





VIALIDADES	
1	BLVD. DE LOS RIOS (PUENTE PEDRERA). Vialidad VV-4
2	BLVD. DE LOS RIOS (PROTECCIÓN CIVIL). Vialidad VV-4
3	KALTEX-DISTRIBUIDOR VIAL. Vialidad VV-3
4	BLVD. DE LOS RIOS (UTA- RÍO TAMESÍ). Vialidad VV-4
5	ESQ. RIO TAMESI Y BLVD. DE LOS RIOS. Vialidad VV-4
6	BLVD. DE LOS RIOS (BIOFILM-RIO PANUCO). Vialidad VV-4
7	RIO PANUCO. Vialidad VV-8
8	GOLFO DE CALIFORNIA NORTE (LADO PONIENTE) Vialidad VV-16
9	TUXPAN. Vialidad VV-10
10	BLVD. DE LOS RIOS (RIO PANUCO-SOTO LA MAR) Vialidad VV-4
11	BLVD. DE LOS RIOS - ESQ. SOTO LA MARINA. Vialidad VV-4
12	BLVD. DE LOS RIOS (SOTO LA MARINA- RIO PALMAS). Vialidad VV-4
13	RIO TAMESI. Vialidad VV-7
14	GOLFO DE CALIFORNIA SUR. Vialidad VV-15
15	GOLFO DE CALIFORNIA NORTE (LADO ORIENTE). Vialidad VV-16
16	RIO TAMESI-GOLFO DE MÉXICO. Vialidad VV-7 Y VV-17
17	MAR MEDITERRANEO. Vialidad VV-25
18	MAR ROJO. Vialidad VV-19
19	MAR BALTICO (NORTE). VV-23
20	MAR BALTICO (SUR). VV-23
21	GOLFO DE MEXICO (BASCULA-ACCESO ATP). Vialidad VV-17
22	GOLFO PERSICO NORTE Vialidad VV-21
23	PROLONGACIÓN GOLFO DE MÉXICO. Vialidad VV-18
24	ACCESO SEMAR Y CUMAR. VV-35
25	SOTO LA MARINA (ENTRE BLVD. DE LOS RIOS Y VIALIDAD TUXPAN) Vialidad. VV-9
26	BLVD. GOLFO DE TEHUANTEPEC. Vialidad VV-26a
27	GOLFO DE CAMPECHE Y RIO GUAYALEJO (INICIA: KM 5+785 VIALIDAD GOLFO DE CAMPECHE, TERMINA: FARO DE ALTAMIRA). Vialidad VV-26c Y VV-13
28	PROLONGACION MAR BALTICO SUR. Vialidad VV-24
29	BOULEVARD PUERTO INDUSTRIAL (BLVD. PRIMEX) Vialidad VV-1
30	SUBESTACIÓN No. 1 PETROCEL (PEDRERA- INTERNACIONAL MONTE ALTO)
31	SUBESTACIÓN No. 2 PETROCEL (INTERNACIONAL MONTE ALTO TEC MONTERREY).
32	SUBESTACIÓN No. 3 (PETROCEL FRENTE A PETROMEX)
33	SUBESTACIÓN No. 4 (PETROCEL FRENTE A LA COSTERA).
34	PUENTE LIBRAMIENTO ALTAMIRA. Vialidad VV-4 RED DE DISTRIBUCION SUBTERRANEA PARA EL ALUMBRADO INFERIOR DEL PUENTE, DADO QUE LA ALIMENTACION ACTUAL ES CON TUBO DE PVC 1" Y CONDUITS DE ALUMINIO ENTERRADOS EN TIERRA. NO HAY MANERA DE DARLE MANTENIMIENTO, Y LO PRIMERO ES QUE SE PRESENTAN FALLAS CONSECUTIVAS EN ESA RED.
35	BLVD. DE LOS RIOS DE ACCESO MEDRANO-FLEX AMERICAS. Vialidad VV-4
36	PRIVADA BARBERENA. Vialidad no. 43
37	BLVD. MAR DE CORTES.
A	RECINTO ADUANAL
B	FRACCIONAMIENTO SUBESTACION.
C	PATIO REGULADOR. Instalación C

SIMBOLOGÍA

**ILUMINARIA**


**REGISTRO**


**SUPERPOSTE**

**TABLEROS**



FECHA	REVISIÓN	ZONA	DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN.	POR	APROBÓ.

**COMUNICACIONES**
SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

**ALTAMIRA**
COMISIÓN ESPECIAL DE PUERTOS Y ZONAS RESERVADAS

ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL
DE ALTAMIRA S.A. DE C.V.

DIRECTOR GENERAL.
OSCAR MIGUEL OCHOA GORENA
CAPITAN DE ALTURA

GERENTE DE INGENIERÍA
ALBERTO TREJO SALDARRI
INGENIERO

SUBGERENTE TÉCNICO DE CONST. MTO.
MIGUEL ÁNGEL DÍAZ RODRIGUEZ
INGENIERO

REVISÓ JOSE ALFREDO SANDOVAL MEDINA INGENIERO	NOMBRE DEL PROYECTO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LA RED DE ALUMBRADO PUBLICO DEL PUERTO INDUSTRIAL DE ALTAMIRA, TAMP.		
REVISÓ MAURO MORENO GOMEZ INGENIERO	NOMBRE DEL PLANO PLANTA GENERAL SISTEMA DE ALUMBRADO		
DIBUJÓ AGUSTIN E. GARZA ROBLEDO ARQUITECTO	FECHA ENERO 2021	ESCALA INDICADA	NUMERO DE PLANO API-ALT-GI-M-P001-21-0
ACOTACIONES METROS			