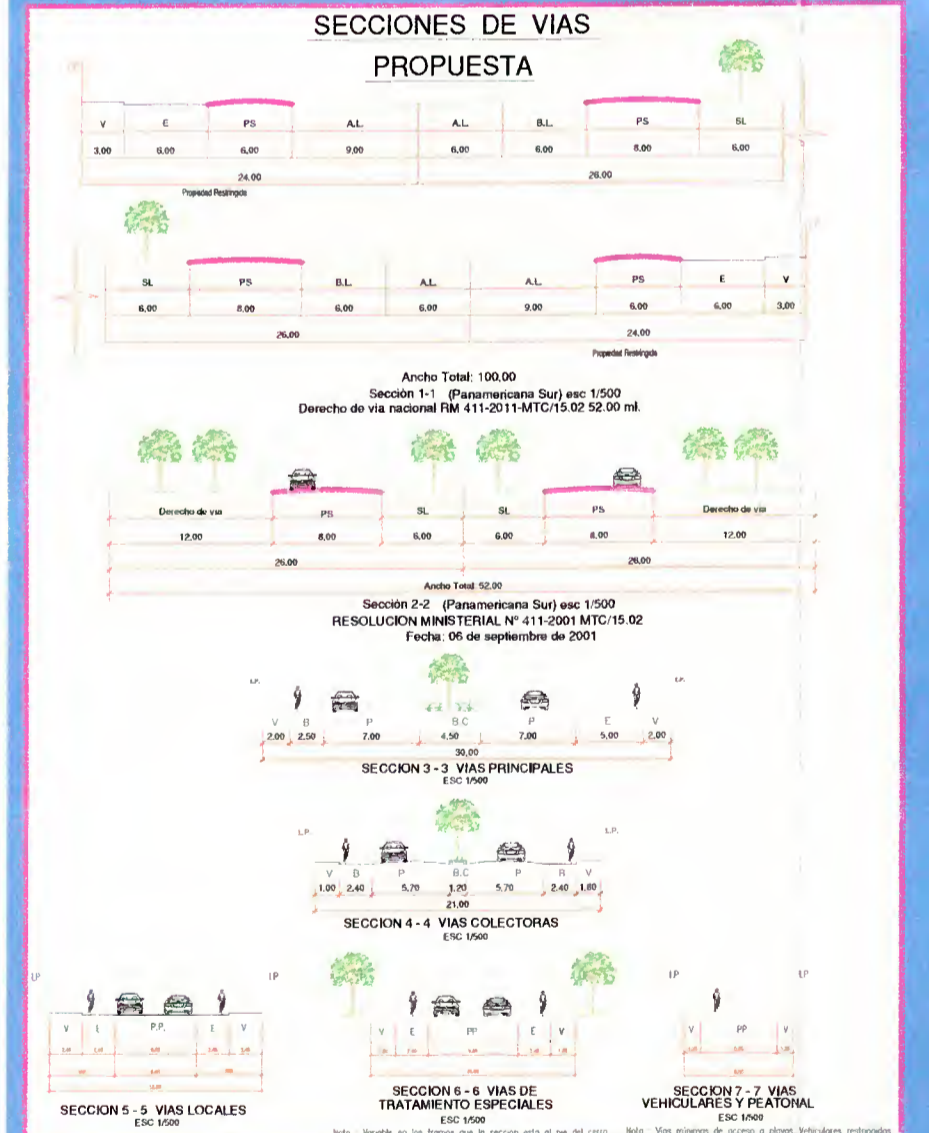
