

LEYENDA

- Monitoreo de agua superficial
- 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 Cotabambas-Distrito de Challhuahuacho, Coyllurqui y Tambobamba

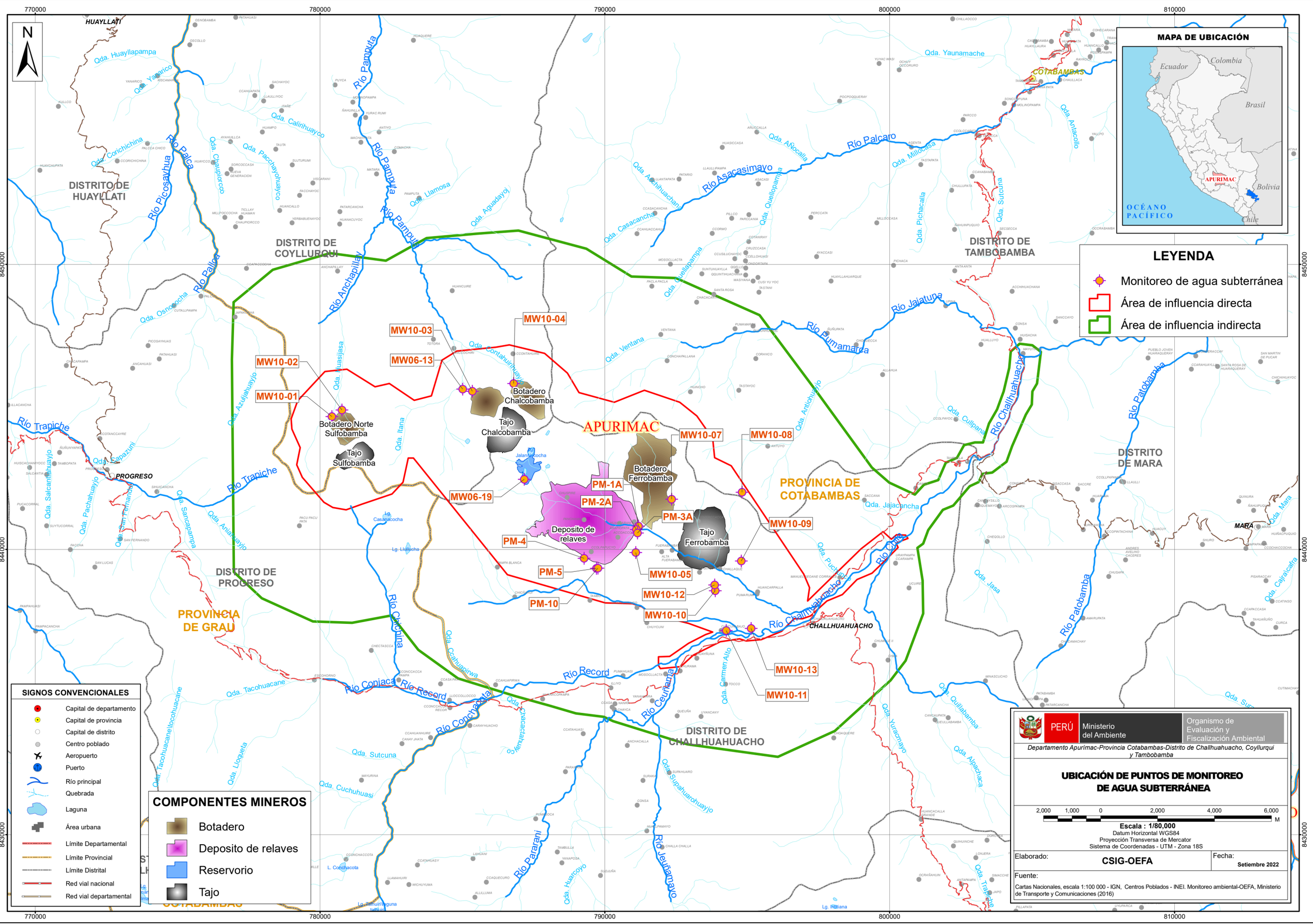
UBICACIÓN DE PUNTOS DE MONITOREO DE AGUA SUPERFICIAL

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 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
- Reservoirio
- Tajo

PERÚ Ministerio del Ambiente
 Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental

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

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)

