



OCEANO PACIFICO

| Tipos de Suelos | | | |
|-----------------|-----------|--|--|
| | Fe(s)-a | | Pe Lae-bc |
| | LLd-c | | Pe Lae-c |
| | LLdR-bc | | R-a |
| | LLdR-c | | R-b |
| | LN-c | | R-bc |
| | Pa Lad-bc | | R-c |
| | Pd Lad-bc | | So-a |
| | | | SoR-a |
| | | | Caminos Existentes |
| | | | Caminos Nuevos |
| | | | Línea de Transmisión Eléctrica |
| | | | Area Proyecto-Mina Area Proyecto-Puerto |

ESCALA 1:600000

| | | | |
|--|---|----------------------------|-------------------------|
| <p>Compañía Minera ANTAMINA</p> | <p>Estudio de Impacto Ambiental Proyecto Antamina</p> | | |
| | <p>Suelos</p> | | |
| <p>KLOHN CRIPPEN - SVS S.A. INGENIEROS CONSULTORES</p> | <p>FECHA Mar. 1998</p> | <p>PROYECTO KS0020</p> | <p>MAPA 6.1.4-1</p> |