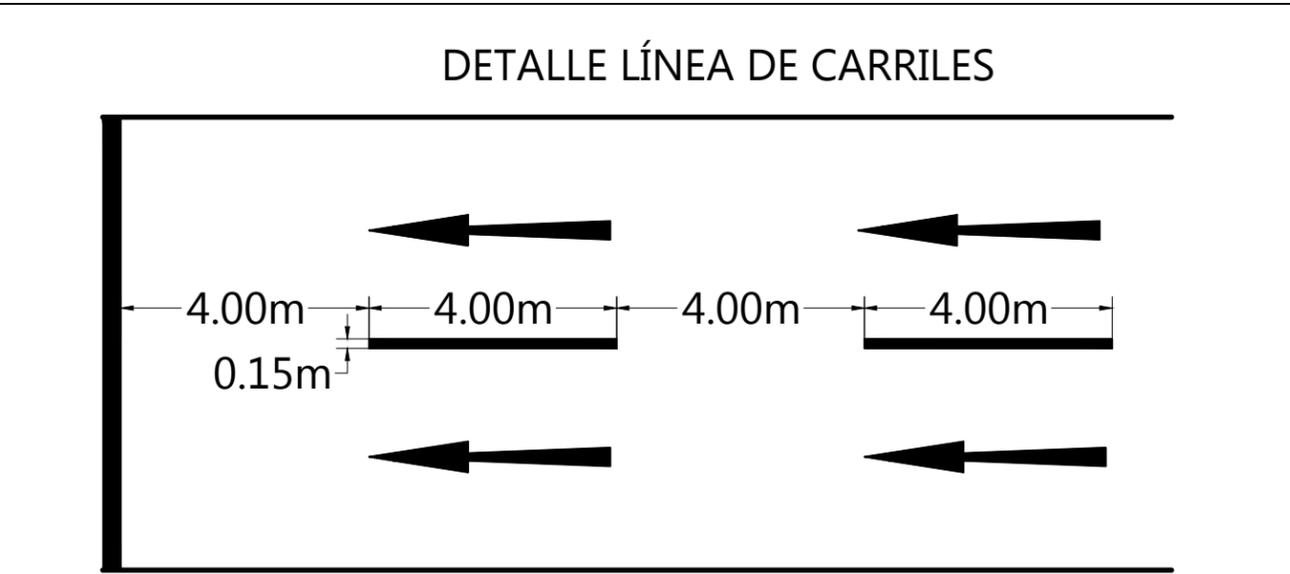
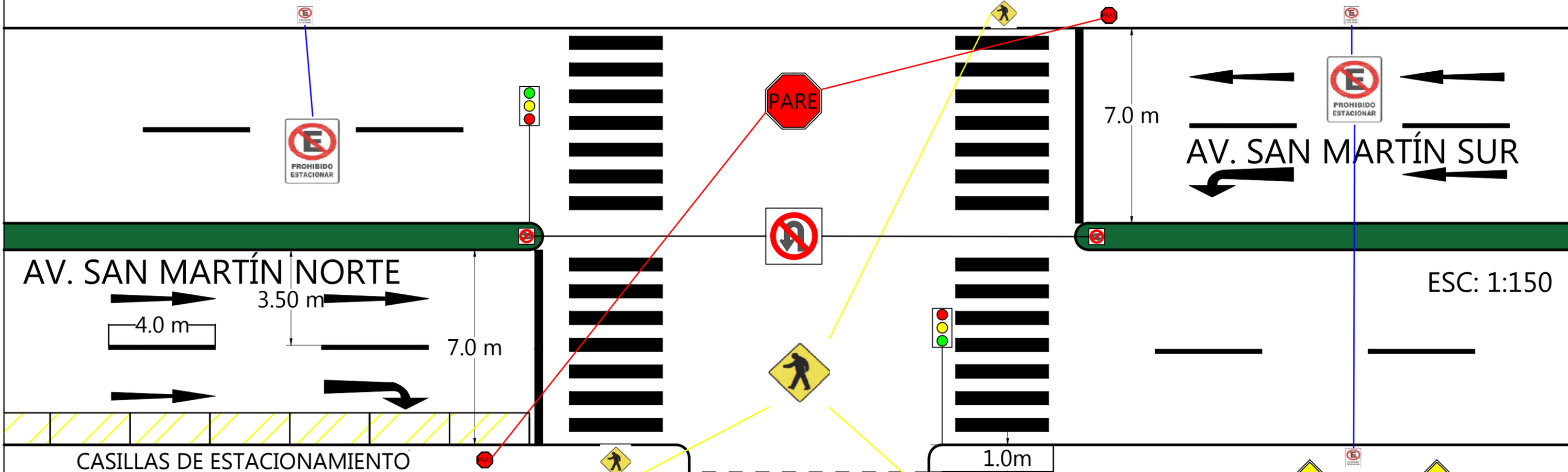


ESC: 1:125



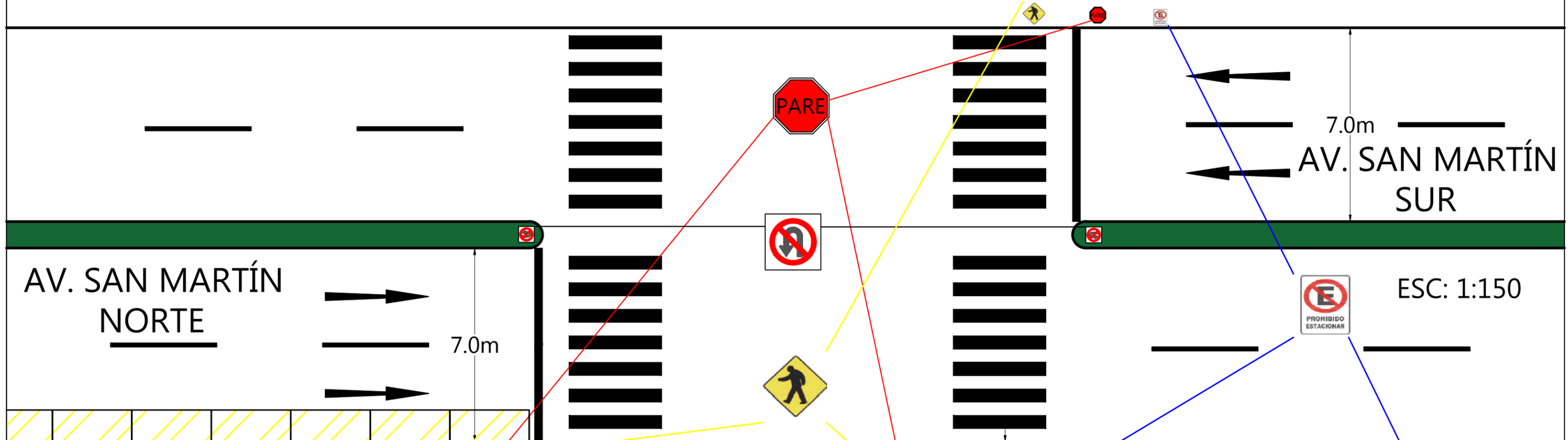
	UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO	
	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA	
PROYECTO: EVALUACIÓN DEL TRAFICO VEHICULAR EN LA ZONA DE LA AVENIDA SAN MARTÍN Y AVENIDA BOLIVIA, CIUDAD DE YACUIBA		
PLANO: VISTA EN PLANTA SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL		
PROYECTISTA: YONNY AGUIRRE OQUENDO		PLANO: 10/30
ESCALA	VoBo	FECHA: 01/09/2022

VISTA EN PLANTA INTERSECCIÓN 12

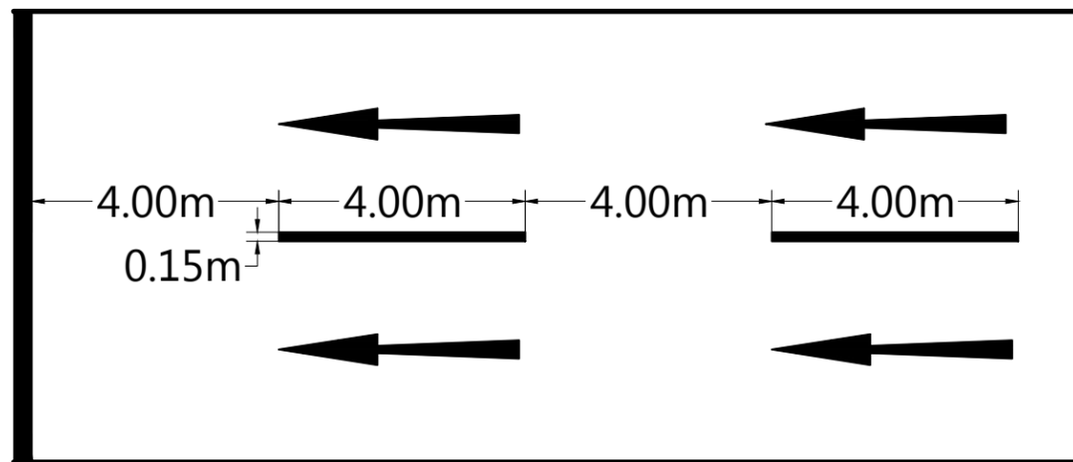


	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO	
	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	
	PROYECTO: EVALUACIÓN DEL TRAFICO VEHICULAR EN LA ZONA DE LA AVENIDA SAN MARTÍN Y AVENIDA BOLIVIA, CIUDAD DE YACUIBA	
PLANO: VISTA EN PLANTA SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL		
PROYECTISTA: YONNY AGUIRRE OQUENDO		PLANO: 11/30
ESCALA	VoBo	FECHA: 01/09/2022

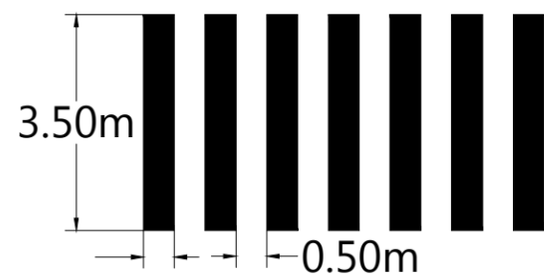
VISTA EN PLANTA INTERSECCIÓN 13



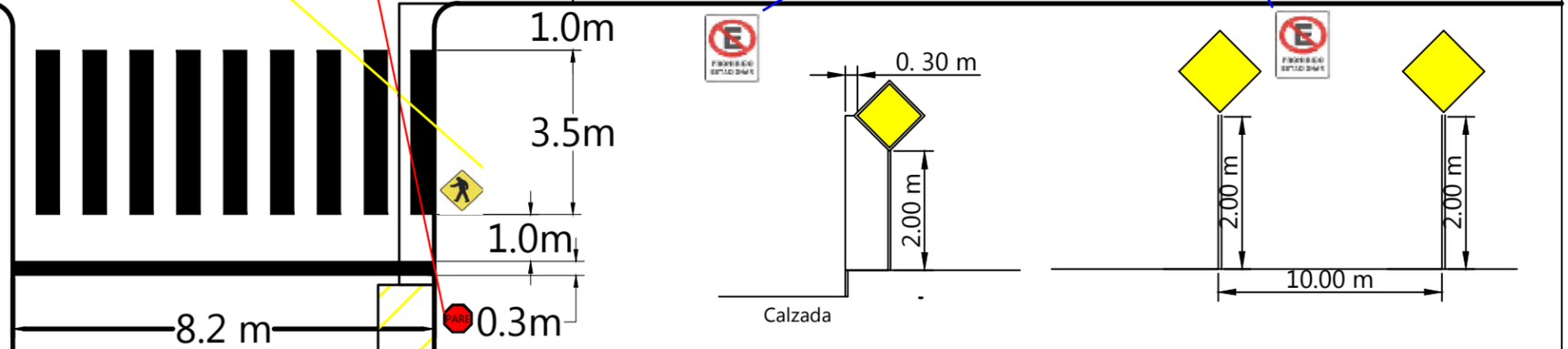
DETALLE LÍNEA DE CARRILES



DETALLE CRUCE DE PEATONES



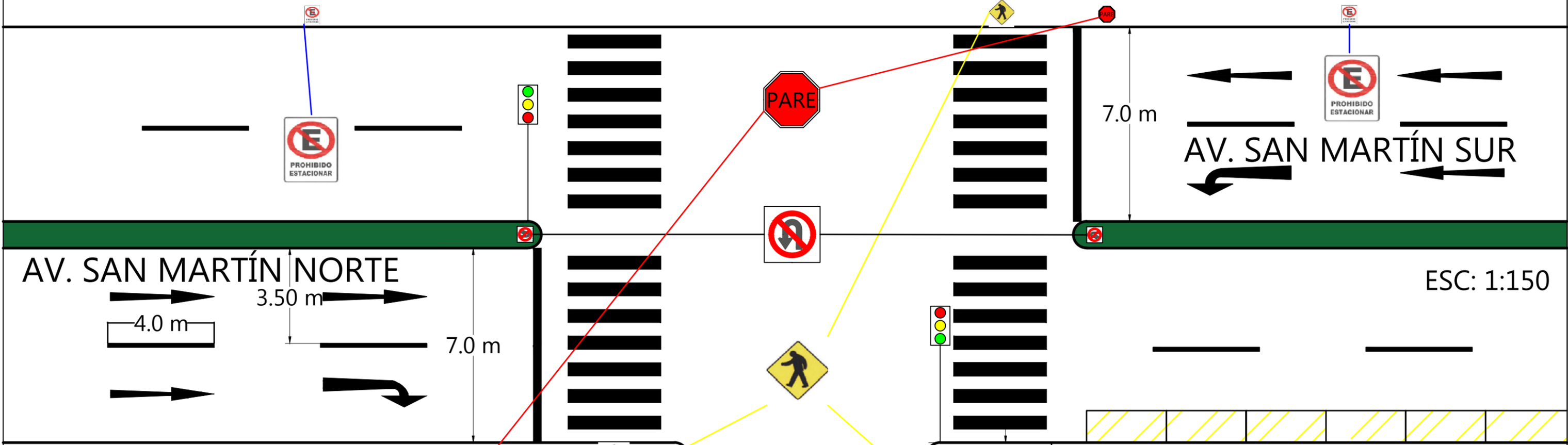
ESC: 1:125



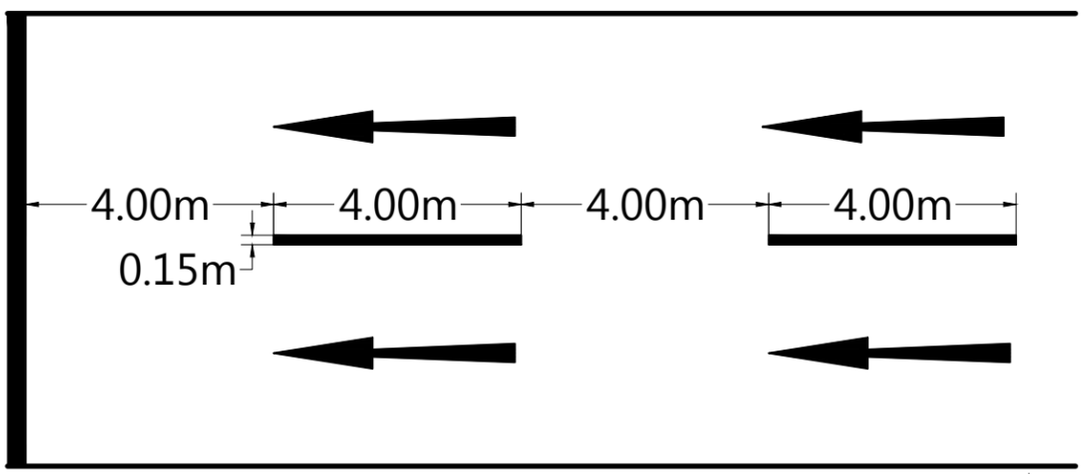
CALLE CREVAUX

	UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO	
	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA	
	PROYECTO: Evaluación del tráfico vehicular en la zona de la Avenida San Martín y Avenida Bolivia, ciudad de Yacuiba	
PLANO: VISTA EN PLANTA SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL		
PROYECTISTA: YONNY AGUIRRE OQUENDO		
ESCALA:	VoBo	FECHA: 01/09/2022
		PLANO: 12/30

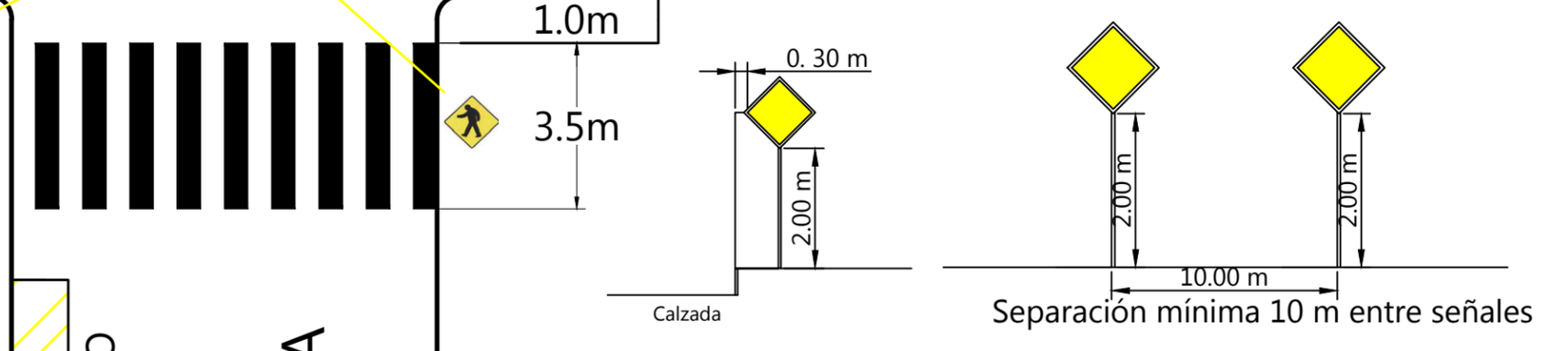
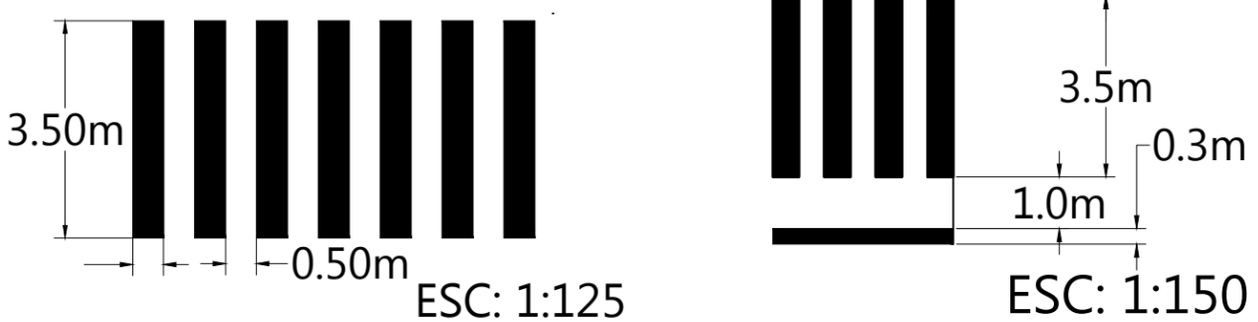
VISTA EN PLANTA INTERSECCIÓN 14



