



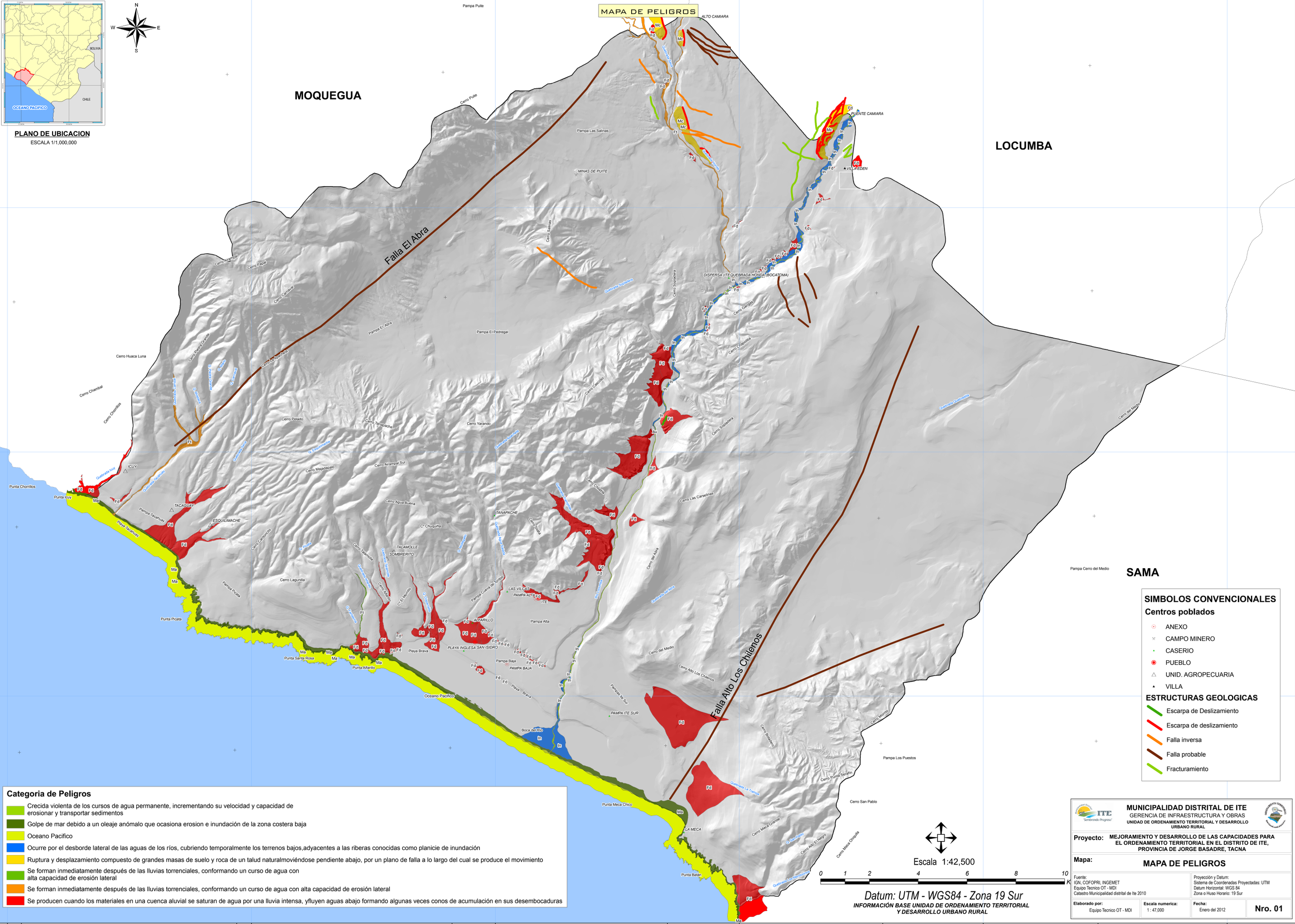
PLANO DE UBICACION
ESCALA 1/1,000,000



MOQUEGUA

LOCUMBA

MAPA DE PELIGROS



SAMA

SIMBOLOS CONVENCIONALES

Centros poblados

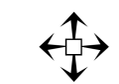
- ANEXO
- × CAMPO MINERO
- ▲ CASERIO
- PUEBLO
- △ UNID. AGROPECUARIA
- ▲ VILLA

ESTRUCTURAS GEOLOGICAS

- Escarpa de Deslizamiento
- Escarpa de deslizamiento
- Falla inversa
- Falla probable
- Fracturamiento

Categoría de Peligros

- Crecida violenta de los cursos de agua permanente, incrementando su velocidad y capacidad de erosionar y transportar sedimentos
- Golpe de mar debido a un oleaje anómalo que ocasiona erosión e inundación de la zona costera baja
- Oceano Pacifico
- Ocurre por el desborde lateral de las aguas de los ríos, cubriendo temporalmente los terrenos bajos,adyacentes a las riberas conocidas como planicie de inundación
- Ruptura y desplazamiento compuesto de grandes masas de suelo y roca de un talud naturalmoviéndose pendiente abajo, por un plano de falla a lo largo del cual se produce el movimiento
- Se forman inmediatamente después de las lluvias torrenciales, conformando un curso de agua con alta capacidad de erosión lateral
- Se forman inmediatamente después de las lluvias torrenciales, conformando un curso de agua con alta capacidad de erosión lateral
- Se producen cuando los materiales en una cuenca aluvial se saturan de agua por una lluvia intensa, yfluyen aguas abajo formando algunas veces conos de acumulación en sus desembocaduras



Escala 1:42,500



Datum: UTM - WGS84 - Zona 19 Sur
INFORMACIÓN BASE UNIDAD DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y DESARROLLO URBANO RURAL

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ITE
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y OBRAS
UNIDAD DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y DESARROLLO URBANO RURAL

Proyecto: MEJORAMIENTO Y DESARROLLO DE LAS CAPACIDADES PARA EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL EN EL DISTRITO DE ITE, PROVINCIA DE JORGE BASADRE, TACNA

Mapa: **MAPA DE PELIGROS**

Fuente: IGN, COFOPRI, INGEMET Equipo Técnico OT - MDI Catastro Municipalidad distrital de Ite 2010	Proyección y Datum: Sistema de Coordenadas Proyectadas: UTM Datum Horizontal: WGS 84 Zona o Huso Horario: 19 Sur
Elaborado por: Equipo Técnico OT - MDI	Fecha: Enero del 2012
Escala numerica: 1:47,000	Nro. 01