



**DATOS PARA LA MEDICIÓN DE CAUDAL**

N° OI: 351267-2  
 CLIENTE: LUMINA COPPER S.A.C.  
 PROYECTO: FISCAL  
 CÓDIGO DEL EQUIPO:

N° PRE-ACTA: 1191904  
 LUGAR: FISCAL

N° 1191904459211129164018-01

Estación de Monitoreo	Fecha	Hora	MÉTODO VOLUMÉTRICO				MÉTODO DEL FLOTADOR				MÉTODO DEL CORRENTÓMETRO				OBSERVACIONES				
			Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):						
			Marcar Número de Secciones:								Marcar Número de Secciones:								
			≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m		≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m
			3	4	5	8	3	4	5	8	3	4	5	8		3	4	5	8
Ancho de Sección (m)				Ancho de Sección (m)				Ancho de Sección (m)				Ancho de Sección (m)							
Distancia (m)				Distancia (m)				Distancia (m)				Distancia (m)							
Volumen litros (l):		Tiempo segundos (s)		Tiempo segundos (s)		Profundidad metros (m)		Profundidad metros (m)		Profundidad metros (m)		Velocidad (m/s)							
P11	29/11/2021	11:30	V1	4.000	t1	3.60	t1		h1		h1		v1						
			V2	4.000	t2	3.50	t2		h2		h2		v2						
			V3	4.000	t3	3.55	t3		h3		h3		v3						
							t4		h4		h4		v4						
							t1		h5		h5		v5						
							t2		h6		h6		v6						
							t3		h7		h7		v7						
							t4		h8		h8		v8						

Estación de Monitoreo	Fecha	Hora	MÉTODO VOLUMÉTRICO				MÉTODO DEL FLOTADOR				MÉTODO DEL CORRENTÓMETRO				OBSERVACIONES				
			Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):						
			Marcar Número de Secciones:								Marcar Número de Secciones:								
			≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m		≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m
			3	4	5	8	3	4	5	8	3	4	5	8		3	4	5	8
Ancho de Sección (m)				Ancho de Sección (m)				Ancho de Sección (m)				Ancho de Sección (m)							
Distancia (m)				Distancia (m)				Distancia (m)				Distancia (m)							
Volumen litros (l):		Tiempo segundos (s)		Tiempo segundos (s)		Profundidad metros (m)		Profundidad metros (m)		Profundidad metros (m)		Velocidad (m/s)							
			V1		t1		t1		h1		h1		v1						
			V2		t2		t2		h2		h2		v2						
			V3		t3		t3		h3		h3		v3						
							t4		h4		h4		v4						
							t1		h5		h5		v5						
							t2		h6		h6		v6						
							t3		h7		h7		v7						
							t4		h8		h8		v8						

SGS del Perú S.A.C  
 CAJAMARCA  
 30 NOV.. 2021  
 RECIBIDO  
 Data Center - EHS

08:00

INSPECTOR SGS		INSPECTOR SGS		CLIENTE O REPRESENTANTE	
Nombre:	RAÚL FERNÁNDEZ	Nombre:	WILMER CERNA	Nombre:	WILMER POMA
Firma:		Firma:		Firma y/o sello:	



**DATOS PARA LA MEDICIÓN DE CAUDAL**

N° OI: 351267-2  
 CLIENTE: LUMINA COPPER S.A.C.  
 PROYECTO: FISCAL  
 CÓDIGO DEL EQUIPO:

