

DATOS DE CAMPO DE AGUA

Expediente de evaluación: 003-2022-06NM-C03

CÓDIGO DE AGUA: 000.5-4-2022-472

LOCALIDAD: JUNIN - YANAY - HUM. JUNIN

PUNTO DE MUESTREO:

15-09

FECHA:

10-09-2022

HORA:

11:25

UBICACIÓN:

QUEBRADA SIN NOMBRE, APROXIMADAMENTE A 120 METROS AGUAS ARRIBA DE LA DESGANGA DEL FUEENTE EM-607

COORDENADAS UTM WGS 84	pH (valor de pH)	C.E. (µS/cm)	D.O. (mg/L)	T (°C)	Prof. (m)	Datos para determinar calidad		
Zona: 18S 24 21E	8.17	1121	6.29	12.5	-			
Eje X (m): 398896								
Eje Y (m): 8300411								
Altura (m s. n. m.): 4316								
Presión (atm): 3								
OBSERVACIONES	Estado del agua		Estado del fondo		Datos para determinar calidad			
	Agua superficial	<input checked="" type="checkbox"/>	Gravado	<input checked="" type="checkbox"/>	Largo (m)	Ancho (m)	Altura (m)	
	Agua subterránea	<input type="checkbox"/>	Gravado	<input type="checkbox"/>				
	Agua residual	<input type="checkbox"/>	Llave					
	Agua salina	<input type="checkbox"/>	Nave					
	Otro	<input type="checkbox"/>	Otro					
	AGUA SUBTERRÁNEA							
	Tipo (Pneumático, pozos o manantial)				Nivel de agua (m)			
	Profundidad del piezómetro (m)				Nivel piezométrico (m)			
	Diámetro (mm)				Difer. (m)			
Otro								

PUNTO DE MUESTREO:

15-11

FECHA:

10-09-2022

HORA:

12:50

UBICACIÓN:

QUEBRADA SIN NOMBRE, APROXIMADAMENTE A 150 METROS AGUAS ARRIBA DEL FUEENTE EM-607

COORDENADAS UTM WGS 84	pH (valor de pH)	C.E. (µS/cm)	D.O. (mg/L)	T (°C)	Prof. (m)	Datos para determinar calidad		
Zona: 18S 24 21E	7.87	1143	6.55	11.1	-			
Eje X (m): 398896								
Eje Y (m): 8300411								
Altura (m s. n. m.): 4316								
Presión (atm): 3								
OBSERVACIONES	Estado del agua		Estado del fondo		Datos para determinar calidad			
	Agua superficial	<input checked="" type="checkbox"/>	Gravado	<input checked="" type="checkbox"/>	Largo (m)	Ancho (m)	Altura (m)	
	Agua subterránea	<input type="checkbox"/>	Gravado	<input type="checkbox"/>				
	Agua residual	<input type="checkbox"/>	Llave					
	Agua salina	<input type="checkbox"/>	Nave					
	Otro	<input type="checkbox"/>	Otro					
	AGUA SUBTERRÁNEA							
	Tipo (Pneumático, pozos o manantial)				Nivel de agua (m)			
	Profundidad del piezómetro (m)				Nivel piezométrico (m)			
	Diámetro (mm)				Difer. (m)			
Otro								

Línea del equipo: CECILIA HUERTADO JALON

FECHA:

10-09-2022

Responsable de la toma de muestra: ALI LLOPHERA H.

FECHA:

10-09-2022

Experiencia de evaluador: GQ3 - 3022 - DEPM - EAS		Número de acuerdo: GQ05-4-3022-412	
LOCALIDAD: Javal-Yau - Uruy, MBS?			
PUNTO DE MUESTREO:	RS-04	FECHA:	11-04-2022 HORA: 11:15
UBICACIÓN: Río Andapichasú, aguas arriba del efuyente EM-504 (inicio de la canalización)			
COORDENADAS UTM WGS 84	pH (valor de pH)	C.A. (g/l)	O.D. (mg/L)
Elev. (m): 1107.11	8.01	469.3	-
Elev. (m): 1107.105			12.3
Elev. (m): 1107.102			
Altura (m) a 1 m: 1107.11			
Presión (kPa): 3			
Observaciones:			
AGUA SUBTERRÁNEA			
Tipo (Pneumático, agua o manual)	Muestro de agua (m)		
Profundidad del piezómetro (m)	Muestro piezométrico (m)		
Dámetro (mm)	Boca (m)		
Otro:			
PUNTO DE MUESTREO:	RS-05	FECHA:	11-04-2022 HORA: 12:20
UBICACIÓN: Río Andapichasú, aproximadamente a 300 metros aguas abajo del efuyente EM-504			
COORDENADAS UTM WGS 84	pH (valor de pH)	C.A. (g/l)	O.D. (mg/L)
Elev. (m): 1107.11	7.53	639	6.05
Elev. (m): 1107.105			13.1
Elev. (m): 1107.102			
Altura (m) a 1 m: 1107.11			
Presión (kPa): 3			
Observaciones:	Se recolectó Oufirado		
AGUA SUBTERRÁNEA			
Tipo (Pneumático, agua o manual)	Muestro de agua (m)		
Profundidad del piezómetro (m)	Muestro piezométrico (m)		
Dámetro (mm)	Boca (m)		
Otro:			
Lugar del registro:	Gestión Recursos de Agua	Fecha:	11-04-2022
Responsable de la toma de muestra:	Rodrigo Lugocega H.	Fecha:	11-04-2022