DETALLE LÍNEA DE CARRILES



DETALLE CRUCE DE PEATONES



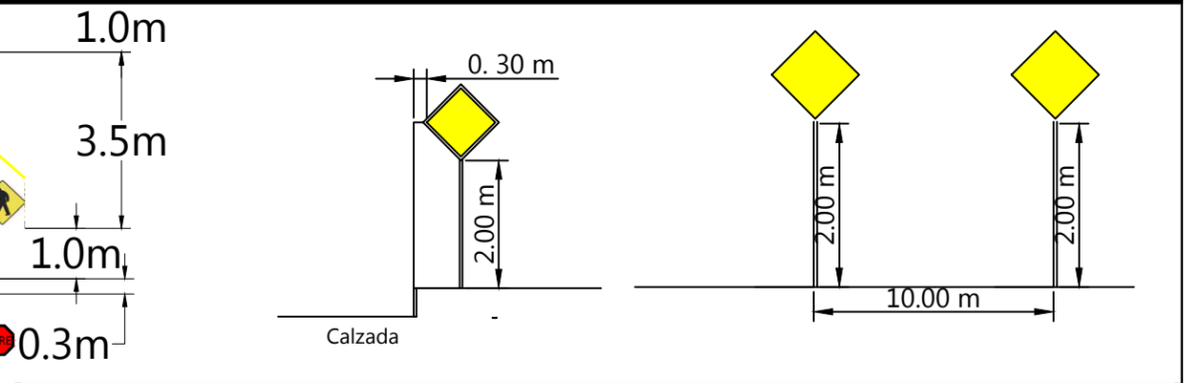
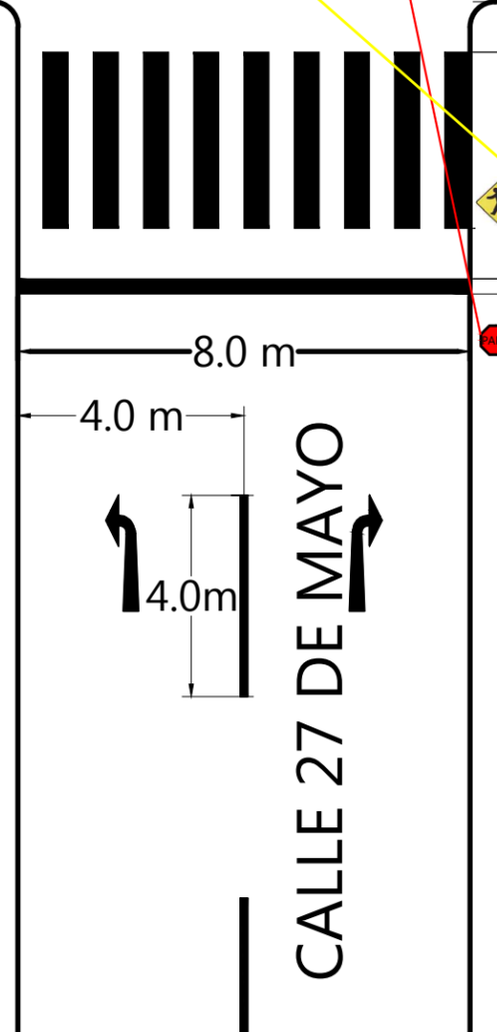
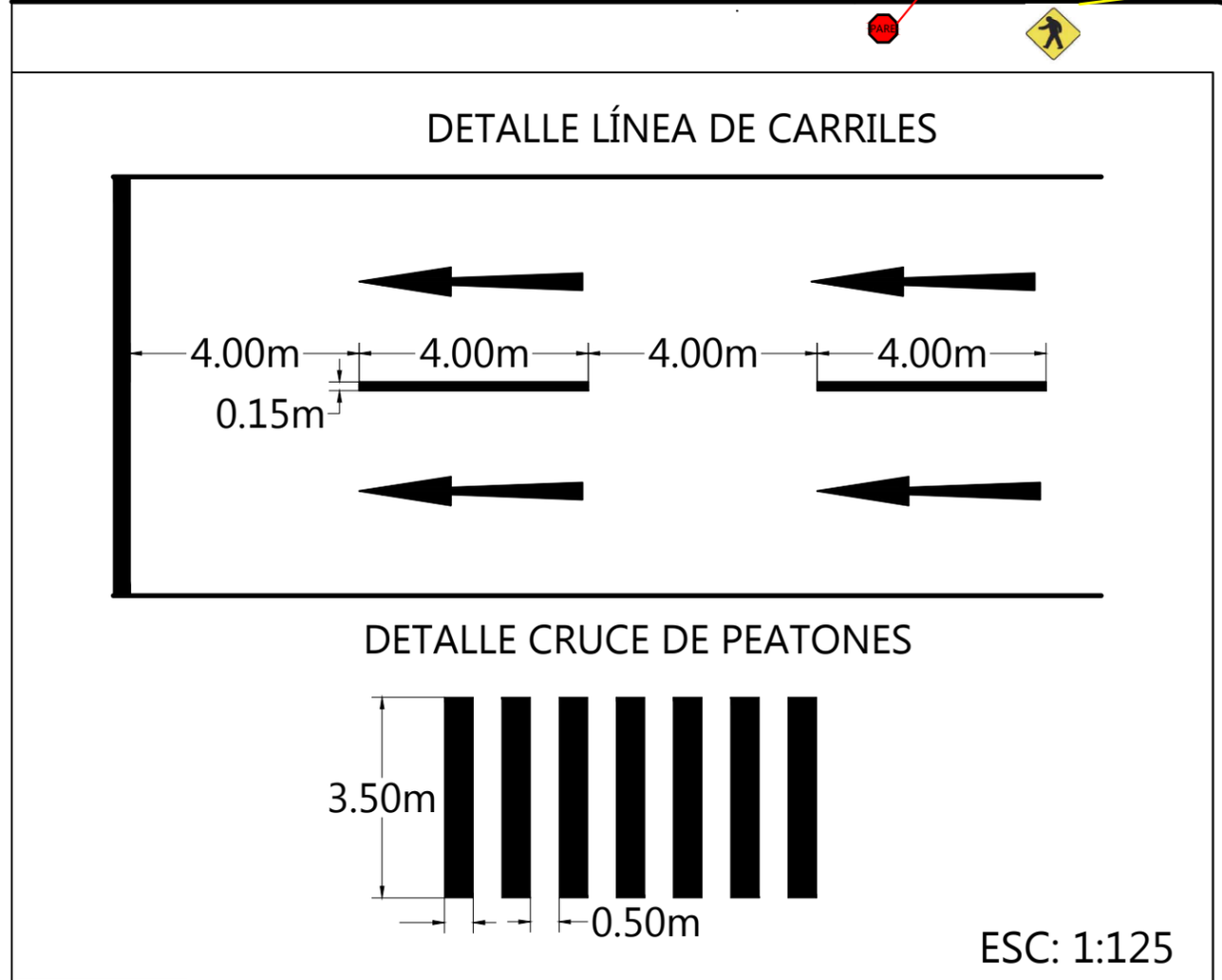
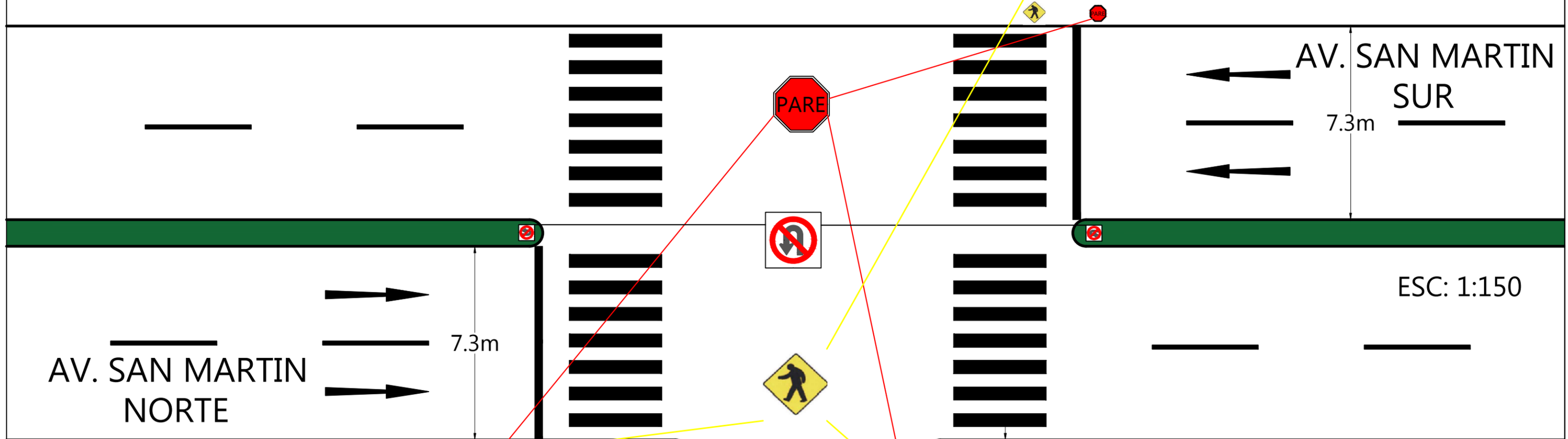
CASILLAS DE ESTACIONAMIENTO

4.0m

CALLE COCHABAMBA

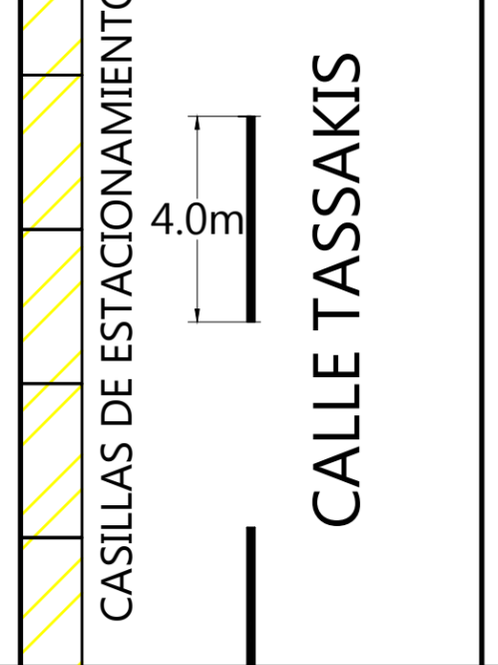
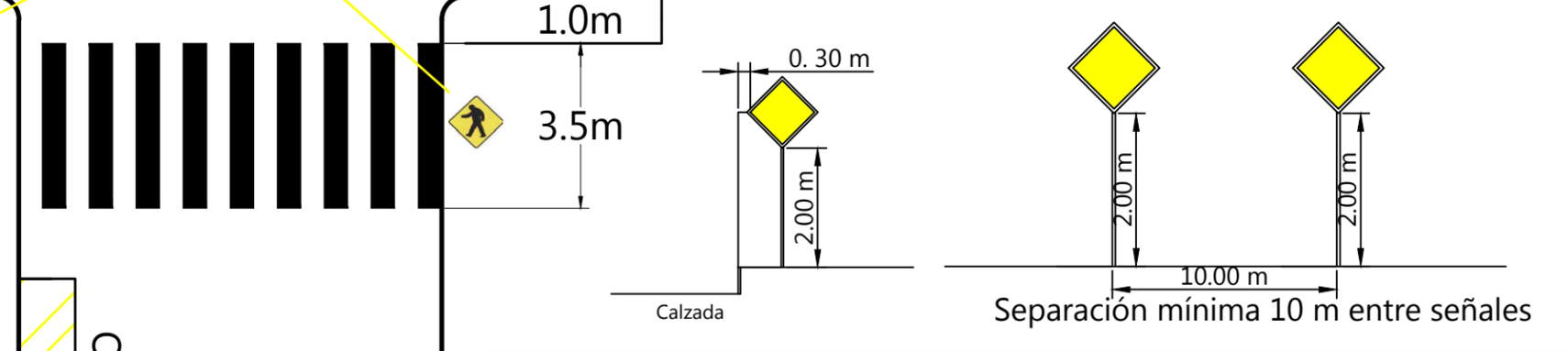
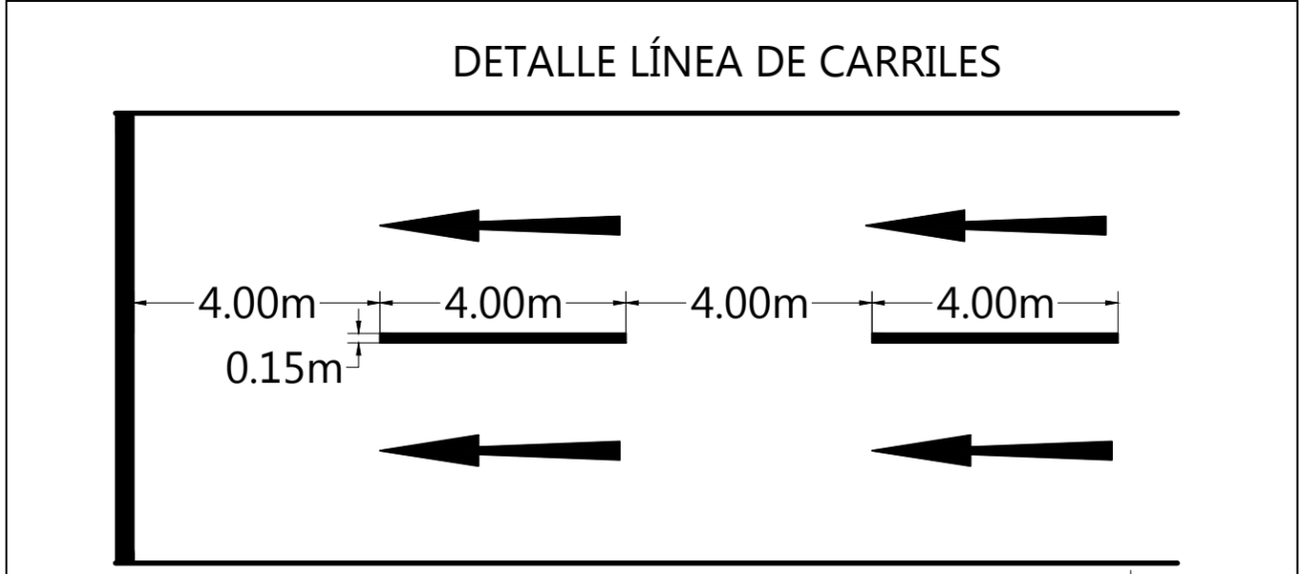
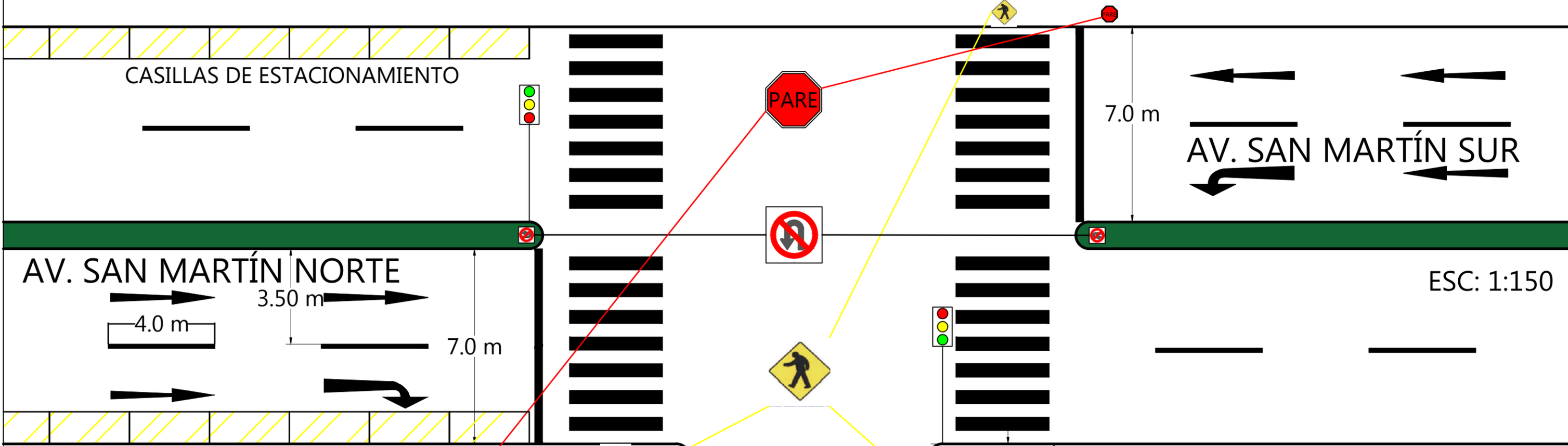
	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO	
	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	
	PROYECTO: EVALUACIÓN DEL TRAFICO VEHICULAR EN LA ZONA DE LA AVENIDA SAN MARTÍN Y AVENIDA BOLIVIA, CIUDAD DE YACUIBA	
PLANO: VISTA EN PLANTA SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL		
PROYECTISTA: YONNY AGUIRRE OQUENDO		PLANO: 13/30
ESCALA	VoBo	FECHA: 01/09/2022

VISTA EN PLANTA INTERSECCIÓN 17



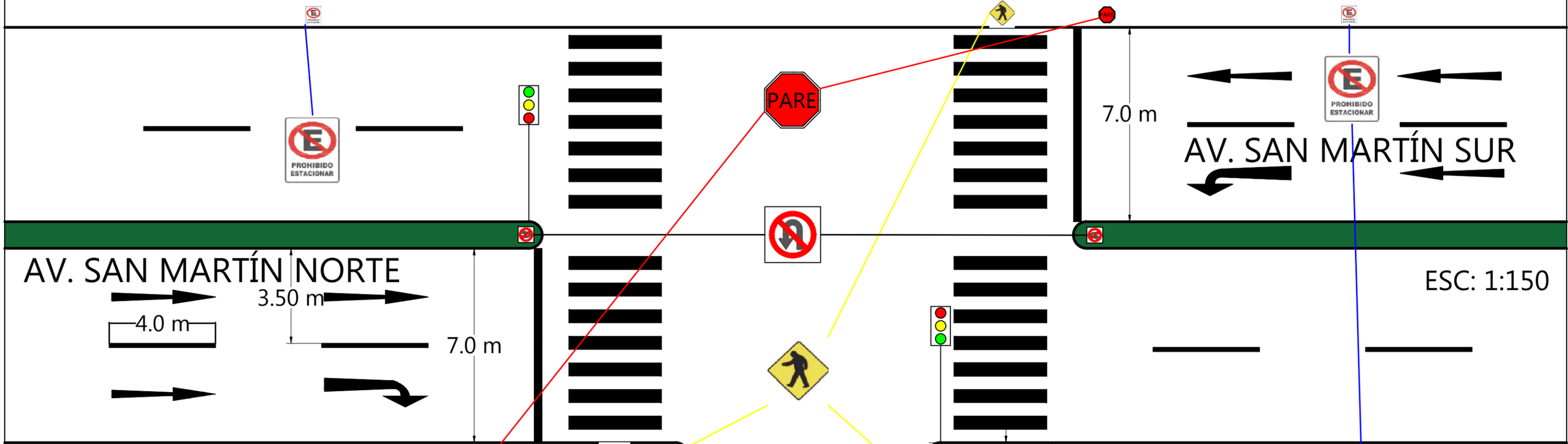
	UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO	
	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA	
	PROYECTO: Evaluación del tráfico vehicular en la zona de la Avenida San Martín y Avenida Bolivia, ciudad de Yacuiba	
PLANO: VISTA EN PLANTA SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL		
PROYECTISTA: YONNY AGUIRRE OQUENDO		PLANO: 16/30
ESCALA	VoBo	FECHA: 01/09/2022

VISTA EN PLANTA INTERSECCIÓN 18

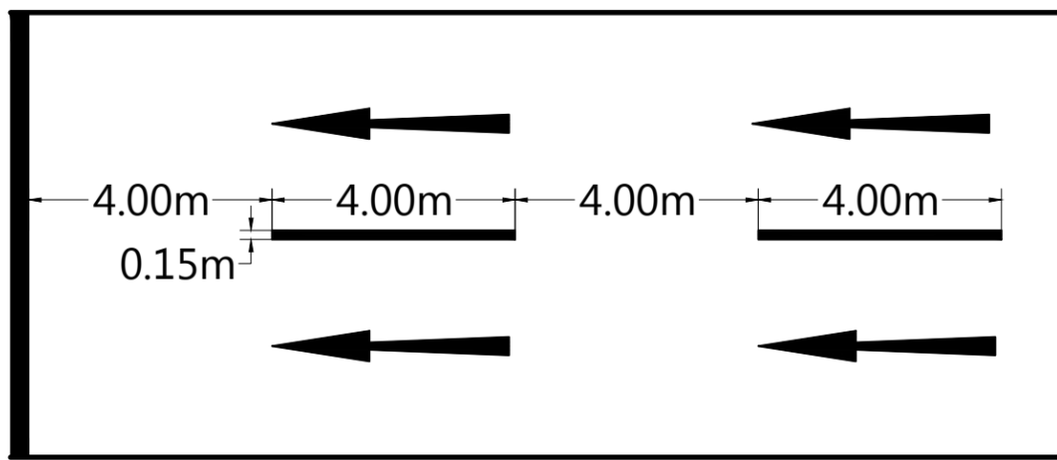


	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO	
	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	
	PROYECTO: EVALUACIÓN DEL TRAFICO VEHICULAR EN LA ZONA DE LA AVENIDA SAN MARTÍN Y AVENIDA BOLIVIA, CIUDAD DE YACUIBA	
PLANO: VISTA EN PLANTA SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL		
PROYECTISTA: YONNY AGUIRRE OQUENDO		PLANO: 17/30
ESCALA: VoBo	FECHA: 01/09/2022	

