



Ministerio del Ambiente

Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de Sitios Impactados

Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad

Table with columns: UHM, Tipo de UHM, Temporada, ZONA, pH, Conductividad (µs/cm), Sólidos totales disueltos (mg/L), Oxígeno disuelto (mg/L), Sólidos en Suspensión (mg/L), Turbidez (NTU), Temperatura (°C), Alcalinidad (mg/CaCO3), Dureza (mg/CaCO3), GRANULOMETRÍA (Canto Rodado, Grava, Arena Gruesa, Arena Media, Arena Fina, Limo, Arcilla), Caudal (m³/s), Ancho promedio (m), PROFUNDIDAD (Profundidad mínima, Profundidad mediana, Profundidad máxima, Profundidad promedio), VELOCIDAD (Velocidad mínima, Velocidad mediana, Velocidad máxima), INCRUSTAMIENTO (%).



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

Organismo de Evaluación y  
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de Sitios  
Impactados

Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres  
Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad

Las mediciones de parámetros fisicoquímicos e hidromorfología del río Pativilca que abarcó el área de influencia de la Central Hidroeléctrica Cahua durante los meses de junio, julio, setiembre y octubre 2019 fueron realizadas por el locador Jose Antonio Arenas Ibarra personal de la Subdirección de Sitios Impactados de la Dirección de Evaluación Ambiental del OEFA.

**JOSÉ ANTONIO ARENAS IBARRA**  
Locador  
Subdirección de Sitios Impactados  
Dirección de Evaluación Ambiental  
Organismo de Evaluación y Fiscalización  
Ambiental – OEFA