N° PRE-ACTA: 1191898  
 LUGAR: FISCAL

N° 1191898462211129164356-01

Estación de Monitoreo	Fecha	Hora	MÉTODO VOLUMÉTRICO				MÉTODO DEL FLOTADOR				MÉTODO DEL CORRENTÓMETRO				OBSERVACIONES
			Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		
			Marcar Número de Secciones:				Marcar Número de Secciones:				Marcar Número de Secciones:				
			≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	
			3	4	5	8	3	4	5	8	3	4	5	8	
			Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)				
			Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)				
			Volumen litros (l):	Tiempo segundos (s)	Tiempo segundos (s)	Profundidad metros (m)	Profundidad metros (m)	Profundidad metros (m)	Profundidad metros (m)	Velocidad (m/s)					
S24T	29/11/2021	10:40	V1	5.000	t1	2.32	t1		h1		h1		v1		
			V2	5.000	t2	2.21	t2		h2		h2		v2		
			V3	5.000	t3	2.26	t3		h3		h3		v3		
							t4		h4		h4		v4		
							t1		h5		h5		v5		
							t2		h6		h6		v6		
							t3		h7		h7		v7		
							t4		h8		h8		v8		

Estación de Monitoreo	Fecha	Hora	MÉTODO VOLUMÉTRICO				MÉTODO DEL FLOTADOR				MÉTODO DEL CORRENTÓMETRO				OBSERVACIONES
			Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		
			Marcar Número de Secciones:				Marcar Número de Secciones:				Marcar Número de Secciones:				
			≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	
			3	4	5	8	3	4	5	8	3	4	5	8	
			Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)				
			Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)				
			Volumen litros (l):	Tiempo segundos (s)	Tiempo segundos (s)	Profundidad metros (m)	Profundidad metros (m)	Profundidad metros (m)	Profundidad metros (m)	Velocidad (m/s)					
			V1		t1		t1		h1		h1		v1		
			V2		t2		t2		h2		h2		v2		
			V3		t3		t3		h3		h3		v3		
							t4		h4		h4		v4		
							t1		h5		h5		v5		
							t2		h6		h6		v6		
							t3		h7		h7		v7		
							t4		h8		h8		v8		

SGS del Perú S.A.C  
 CAJAMARCA  
 30 NOV.. 2021  
 RECIBIDO  
 Data Center - EHS

08:00

INSPECTOR SGS		INSPECTOR SGS		CLIENTE O REPRESENTANTE	
Nombre:	RAÚL FERNÁNDEZ	Nombre:	WILMER CERNA	Nombre:	WILMER POMA
Firma:		Firma:		Firma y/o sello:	



**DATOS PARA LA MEDICIÓN DE CAUDAL**

N° OI: 351267-2  
 CLIENTE: LUMINA COPPER S.A.C.  
 PROYECTO: FISCAL  
 CÓDIGO DEL EQUIPO:

N° PRE-ACTA: 1191899  
 LUGAR: FISCAL

N° 1191899463211129174955-01

Estación de Monitoreo	Fecha	Hora	MÉTODO VOLUMÉTRICO				MÉTODO DEL FLOTADOR				MÉTODO DEL CORRENTÓMETRO				OBSERVACIONES				
							Ancho del cauce (m):		4.10		Ancho del cauce (m):								
							Marcar Número de Secciones:				Marcar Número de Secciones:								
			≤ 1m		< 1m y ≤ 5m		> 5m y ≤ 100m		> 100m		≤ 1m		< 1m y ≤ 5m			> 5m y ≤ 100m		> 100m	
			3		4		5		8		3		4			5		8	
Ancho de Sección (m)				3				Ancho de Sección (m)											
Distancia (m)				10.00				Ancho de Sección (m)											
Volumen litros (l):		Tiempo segundos (s)		Tiempo segundos (s)		Profundidad metros (m)		Profundidad metros (m)		Profundidad metros (m)		Velocidad (m/s)							
M21B	29/11/2021	15:10	V1	t1	t1	5.4	h1	0.200	h1		v1		CÁLCULO APROXIMADO.						
			V2	t2	t2	5.3	h2	0.250	h2		v2								
			V3	t3	t3	5.2	h3	0.240	h3		v3								
					t4		h4		h4		v4								
					t1		h5		h5		v5								
					t2		h6		h6		v6								
					t3		h7		h7		v7								
					t4		h8		h8		v8								

