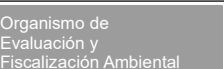


- SIGNOS CONVENCIONALES**
- Capital de departamento
 - Capital de provincia
 - Capital de distrito
 - Centro poblado
 - ✈ Aeropuerto
 - Puerto
 - Río principal
 - Quebrada
 - Laguna
 - Área urbana
 - Limite Departamental
 - Limite Provincial
 - Limite Distrital
 - Red vial nacional
 - Red vial departamental

- LEYENDA**
- Muestreo de agua subterránea
 - Túnel de relaves
 - Canales de riego
 - Inyecciones de concreto
 - Tubería de conducción de agua
 - Tubería de transporte de relaves
 - Túnel correa Overland
 - Botadero
 - Botadero de desmonte
 - Cantera Charaque
 - Cantera Charaque B
 - Cantera Qda. Papujune
 - Depósito de relaves
 - Dique de control
 - Planta concentradora
 - Planta de elaboración de concreto
 - Poza de aguas eventuales
 - Pretil de contención
 - Tajo Quellaveco
 - Área de influencia directa



Ministerio del Ambiente



Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental

1 0.5 0 1 2 3 Km

Escala : 1/60,000

Datum Horizontal WGS84

Proyección Transversa de Mercator

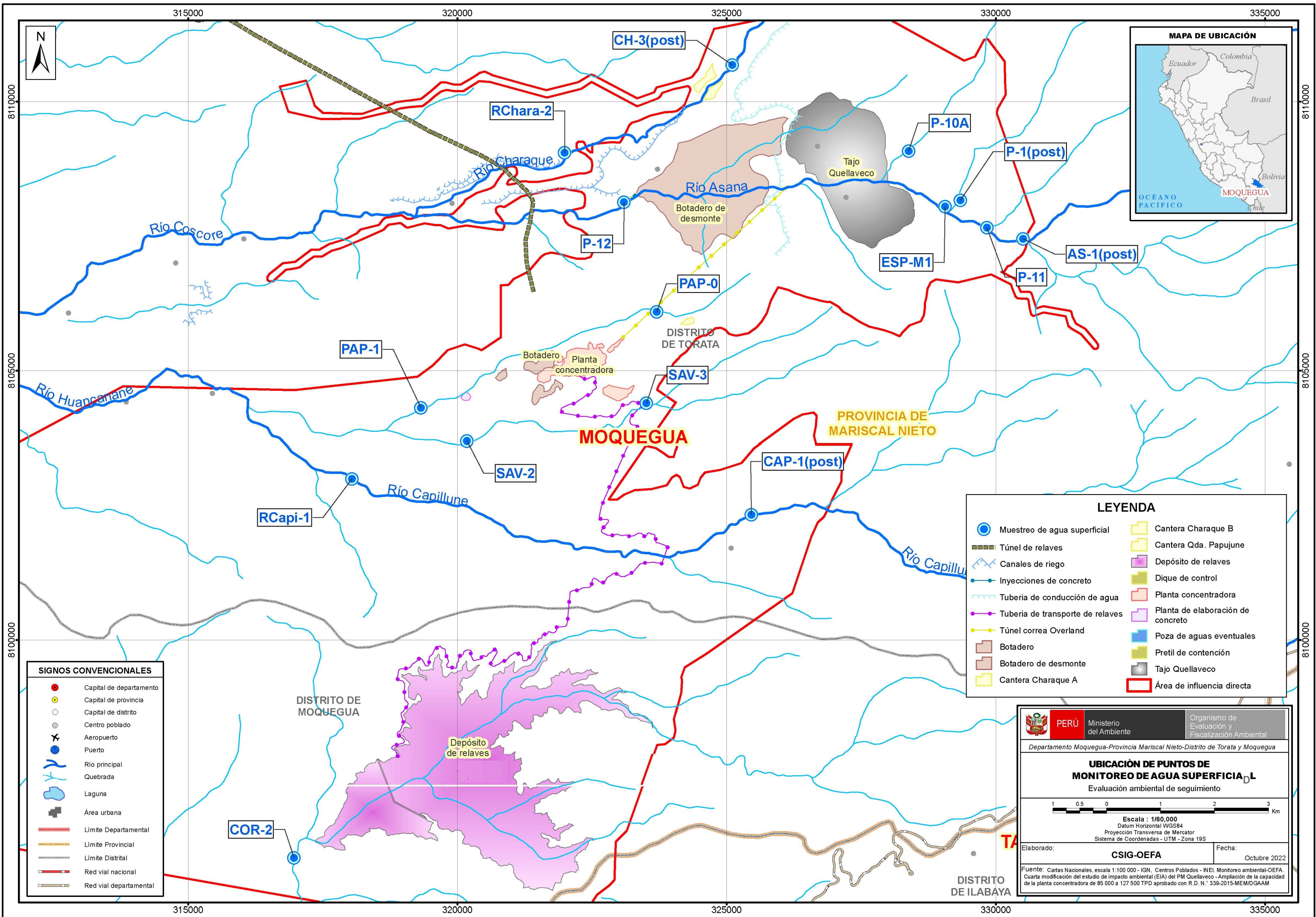
Sistema de Coordenadas - UTM - Zona 19S

Elaborado:

CSIG-OEFA

Fecha:

Octubre 2022



LEYENDA

	Muestreo de agua superficial		Cantera Charaque B
	Túnel de relaves		Cantera Qda. Papujune
	Canales de riego		Depósito de relaves
	Inyecciones de concreto		Dique de control
	Tubería de conducción de agua		Planta concentradora
	Tubería de transporte de relaves		Planta de elaboración de concreto
	Túnel correa Overland		Poza de aguas eventuales
	Botadero		Pretil de contención
	Botadero de desmonte		Tajo Quellaveco
	Cantera Charaque A		Área de influencia directa

SIGNOS CONVENCIONALES

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

PERÚ Ministerio del Ambiente

Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental

Departamento Moquegua-Provincia Mariscal Nieto-Distrito de Torata y Moquegua

UBICACIÓN DE PUNTOS DE MONITOREO DE AGUA SUPERFICIAL

Evaluación ambiental de seguimiento

Escala : 1/60,000

Datum Horizontal WGS84

Proyección Transversa de Mercator

Sistema de Coordenadas - UTM - Zona 19S

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

Fuente: Cartas Nacionales, escala 1:100 000 - IGN, Centros Poblados - INEI, Monitoreo ambiental-OEFA. Cuarta modificación del estudio de impacto ambiental (EIA) del PM Quellaveco - Ampliación de la capacidad de la planta concentradora de 85 000 a 127 500 TPD aprobado con R.D. N.° 339-2015-MEM/DGAAM