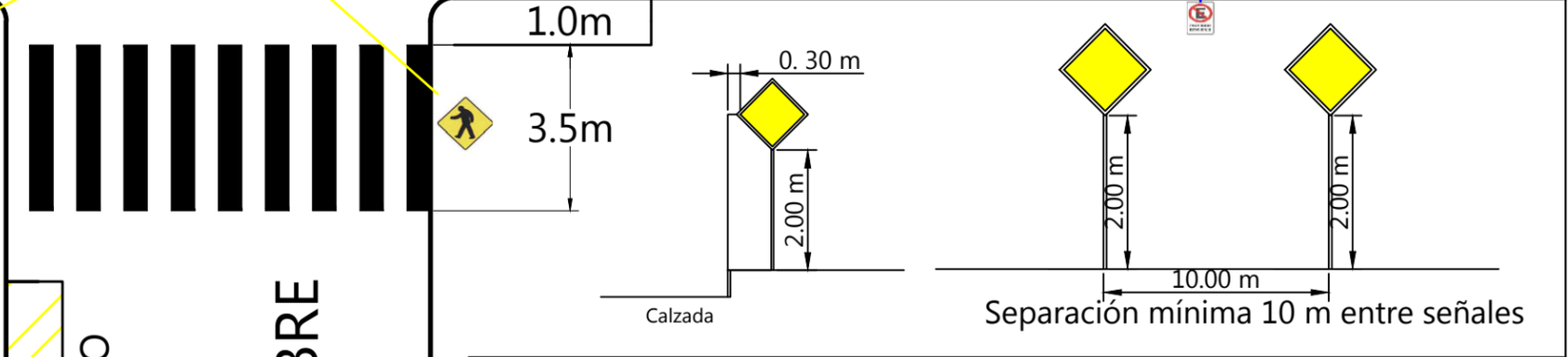
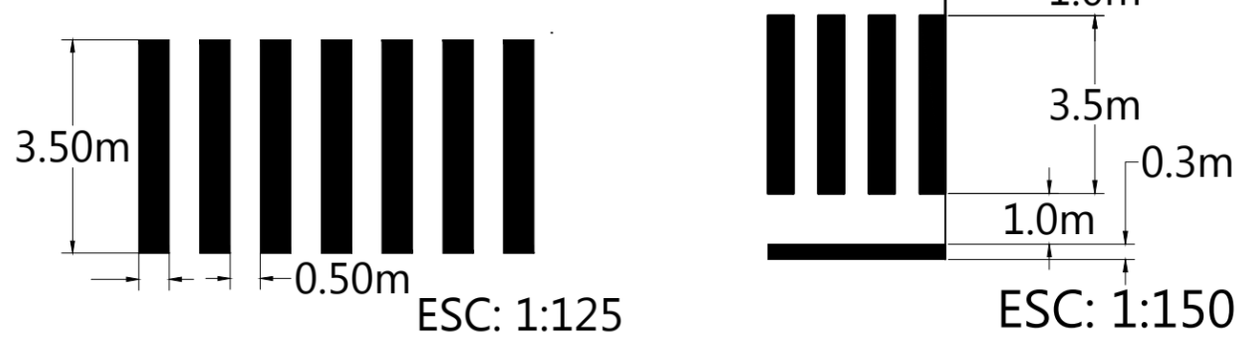
VISTA EN PLANTA INTERSECCIÓN 20



DETALLE LÍNEA DE CARRILES

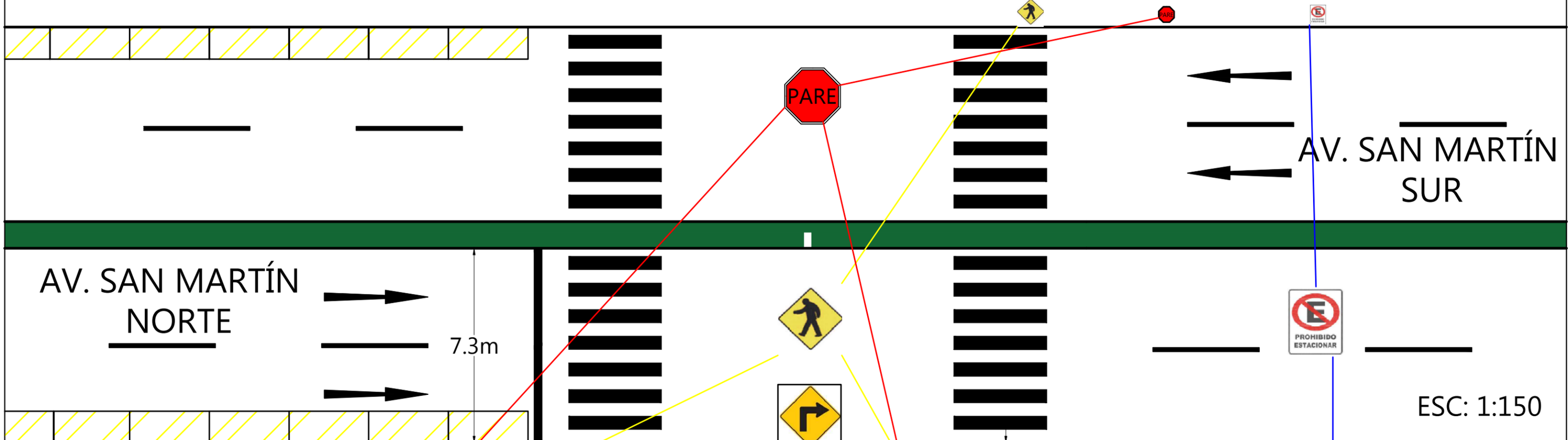


DETALLE CRUCE DE PEATONES

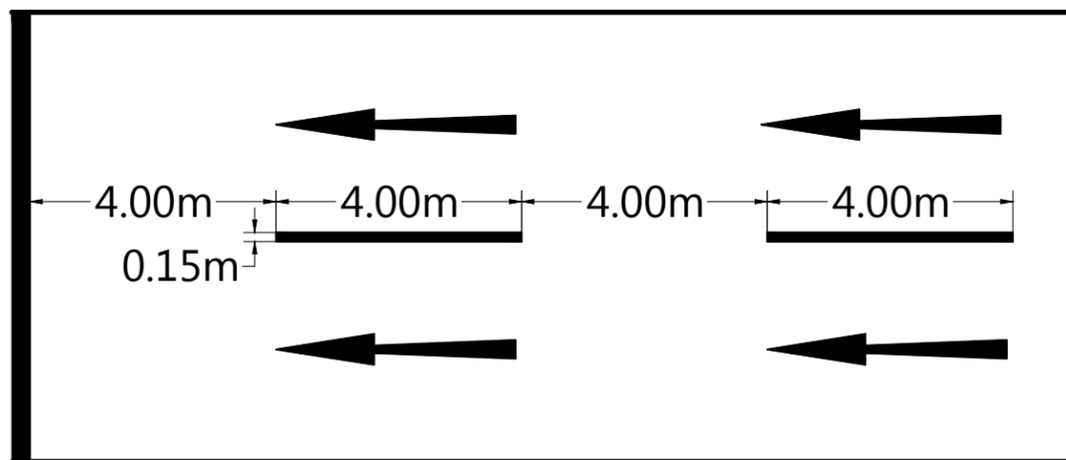


	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAE SARACHO	
	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	
PROYECTO: EVALUACIÓN DEL TRAFICO VEHICULAR EN LA ZONA DE LA AVENIDA SAN MARTÍN Y AVENIDA BOLIVIA, CIUDAD DE YACUIBA		
PLANO: VISTA EN PLANTA SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL		
PROYECTISTA: YONNY AGUIRRE OQUENDO		PLANO: 19/30
ESCALA: VoBo	FECHA: 01/09/2022	

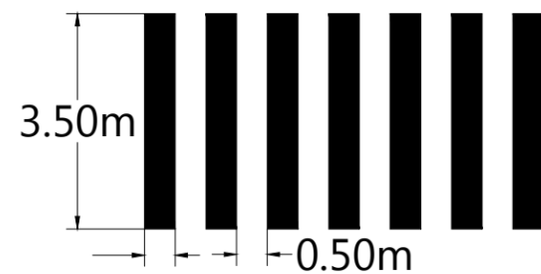
VISTA EN PLANTA INTERSECCIÓN 21



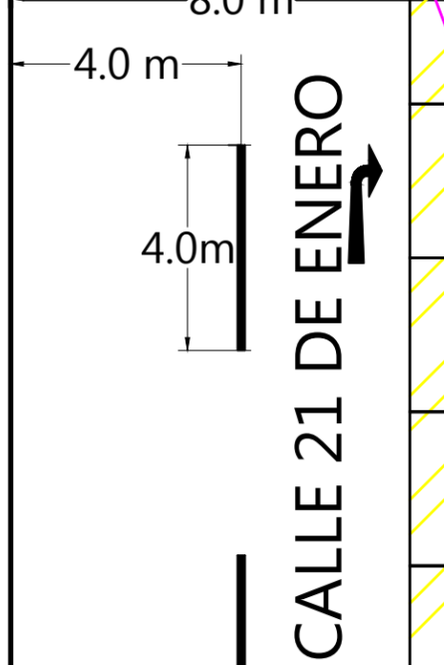
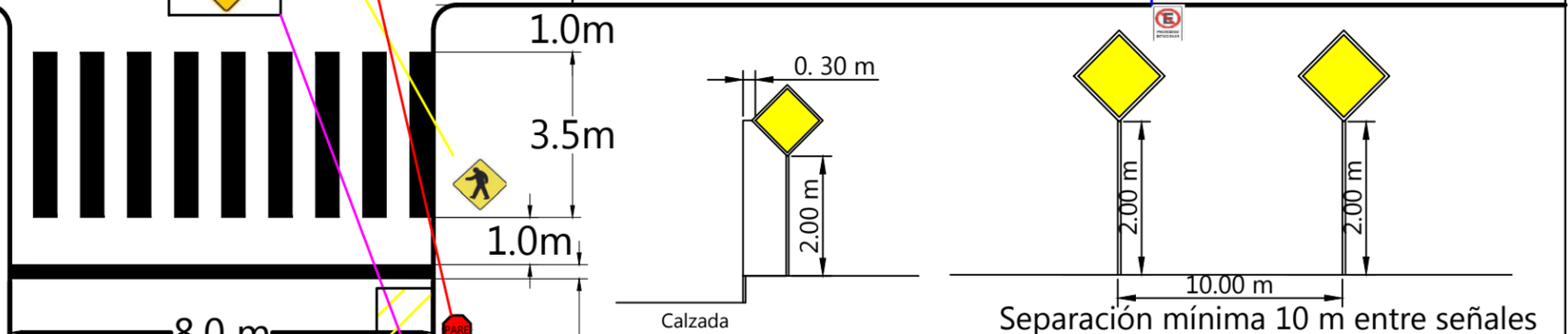
DETALLE LÍNEA DE CARRILES



DETALLE CRUCE DE PEATONES



ESC: 1:125



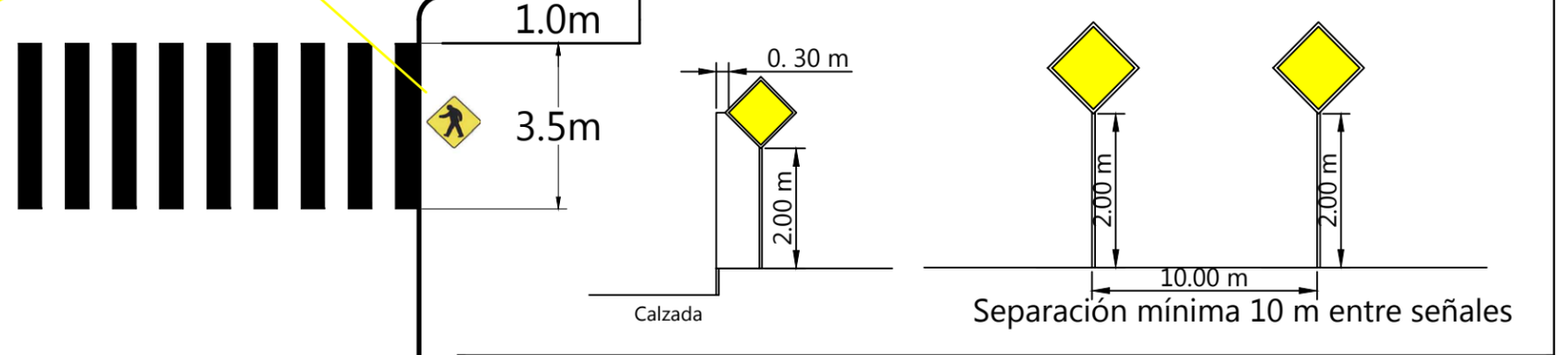
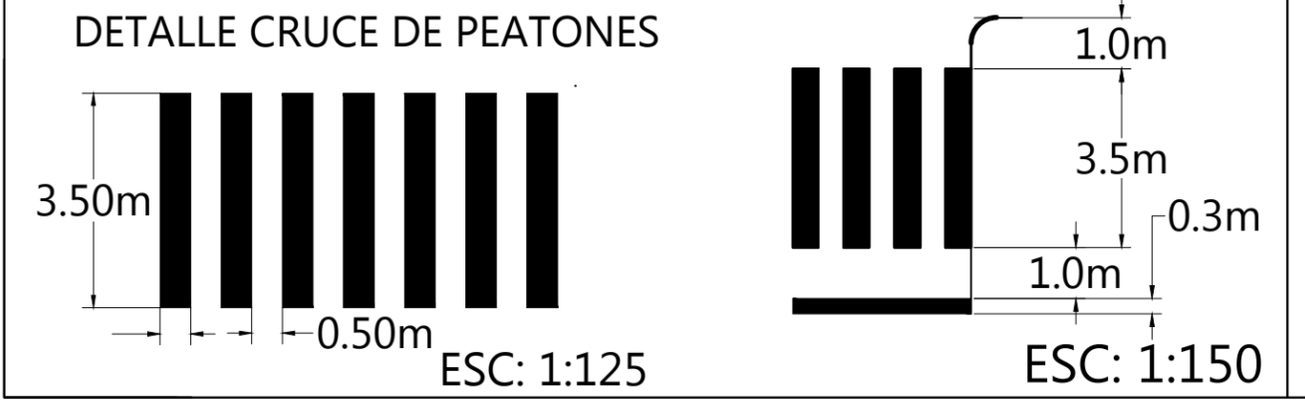
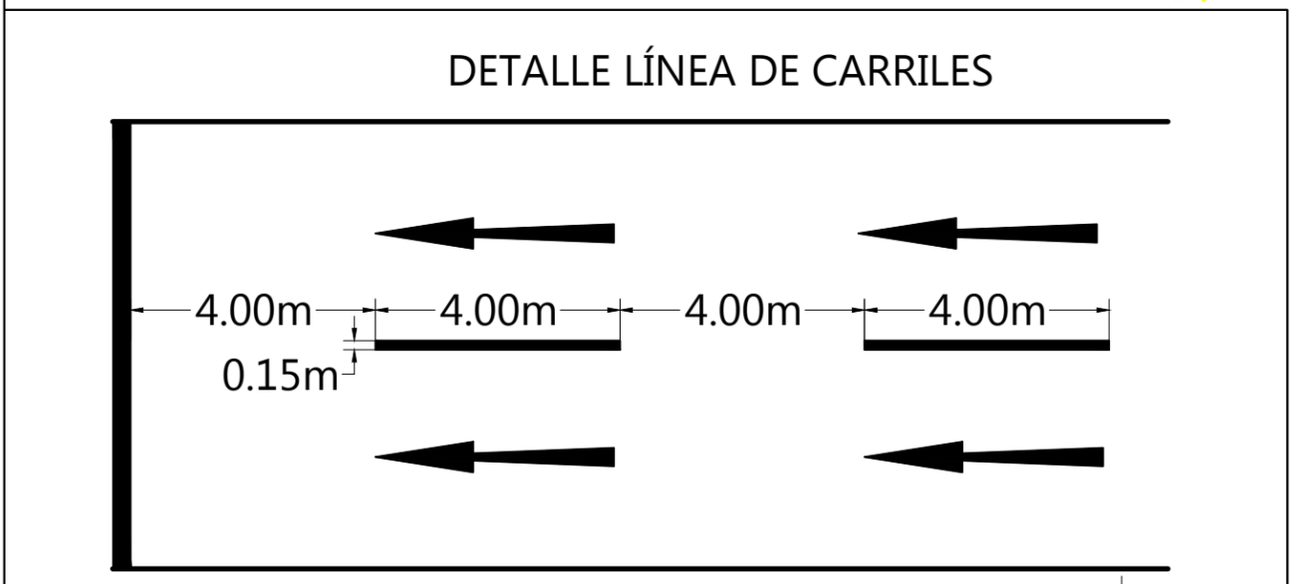
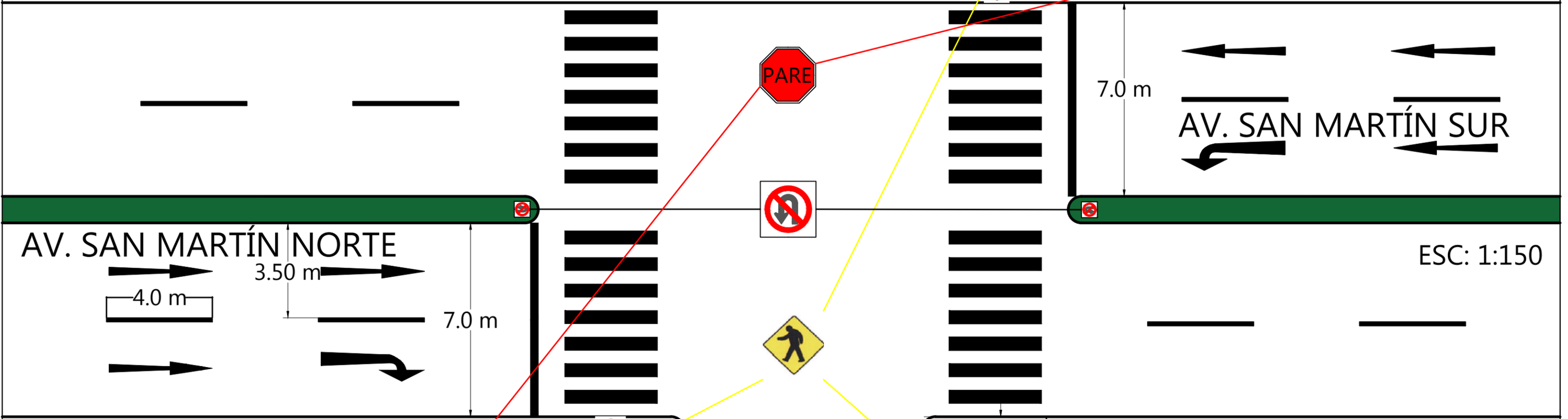
UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

PROYECTO: EVALUACIÓN DEL TRAFICO VEHICULAR EN LA ZONA DE LA AVENIDA SAN MARTÍN Y AVENIDA BOLIVIA, CIUDAD DE YACUIBA

PLANO: VISTA EN PLANTA SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL		PLANO: 20/30
PROYECTISTA: YONNY AGUIRRE OQUENDO		
ESCALA	VoBo	FECHA: 01/09/2022