Expediente de evaluación: 003-2022-BENI-ENS CÓDIGO DE ACCIÓN: 0005-4-2022-412

LOCALIDAD: 74000-YACU-HUAY-HUAY

PUNTO DE MUESTREO: Em-605 FECHA: 12-04-2022 HORA: 10:25

UBICACIÓN: Rio Huayhuay aproximadamente a 200 metros aguas arriba de la confluencia con la Quebrada sin nombre

COORDENADAS UTM WGS 84	pH (unif. de pH)	C.E. (µS/cm)	D.O. (mg/L)	T (°C)	Prof. (m)			
Long: 74000.101	8.0	561	6.38	15.1	—			
Lat: 9229.93								
Alt: 2300.50								
Altud. (m.s.n.m.): 4766								
Presión (g.m):								

Materia de agua: ☒ Agua superficial ☐ Agua subterránea ☐ Agua residual ☐ Agua salina ☐ Otro

Estado del campo: ☒ Natural ☐ Cultivo ☐ Ubre ☐ Nave ☐ Otro

Long. (m): Ancho (m): Altura (m):

OBSERVACIONES:

AGUA SUBTERRÁNEA

Tipo (Pezómetro, pozo o manantial): Nivel de agua (m):

Profundidad del pezómetro (m): Nivel piezométrico (m):

Dámetro (pulg): Dirección (m):

Otro:

PUNTO DE MUESTREO: Em-610 FECHA: 12-04-2022 HORA: 12:10

UBICACIÓN: Rio Huayhuay, aproximadamente a 60 metros aguas arriba de la confluencia con la Quebrada sin nombre

COORDENADAS UTM WGS 84	pH (unif. de pH)	C.E. (µS/cm)	D.O. (mg/L)	T (°C)	Prof. (m)			
Long: 74000.101	8.10	962	6.01	17	—			
Lat: 9229.93								
Alt: 2300.50								
Altud. (m.s.n.m.): 4772								
Presión (g.m):								

Materia de agua: ☒ Agua superficial ☐ Agua subterránea ☐ Agua residual ☐ Agua salina ☐ Otro

Estado del campo: ☒ Natural ☐ Cultivo ☐ Ubre ☐ Nave ☐ Otro

Long. (m): Ancho (m): Altura (m):

OBSERVACIONES:

AGUA SUBTERRÁNEA

Tipo (Pezómetro, pozo o manantial): Nivel de agua (m):

Profundidad del pezómetro (m): Nivel piezométrico (m):

Dámetro (pulg): Dirección (m):

Otro:

Uso del equipo: CENIA HUAYHUAY S.A. FECHA: 12-04-2022

Responsable de la toma de muestra: RUBI LUMBRERAS HUAYHUAY FECHA: 12-04-2022

[illegible]

Expediente de evaluación: 003-1022-DEAM-CAS

CÓDIGO DE ACCIÓN: 0005-4- 2022-442

LOCALIDAD: JUNIN-YACU - HUAYHUY

PUNTO DE MUESTREO:

UBICACIÓN:

EM-629

FECHA:

10-04-2022

HORA:

12:20

DESCRIPCIÓN DE EFUEMOS DEL DEPOSITO DE PALANES CUYANENHUSO ALTO

COORDENADAS UTM WGS 84		pH (unif. de pH)	C.E. (µS/cm)	O.D. (mg/L)	T (°C)	Prof. (m)	Caudal (m³/s)		Caudal (m³/min)		Caudal (m³/h)	
Zona	18S 24 711	8.28	1206	6.33	11.4	-						
Este (m)	352042											
Norte (m)	8300365											
Altitud (m s. n. m.)	4767											
Presión (a. m.)	1											
OBSERVACIONES	Matriz de agua		Estado del tiempo		Datos para determinar caudal							
	Agua superficial	<input type="checkbox"/>	Trueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Largo (m)	Ancho (m)	Altura (m)					
	Agua subterránea	<input type="checkbox"/>	Trueno	<input type="checkbox"/>								
	Agua residual	<input type="checkbox"/>	Llave	<input type="checkbox"/>								
	Agua salina	<input type="checkbox"/>	Flujo	<input type="checkbox"/>								
	Otro	<input checked="" type="checkbox"/>	Otro	<input type="checkbox"/>								
AGUA SUBTERRÁNEA												
Tipo (Piezómetro, pozo o manantial)						Nivel de agua (m)						
Profundidad del piezómetro (m)						Nivel piezométrico (m)						
Diámetro (pulg)						Boca (m)						
Otro												

