



LEYENDA NIVELES DE PELIGRO

- MUY ALTO
- ALTO
- MEDIO
- BAJO

SIGNOS CONVENCIONALES

- HIDROGRAFÍA
- CURVAS DE NIVEL
- VÍA NACIONAL
- VÍA PRINCIPAL LOCAL
- VÍA RURAL
- ÁREA DE ESTUDIO
- LÍMITE DISTRITAL

Nivel de Peligros		Areas Críticas	Características
Categoría	Criterio		
Muy alto	0.06 - 0.07	Playa (XVI y XVII), Terraza Marina (XIX y XX)	Zona de playa y de terraza marina con suelo (SP) con capacidad portante 0.5-1kg/cm ² , y problemas de densificación, licuación y agresividad de suelo, y alta amplificación sísmica, impactan la vía a Pariñas, y las viviendas de los A.H. San Pedro y San Judas.
Alto	0.04 - 0.05	Terraza marina disectada (III), Taludes rectos y concavo convexo (IV, V, VI, VII, VIII y IX), Cauce y cono aluvial (XI, XII, XIII, XIV y XV), Playa (XVIII), Terraza marina (XXII y XXIII)	Zona de la terraza marina disectada modificado mediante el relleno de material con el fin de ocupación de los asentamientos humanos, de taludes desarrollados en macizos rocosos y con problemas de inestabilidad de cauces de las quebradas rellenas con suelo.
Medio	0.03 - 0.035	Terraza marina disectada (II), Taludes rectos y concavo convexo (X)	En zonas de la terraza marina disectada con suelos con problemas moderada agresividad y colapsibilidad de suelo, que impactan sectores de la Villa Corpac.
Bajo	0.02 - 0.025	Terraza marina disectada (I), Terraza marina (XXI)	En zonas de suelos con baja amplificación sísmica y relativos problemas de colapsibilidad, densificación y agresividad de suelo, que pueden impactar tramos cortos de la vía principal de acceso.

Preparado: Equipo Técnico MPPUSMM Ciudad Talara 2010

INDECI - PNUD PER/02/051 00014426
PROGRAMA CIUDADES SOSTENIBLES
MAPA DE PELIGROS, PLAN DE USOS DE SUELO
ANTE DESASTRES Y MEDIDAS DE MITIGACIÓN
CIUDAD DE TALARA

MAPA DE PELIGROS GEOLÓGICOS - GEOTÉCNICOS

Escala Numérica: 1/50,000 Escala Gráfica: 0 400 800 1200 Meters
 Fecha: OCTUBRE 2010
 Fuentes: CARTA NACIONAL DEL IGN ESCALA 1:100,000; COFOPRI; MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE TALARA; INSTITUTO NACIONAL DE DESARROLLO URBANO - INADUR; LEVANTAMIENTO DE CAMPO DEL EQUIPO TÉCNICO PCS TALARA
 Elaboración: EQUIPO TÉCNICO PCS TALARA 2010
 Proyección / Datum: UTM - ZONA 17 SUR WGS 84
 Mapa N°: **34**