



FORMULARIO
Relación de Unidades de Verificación Metroológica (UVM)

Código : 6CF0072
Revisión : 04
Aprobado : GC
Fecha : 2019.01.18
Página : 01

Fecha de actualización: 04.06.2021

Verificación Posterior

Por iniciativa del Titular o Usuario

Por iniciativa de la EP

Empresa	Sede	Teléfono	Correo	Registro en INACAL	Capacidad de Atención Operativa	Alcance	Clase Metroológica	Diámetro Nominal	Caudal (L/h)	Modalidad Verificación	Precio (Incluye IGV) (*)	
												15
HIDRANTAL S.R.L. (Código 5 OPEN SGC)	Legal: Jr. Chulpas N° 268- Urb. Zárate, San Juan de Lurigancho Laboratorio: Jr. Chacas N°166 Urb. Chacra Colorada, Breaña	424-8515	hidrantal@yahoo.es	UVM 023	2,700	NMP 005:1996	B	15	750/1500	Verificación Posterior en Laboratorio	EC's: S/ 57,00 ESCE: S/ 65,00	
					4,950	NMP 005:2011	R=100, 125, 160, 200	20	2,500	Verificación Posterior en Laboratorio	S/ 70,00	
LABRAR E.I.R.L. (Código 2 OPEN SGC)	Av. Mariscal Nieto N° 144 Urb. Industrial - El Pino - San Luis (alt. de la cuadra 20 de la Av. Circunvalación)	326-0229	correos@labrar.com.pe	UVM 001	5,000	NMP 005:1996	A,B	15	750/1500	Verificación Posterior en Laboratorio	EC's: S/ 57,00 ESCE: S/ 70,00	
					4,000	NMP 005:2011	R=63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 200	20	2,500	Verificación Posterior en Laboratorio	S/ 70,00	
								25	3,500			
					4,000	NMP 005:2011	R=100, 125, 160, 200	15	1,600	Verificación Posterior en Laboratorio	S/ 350,00	
								20	4,000			
					4,000	NMP 005:2018 Clase 2	R=63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800	15	2,500	Verificación Posterior en Laboratorio	S/ 350,00	
								20	4,000			
					4,000	NMP 005:2018 Clase 2	R=100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630	15	1,600	Verificación Posterior en Laboratorio	S/ 280,00	
								20	6,300			
					CONTRASTES E.I.R.L. (Código 20 OPEN SGC)	Av. Jorge Chavez N°1066 Urb Cercado, Santiago de Surco	658-5174	contrastesur@gmail.com	UVM 002	11,664	NMP 005:1996	B
20	2,500											
Av. Tomás Marsano N° 3537, Urb. Liguña, Santiago de Surco	273-2677	contrastesur@gmail.com	7,000	NMP 005:2011		R=100, 125, 160, 200, 250	25	40, 50 y 80		3,500	Verificación Posterior en Laboratorio	S/ 70,00
								10,000 15,000 40,000				
Av. Jorge Chavez N°1066 Urb Cercado, Santiago de Surco	658-5174	contrastesur@gmail.com	7,000	NMP 005:2011		R=80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400	25	40 y 50		4,000	Verificación Posterior en Laboratorio	70,00
								16,000 25,000 40,000				
Av. Tomás Marsano N° 3537, Urb. Liguña, Santiago de Surco	273-2677	contrastesur@gmail.com	7,000	NMP 005:2011		R=100, 125, 160, 200, 250	25	40 y 50		4,000	Verificación Posterior en Laboratorio	S/ 626,00
								16,000 25,000 40,000				
Av. Jorge Chavez N°1066 Urb Cercado, Santiago de Surco	658-5174	contrastesur@gmail.com	3,000	NMP 005:2018		R=100, 125, 160, 200, 250, 315, 400	25	40 y 50		4,000	Verificación Posterior en Laboratorio	S/ 70,00
								16,000 25,000 40,000				
Av. Tomás Marsano N° 3537, Urb. Liguña, Santiago de Surco	273-2677	contrastesur@gmail.com	3,000	NMP 005:2018	R=100, 125, 160, 200, 250, 315, 400	25	40 y 50	4,000	Verificación Posterior en Laboratorio	S/ 250,00		
							16,000 25,000 40,000					
VEMEDSAC (Código 34 OPEN SGC)	Jr. Grau N°285 Bellavista, Callao	483-3492 965001212	esalgado.vemednac@gmail.com javarino.vemednac@gmail.com	UVM 049	6,768	NMP 005:1996	B	15	1,500	Verificación Posterior en Laboratorio	EC's: S/ 60,00 ESCE: S/ 70,00	
					5,376	NMP 005:2011	R=80, 100, 125, 160, 200	20	2,500	Verificación Posterior en Laboratorio	EC's: S/ 70,00 ESCE: S/ 70,00	
GASLAG S.A.C. (Código 22 OPEN SGC)	Av. Agustín de la Rosa Toro N°130 1er piso - San Luis	5114732624 967613917 967600046 945628098	comercial@gaslag.com honglook@gaslag.com griago@gaslag.com cgutierrez@gaslag.com	UVM 022	11,520	NMP 005:1996	B, C	15	750/1500	Verificación Posterior en Laboratorio	S/ 75,00	
					6,400	NMP 005:2011	R= 80, 100, 125, 160, 200	20	2,500	Verificación Posterior en Laboratorio	S/ 80,00	
								25	3,500			
								30	4,000			
CONTROLANDO SUS EQUIPOS S.A.C. (Código 23 OPEN SGC)	Jr. Huaraz N°1475 Breaña	283-9967 981049430 990530762	controlandosusequipos@gmail.com	UVM 042	13,332	NMP 005:1996	B	15	1,500	Verificación Posterior en Laboratorio	S/ 75,00	
					16,038	NMP 005:2011	R=63, 80, 100, 125, 160	20	2,500	Verificación Posterior en Laboratorio	S/ 90,00	
INDUSTRIAS TRUYECA S.A.C. (Código 25 OPEN SGC)	Sub Lote C-25-B Urb. Nuevo Lurin 1ra etapa.Las Salinas Lurin	989120959 430-4130	administrativo@truyeca.com	UVM 003	30	NMP 005:2011	R=100, 125, 160, 200	80	63,000	Verificación Posterior en Laboratorio	S/ 3,597.06	
					30			100,000	S/ 3,953.00			
					40	NMP 005:2018	R=100, 125, 160, 200	100	100,000	Verificación Posterior en Laboratorio	S/ 5,082.86	
					30			100,000	S/ 3,597.06			
					30	NMP 005:2018	R=100, 125, 160, 200	80	100,000	Verificación Posterior en Laboratorio	S/ 3,953.00	
					40			100,000	S/ 5,082.86			