Estación de Monitoreo	Fecha	Hora	MÉTODO VOLUMÉTRICO				MÉTODO DEL FLOTADOR				MÉTODO DEL CORRENTÓMETRO				OBSERVACIONES				
							Ancho del cauce (m):		6.80		Ancho del cauce (m):								
							Marcar Número de Secciones:				Marcar Número de Secciones:								
			≤ 1m		< 1m y ≤ 5m		> 5m y ≤ 100m		> 100m		≤ 1m		< 1m y ≤ 5m			> 5m y ≤ 100m		> 100m	
			3		4		5		8		3		4			5		8	
Ancho de Sección (m)				3				Ancho de Sección (m)											
Distancia (m)				20.00				Ancho de Sección (m)											
Volumen litros (l):		Tiempo segundos (s)		Tiempo segundos (s)		Profundidad metros (m)		Profundidad metros (m)		Profundidad metros (m)		Velocidad (m/s)							
M21	29/11/2021	14:00	V1	t1	t1	8.7	h1	0.900	h1		v1		<div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; text-align: center;">           SGS del Perú S.A.C  <b>CAJAMARCA</b>  <b>30 NOV. 2021</b>  <b>RECIBIDO</b>            Data Center - EHS         </div>						
			V2	t2	t2	8.7	h2	1.000	h2		v2								
			V3	t3	t3	8.8	h3	0.800	h3		v3								
					t4		h4		h4		v4								
					t1		h5		h5		v5								
					t2		h6		h6		v6								
					t3		h7		h7		v7								
					t4		h8		h8		v8								

INSPECTOR SGS		INSPECTOR SGS		CLIENTE O REPRESENTANTE	
Nombre:	RAÚL FERNÁNDEZ	Nombre:	WILMER CERNA	Nombre:	WILMER POMA
Firma:		Firma:		Firma y/o sello:	



**DATOS PARA LA MEDICIÓN DE CAUDAL**

N° OI: 351267-2  
 CLIENTE: LUMINA COPPER S.A.C.  
 PROYECTO: FISCAL  
 CÓDIGO DEL EQUIPO:

N° PRE-ACTA: 1191899  
 LUGAR: FISCAL

N° 1191899463211129174955-02

Estación de Monitoreo	Fecha	Hora	MÉTODO VOLUMÉTRICO				MÉTODO DEL FLOTADOR				MÉTODO DEL CORRENTÓMETRO				OBSERVACIONES
			Ancho del cauce (m):		4.20		Ancho del cauce (m):				Ancho del cauce (m):				
			Marcar Número de Secciones:				Marcar Número de Secciones:				Marcar Número de Secciones:				
			≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	
			3	4	5	8	3	4	5	8	3	4	5	8	
Ancho de Sección (m)		3		Ancho de Sección (m)				Ancho de Sección (m)							
Distancia (m)		17.00		Distancia (m)				Ancho de Sección (m)							
Volumen litros (l):		Tiempo segundos (s)		Tiempo segundos (s)		Profundidad metros (m)		Profundidad metros (m)		Velocidad (m/s)					
M17	29/11/2021	12:30	V1	t1	t1	8.2	h1	0.250	h1	v1		CÁLCULO APROXIMADO			
			V2	t2	t2	8.1	h2	0.400	h2	v2					
			V3	t3	t3	8.2	h3	0.300	h3	v3					
					t4		h4		h4	v4					
					t1		h5		h5	v5					
					t2		h6		h6	v6					
					t3		h7		h7	v7					
					t4		h8		h8	v8					

