

**LEYENDA**

- Monitoreo de agua subterránea
- Área de influencia directa
- Área de influencia indirecta

**SIGNOS CONVENCIONALES**

- Capital de departamento
- Capital de provincia
- Capital de distrito
- Centro poblado
- Aeropuerto
- Puerto
- Río principal
- Quebrada
- Laguna
- Área urbana
- Límite Departamental
- Límite Provincial
- Límite Distrital
- Red vial nacional
- Red vial departamental

**COMPONENTES MINEROS**

- Botadero
- Deposito de relaves
- Reservorio
- Tajo

**PERÚ** Ministerio del Ambiente Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental

Departamento Apurímac-Provincia Cotabamba-Distrito de Chalhuanhuacho, Coyllurqui y Tambovamba

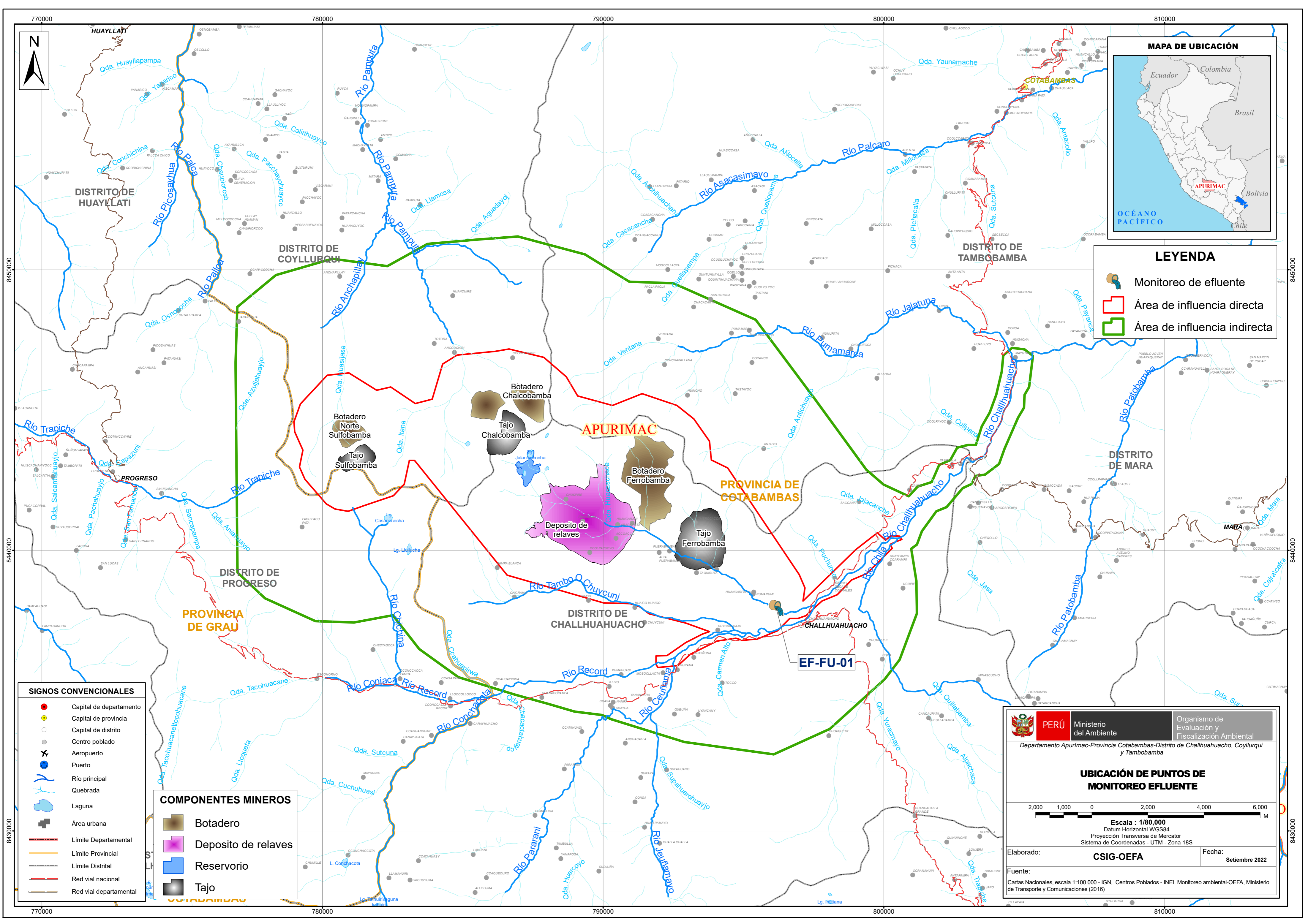
**UBICACIÓN DE PUNTOS DE MONITOREO DE AGUA SUBTERRÁNEA**

2,000 1,000 0 2,000 4,000 6,000 M

Escala : 1/80,000  
Datum Horizontal WGS84  
Proyección Transversa de Mercator  
Sistema de Coordenadas - UTM - Zona 18S

Elaborado: **CSIG-OEFA** Fecha: **Setiembre 2022**

Fuente:  
Cartas Nacionales, escala 1:100 000 - IGN, Centros Poblados - INEI. Monitoreo ambiental-OEFA, Ministerio de Transporte y Comunicaciones (2016)



**LEYENDA**

- Monitoreo de efluente
- Área de influencia directa
- Área de influencia indirecta

**SIGNOS CONVENCIONALES**

- Capital de departamento
- Capital de provincia
- Capital de distrito
- Centro poblado
- Aeropuerto
- Puerto
- Río principal
- Quebrada
- Laguna
- Área urbana
- Límite Departamental
- Límite Provincial
- Límite Distrital
- Red vial nacional
- Red vial departamental

**COMPONENTES MINEROS**

- Botadero
- Deposito de relaves
- Reservorio
- Tajo

**PERÚ** Ministerio del Ambiente Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental

Departamento Apurímac-Provincia Cotabamba-Distrito de Challhuahuacho, Coyllurqui y Tambobamba

**UBICACIÓN DE PUNTOS DE MONITOREO EFLUENTE**

2,000 1,000 0 2,000 4,000 6,000 M

Escala : 1/80,000  
Datum Horizontal WGS84  
Proyección Transversa de Mercator  
Sistema de Coordenadas - UTM - Zona 18S

Elaborado: **CSIG-OEFA** Fecha: **Setiembre 2022**

Fuente:  
Cartas Nacionales, escala 1:100 000 - IGN, Centros Poblados - INEI. Monitoreo ambiental-OEFA, Ministerio de Transporte y Comunicaciones (2016)