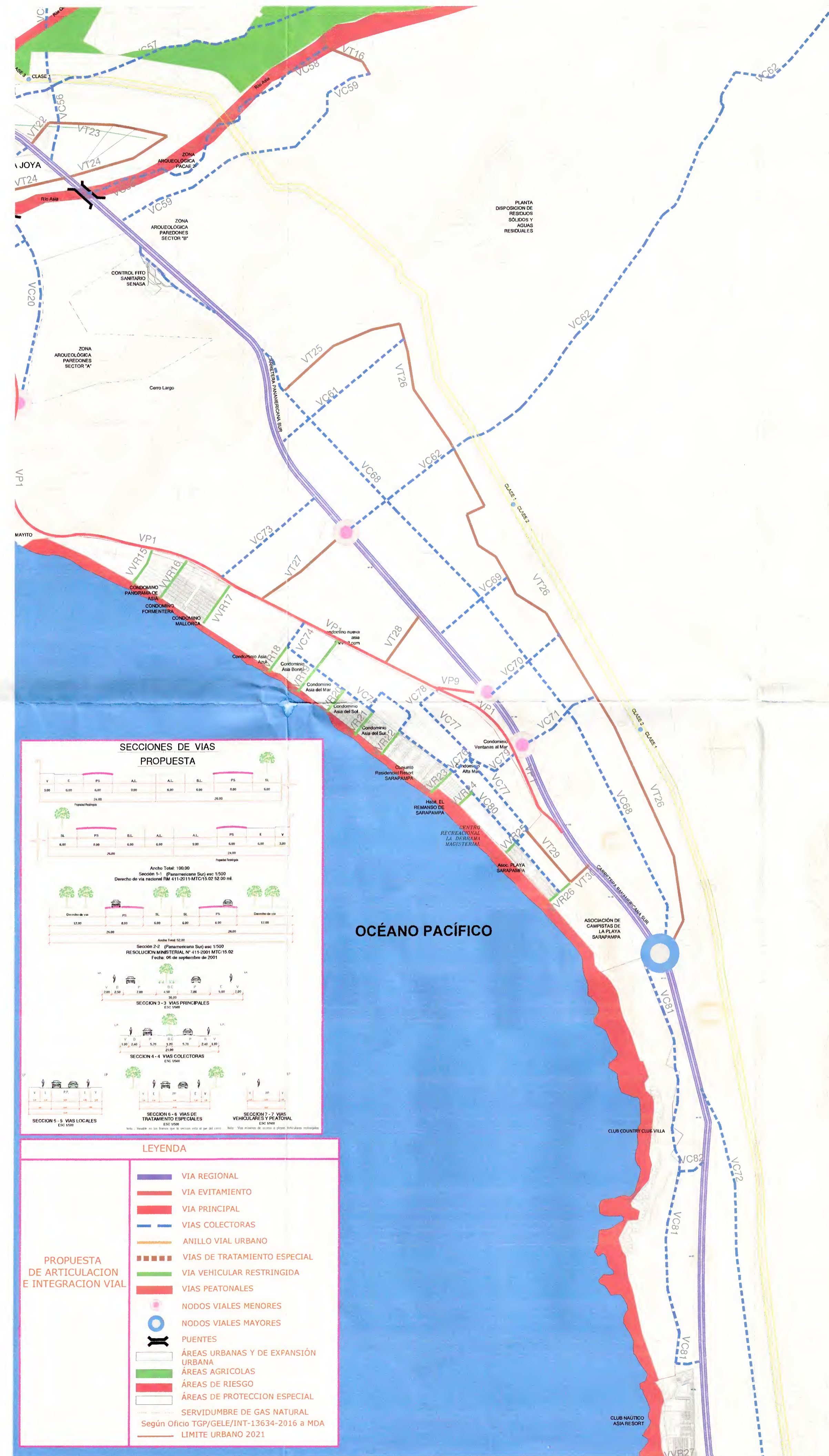




