



FORMULARIO

Relación de Unidades de Verificación Metrológica (UVM)

Código : GCF0072
 Revisión : 04
 Aprobado : GC
 Fecha : 2019.01.18
 Página : 01

Fecha de actualización:

18/08/2022

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 Metrológica	Diámetro Nominal	Caudal (L/h)	Modalidad Verificación	Precio (Incluye IGV) (*)	
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	correo@labrar.com.pe	UVM 001	5,000	NMP 005:1996	A y B	15, 20 y 25	Q _p	750/1500/2500/ 3500	Verificación Posterior en Laboratorio	EC's: S/ 57.00 ESCE: S/ 65.00
					4,000	NMP 005:2011 NMP 005:2018	R=63 a 500	15	Q ₃	1600		S/ 70.00
							R=100 a 200			2500		S/ 350.00
							R=250 a 800	20	Q ₃	4000		S/ 70.00
							R=100 a 200			6300		S/ 350.00
							R=250 a 800			6300		S/ 280.00
R=100 a 630	25	6300	S/ 280.00									
HIDRANTAL S.R.L. (Código 5 OPEN SGC)	Legal: Jr. Chulpas N° 268 - Urb. Zárate, San Juan de Lurigáncho Laboratorio: Jr. Chacas N°166 Urb. Chacra Colorada, Breña	424-8515 947339365	hidrantal@yahoo.es	UVM 071	6,000	NMP 005:1996	B	15, 20 y 25	Q _p	750/1500/2500/ 3500	Verificación Posterior en Laboratorio	EC's: S/ 60.00 ESCE: S/ 70.00
					5,500	NMP 005:2011 NMP 005:2018	R=100 a 200	15 y 20	Q ₃	1600/2500/4000		S/ 70.00
VEMEDSAC (Código 24 OPEN SGC)	Jr. Grau N°285 Bellavista, Callao	483-3492 935892436	vemedasac@gmail.com	UVM 065	6,768	NMP 005:1996	B	15 y 20	Q _p	1500/2500	Verificación Posterior en Laboratorio	EC's: S/ 65.00 ESCE: S/ 75.00
					5,376	NMP 005:2011	R=80 a 125	15	Q ₃	2500		S/ 75.00
CONTRASTES E.I.R.L. (Cod 20 OPEN SGC)	Av. Jorge Chavez N° 1066 Urb Cercado, Santiago de Surco	658-5174	contrasteseirl@gmail.com	UVM 002	6,006	NMP 005:1996	B	15, 20 y 25	Q _p	1500/2500/3500	Verificación Posterior en Laboratorio	S/ 80.00
					5,500	NMP 005:2011 NMP 005:2018	R=63 a 100	15	Q ₃	1600		S/80.00
							R=63 a 160	15		2500		
							R=80 a 250	20		4000		
							R=80 a 400	25		6300		
CONTROLANDO SUS EQUIPOS S.A.C (Cód 23 OPEN SGC)	Jr. Huaraz N°1475 Breña	283-9967 981049430 990530762	ontrolandosusequipos@gmail.com	UVM 069	4,224	NMP 005:1996	B	15 y 20	Q _p	750/1500/2500	Verificación Posterior en Laboratorio	S/ 70.00
					2,376	NMP 005:2011	R=80 a 125	15	Q ₃	2500		S/ 90.00
							R=80 a 200	20	4000			
GASELAG S.A.C. (Cód 22 OPEN SGC)	Av. Agustín de la Rosa Toro N°130 1er piso - San Luis	51147326249 67613917 967600946 945628098	comercial@gaselag.com ikongfook@gaselag.com gghiggo@gaselag.com cgutierrez@gaselag.com	UVM 022	11,520	NMP 005:1996	B y C	15 y 20	Q _p	750/1500/2500	Verificación Posterior en Laboratorio	S/ 75.00
					6,400	NMP 005:2011 NMP 005:2018	R=80 a 200	15 y 20	Q ₃	3500		S/ 80.00
							R=80 a 200	15 y 20		1600/2500/4000		
							R=80 a 200	20		4000		
INDUSTRIAS TRIVECA SAC (Código 25 OPEN SGC)	Sub Lote C-25-B Urb. Nuevo Lurín 1ra etapa.Las Salinas Lurín	989120959 430-4130	aadministrativol@triveca.com	UVM 003	30	NMP 005:2011 NMP 005:2018	R=100 a 200	80	Q ₃	63000	Verificación Posterior en Laboratorio	S/ 3,597.06
					30		R=100 a 200			100000		S/ 3,953.00
					40		R=100 a 200			100000		S/ 5,082.86

(*) Incluye Desmontaje

Base legal: Anexo 4 de la Resolución de Consejo Directivo N° 011-2007-SUNASS-CD y sus modificatorias

El reclamo será declarado **fundado** cuando la verificación posterior determina que el medidor sobre-registra consumos en al menos uno de los caudales de pruebaEl reclamo será declarado **infundado** cuando la verificación posterior determine que el medidor subregistra o resulte operativo.El **costo de la verificación posterior** será asumido por:- **SEDAPAL** en caso el resultado de la prueba sea medidor con **Sobre-registro**, y- **Por el usuario** en caso el resultado de la prueba sea medidor **operativo** o con **Sub-registro****INDUSTRIAS TRIVECA SAC** es un Organismo de Inspección tipo C, pero se aplicó el numeral 6.2 RCD N°061-2018-SUNASS-CD

NMP: Norma Metrológica Peruana

Clase Metrológica:

B=q_{min}/q_tR (Rango de medición) = Q₃/Q₁**Caudal Q_p** (NMP 005:1996), **Q₃** (NMP: 005:2011), **Q₃** (NMP: 005:2018):: 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.**q_{min}**, **Q₁**=Caudal más bajo que requiere que opere el medidor de agua dentro del error máximo permitido**Caudal de transición q_t**= Valor del caudal que ocurre entre los caudales de sobrecarga y mínimo, en el que el rango del caudal se divide en dos