Estación de Monitoreo	Fecha	Hora	MÉTODO VOLUMÉTRICO				MÉTODO DEL FLOTADOR				MÉTODO DEL CORRENTÓMETRO				OBSERVACIONES
			Ancho del cauce (m):				Ancho del cauce (m):				Ancho del cauce (m):				
			Marcar Número de Secciones:				Marcar Número de Secciones:				Marcar Número de Secciones:				
			≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	
			3	4	5	8	3	4	5	8	3	4	5	8	
Ancho de Sección (m)				Ancho de Sección (m)				Ancho de Sección (m)							
Distancia (m)				Distancia (m)				Ancho de Sección (m)							
Volumen litros (l):		Tiempo segundos (s)		Tiempo segundos (s)		Profundidad metros (m)		Profundidad metros (m)		Velocidad (m/s)					
			V1	t1	t1		h1		h1	v1		<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; text-align: center;">           SGS del Perú S.A.C            CAJAMARCA  <b>30 NOV.. 2021</b>  <b>RECIBIDO</b>            Data Center - EHS         </div>			
			V2	t2	t2		h2		h2	v2					
			V3	t3	t3		h3		h3	v3					
					t4		h4		h4	v4					
					t1		h5		h5	v5					
					t2		h6		h6	v6					
					t3		h7		h7	v7					
					t4		h8		h8	v8					

08:00

INSPECTOR SGS		INSPECTOR SGS		CLIENTE O REPRESENTANTE	
Nombre:	RAÚL FERNÁNDEZ	Nombre:	WILMER CERNA	Nombre:	WILMER POMA
Firma:		Firma:		Firma y/o sello:	



**DATOS PARA LA MEDICIÓN DE CAUDAL**

N° OI: 351267-2  
 CLIENTE: LUMINA COPPER S.A.C.  
 PROYECTO: FISCAL  
 CÓDIGO DEL EQUIPO:

N° PRE-ACTA: 1191905  
 LUGAR: FISCAL

N° 1191905557211128220236-01

Estación de Monitoreo	Fecha	Hora	MÉTODO VOLUMÉTRICO				MÉTODO DEL FLOTADOR				MÉTODO DEL CORRENTÓMETRO				OBSERVACIONES
			Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		
			Marcar Número de Secciones:				Marcar Número de Secciones:				Marcar Número de Secciones:				
			≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	
			3	4	5	8	3	4	5	8	3	4	5	8	
Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)			
Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)			
Volumen litros (l):		Tiempo segundos (s)		Tiempo segundos (s)		Profundidad metros (m)		Profundidad metros (m)		Profundidad metros (m)		Velocidad (m/s)			
MSD	02/12/2021	13:20	V1	1.000	t1	1.30	t1		h1		h1		v1		CAUDAL REFERENCIAL TOMADO EN LA SALIDA DEL TUBO DE REBOSE
			V2	1.000	t2	1.29	t2		h2		h2		v2		
			V3	1.000	t3	1.32	t3		h3		h3		v3		
							t4		h4		h4		v4		
							t1		h5		h5		v5		
							t2		h6		h6		v6		
							t3		h7		h7		v7		
							t4		h8		h8		v8		

Estación de Monitoreo	Fecha	Hora	MÉTODO VOLUMÉTRICO				MÉTODO DEL FLOTADOR				MÉTODO DEL CORRENTÓMETRO				OBSERVACIONES
			Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		
			Marcar Número de Secciones:				Marcar Número de Secciones:				Marcar Número de Secciones:				
			≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	
			3	4	5	8	3	4	5	8	3	4	5	8	
Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)			
Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)			
Volumen litros (l):		Tiempo segundos (s)		Tiempo segundos (s)		Profundidad metros (m)		Profundidad metros (m)		Profundidad metros (m)		Velocidad (m/s)			
			V1		t1		t1		h1		h1		v1		08:00
			V2		t2		t2		h2		h2		v2		
			V3		t3		t3		h3		h3		v3		
							t4		h4		h4		v4		
							t1		h5		h5		v5		
							t2		h6		h6		v6		
							t3		h7		h7		v7		
							t4		h8		h8		v8		

SGS del Perú S.A.C  
 CAJAMARCA  
 03 DIC.. 2021  
 RECIBIDO  
 Data Center - EHS

