

## ACTA DE MONITOREO DE CANTIDAD Y CALIDAD DE AGUA

En el caserío de Milpo y Los Sartenes del distrito de Sorochuco, siendo las 11:00 del día 26/11/2018, reunidos en los respectivos

puntos de Monitoreo

....., las siguientes personas:

Eliseo Medina Villanueva, Manuel Salazar Llanos, Jaime  
Llanos Salazar, Jhonny Calderon Chicoma, Cecilia  
Pecche Becerra

..... para realizar el monitoreo en este caserío con el objetivo de tomar muestras de agua para analizar la calidad físico-química y microbiológica del agua así como la cantidad de las mismas en manantiales, escorrentías superficiales, sistemas de captación de agua para consumo directo, de las diversas áreas de influencia para alimentar la línea base ambiental del proyecto EL GALENO, con la finalidad de conservar y preservar el equilibrio ecológico de nuestro ambiente.

### CONCLUSIONES.

1° El monitoreo de agua en los siguientes puntos:

M14, PA-04, PA-02, M13 (solo parámetros de campo) y  
PA-01

..... El procedimiento a seguir fue el siguiente:

Toma de muestra (M14, PA-04, y PA-01)

Aforo (solo M14, y PA-04)

Registro de Parámetros de campo

2°. Los participantes tuvieron las siguientes observaciones:

M13 no fue posible aforar por tratarse de una filtración somera

PA-01 no fue posible aforar por escaso volumen de agua

PA-02 Sin flujo. Zona húmeda por ocurrencia de lluvias

Sin tener otro punto a tratar, siendo las 16:00 del mismo día, y en conformidad a lo suscrito, pasamos a firmar la presente acta.

Manuel Salazar Llanos  
Monitor Ambiental

Jaime Llanos Sr.  
Monitor Ambiental

Eliseo Medina  
Monitor Ambiental

C. Pecche Becerra  
Monitor Ambiental

**ACTA DE MONITOREO DE CANTIDAD Y CALIDAD DE AGUA**

En el caserío de Quengomayo del distrito de Sorochuco, siendo las 09:30 del día 28/11/2018, reunidos en el punto de monitoreo

....., las siguientes personas:

Marcos Chuquimango Guevara, Teniente gobernador del C.P. Quengomayo, Jaime Salazar Llano, Manuel Llanos Salazar, Eliseo Medina Villanueva, Cecilia Pecho Becerra, Jhonny Calderon Chicoma

..... para realizar el monitoreo en este caserío con el objetivo de tomar muestras de agua para analizar la calidad físico-química y microbiológica del agua así como la cantidad de las mismas en manantiales, escorrentías superficiales, sistemas de captación de agua para consumo directo, de las diversas áreas de influencia para alimentar la línea base ambiental del proyecto EL GALENO, con la finalidad de conservar y preservar el equilibrio ecológico de nuestro ambiente.

**CONCLUSIONES.**

1° El monitoreo de agua en los siguientes puntos:

M26 A  
..... El procedimiento a seguir fue el siguiente:

Toma de muestra  
Registro de parámetros de campo  
aforo

2°. Los participantes tuvieron las siguientes observaciones:

—  
.....  
.....  
.....

Sin tener otro punto a tratar, siendo las 10:00 del mismo día, y en conformidad a lo suscrito, pasamos a firmar la presente acta.

Manuel Llanos Salazar  
Manuel Llanos Salazar

Marcos Chuquimango Guevara  
Marcos Chuquimango Guevara

Cecilia Pecho Becerra  
Cecilia Pecho Becerra

Jaime Salazar Llano  
Jaime Salazar Llano

Eliseo Medina Villanueva  
Eliseo Medina Villanueva

**ACTA DE MONITOREO DE CANTIDAD Y CALIDAD DE AGUA**

En el caserío de El Ponce del distrito de Sorachuco, siendo las  
10:30 del día 28 / 11 / 2018, reunidos en los respectivos  
puntos de monitoreo

....., las siguientes personas:  
Eliseo Medina Villanueva, Manuel Salazar Llanos, Jaime  
Llanos Salazar, Cecilia Peché Becerra, Johnny Calderón  
Chicama

..... para realizar el  
monitoreo en este caserío con el objetivo de tomar muestras de agua para analizar la calidad físico-  
química y microbiológica del agua así como la cantidad de las mismas en manantiales, escorrentías  
superficiales, sistemas de captación de agua para consumo directo, de las diversas áreas de influencia  
para alimentar la línea base ambiental del proyecto EL GALENO, con la finalidad de conservar y  
preservar el equilibrio ecológico de nuestro ambiente.

**CONCLUSIONES.**

1° El monitoreo de agua en los siguientes puntos:

M24A, S33, M38, M8, M35 (solo Parámetros de campo)

..... El procedimiento a  
seguir fue el siguiente:

Toma de Muestra  
Registro de parámetro de campo  
Aforo

2°. Los participantes tuvieron las siguientes observaciones:

—

Sin tener otro punto a tratar, siendo las 14:00 del mismo día, y en conformidad a lo suscrito,  
pasamos a firmar la presente acta.

Jaime Llanos Salazar

Manuel Salazar Llanos

Eliseo Medina Villanueva

C. Peché B