



TIPO DE PELIGRO	Nº Pto	INFRAESTRUCTURA	DISTRITO	ACCIÓN RECOMENDADA	
INUNDACIÓN FLUVIAL	I-03	Pozo de agua	Pampa de Hospital	Reubicación	
	I-04	Baden	Tumbes	Rehabilitación	
FLUJOS (HUACOS, DE LODO U OTROS)	I-05	Baden	Casitas	Rehabilitación	
	I-06	Baden	Casitas	Rehabilitación	
	I-07	Baden	Casitas	Rehabilitación	
	I-08	Baden	Casitas	Rehabilitación	
	I-09	Baden	Zorritos	Rehabilitación	
	I-10	Baden	Zorritos	Rehabilitación	
	I-11	Baden	Zorritos	Rehabilitación	
	I-12	Baden	Zorritos	Rehabilitación	
	I-13	Baden	Zorritos	Rehabilitación	
	I-14	Puente - defensa ribereña	Zorritos	Rehabilitación	
	I-15	Baden	Casitas	Rehabilitación	
	I-16	Baden	Zorritos	Rehabilitación	
	I-17	Baden	Zorritos	Rehabilitación	
	I-18	Baden	Zorritos	Rehabilitación	
	I-19	Poste Eléctricos	La Cruz	Reubicación	
	I-20	Muro de contención - Escaleras	La Cruz	Reconstrucción	
	I-21	Baden	San Juan de la Virgen	Rehabilitación	
	I-22	Baden	San Juan de la Virgen	Rehabilitación	
	EROSIÓN FLUVIAL	I-23	Puente	Zorritos	Rehabilitación
		I-24	Defensa ribereña	Zorritos	Reconstrucción
I-01		Puente	Matapalo	Rehabilitación	
I-02		Puente	Casitas	Rehabilitación	
I-25		Puente	Zorritos	Rehabilitación	
DESIZAMIEN OS, CAÍDA DE ROCAS U OTROS	I-26	Muro de contención - Tanque elevado de agua	La Cruz	Reconstrucción	
	I-27	Postes de energía eléctrica	La Cruz	Reubicación	
	I-28	Muros de contención - escalera	Zorritos	Reconstrucción	

INFRAESTRUCTURA AFECTADA

- Alcantarilla
- Baden
- Defensa ribereña
- Muro de contención
- Ponton
- Postes de energía eléctrica
- Pozo de agua
- Puente

Símbolo

- Área de estudio
- Drenaje
- Vía nacional
- Vía departamental
- Vía vecinal
- Departamento Tumbes

SECTOR ENERGÍA Y MINAS
INGEMMET
 INSTITUTO GEOLÓGICO, MINERO Y METALÚRGICO

EVALUACIÓN GEOLÓGICA SOBRE EFECTOS DE EL NIÑO COSTERO 2017 EN LA REGIÓN TUMBES

MAPA DE PELIGROS QUE AFECTAN LA INFRAESTRUCTURA

Escala gráfica
 0 150 300 600 900 1,200 KM

DATUM: UTM WGS 84, Zona 17 Sur

M-5