



TESIS:
ESTIMACION DEL RIESGO SISMICO EN VIVIENDAS INFORMALES DE ALBAÑILERIA CONSTRUIDAS CON BLOQUER II

UNIVERSIDAD PRIVADA
 DE TACNA
 ESCUELA PROFESIONAL DE
 INGENIERIA CIVIL

Distrito de Alto de la Alianza - Provincia de Tacna - Region Tacna

FICHA DE REPORTE

CODIGO DE VIVIENDA ENCUESTADA

MATERIAL CONST. PREDOMINANTE

1 ANTECEDENTES

Departamento: _____ Provincia: _____
 Distrito: _____ Asociacion: _____

2 DESCRIPCION DE LA ZONA

La vivienda esta ubicada sobre material suelto, compuesto principalmente por arenas y limos que compueba la baja capacidad portante del suelo, esto se intensifica por la topografia accidentada del terreno debido a que se encuentra emplazada en las laderas del cerro Intiorko.

3 ASPECTOS GENERALES

Topografia	Sin pendiente / Pendiente pronunciada / Pendiente elevada
Geotecnia - Suelos	Arcilla-Limos / Arena / Relleno / Gravas / Roca
Accesibilidad	Terreno accidentado, Vias no Asfaltadas, Mal estado de vias

4 ASPECTOS TECNICOS

INDICADORES	CARACTERISTICAS
Numero de Pisos	1 / 2 / 3 / 4 a mas Pisos
Material de construccion	Ladrillo / Bloqueta / Madera / Adobe
Uso del suelo	Recreacional / Comercial / Vivienda / Otros
Sistema Estructural	Dual / Albañileria Confinada / Albañileria no Confinada / Adobe
Modo de Construccion	Construccion Formal (RNE) / Construccion Informal (Sin RNE)
Mano de obra	Buena / Regular / Mala
Estado de Conservacion	Muy Bueno / Bueno / Regular / Malo
Estado de Cimentacion	Con Asentamiento / Con Humedad en la base
Estado de la cobertura	Losa Aligerada / Maciza / Calamina / Caña o Estera
Estado de Muros	Deformidades / Revestimiento / la unidad / El confinamiento
Estado de Fisuracion	Sin Daños / Fisuras < 2 mm / Grietas > 2mm
otros	Juntas / Soleras / Densidad muros / Piso Blando / Est. monolitica

4 PELIGROS NATURALES POTENCIALES

PELIGROS	PROBABILIDAD DE OCURENCIA
Sismo	Muy Alto / Alto / Medio / Bajo
Derrumbes	Muy Alto / Alto / Medio / Bajo
Deslizamientos	Muy Alto / Alto / Medio / Bajo
Lluvias	Muy Alto / Alto / Medio / Bajo
Vientos	Muy Alto / Alto / Medio / Bajo