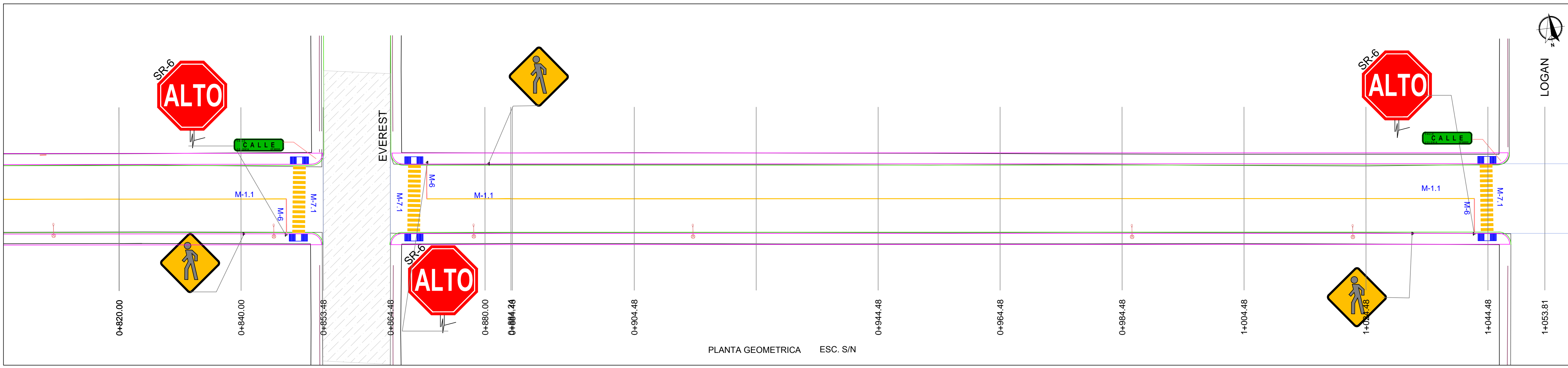
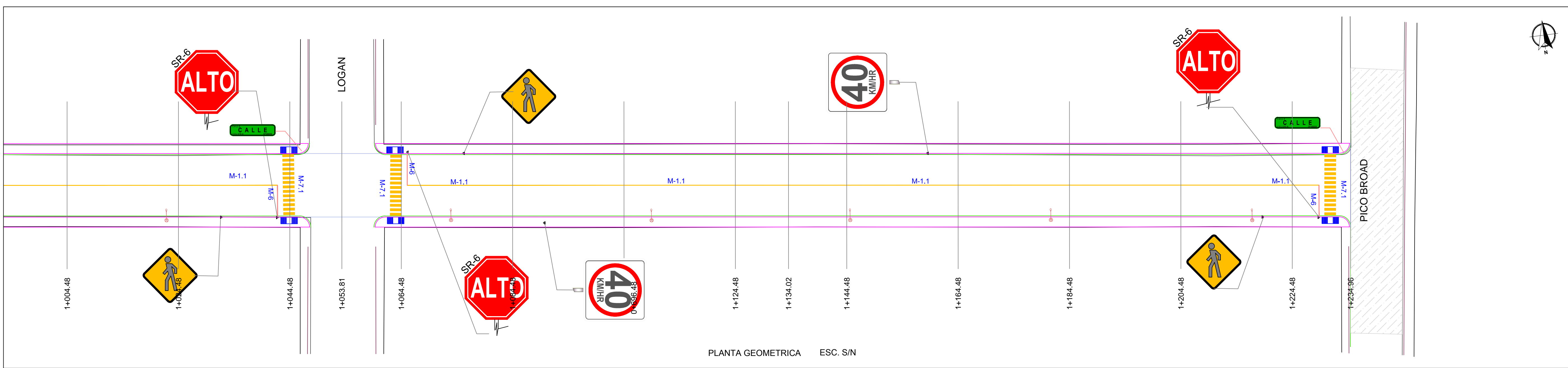