PUNTO DE MUESTREO:

UBICACIÓN:

EM-629

FECHA:

11-04-2022

HORA:

10:20

EFUEMOS DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS DE JUNIN

COORDENADAS UTM WGS 84		pH (unif. de pH)	C.E. (µS/cm)	O.D. (mg/L)	T (°C)	Prof. (m)	Caudal (m³/s)		Caudal (m³/min)		Caudal (m³/h)	
Zona	18S 24 711	7.79	1453	4.20	28.2	-						
Este (m)	359540											
Norte (m)	8300365											
Altitud (m s. n. m.)	4767											
Presión (a. m.)	1											
OBSERVACIONES	Matriz de agua		Estado del tiempo		Datos para determinar caudal							
	Agua superficial	<input type="checkbox"/>	Trueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Largo (m)	Ancho (m)	Altura (m)					
	Agua subterránea	<input type="checkbox"/>	Trueno	<input type="checkbox"/>								
	Agua residual	<input type="checkbox"/>	Llave	<input type="checkbox"/>								
	Agua salina	<input type="checkbox"/>	Flujo	<input type="checkbox"/>								
	Otro	<input checked="" type="checkbox"/>	Otro	<input type="checkbox"/>								
AGUA SUBTERRÁNEA												
Tipo (Piezómetro, pozo o manantial)						Nivel de agua (m)						
Profundidad del piezómetro (m)						Nivel piezométrico (m)						
Diámetro (pulg)						Boca (m)						
Otro												

Libro del equipo:

CECILIA HUAYAN SAENZ

FECHA: 11-04-2022

Responsable de la toma de muestra:

OSCAR LUMBAERTS H. JATOLO

FECHA: 11-04-2022

Expediente de evaluación: 053-POL-AMPM-685

CÓDIGO DE ACCIÓN: 0005-4-1011-49

LOCALIDAD: Jujuy - Jujuy - Jujuy

PUNTO DE MUESTREO:

P01-06

FECHA:

11-04-2011

HORA:

11:30

UBICACIÓN:

Extracción de agua de la boquilla de la bomba de agua de la
Quinta de San Clemente

COORDENADAS UTM WGS 84	pH (temperatura 25°C)	C.E. (µmhos)	D.O. (mg/L)	T (°C)	Pres. (atm)	Velocidad (m/s)	Profundidad (m)
Longitud: 65° 15' 30" W Latitud: 26° 15' 30" S Altitud: 1000 m s.n.m. Presión: 1 atm	6.66	842	-	19.4	-	-	-
OBSERVACIONES	Muestra de agua		Estado del tiempo		Datos para información adicional		
	Agua superficial	Superficial	<input checked="" type="checkbox"/>	Largo (m)	Ancho (m)	Altura (m)	
	Agua subterránea	Subterránea					
	Agua residual	Residual					
	Agua estancada	Estancada					
Agua de lluvia	Lluvia						
Agua de río	Río						
Agua de mar	Mar						
Agua de nieve	Nieve						
Agua de otro	Otro						
AGUA SUBTERRÁNEA							
Tipo (Pozo, pozo, o manantial)					Nivel de agua (m)		
Profundidad del pozo (m)					Nivel piezométrico (m)		
Diámetro (cm)					Nivel de agua (m)		
Otro							

PUNTO DE MUESTREO:

FECHA:

HORA:

UBICACIÓN:

COORDENADAS UTM WGS 84	pH (temperatura 25°C)	C.E. (µmhos)	D.O. (mg/L)	T (°C)	Pres. (atm)	Velocidad (m/s)	Profundidad (m)
Longitud: 65° 15' 30" W Latitud: 26° 15' 30" S Altitud: 1000 m s.n.m. Presión: 1 atm							
OBSERVACIONES	Muestra de agua		Estado del tiempo		Datos para información adicional		
	Agua superficial	Superficial	<input checked="" type="checkbox"/>	Largo (m)	Ancho (m)	Altura (m)	
	Agua subterránea	Subterránea					
	Agua residual	Residual					
	Agua estancada	Estancada					
Agua de lluvia	Lluvia						
Agua de río	Río						
Agua de mar	Mar						
Agua de nieve	Nieve						
Agua de otro	Otro						
AGUA SUBTERRÁNEA							
Tipo (Pozo, pozo, o manantial)					Nivel de agua (m)		
Profundidad del pozo (m)					Nivel piezométrico (m)		
Diámetro (cm)					Nivel de agua (m)		
Otro							

Lugar del estudio: Jujuy - Jujuy - Jujuy

FECHA: 11-04-2011

Hora: 11:30

Responsable de la toma de muestra: RUI LUPONZINI H.

FECHA: 11-04-2011