INSPECTOR SGS		INSPECTOR SGS		CLIENTE O REPRESENTANTE	
Nombre:	WILMER CERNA	Nombre:	RAÚL FERNÁNDEZ	Nombre:	WILMER POMA
Firma:		Firma:		Firma y/o sello:	



### DATOS PARA LA MEDICIÓN DE CAUDAL

N° OI: 351267-2  
 CLIENTE: LUMINA COPPER S.A.C.  
 PROYECTO: FISCAL  
 CÓDIGO DEL EQUIPO:

N° PRE-ACTA: 1191899  
 LUGAR: FISCAL

N° 1191899573211130160723-01

Estación de Monitoreo	Fecha	Hora	MÉTODO VOLUMÉTRICO				MÉTODO DEL FLOTADOR				MÉTODO DEL CORRENTÓMETRO				OBSERVACIONES
			Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		
			Marcar Número de Secciones:				Marcar Número de Secciones:				Marcar Número de Secciones:				
			≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	
			3	4	5	8	3	4	5	8	3	4	5	8	
M1	30/11/2021	10:40	Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)				
			Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)				
			Volumen litros (l):	Tiempo segundos (s)	Tiempo segundos (s)	Profundidad metros (m)	Profundidad metros (m)	Profundidad metros (m)	Profundidad metros (m)	Velocidad (m/s)	Velocidad (m/s)	Velocidad (m/s)	Velocidad (m/s)		
			V1	t1	t1	h1	h1	0.16	v1	0.60					
			V2	t2	t2	h2	h2	0.22	v2	0.80					
			V3	t3	t3	h3	h3	0.18	v3	0.70					
					t4	h4	h4		v4						
					t1	h5	h5		v5						
					t2	h6	h6		v6						
					t3	h7	h7		v7						
					t4	h8	h8		v8						

Estación de Monitoreo	Fecha	Hora	MÉTODO VOLUMÉTRICO				MÉTODO DEL FLOTADOR				MÉTODO DEL CORRENTÓMETRO				OBSERVACIONES
			Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		
			Marcar Número de Secciones:				Marcar Número de Secciones:				Marcar Número de Secciones:				
			≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	
			3	4	5	8	3	4	5	8	3	4	5	8	
M2	30/11/2021	09:50	Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)				
			Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)				
			Volumen litros (l):	Tiempo segundos (s)	Tiempo segundos (s)	Profundidad metros (m)	Profundidad metros (m)	Profundidad metros (m)	Profundidad metros (m)	Velocidad (m/s)	Velocidad (m/s)	Velocidad (m/s)	Velocidad (m/s)		
			V1	t1	t1	h1	h1	0.17	v1	0.90					
			V2	t2	t2	h2	h2	0.18	v2	1.20					
			V3	t3	t3	h3	h3	0.15	v3	1.10					
					t4	h4	h4		v4						
					t1	h5	h5		v5						
					t2	h6	h6		v6						
					t3	h7	h7		v7						
					t4	h8	h8		v8						

SGS del Perú S.A.C  
 CAJAMARCA  
 01 DIC.. 2021  
 RECIBIDO  
 Data Center - EHS

08:00

INSPECTOR SGS		INSPECTOR SGS		CLIENTE O REPRESENTANTE	
Nombre:	WILMER CERNA	Nombre:	RAÚL FERNÁNDEZ	Nombre:	WILMER POMA
Firma:		Firma:		Firma y/o sello:	



**DATOS PARA LA MEDICIÓN DE CAUDAL**

N° OI: 351267-2  
 CLIENTE: LUMINA COPPER S.A.C.  
 PROYECTO: FISCAL  
 CÓDIGO DEL EQUIPO:

