



LOS ROSALES Lote # 6 Y VIA FERREA SAN  
 JUAN DE CUMBAYA  
 P.O. BOX 17-10-7332 - QUITO - ECUADOR

TELF/FAX 2040-085 / 2894-888  
 E-MAIL: info@gruentec.com

**CADENA DE CUSTODIA**

| Reportar a:   |          |                               |      |                              | Facturar a:  |                                   |           |                               |                  | Requerimientos de Análisis <small>Por favor subraye los análisis requeridos o anote</small>                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Uso solo laboratorio<br>Fecha                               |  |
|---|----------|-------------------------------|------|------------------------------|--|-----------------------------------|-----------|-------------------------------|------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
| Empresa: <u>PROMAS-U-Cuenca</u><br>Dirección: <u>Av 12 de Abril</u><br>Contacto: <u>Ing. Jorge Garcia</u><br>Teléfono: <u>089-801-804</u><br>Fax: _____ |          |                               |      |                              | Empresa: <u>IANGOLD Ecuador SA</u><br>Dirección: <u>El tiempo N37-67 y El comercio</u><br>Contacto: <u>Sr David Quinteros</u><br>Teléfono: <u>094-611-557</u><br>Fax: _____<br>RUC: <u>1791309222001</u><br>Firma: |                                   |           |                               |                  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Muestra sellada Si / No<br>Intacto Si / No<br>Sección fecha |  |
| Nombre de la Muestra<br><u>Ing. Jorge Garcia</u>  |          |                               |      |                              | Nº Proyecto  |                                   |           |                               |                  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Nombre de Proyecto  |  |
| Matriz*   | Fecha    | Hora                          | Comp | Punt                         | Identificación de la(s) muestra(s)   | A/G<br>1Lt.                       | 250<br>ml | P/O                           | Vial<br>40<br>mL |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
| AG  | 23/09/09 |                               |      |                              | IAG WQ 230909-01   |                                   |           |                               |                  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
| AG  | 23/09/09 |                               |      |                              | IAG WQ 230909-02   |                                   |           |                               |                  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
| AG  | 23/09/09 |                               |      |                              | IAG WQ 230909-03   |                                   |           |                               |                  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
| AG  | 23/09/09 |                               |      |                              | IAG WQ 230909-04   |                                   |           |                               |                  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
| AG  | 23/09/09 |                               |      |                              | IAG WQ 230909-05   |                                   |           |                               |                  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
| AG  | 23/09/09 |                               |      |                              | IAG WQ 230909-06   |                                   |           |                               |                  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
| AG  | 23/09/09 |                               |      |                              | IAG WQ 230909-07   |                                   |           |                               |                  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
| AG  | 23/09/09 |                               |      |                              | IAG WQ 230909-08   |                                   |           |                               |                  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
| AG  | 23/09/09 |                               |      |                              | IAG WQ 230909-09   |                                   |           |                               |                  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
| AG  | 23/09/09 |                               |      |                              | IAG WQ 230909-10   |                                   |           |                               |                  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
| AG  | 23/09/09 |                               |      |                              | IAG WQ 230909-11   |                                   |           |                               |                  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
| Tiempo de análisis  |          | <input type="checkbox"/> 100% |      | <input type="checkbox"/> 50% |  | <input type="checkbox"/> Estandar |           | <input type="checkbox"/> Otro |                  | # guía _____  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
| Enviado por: (Firma)  |          | Fecha                         | Hora | Recibido por (Firma)         |  |                                   |           | Fecha                         | Hora             | Oferta# _____   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
| Enviado por: (Firma)  |          | Fecha                         | Hora | Recibido por (Firma)         |  |                                   |           | Fecha                         | Hora             | Observaciones: _____ Fecha: _____ Hora: _____   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
| Enviado por: (Firma)  |          | Fecha                         | Hora | Recibido por (Firma)         |  |                                   |           | Fecha                         | Hora             | El cliente acepta los términos y condiciones de Gruentec especificados en la oferta al entregar las muestras en el laboratorio. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |

\* Matriz AG- Agua S - Suelo VEG- Vegetal SD-Sólidos DS- Desechos CP- Cortes de perforación CD- Crudo FD- Alimentos  
 \*\* Container VOA - 40 ml vial A/G - Ambar / O Vidrio 1 Litro 250 ml - Vidrio boca ancha P/O - Plástico / otro