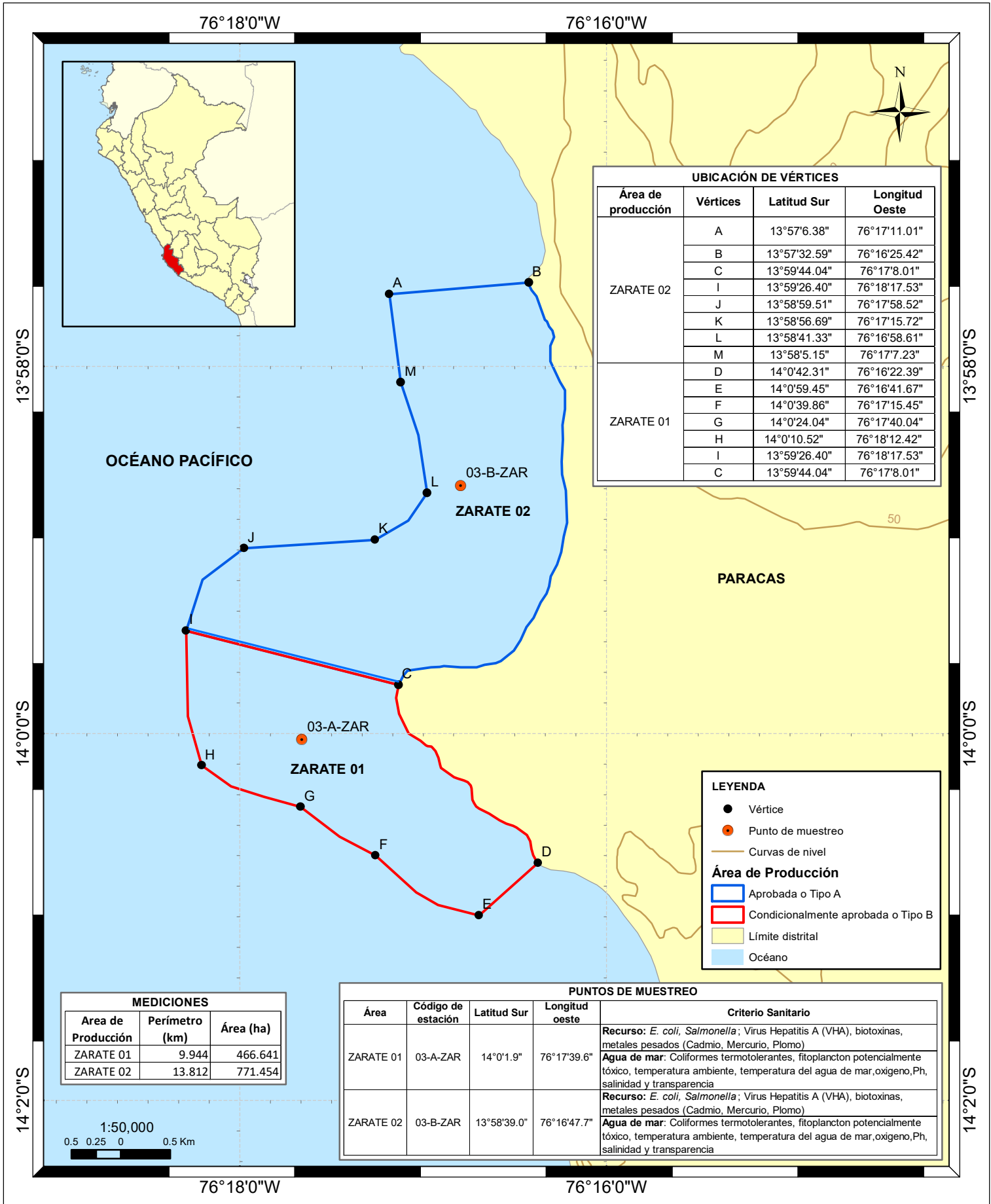


MAPA DE CLASIFICACIÓN DEL ÁREA DE PRODUCCIÓN "ZARATE"



UBICACIÓN DE VÉRTICES			
Área de producción	Vértices	Latitud Sur	Longitud Oeste
ZARATE 02	A	13°57'6.38"	76°17'11.01"
	B	13°57'32.59"	76°16'25.42"
	C	13°59'44.04"	76°17'8.01"
	I	13°59'26.40"	76°18'17.53"
	J	13°58'59.51"	76°17'58.52"
	K	13°58'56.69"	76°17'15.72"
ZARATE 01	L	13°58'41.33"	76°16'58.61"
	M	13°58'5.15"	76°17'7.23"
	D	14°0'42.31"	76°16'22.39"
	E	14°0'59.45"	76°16'41.67"
	F	14°0'39.86"	76°17'15.45"
	G	14°0'24.04"	76°17'40.04"
	H	14°0'10.52"	76°18'12.42"
I	13°59'26.40"	76°18'17.53"	
C	13°59'44.04"	76°17'8.01"	

LEYENDA	
●	Vértice
●	Punto de muestreo
—	Curvas de nivel
Área de Producción	
—	Aprobada o Tipo A
—	Condicionally aprobada o Tipo B
—	Límite distrital
—	Océano

MEDICIONES		
Area de Producción	Perímetro (km)	Área (ha)
ZARATE 01	9.944	466.641
ZARATE 02	13.812	771.454

PUNTOS DE MUESTREO				
Área	Código de estación	Latitud Sur	Longitud oeste	Criterio Sanitario
ZARATE 01	03-A-ZAR	14°0'1.9"	76°17'39.6"	Recurso: <i>E. coli</i> , <i>Salmonella</i> ; Virus Hepatitis A (VHA), biotoxinas, metales pesados (Cadmio, Mercurio, Plomo) Agua de mar: Coliformes termotolerantes, fitoplancton potencialmente tóxico, temperatura ambiente, temperatura del agua de mar, oxígeno, Ph, salinidad y transparencia
ZARATE 02	03-B-ZAR	13°58'39.0"	76°16'47.7"	Recurso: <i>E. coli</i> , <i>Salmonella</i> ; Virus Hepatitis A (VHA), biotoxinas, metales pesados (Cadmio, Mercurio, Plomo) Agua de mar: Coliformes termotolerantes, fitoplancton potencialmente tóxico, temperatura ambiente, temperatura del agua de mar, oxígeno, Ph, salinidad y transparencia