N° PRE-ACTA: 1191898  
 LUGAR: FISCAL

N° 1191898574211202151819-01

Estación de Monitoreo	Fecha	Hora	MÉTODO VOLUMÉTRICO				MÉTODO DEL FLOTADOR				MÉTODO DEL CORRENTÓMETRO				OBSERVACIONES
			Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		
			Marcar Número de Secciones:				Marcar Número de Secciones:				Marcar Número de Secciones:				
			≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	
			3	4	5	8	3	4	5	8	3	4	5	8	
Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)			
Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)			
Volumen litros (l):		Tiempo segundos (s)		Tiempo segundos (s)		Profundidad metros (m)		Profundidad metros (m)		Profundidad metros (m)		Velocidad (m/s)			
M9C	02/12/2021	12:30	V1	1.000	t1	1.30	t1		h1		h1		v1	CAUDAL REFERENCIAL TOMADO EN LA SALIDA DEL TUBO DE REBOSE.	
			V2	1.000	t2	1.35	t2		h2		h2		v2		
			V3	1.000	t3	1.31	t3		h3		h3		v3		
							t4		h4		h4		v4		
							t1		h5		h5		v5		
							t2		h6		h6		v6		
							t3		h7		h7		v7		
							t4		h8		h8		v8		

Estación de Monitoreo	Fecha	Hora	MÉTODO VOLUMÉTRICO				MÉTODO DEL FLOTADOR				MÉTODO DEL CORRENTÓMETRO				OBSERVACIONES
			Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		Ancho del cauce (m):		
			Marcar Número de Secciones:				Marcar Número de Secciones:				Marcar Número de Secciones:				
			≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	≤ 1m	< 1m y ≤ 5m	> 5m y ≤ 100m	> 100m	
			3	4	5	8	3	4	5	8	3	4	5	8	
Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)		Ancho de Sección (m)			
Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)		Distancia (m)			
Volumen litros (l):		Tiempo segundos (s)		Tiempo segundos (s)		Profundidad metros (m)		Profundidad metros (m)		Profundidad metros (m)		Velocidad (m/s)			
S22C	02/12/2021	09:10	V1	11.500	t1	4.66	t1		h1		h1		v1	<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; text-align: center;">           SGS del Perú S.A.C            CAJAMARCA  <b>03 DIC.. 2021</b>  <b>RECIBIDO</b>            Data Center - EHS         </div>	
			V2	11.500	t2	4.62	t2		h2		h2		v2		
			V3	11.500	t3	4.63	t3		h3		h3		v3		
							t4		h4		h4		v4		
							t1		h5		h5		v5		
							t2		h6		h6		v6		
							t3		h7		h7		v7		
							t4		h8		h8		v8		

08:00

INSPECTOR SGS		INSPECTOR SGS		CLIENTE O REPRESENTANTE	
Nombre:	WILMER CERNA	Nombre:	RAÚL FERNÁNDEZ	Nombre:	WILMER POMA
Firma:		Firma:		Firma y/o sello:	



DATOS PARA LA MEDICIÓN DE CAUDAL

N° OI: 351267-2
CLIENTE: LUMINA COPPER S.A.C.
PROYECTO: FISCAL
CÓDIGO DEL EQUIPO:

N° PRE-ACTA: 1191898
LUGAR: FISCAL

N° 1191898574211202151819-02

Table with columns: Estación de Monitoreo, Fecha, Hora, MÉTODO VOLUMÉTRICO, MÉTODO DEL FLOTADOR, MÉTODO DEL CORRENTÓMETRO, OBSERVACIONES. Includes data for station S22 on 02/12/2021 at 09:50.

Table with columns: Estación de Monitoreo, Fecha, Hora, MÉTODO VOLUMÉTRICO, MÉTODO DEL FLOTADOR, MÉTODO DEL CORRENTÓMETRO, OBSERVACIONES. Includes data for station M9B on 02/12/2021 at 11:50. Includes a blue stamp: 'SGS del Perú S.A.C CAJAMARCA 03 DIC 2021 RECIBIDO Data Center - EHS'.

Table with columns: INSPECTOR SGS, INSPECTOR SGS, CLIENTE O REPRESENTANTE. Includes names: WILMER CERNA, RAÚL FERNÁNDEZ, WILMER POMA and their signatures.