Municipalidad  
Distrital de Asia -  
Cañete

### ESQUEMA DE ORDENAMIENTO URBANO 2016 - 2020

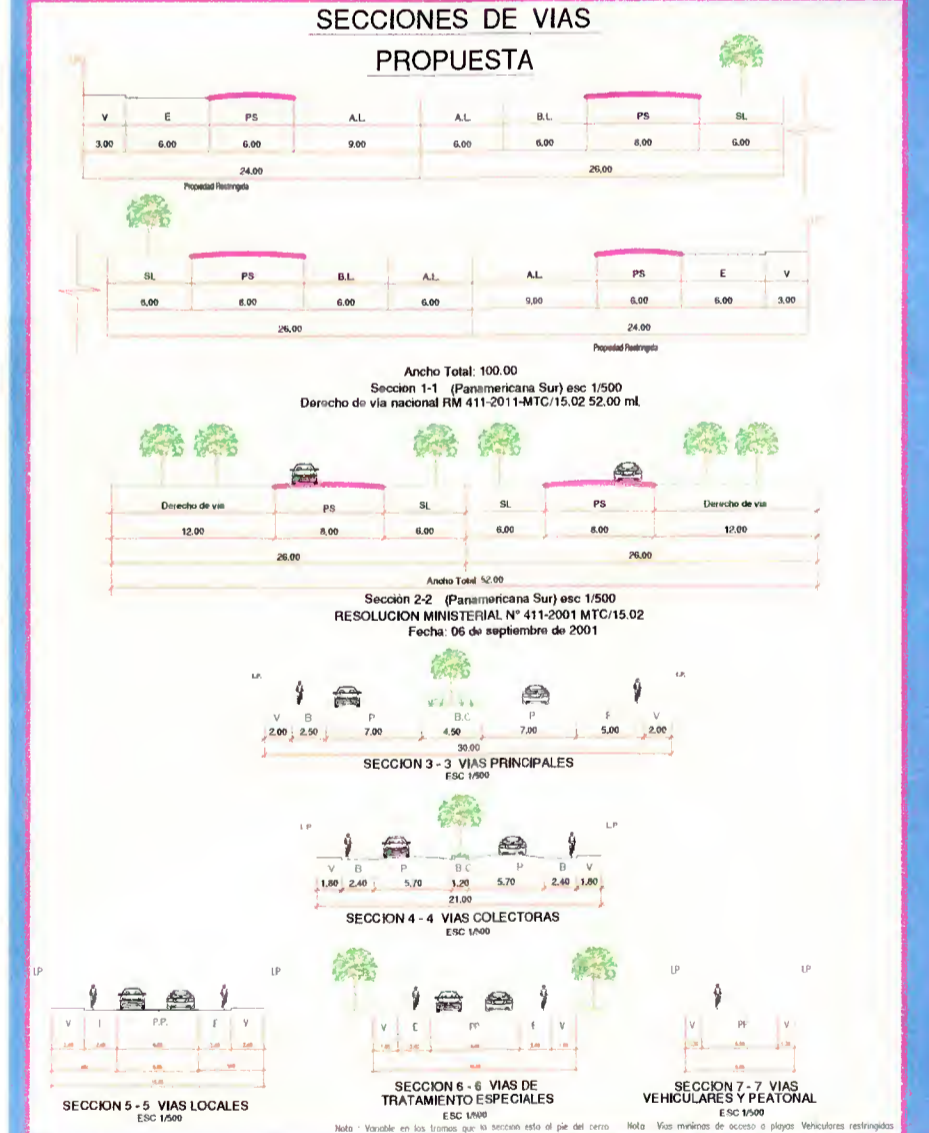
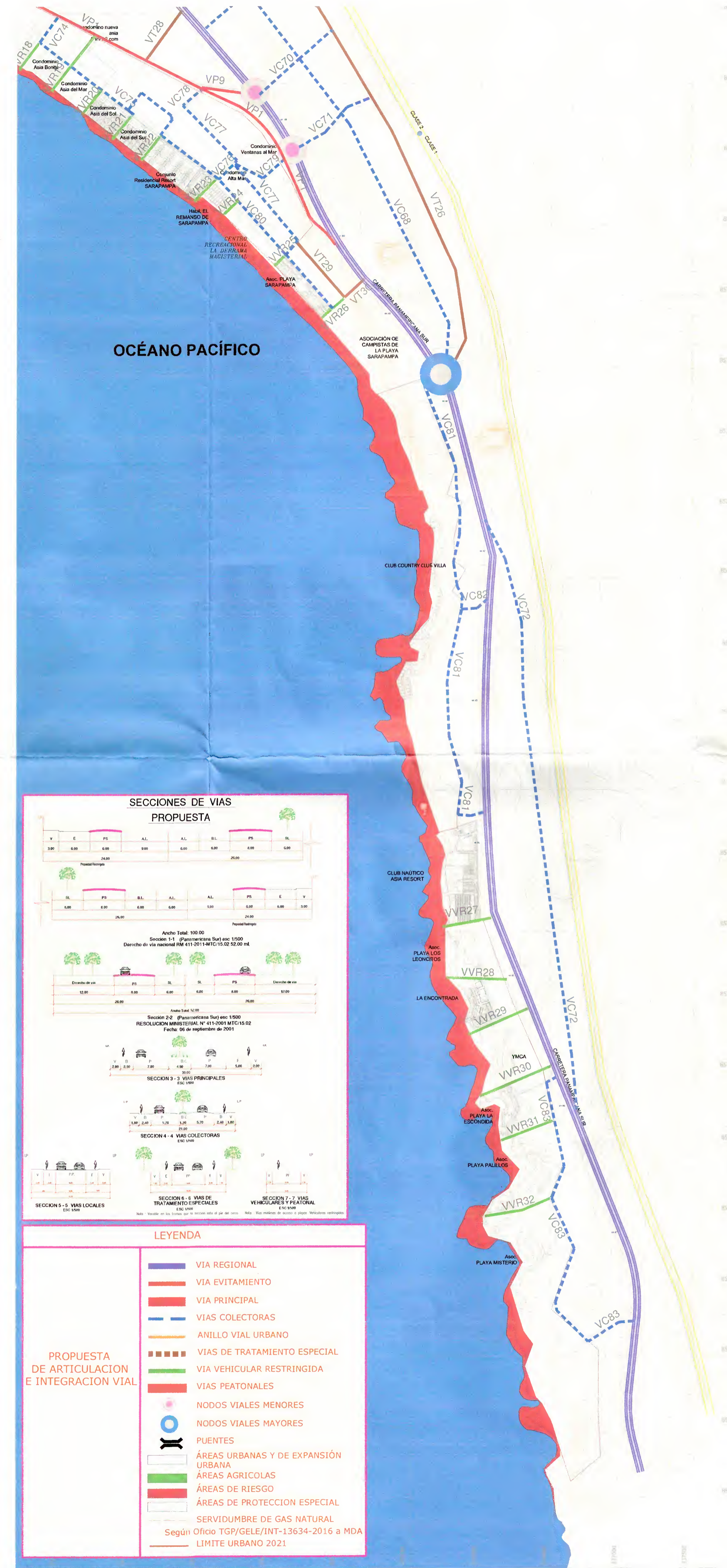
José Arias Chumplitz  
Alfredo Quispe Campos  
Régulo Navarrete Paredes



