



LEYENDA

- Zona de Peligro Medio - Bajo:**
Terrenos sobre suelos arcillosos de baja a alta plasticidad, de pendiente muy suave a suave (0° a 10°), con regular capacidad portante (1.00 Kg/cm^2 a 2.00 Kg/cm^2), media amplificación sísmica, bajo peligro sísmico y bajo potencial de expansión y colapso.
- Zona de Peligro Medio:**
Terrenos sobre suelos arcillosos y limosos de baja a media plasticidad, de pendiente muy suave (0° a 10°), con regular capacidad portante (1.00 Kg/cm^2), media amplificación sísmica, bajo peligro sísmico y bajo potencial de expansión y colapso, nivel freático eventualmente superficial a poco profundo.
- Zona de Peligro Medio - Alto:**
Terrenos sobre suelos fluvio aluviales cubiertos por vegetación: arcillas inorgánicas, limos inorgánicos y arenas limosas de baja a media plasticidad, de pendiente muy suave (0° a 5°), con baja a regular capacidad portante (0.75 Kg/cm^2 a 1.00 Kg/cm^2), media amplificación sísmica, bajo peligro sísmico, bajo potencial de expansión y colapso, nivel freático eventualmente superficial a poco profundo.

INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA CIVIL					
PROYECTO: PER/02/051 CIUDADES SOSTENIBLES					
ESTUDIO: MAPA DE PELIGROS DE LA CIUDAD DE PUERTO MALDONADO					PLANO: 10
MAPA: ZONIFICACION DE PELIGROS GEOLOGICOS-GEOTECNICOS					
DISEÑO: O.G.CH.	DIBUJO: O.G.CH.	REVISADO: E.M.E.	APROBADO: A.Z.O.	ESCALA: 1:30.000	FECHA: DICIEMBRE 2006