VISTA EN PLANTA INTERSECCIÓN 22

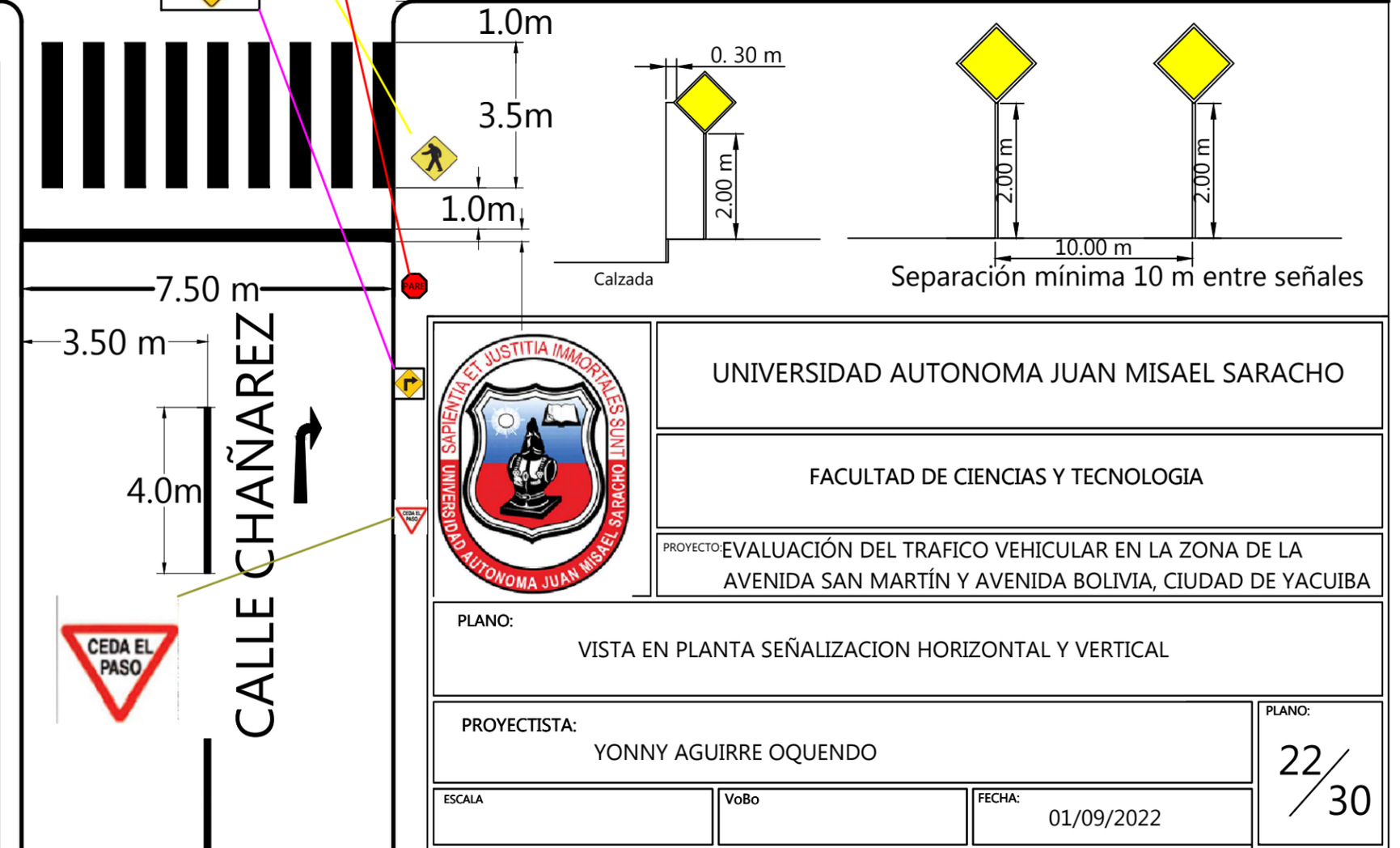
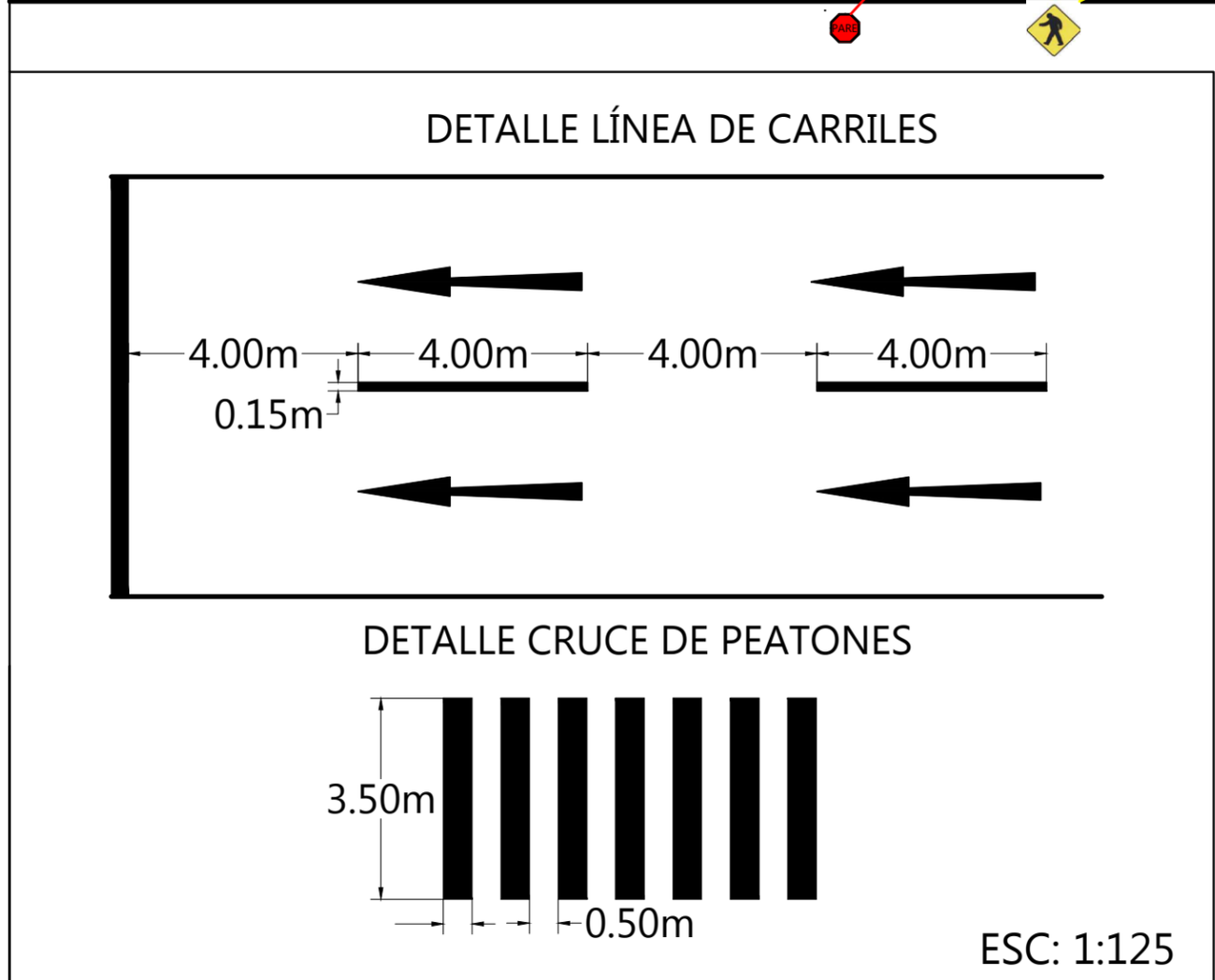
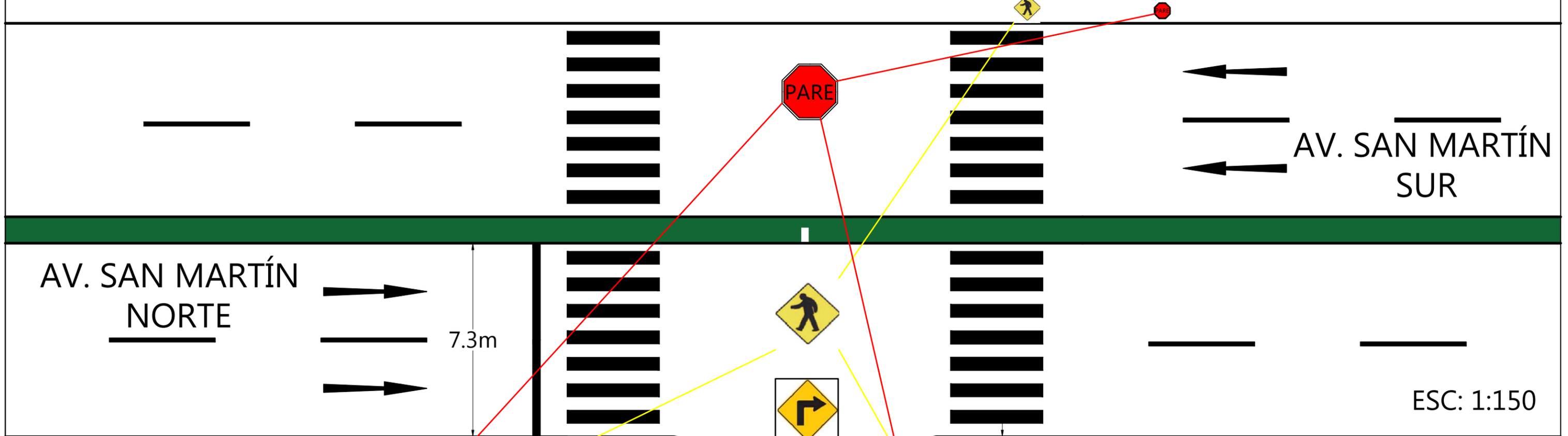


CALLE MENDEZ

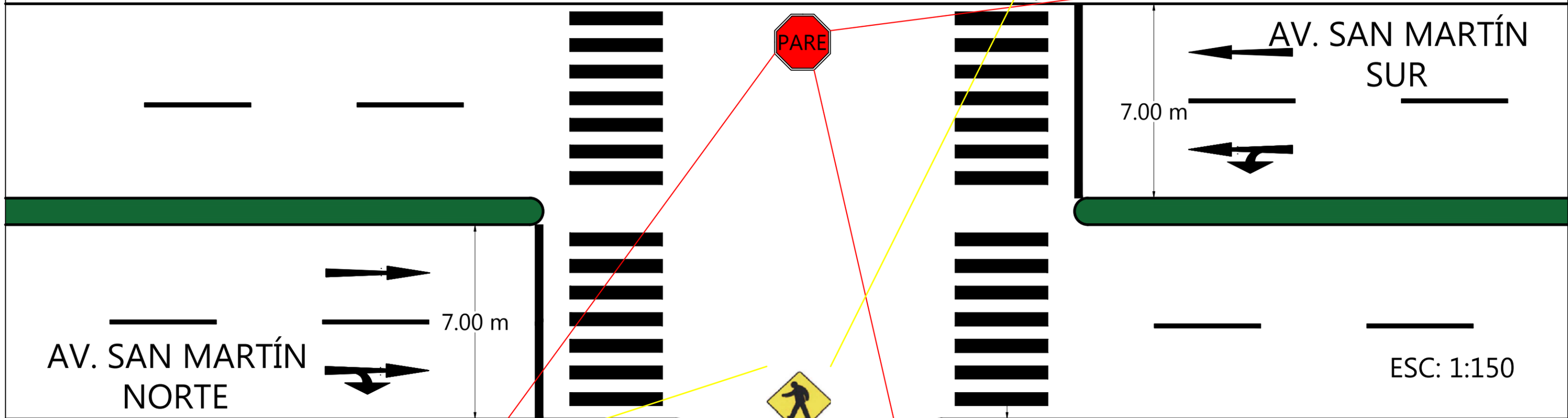
4.0m

	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO	
	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	
PROYECTO: EVALUACIÓN DEL TRÁFICO VEHICULAR EN LA ZONA DE LA AVENIDA SAN MARTÍN Y AVENIDA BOLIVIA, CIUDAD DE YACUIBA		
PLANO: VISTA EN PLANTA SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL		
PROYECTISTA: YONNY AGUIRRE OQUENDO		PLANO: 21/30
ESCALA	VoBo	FECHA: 01/09/2022

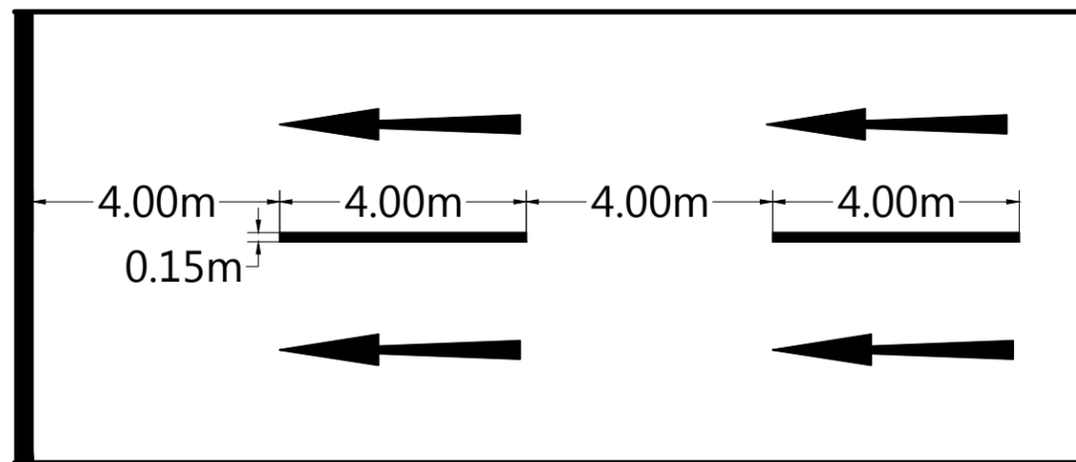
VISTA EN PLANTA INTERSECCIÓN 23



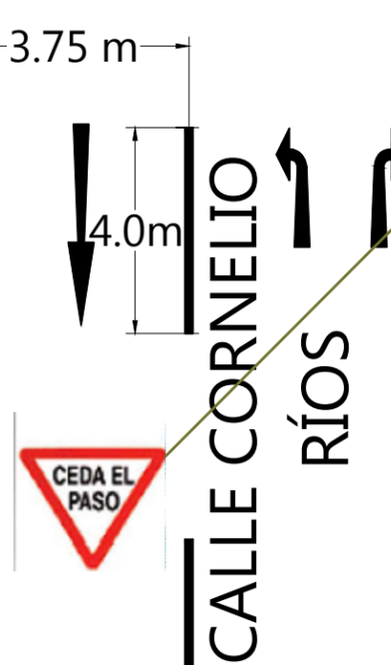
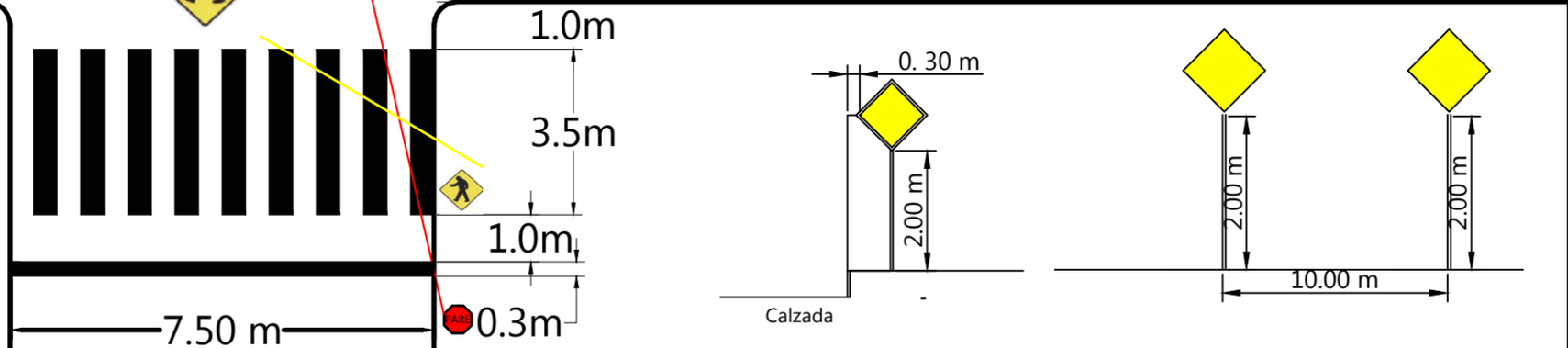
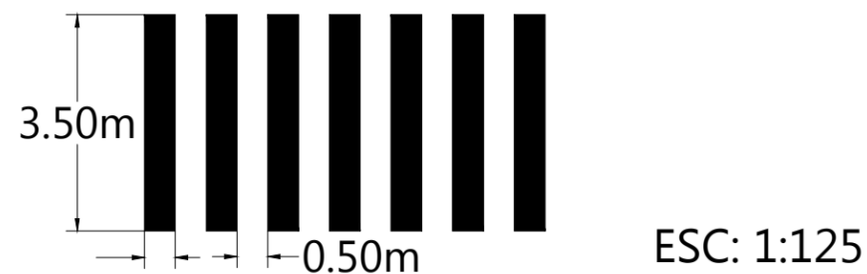
VISTA EN PLANTA INTERSECCIÓN 24