**LEYENDA**

	VIA REGIONAL
	VIA EVITAMIENTO
	VIA PRINCIPAL
	VIAS COLECTORAS
	ANILLO VIAL URBANO
	VIAS DE TRATAMIENTO ESPECIAL
	VIA VEHICULAR RESTRINGIDA
	VIAS PEATONALES
	NODOS VIALES MENORES
	NODOS VIALES MAYORES
	PUENTES
	ÁREAS URBANAS Y DE EXPANSION URBANA
	ÁREAS AGRICOLAS
	ÁREAS DE RIESGO
	ÁREAS DE PROTECCION ESPECIAL
	SERVIDUMBRE DE GAS NATURAL
	Según Oficio TGP/GELE/INT-13634-2016 a MDA
	LIMITE URBANO 2021

**PROPUESTA DE ARTICULACION E INTEGRACION VIAL**



**LEYENDA**

	VIA REGIONAL
	VIA EVITAMIENTO
	VIA PRINCIPAL
	VIAS COLECTORAS
	ANILLO VIAL URBANO
	VIAS DE TRATAMIENTO ESPECIAL
	VIA VEHICULAR RESTRINGIDA
	VIAS PEATONALES
	NODOS VIALES MENORES
	NODOS VIALES MAYORES
	PUENTES
	ÁREAS URBANAS Y DE EXPANSION URBANA
	ÁREAS AGRICOLAS
	ÁREAS DE RIESGO
	ÁREAS DE PROTECCION ESPECIAL
	SERVIDUMBRE DE GAS NATURAL
	Según Oficio TGP/GELE/INT-13634-2016 a MDA
	LIMITE URBANO 2021

**PROPUESTA DE ARTICULACION E INTEGRACION VIAL**

MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE ASIA  
ING. REGULO NAVARRETE PAREDES  
GERENTE GENERAL DE DESARROLLO URBANO Y PLURAL

### SISTEMA VIAL PROPUESTA DISTRITO DE ASIA

**APROBADO**

ABRIL 2016

1/20 000

# SV-03

GOBIERNO REGIONAL CAJAMAQUA  
MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE ASIA  
ING. SILVANO CRUZ GARCIA  
GERENTE GENERAL DE DESARROLLO URBANO Y PLURAL

GOBIERNO REGIONAL CAJAMAQUA  
MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE ASIA  
ING. SILVANO CRUZ GARCIA  
GERENTE GENERAL DE DESARROLLO URBANO Y PLURAL

ROBERTO MEDINA MARRIQUE  
INGENIERO CIVIL CAP 7048  
PLANIFICADOR ASISTENTE  
IRENE CONSUELO RODRIGUEZ CAJO  
INGENIERA CIVIL CAP 8797  
PLANIFICADORA ASISTENTE  
OMAR ROSARIO RODRIGUEZ  
INGENIERO CIVIL CAP 17113  
ESPECIALISTA AMBIENTAL Y EN GESTION DE RIESGOS  
ALFONSO DIAZ CALERO  
INGENIERO CIVIL CAP 13436  
ASISTENTE TECNICO  
LUCERO ARROYO CARHUAS  
JULIO MENESSES BAUTISTA