

SIGNOS CONVENCIONALES

Centros Poblados
 • Centro poblado

Red Vial
 — Asfaltado
 - - Sin Asfaltar

Topografía
 ~~~~~ curvas  
 ▲ cotas

**Red Hidrográfica**  
 ~~~~~ ríos

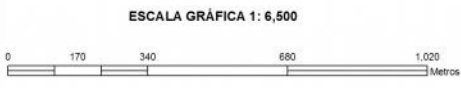
Ámbito del distrito de San Ramón

PELIGROS GEOTÉCNICOS

| NIVEL | SIMBOLO | DESCRIPCIÓN |
|-------|---------|---|
| BAJO | | Gravas pobremente gradadas a bien gradadas con partículas finas a muy gruesas y presencia de boloneras de TH-12" Gravas pobremente gradadas con matriz limosa arenosa. |
| MEDIO | | Arena limosa pobremente gradada Arena limosa pobremente gradada con gravas y material de TH-5" |

CALICATA

CSR-01



CUADRICULA 1,000 METROS ZONA 18 SUR
 PROYECCIÓN UNIVERSAL TRANSVERSAL DE MERCATOR (UTM) 18 SUR
 ESFEROIDE Y DATUM: SISTEMA GEODÉSICO MUNDIAL (WGS) DE 1984

INDECI PNUD PER / 02/051
PROGRAMA CIUDADES SOSTENIBLES
PLAN DE USOS DEL SUELO ANTE DESASTRES Y MEDIDAS DE MITIGACIÓN

CIUDAD DE SAN RAMÓN

MAPA: PELIGROS GEOTÉCNICOS NIVEL URBANO

| | | | |
|--|--|-----------------------------|---------------|
| ESCALA: 1: 6500 | PROYECCIÓN / DATUM: UTM - WGS 84 ZONA 18 SUR | FECHA: DICIEMBRE 2007 | MAPA N°: 38.3 |
| FUENTES: IGR, LAB. GEOTECNIA, MUN. DIST. SAN RAMÓN | | ELABORACIÓN: EQUIPO TÉCNICO | |