DETALLE LÍNEA DE CARRILES

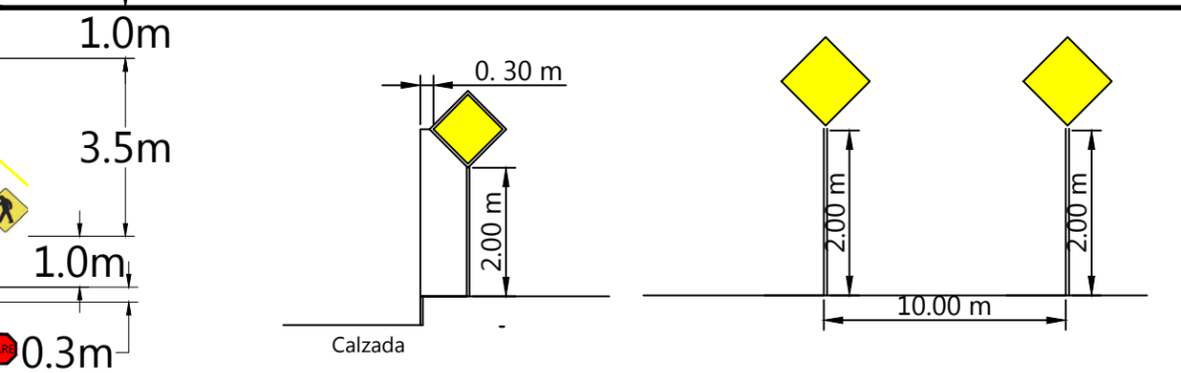
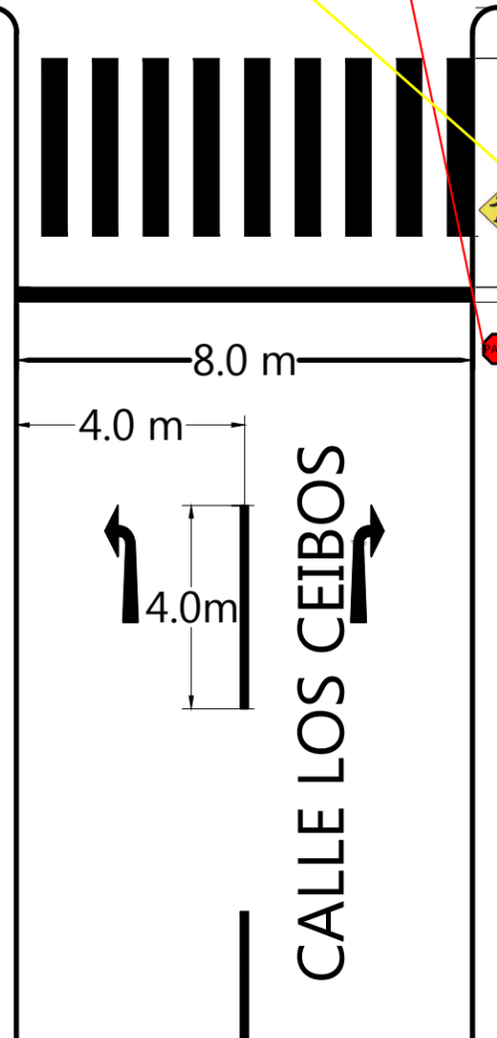
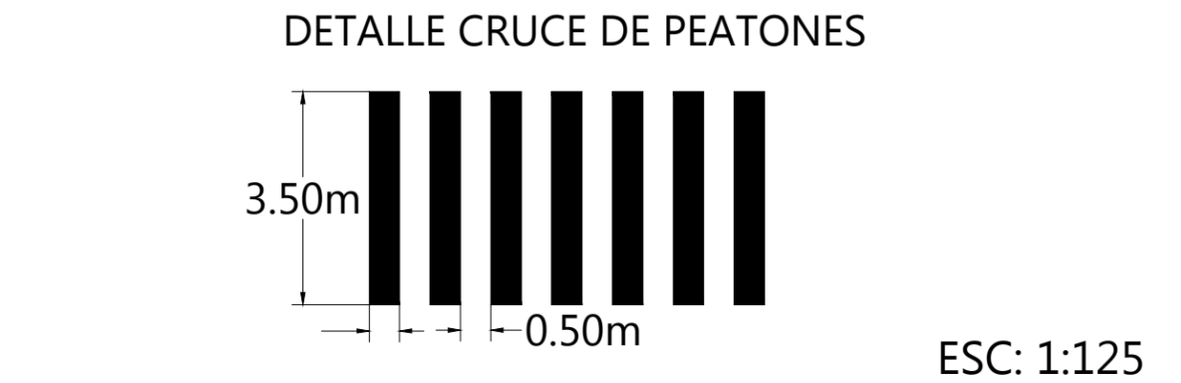
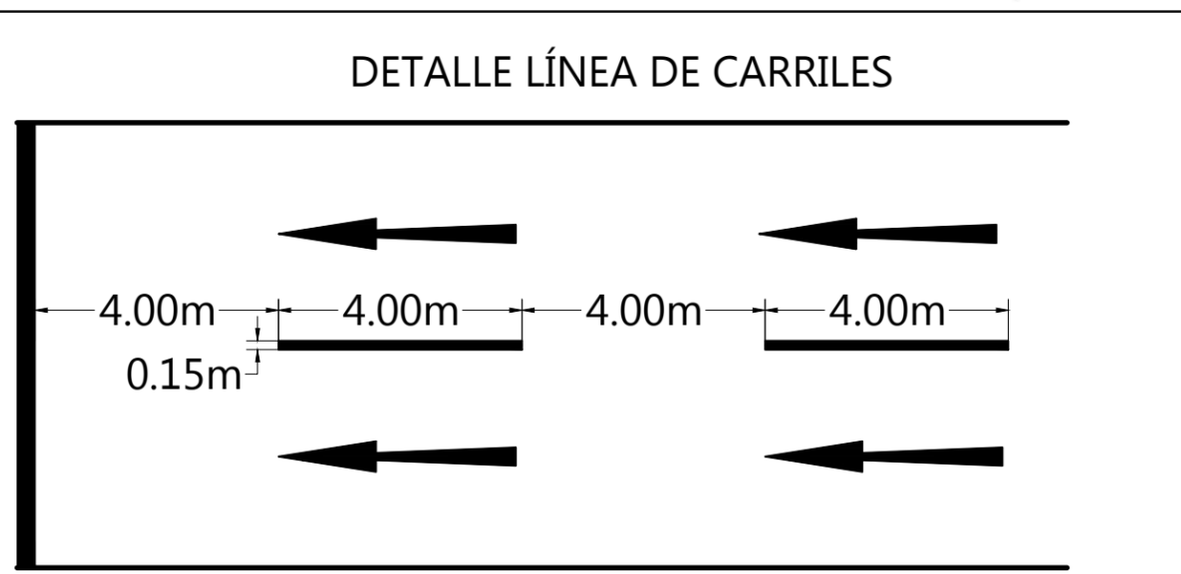
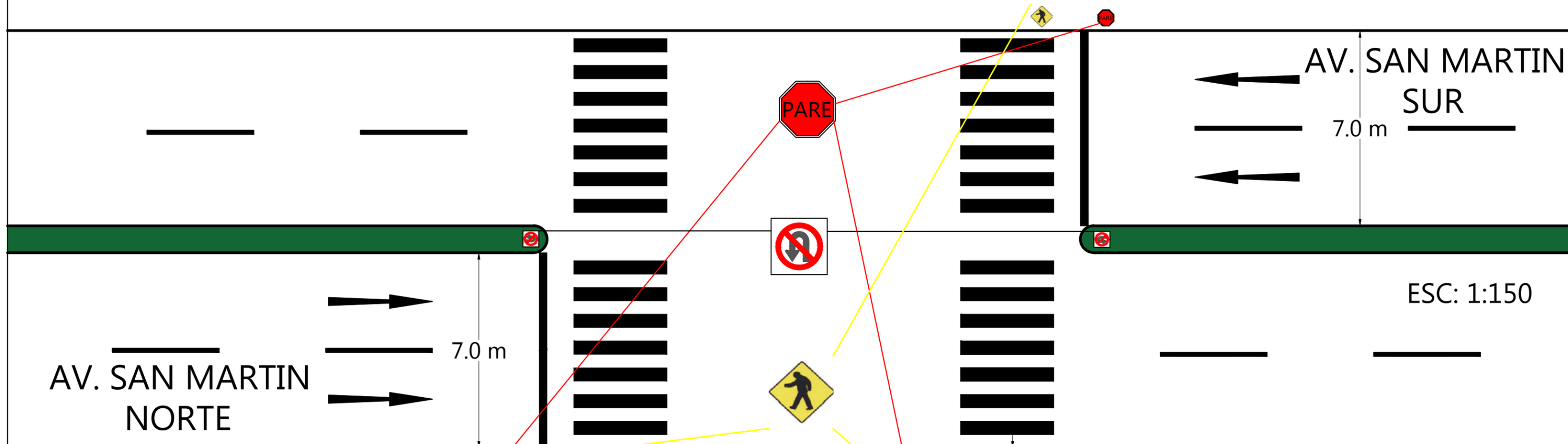


DETALLE CRUCE DE PEATONES



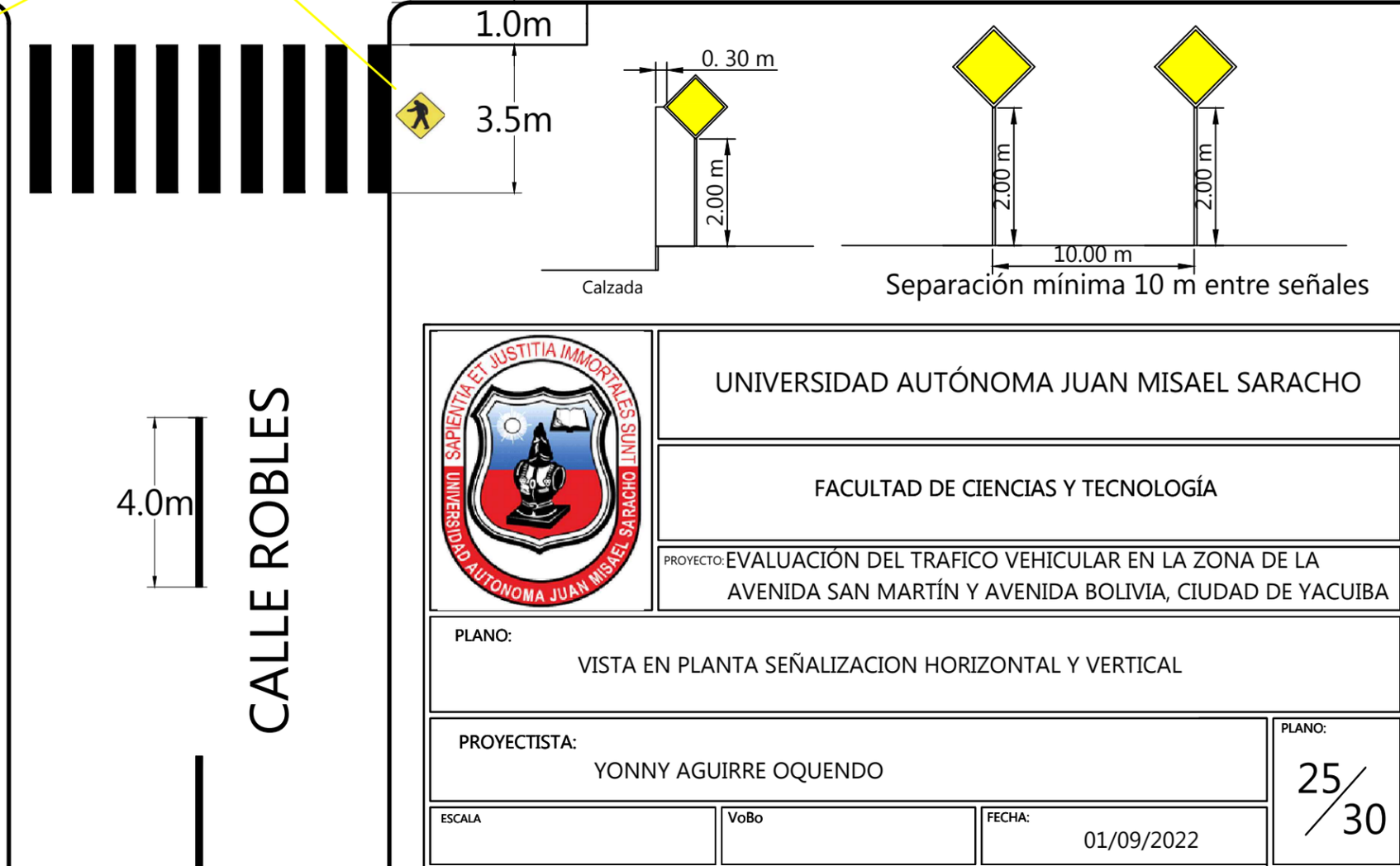
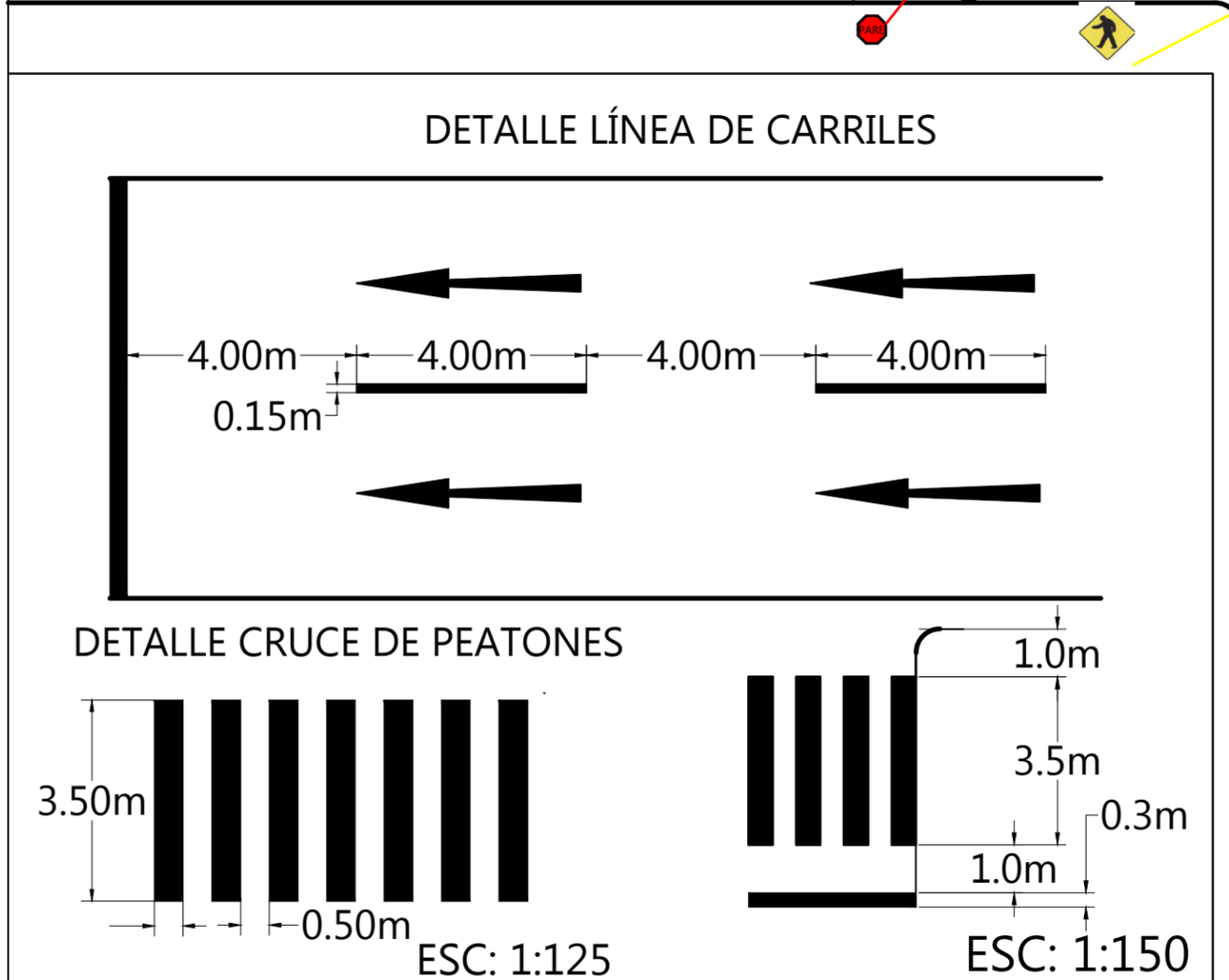
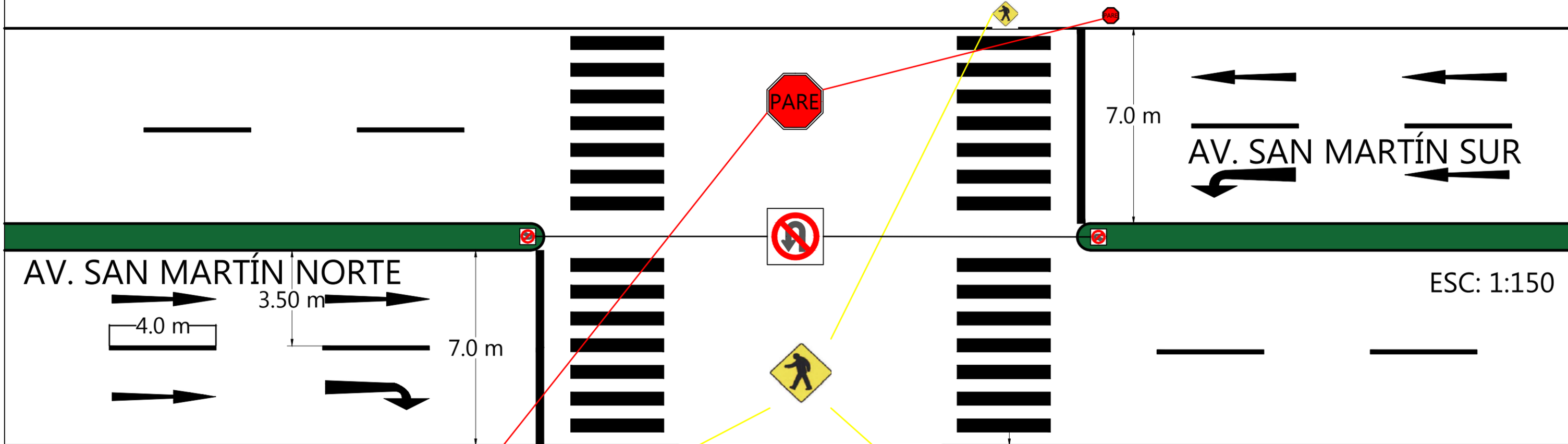
	UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO	
	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA	
	PROYECTO: Evaluación del tráfico vehicular en la zona de la Avenida San Martín y Avenida Bolivia, ciudad de Yacuiba	
PLANO: VISTA EN PLANTA SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL		
PROYECTISTA: YONNY AGUIRRE OQUENDO		PLANO: 23/30
ESCALA	VoBo	FECHA: 01/09/2022

VISTA EN PLANTA INTERSECCIÓN 25



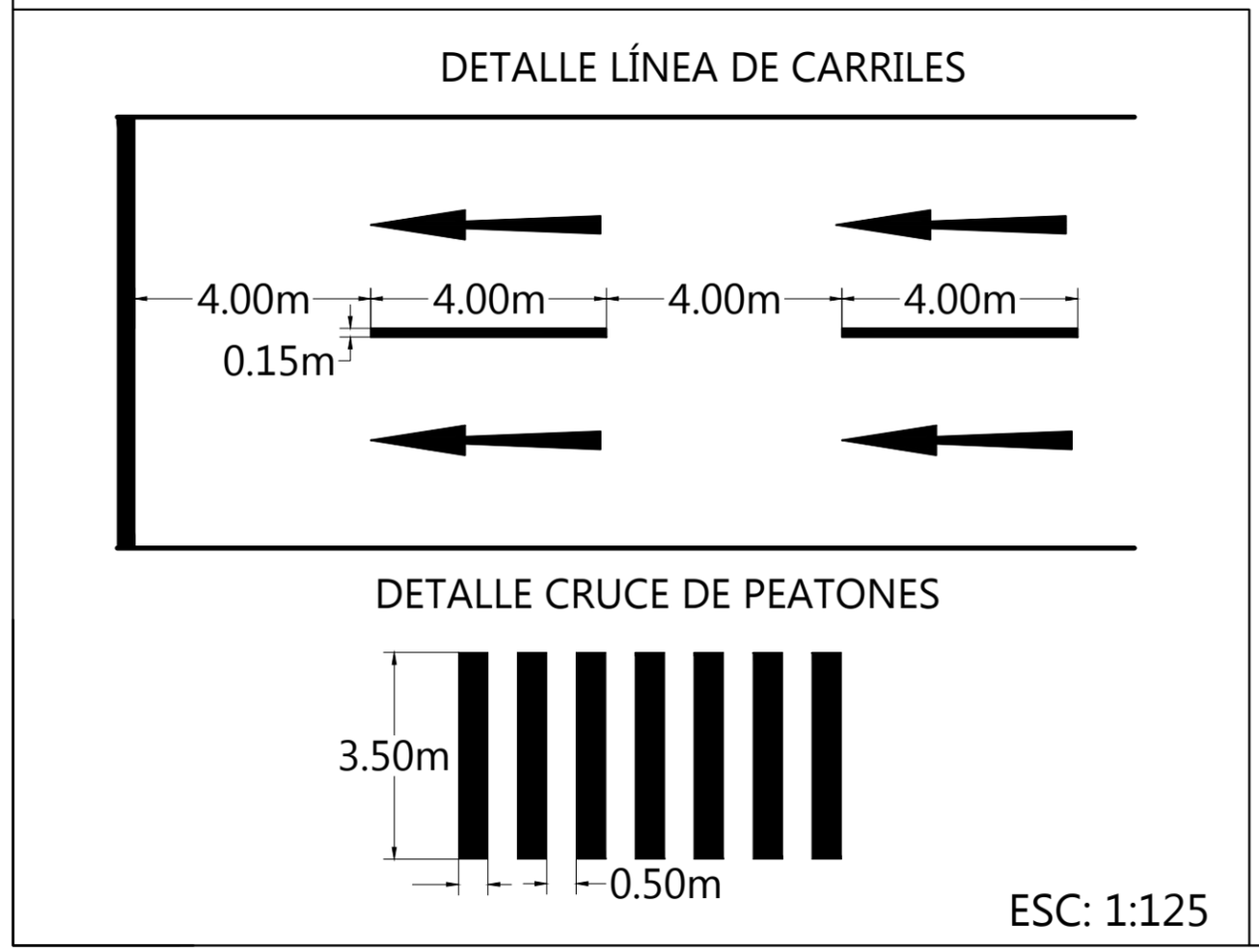
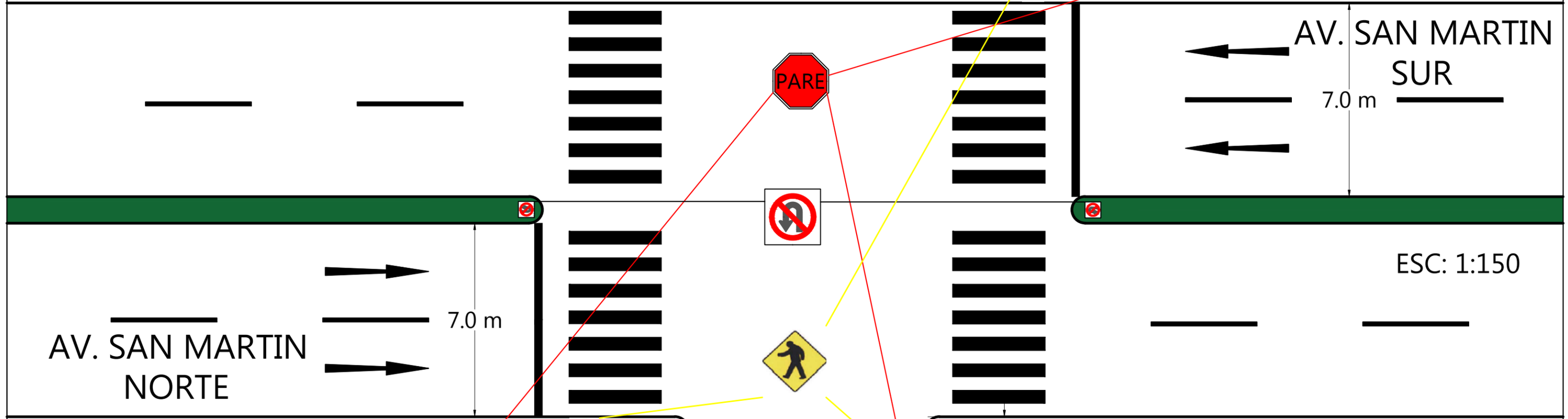
	UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO	
	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA	
	PROYECTO: Evaluación del tráfico vehicular en la zona de la Avenida San Martín y Avenida Bolivia, ciudad de Yacuiba	
PLANO: VISTA EN PLANTA SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL		
PROYECTISTA: YONNY AGUIRRE OQUENDO		PLANO: 24/30
ESCALA:	VoBo:	FECHA: 01/09/2022

