



Gravas mal graduadas, mezclas de grava y arena con poco o nada de finos.
 $q_{adm} > 2.00 \text{ kg/cm}^2$

Gravas mal graduadas, mezclas de grava y arena con poco o nada de finos.
 $q_{adm} > 2.00 \text{ kg/cm}^2$

Arenas limosas
 $0.8 < q_{adm} < 1.00 \text{ kg/cm}^2$

Arenas mal graduadas, arena con gravas, con poca o nada de finos.
 $1 < q_{adm} < 2.2 \text{ kg/cm}^2$

Arenas arcillosas, mezclas de arena y arcilla
 $q_{adm} > 1.4 \text{ kg/cm}^2$

Arenas limosas, mezclas de arena y limo
 $q_{adm} < 1.00 \text{ kg/cm}^2$

Arcillas inorgánicas de baja o media plasticidad, arcillas con grava, arcillas arenosas, arcillas limosas, arcillas pobres.
 $0.6 < q_{adm} < 0.7 \text{ kg/cm}^2$

Limos inorgánicos, polvo de roca, limos arenosos o arcillosos ligeramente plásticos combinados con el suelo tipo CL.
 $0.8 < q_{adm} < 1.4 \text{ kg/cm}^2$

LEYENDA

PELIGRO

- ALTO
- MEDIO
- BAJO



PNUD 00048999
PROGRAMA DE CIUDADES SOSTENIBLES
 MAPA DE PELIGROS, PLAN DE USOS DEL SUELO ANTE DESASTRES Y MEDIDAS DE MITIGACIÓN DE SAN VICENTE DE CAÑETE, IMPERIAL Y NUEVO IMPERIAL.

PELIGRO GEOLOGICO Y GEOTECNICO	
FECHA: MAYO 2008	ELABORACIÓN: EQUIPO TÉCNICO INDECI
ESCALA: 1: 20000	FUENTE: INDECI