(*) Incluye Desmontaje.
 Base legal: Anexo 4 de la Resolución de Consejo Directivo Nº 011-2007-SUNASS-CD y sus modificaciones.
 El reclamo será declarado fundado cuando la verificación posterior determine que el medidor sobre-registra consumos en al menos uno de los caudales de prueba.
 El reclamo será declarado infundado cuando la verificación posterior determine que el medidor sub-registra o resulta operativo.
 El costo de la verificación posterior será asumido por:
 - SEDAPAL, en caso de resultado de la prueba sea medidor con Sobre-registro, y
 - Por el usuario en caso de resultado de la prueba sea medidor operativo o con Sub-registro
 Nota: LABRAR E.I.R.L. ejecutará las Verificaciones Posteriores al medidor ultrasonido.
 NMP: Norma Metroológica Peruana
 Clase Metrologica:
 B (Rango de medición) = Q1/Q2
 Caudal Q1 (NMP 005:1996) y Q2 (NMP 005:2011): Caudal más alto al cual se requiere que opere satisfactoriamente un medidor de agua bajo las condiciones nominales de funcionamiento dentro del error máximo permitido.
 Q3: Caudal más bajo que requiere que opere el medidor de agua dentro del error máximo permitido.
 Caudal de transición qt - Valor del caudal que ocurre entre los caudales de sobrecarga y mínimo, en el que el rango del caudal se divide