



**LEYENDA**

- Zona de Peligro Medio - Bajo:**  
Terrenos sobre suelos arcillosos de baja a alta plasticidad, de pendiente muy suave a suave ( $0^\circ$  a  $10^\circ$ ), con regular capacidad portante ( $1.00 \text{ Kg/cm}^2$  a  $2.00 \text{ Kg/cm}^2$ ), 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 ( $0^\circ$  a  $10^\circ$ ), con regular capacidad portante ( $1.00 \text{ Kg/cm}^2$ ), 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 ( $0^\circ$  a  $5^\circ$ ), con baja a regular capacidad portante ( $0.75 \text{ Kg/cm}^2$  a  $1.00 \text{ Kg/cm}^2$ ), media amplificación sísmica, bajo peligro sísmico, bajo potencial de expansión y colapso, nivel freático eventualmente superficial a poco profundo.

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