VISTA EN PLANTA INTERSECCIÓN 26



	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO
	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
PROYECTO: EVALUACIÓN DEL TRAFICO VEHICULAR EN LA ZONA DE LA AVENIDA SAN MARTÍN Y AVENIDA BOLIVIA, CIUDAD DE YACUIBA	
PLANO: VISTA EN PLANTA SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL	
PROYECTISTA: YONNY AGUIRRE OQUENDO	
ESCALA	VoBo
FECHA: 01/09/2022	
PLANO: 25 / 30	

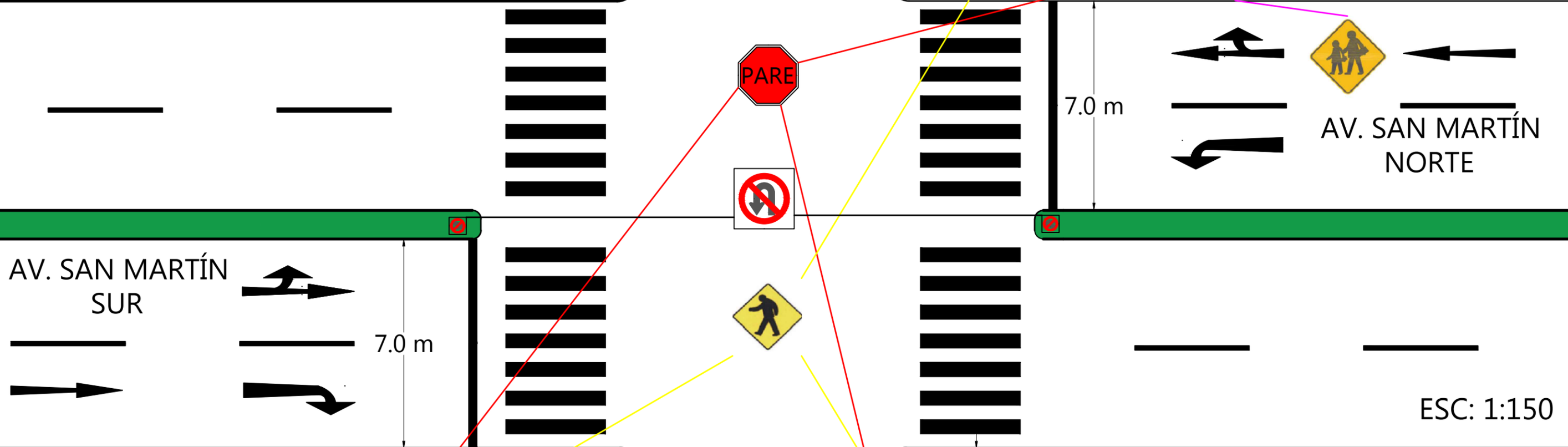
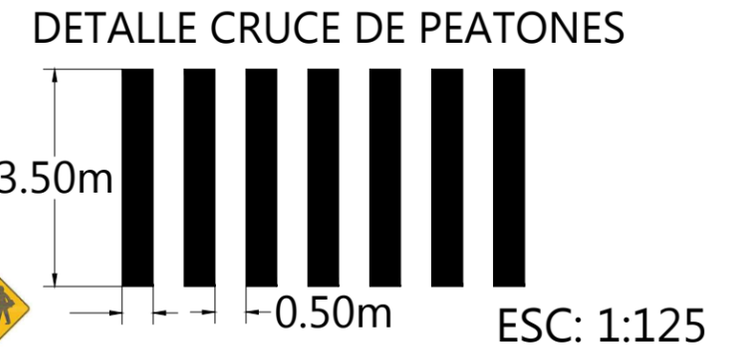
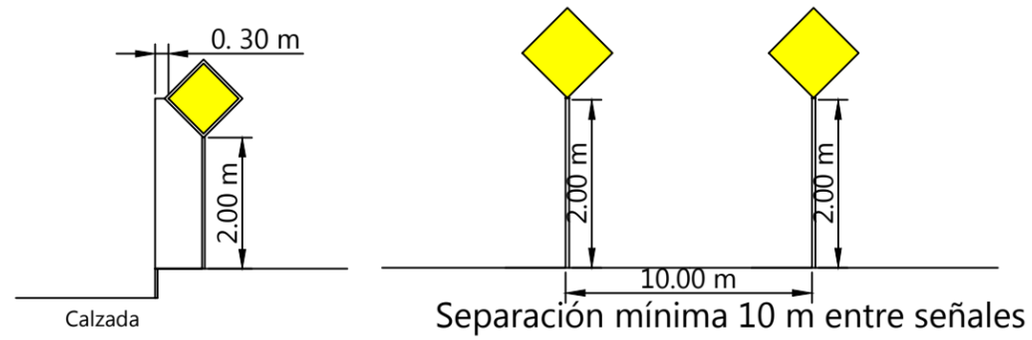
VISTA EN PLANTA INTERSECCIÓN 27



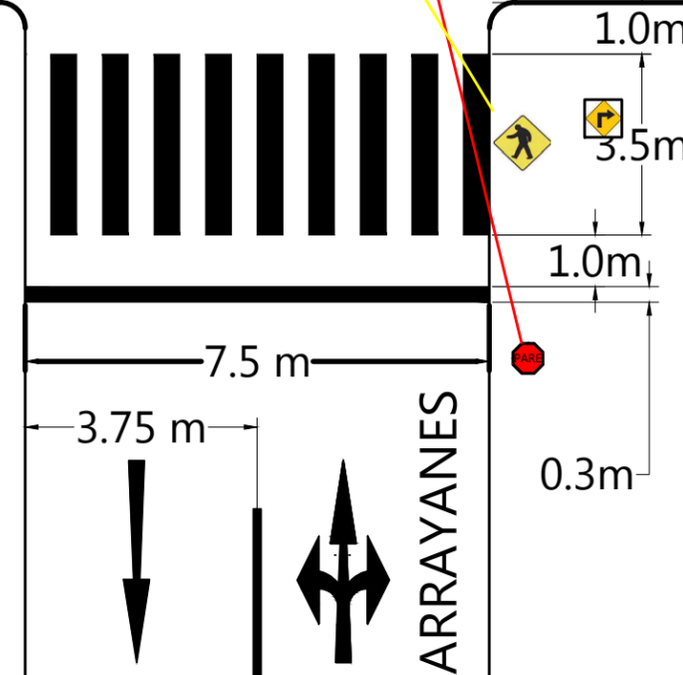
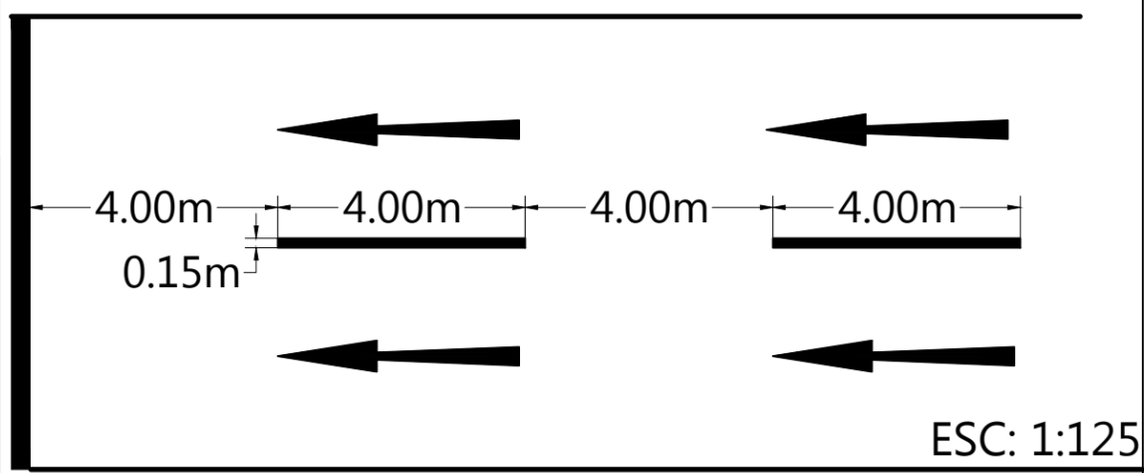
Calzada

	UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAE SARACHO
	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
	PROYECTO: Evaluación del tráfico vehicular en la zona de la Avenida San Martín y Avenida Bolivia, ciudad de Yacuiba
PLANO: VISTA EN PLANTA SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL	
PROYECTISTA: YONNY AGUIRRE OQUENDO	PLANO: 26/30
ESCALA	VoBo
FECHA: 01/09/2022	

VISTA EN PLANTA INTERSECCIÓN 28

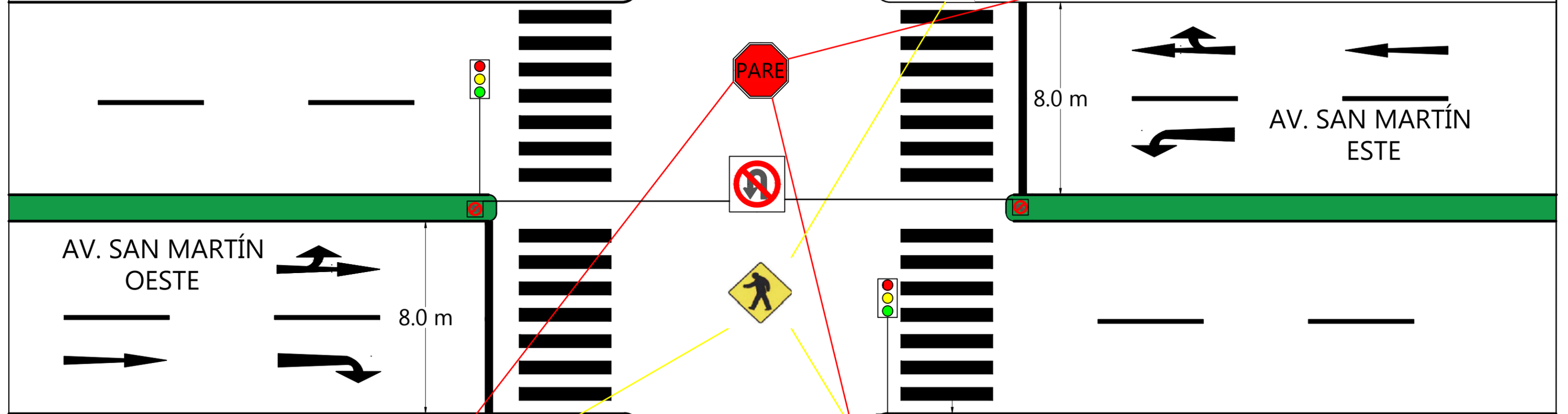
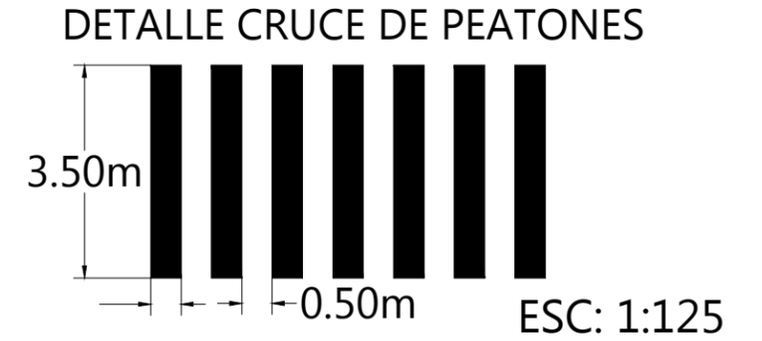
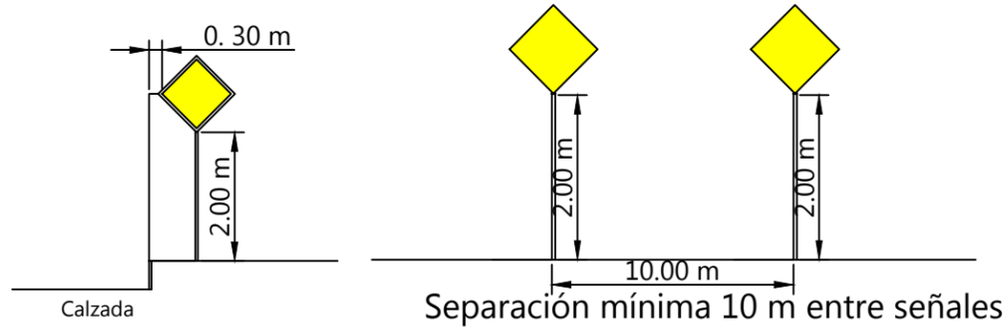


DETALLE LÍNEA DE CARRILES

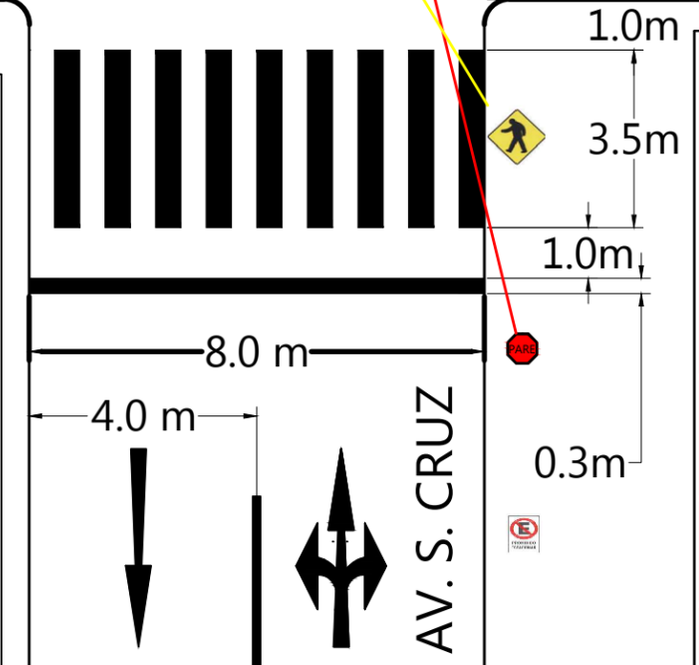
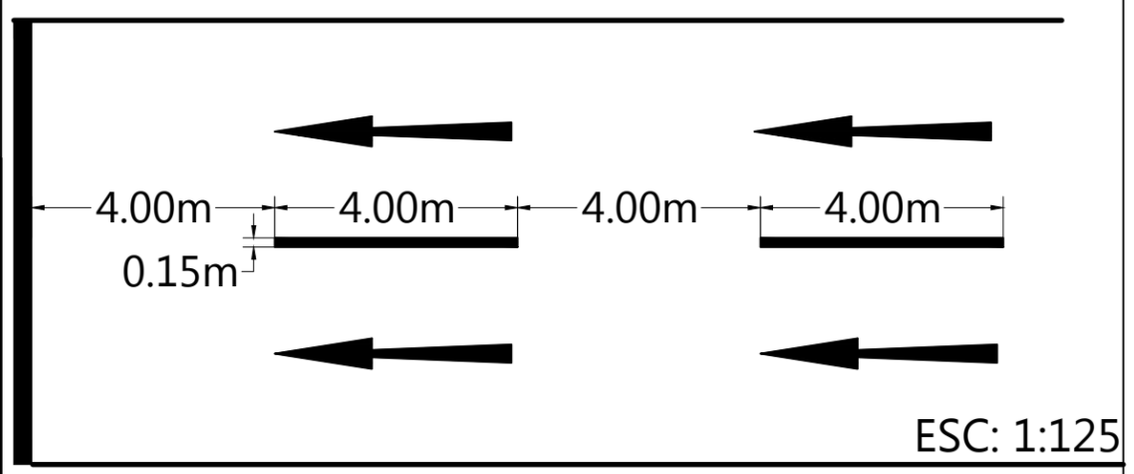


	UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO	
	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA	
	PROYECTO: EVALUACIÓN DEL TRAFICO VEHICULAR EN LA ZONA DE LA AVENIDA SAN MARTÍN Y AVENIDA BOLIVIA, CIUDAD DE YACUIBA	
PLANO: VISTA EN PLANTA SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL		
PROYECTISTA: YONNY AGUIRRE OQUENDO		PLANO: 27/30
ESCALA: VoBo	FECHA: 01/09/2022	