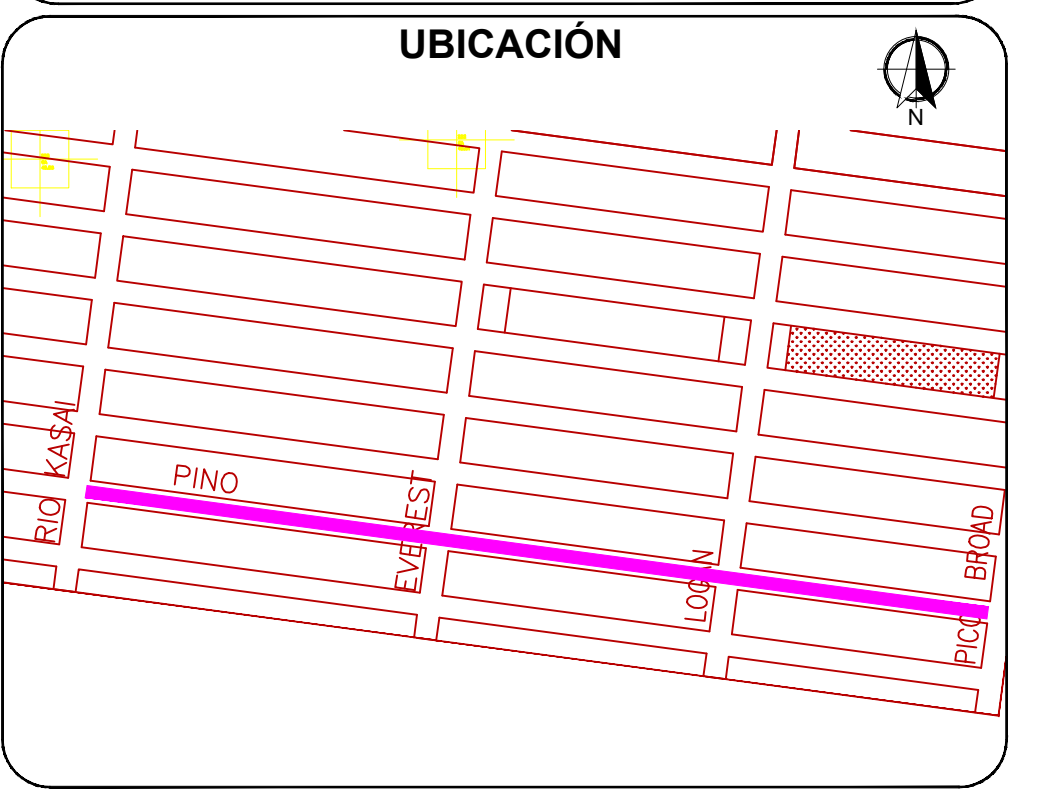
PLANTA GEOMETRICA ESC. S/N



PLANTA GEOMETRICA ESC. S/N



PLANTA GEOMETRICA ESC. S/N



SIMBOLOGIA SEÑALIZACION	
	NOMENCLATURA DE CALLE SII-6
	SEÑAL DE ALTO SR-6
	LIMITE DE VELOCIDAD SR-9
	CRUCE DE PEATON SR-35
	LUMINARIA EXISTENTE

SIMBOLOGIA	
M-6	RAYA DE ALTO LINEAS DE ALTO CON UNA LONGITUD VARIABLE. EL ANCHO DE LINEA DE 0.40 M. CON PINTURA TERMOPLASTICA COLOR BLANCO CON APLICACION EN MICROESFERA.
M-7.1	RAYA PARA CRUCE DE PEATONES (VIALIDADES PRIMARIAS) LINEAS PARA CRUCE DE PEATONES EL ANCHO DE LINEA DE 0.40 M CON UNA LONGITUD VARIABLE, Y SEPARACION DE 0.40 CON PINTURA TERMOPLASTICA COLOR AMARILLO CON APLICACION EN MICROESFERA.
M-1.1	RAYA SEPARADORA DE SENTIDOS DE CIRCULACION RAYA CONTINUA SENCILLA PARA SEPARACION DE CARRIL CON ABROYO VIAL HASTA DE 6.00 M CON 10 CM DE ANCHO CON PINTURA TERMOPLASTICA COLOR AMARILLO CON APLICACION EN MICROESFERA.



R. AYUNTAMIENTO DE REYNOSA, TAM. SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE		
OBRA: PAVIMENTACION HIDRAULICA DE LA CALLE PINO	PLANO: SEÑ-001	FECHA: JULIO 2017
PLANO: SEÑALIZACION S/E	UBICACION: RIO KASAI Y PICO DE BROAD COLONIA: FRACC. BALCONES DE ALCALA CIUDAD: REYNOSA, TAMAULIPAS	
SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE		
ARQ. EDUARDO LÓPEZ ARIAS		
SUB SECRETARIO DE DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE	SUB SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, Y CONSTRUCCIÓN	
C.P. JULIO BORREGO ZUBIRIA	ING. LEOPOLDO RDZ SARMIENTO	
DIRECCION DE PROYECTOS: ING. ERICK MOJICA CASTRO JEFE DE INFRAESTRUCTURA Y VIALIDAD		DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS: ING. ROGELIO AVENDAÑO GARCÍA PROYECTÓ
ING. CINTHIA PEREZ SOSA		ING. CINTHIA PEREZ SOSA