VISTA EN PLANTA INTERSECCIÓN 29

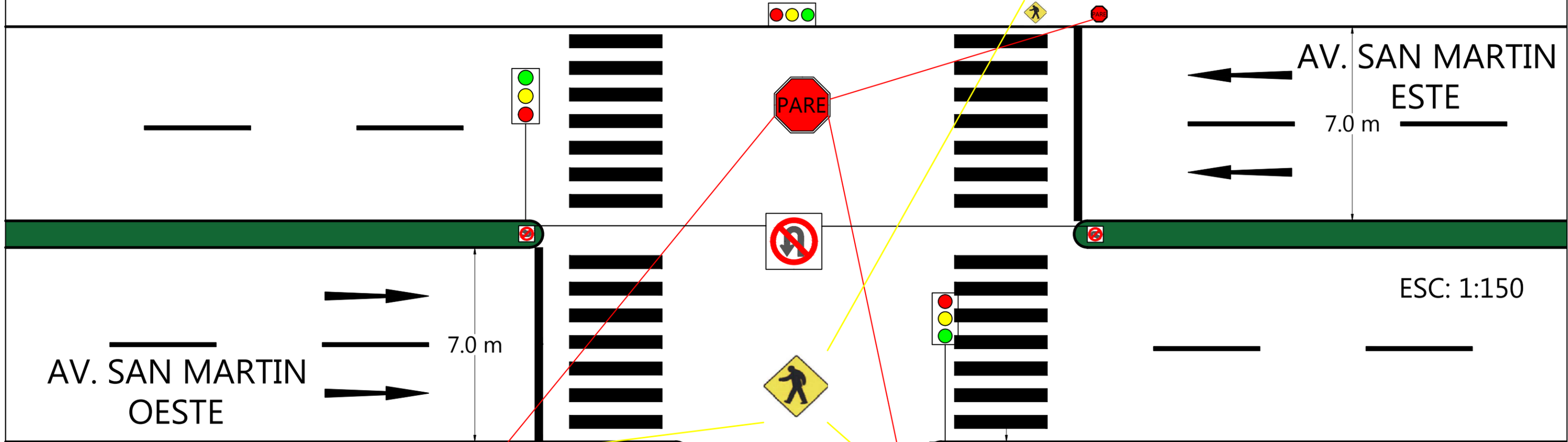


DETALLE LÍNEA DE CARRILES

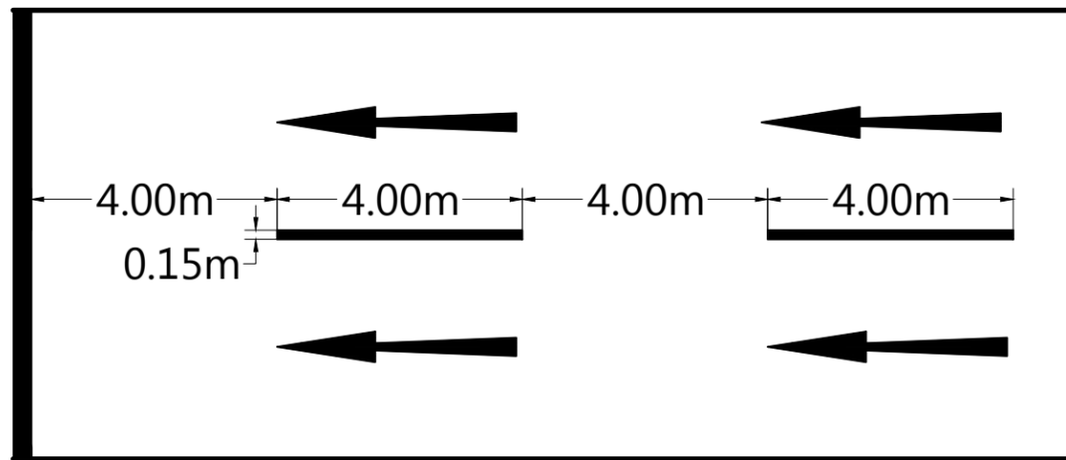


	UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO	
	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA	
	PROYECTO: EVALUACIÓN DEL TRAFICO VEHICULAR EN LA ZONA DE LA AVENIDA SAN MARTÍN Y AVENIDA BOLIVIA, CIUDAD DE YACUIBA	
PLANO: VISTA EN PLANTA SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL		
PROYECTISTA: YONNY AGUIRRE OQUENDO		PLANO: 28 / 30
ESCALA	VoBo	FECHA: 01/09/2022

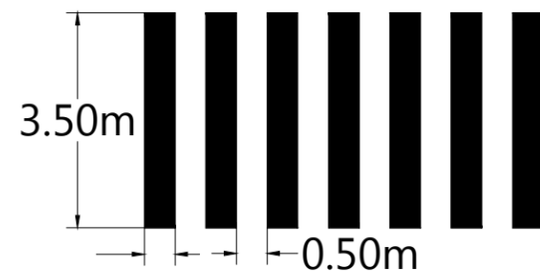
VISTA EN PLANTA INTERSECCIÓN 30



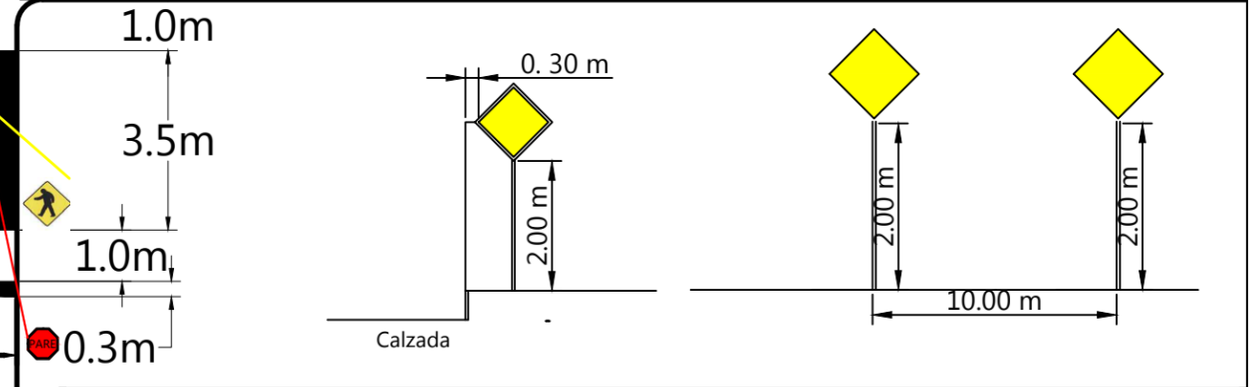
DETALLE LÍNEA DE CARRILES



DETALLE CRUCE DE PEATONES



ESC: 1:125



UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

PROYECTO: Evaluación del tráfico vehicular en la zona de la Avenida San Martín y Avenida Bolivia, ciudad de Yacuiba

PLANO:

VISTA EN PLANTA SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL

PROYECTISTA:

YONNY AGUIRRE OQUENDO

ESCALA

VoBo

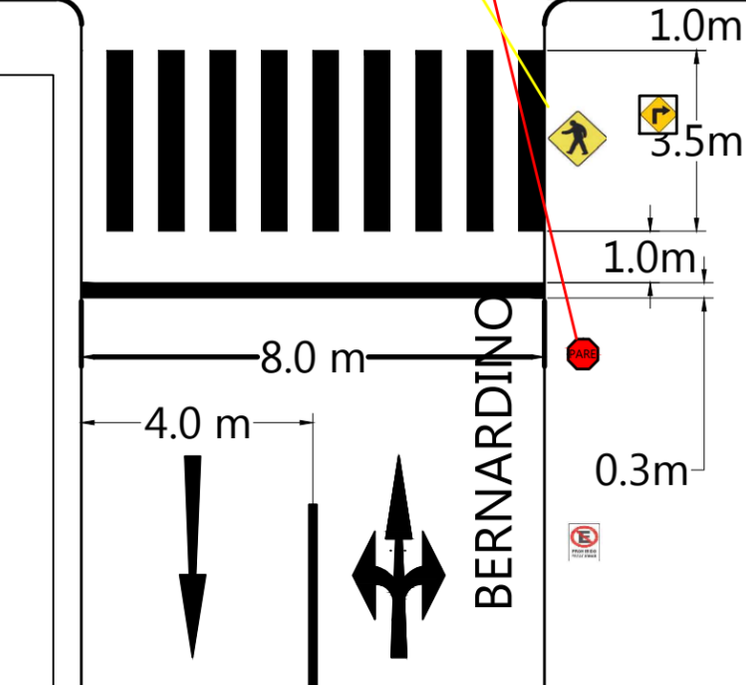
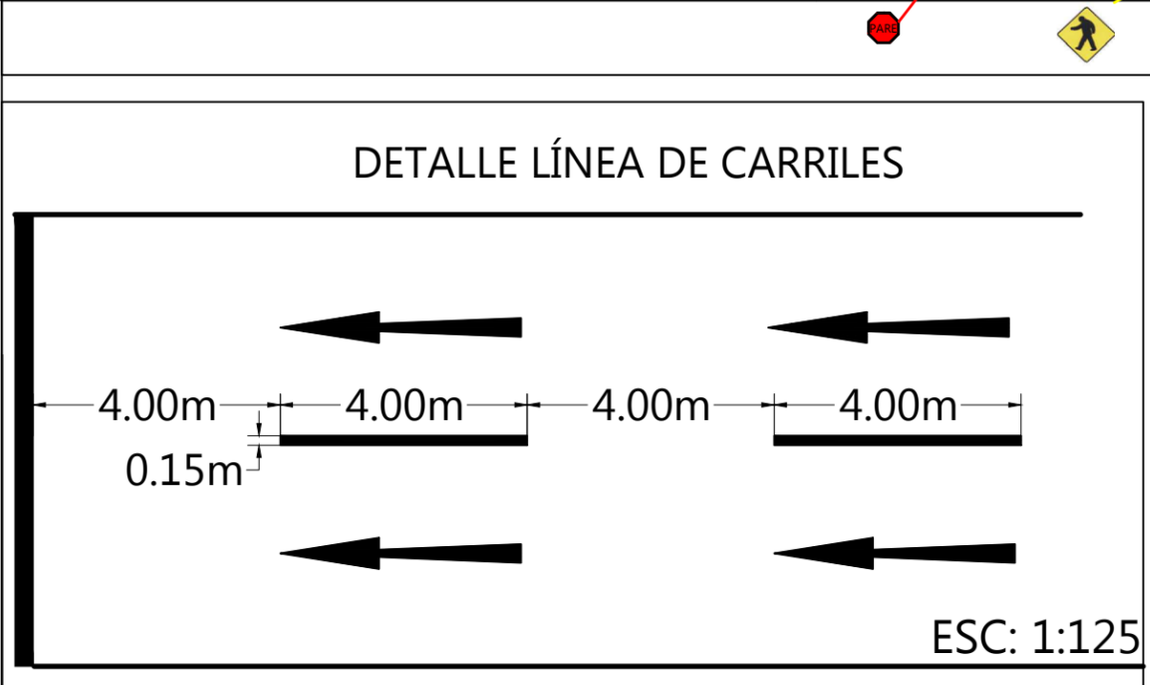
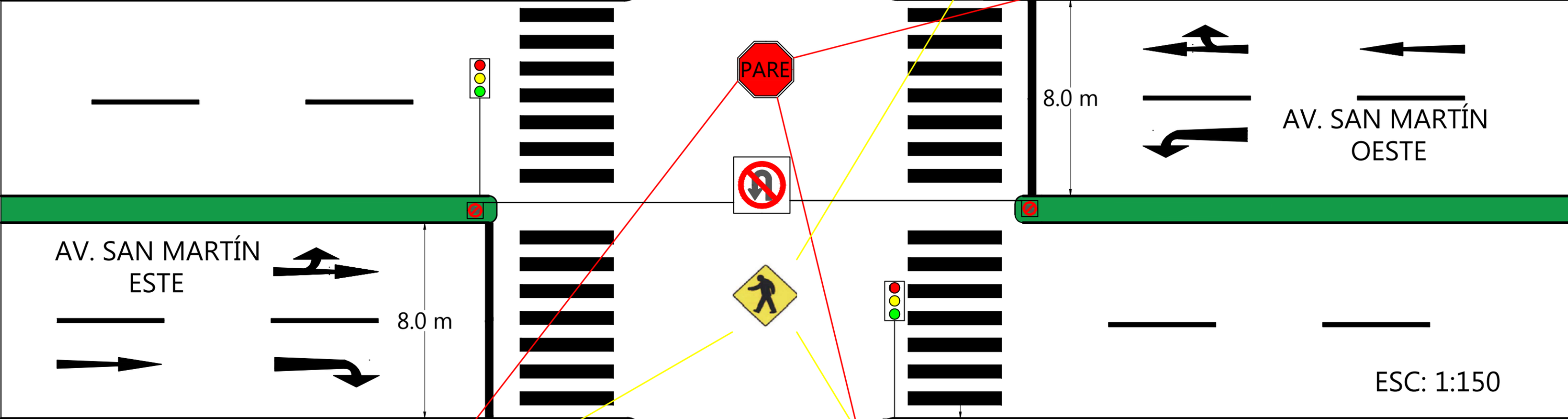
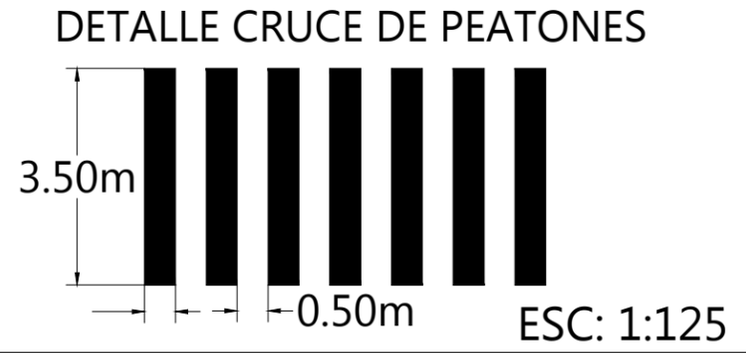
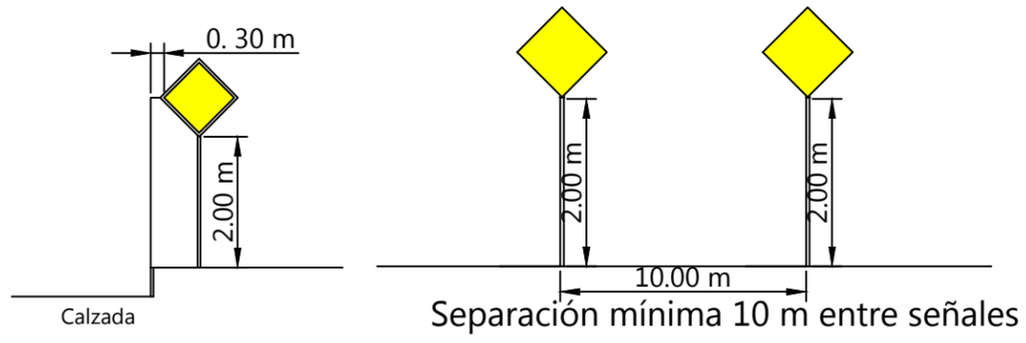
FECHA:

01/09/2022

PLANO:

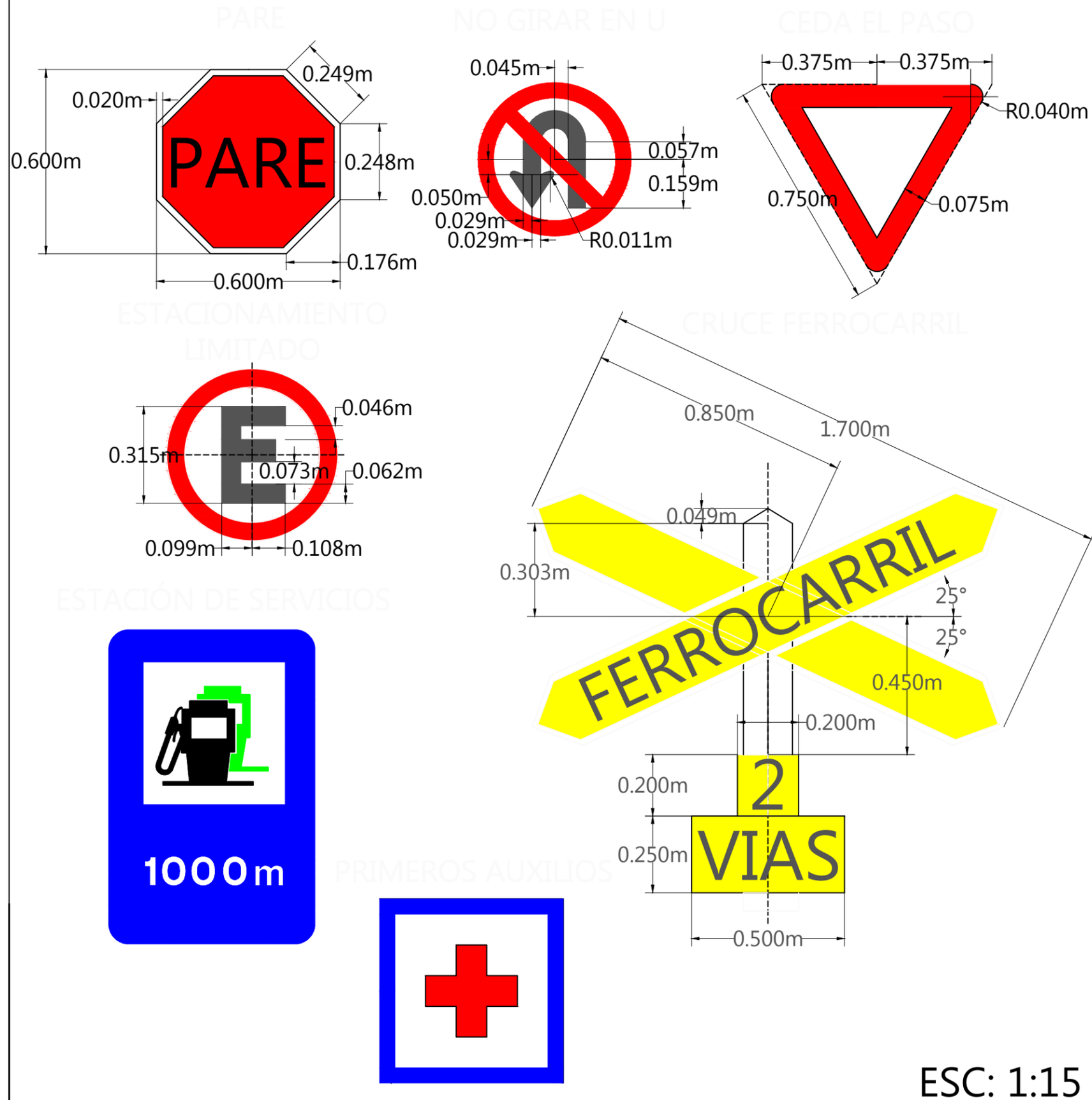
29/30

VISTA EN PLANTA INTERSECCIÓN 31

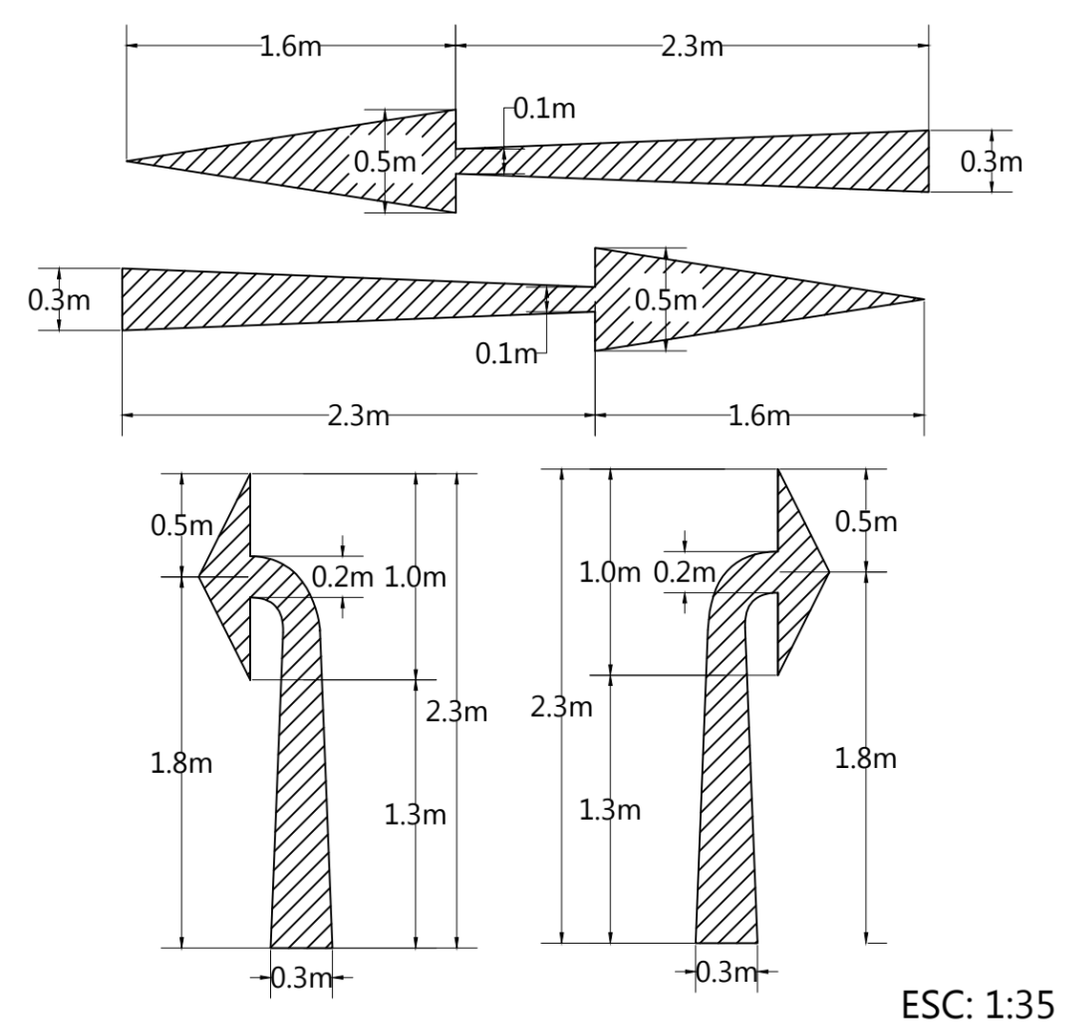


	UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO	
	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA	
	PROYECTO: EVALUACIÓN DEL TRAFICO VEHICULAR EN LA ZONA DE LA AVENIDA SAN MARTÍN Y AVENIDA BOLIVIA, CIUDAD DE YACUIBA	
PLANO: VISTA EN PLANTA SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL		
PROYECTISTA: YONNY AGUIRRE OQUENDO		PLANO: 30 / 30
ESCALA	VoBo	FECHA: 01/09/2022

DETALLE DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL

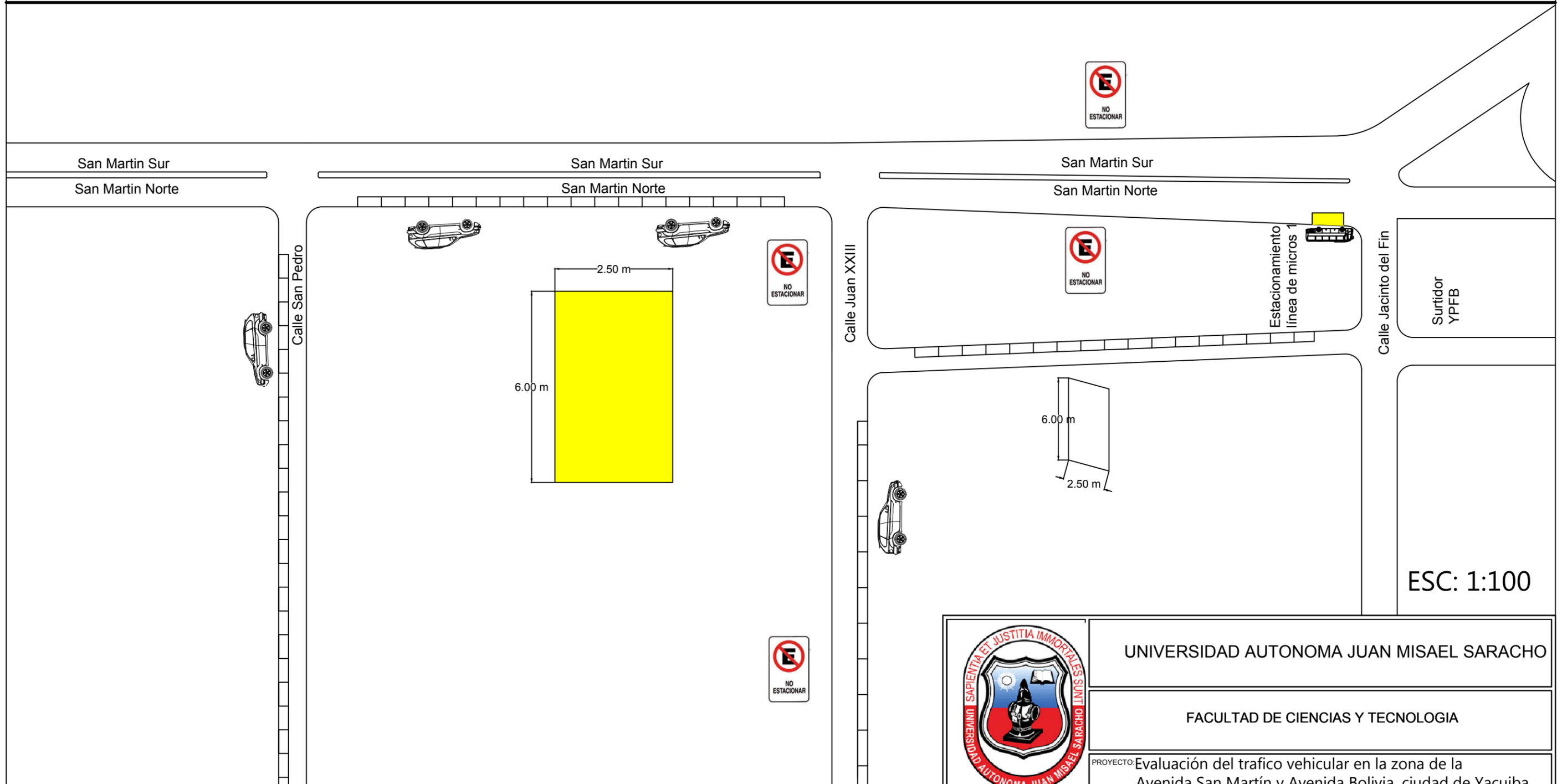


DETALLE DE SEÑALES EN PAVIMENTO



	UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO	
	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA	
	PROYECTO: EVALUACIÓN DEL TRAFICO VEHICULAR EN LA ZONA DE LA AVENIDA SAN MARTÍN Y AVENIDA BOLIVIA	
PLANO: DETALLE DE SEÑALIZACIONES		
PROYECTISTA: YONNY AGUIRRE OQUENDO		PLANO: 1/1
ESCALA	VoBo	FECHA: ***

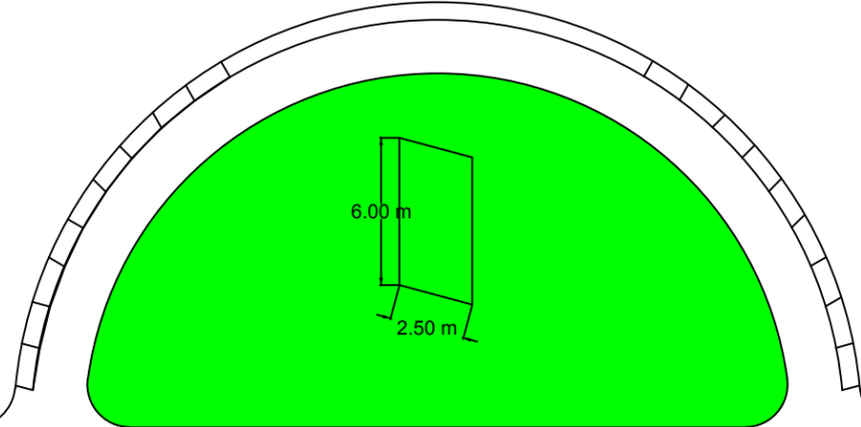
ESTACIONAMIENTO HABILITADOS EN LA ZONA 1, ZONA COMERCIAL MAGARIÑOS



	UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO	
	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA	
PROYECTO: Evaluación del tráfico vehicular en la zona de la Avenida San Martín y Avenida Bolivia, ciudad de Yacuiba		
PLANO: VISTA EN PLANTA ESTACIONAMIENTO HABILITADOS EN LA ZONA 1, ZONA COMERCIAL MAGARIÑOS		
PROYECTISTA: YONNY AGUIRRE OQUENDO		PLANO: 1/4
ESCALA	VoBo	FECHA: 12/10/2022

ESTACIONAMIENTO HABILITADOS EN LA ZONA 2, ZONA TREN FERROVIARIO

Entrada a la estación
de Tren
Ferroviario



San Martin Sur
San Martin Norte

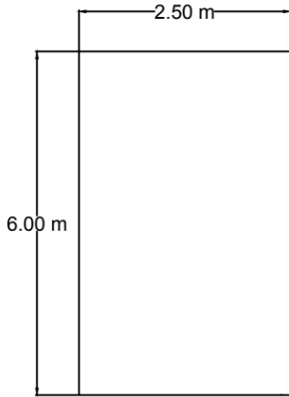
San Martin Sur
San Martin Norte

San Martin Sur
San Martin Norte



Calle Crevaux

Calle San Pedro



ESC: 1:100



UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

PROYECTO: Evaluación del tráfico vehicular en la zona de la
Avenida San Martín y Avenida Bolivia, ciudad de Yacuiba

PLANO: VISTA EN PLANTA ESTACIONAMIENTO HABILITADOS EN LA
ZONA 2, ZONA TREN FERROVIARIO

PROYECTISTA:
YONNY AGUIRRE OQUENDO

PLANO:

2 / 4

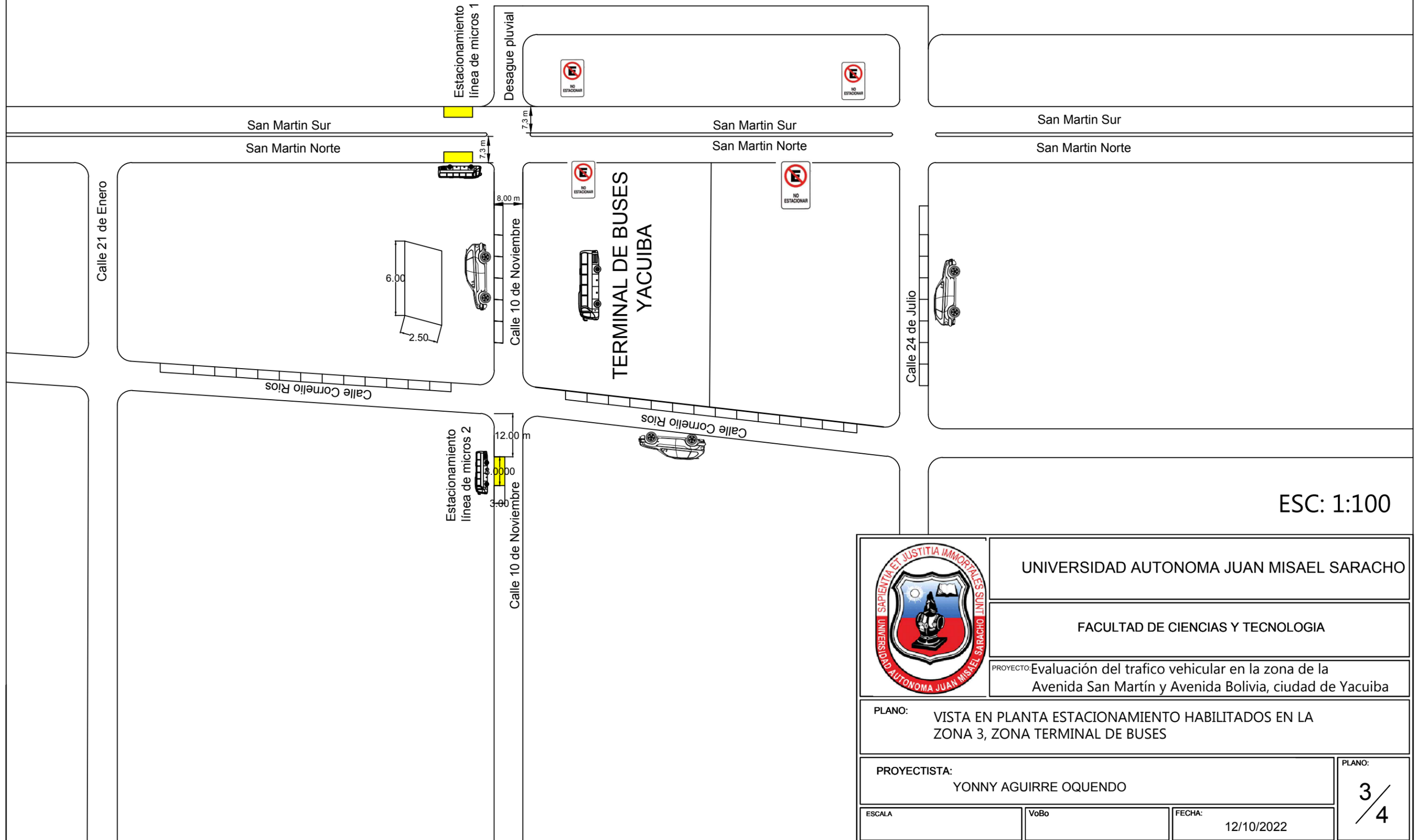
ESCALA

VoBo

FECHA:

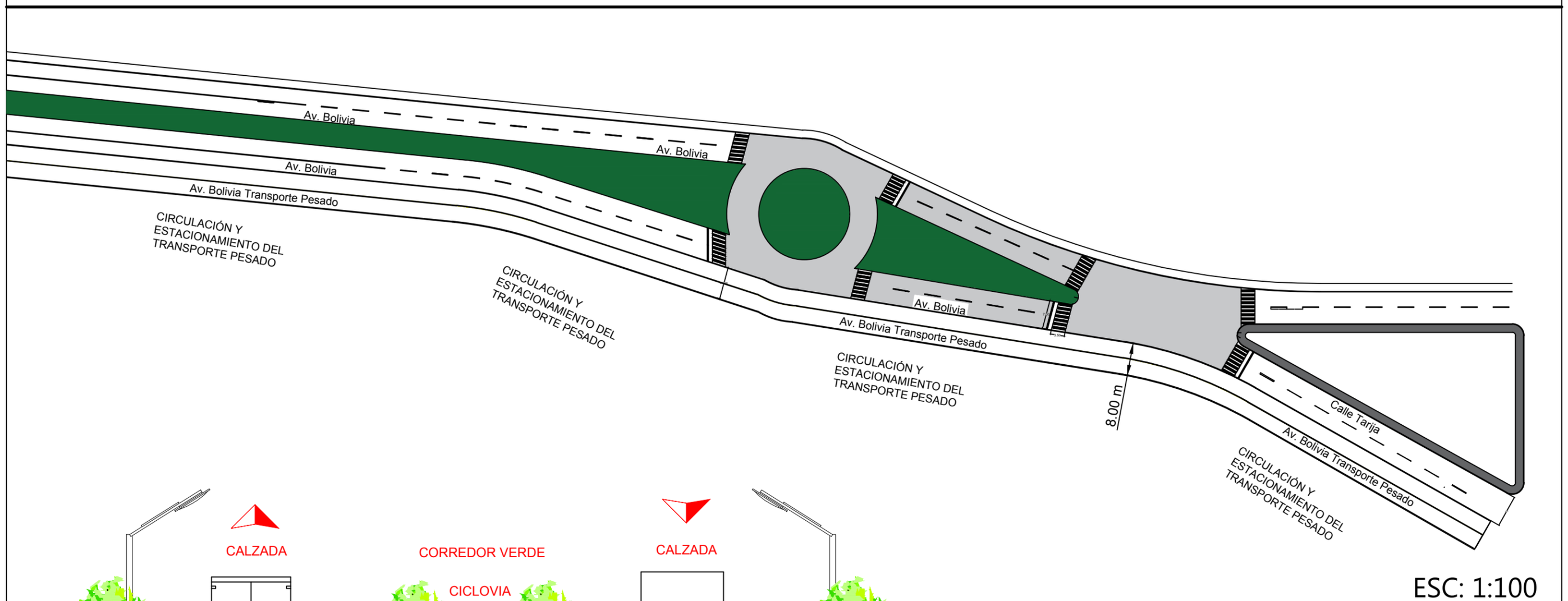
12/10/2022

ESTACIONAMIENTO HABILITADOS EN LA ZONA 3, ZONA TERMINAL DE BUSES

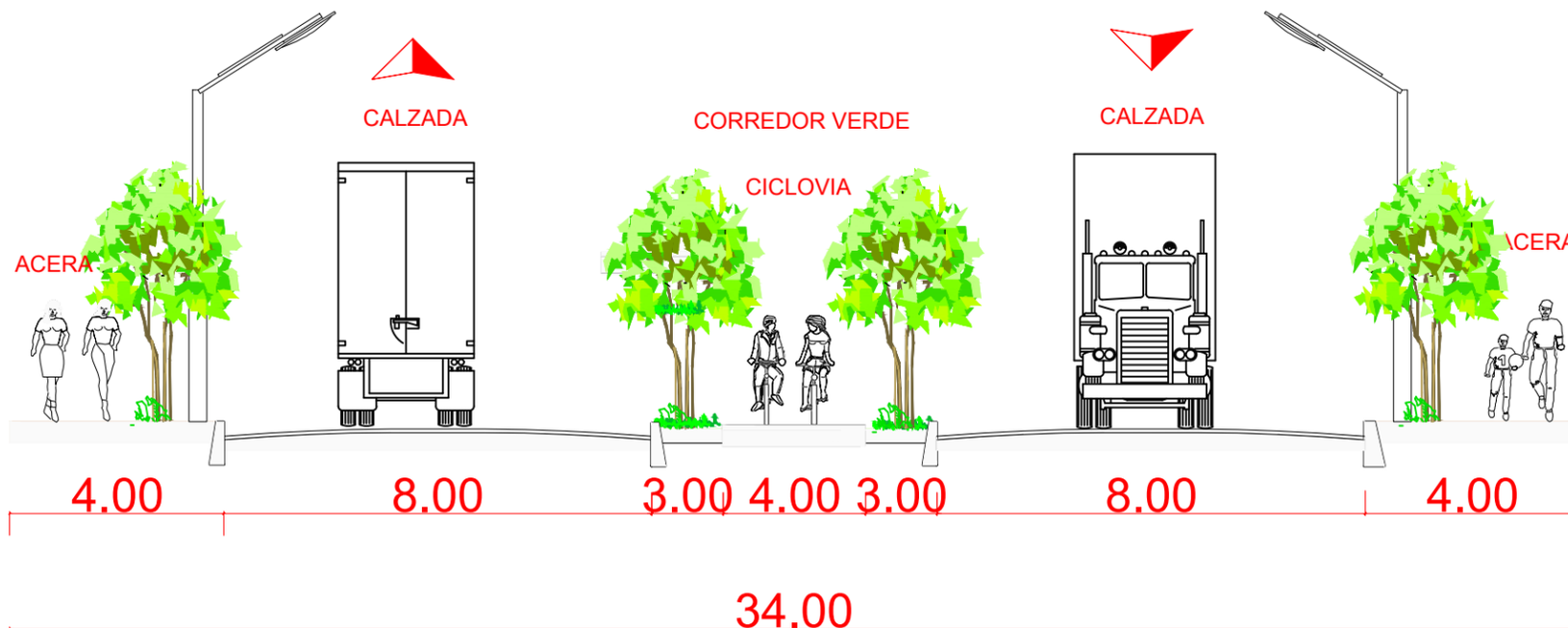


	UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO	
	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA	
PROYECTO: Evaluación del tráfico vehicular en la zona de la Avenida San Martín y Avenida Bolivia, ciudad de Yacuiba		
PLANO: VISTA EN PLANTA ESTACIONAMIENTO HABILITADOS EN LA ZONA 3, ZONA TERMINAL DE BUSES		
PROYECTISTA: YONNY AGUIRRE OQUENDO		PLANO: 3 / 4
ESCALA	VoBo	

ESTACIONAMIENTO HABILITADOS EN LA ZONA 4, ENTRADA DEL TRANSPORTE PESADO A POCITOS



ESC: 1:100



PERFIL DE VIA

	UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEEL SARACHO	
	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA	
	PROYECTO: Evaluación del trafico vehicular en la zona de la Avenida San Martín y Avenida Bolivia, ciudad de Yacuiba	
PLANO: VISTA EN PLANTA ESTACIONAMIENTO HABILITADOS EN LA ZONA 4, ENTRADA DEL TRANSPORTE PESADO A POCITOS		
PROYECTISTA: YONNY AGUIRRE OQUENDO		PLANO: 4/4
ESCALA	VoBo	FECHA: 12/10/2022