



PROGRAMA DE AUDITORÍA INTERNA

| | and the second s |
|---------|--|
| Código | SIG-FOR-007-01 |
| Versión | 8 |
| Fecha | 2019-05-20 |
| Página | 1 de 11 |

| NORMA: | ISO/IEC 17025:2017 | AÑO: | 2019 |
|--------|--------------------|--|------|
| | | The state of the s | |

1. OBJETIVO DEL PROGRAMA:

Contribuir a la mejora del sistema integral de gestión de los laboratorios de ensayo y calibración de la Universidad Tecnológica de Pereira con base en los requisitos de la Norma ISO/IEC 17025:2017.

2. ALCANCE DEL PROGRAMA:

Se realizará auditoría interna para los laboratorios de ensayo y calibración para verificar el cumplimiento de la Norma ISO/IEC 17025:2017, el tiempo de duración es:

Laboratorio de Aguas y Alimentos: 3 días Laboratorio de Genética Médica: 1,5 días

Laboratorio para Pruebas a Equipos Acondicionadores de Aire: 1,5 días

Laboratorio de Ensayos no Destructivos: 1,5 días

Laboratorio de Metrología de Variables Eléctricas: 1,5 días

Laboratorio de Metrología Dimensional: 1,5 días Grupo de Investigación en Aguas y Saneamiento: 2 días

Laboratorio de Química Ambiental: 3 días

3. CRITERIOS DE AUDITORÍA:

| Se determina | la con | formidad | franta. |
|--------------|---------|------------|---------|
| se determina | ia cuii | ioiiiiiuau | neme. |

- -Norma ISO/IEC 17025:2017
- -Políticas de la Universidad.
- -Objetivos del plan de desarrollo institucional.
- -Procedimientos internos de las dependencias/áreas.
- -Requisitos legales.
- -Requisitos establecidos en resoluciones y acuerdos de la Universidad.
- -Requisitos del sistema integral de gestión.
- -Requisitos ONAC.
- -Requisitos IDEAM.

4. MÉTODO DE AUDITORÍA:

- -Realización de entrevistas.
- -Completar informe y lista de verificación con la participación del auditado.
- -Revisar los documentos con la participación del auditado.
- -Muestrear

5. RECURSOS DE AUDITORÍA:

Humano: el equipo auditor lo integran (auditor líder, auditor, experto técnico y observador).



PROGRAMA DE AUDITORÍA INTERNA

| Código | SIG-FOR-007-01 |
|---------|----------------|
| Versión | 8 |
| Fecha | 2019-05-20 |
| Página | 2 de 11 |

6. SELECCIÓN DE LOS MIEMBROS DEL EQUIPO AUDITOR:

El equipo auditor está conformado por funcionarios de la Universidad que han recibido la formación como auditores internos en la norma ISO/IEC 17025:2017

Auditor líder: persona que como mínimo ha sido auditor acompañante durante 2 auditorías para vigencias diferentes o que continúen en este rol, con experiencia en verificación de métodos e incertidumbre de medición.

Auditor acompañante: persona que ya ha sido auditor observador durante 2 auditorías para vigencias diferentes o que continúen en este rol.

Auditor observador: persona que han recibido la formación como auditor interno o ya han cumplido el rol de observador durante una vigencia.

Experto técnico: persona que puede ser funcionario de la Universidad o persona externa que tenga la competencia para cumplir este rol dentro del laboratorio auditado; no necesitan la formación en la norma ISO/IEC 17025:2017.

7. CRONOGRAMA DE AUDITORÍA

| Procesos | Dependencia /Área/OEC | Fecha Auditoría | Auditores |
|-------------------------------|--|-----------------|--|
| | | 2019-09-24 | |
| | | 2019-09-25 | Lina María García (Experto técnico) |
| | | 2019-10-01 | Miguel Ángel García (Experto |
| Extensión y Proyección Social | Laboratorio de Aguas y Alimentos | 2019-10-07 | técnico) |
| Extension y Proyection Social | (LAA) | 2019-10-10 | Jhenin Marcela Osorio |
| | | 2019-10-17 | (Auditor) |
| | | 2019-10-18 | Daniela Montoya (auditor acomp.) |
| | | 2019-10-21 | |
| Extensión y Provección Social | | | Ana María Sepúlveda (Experto |
| | Laboratorio de Genética Médica | 2019-11-25 | técnico) |
| ,, r | (LGM) | 2019-11-27 | Jhenin Marcela Osorio |
| | | | (Auditor) |
| | Laboratorio de Ensayos para | 9 | Gloria Yamile Parra(auditor) |
| Extensión y Proyección Social | Equipos Acondicionadores de | 2019-10-24 | Yamid Alberto Carranza |
| | Aires (LPEA) | | (Experto técnico) |
| | | | Carolina Flórez (Auditor) |
| Extensión y Proyección Social | Laboratorio de Ensayos no Destructivos (LEND) | 2019-11-06 | |
| | Destructives (ELIVE) | 2019-11-07 | Gloria Yamile Parra(auditor) |
| | | 2013 11 07 | |



Universidad Tecnológica de Pereira

SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD PROGRAMA DE AUDITORÍA INTERNA

 Código
 SIG-FOR-007-01

 Versión
 8

 Fecha
 2019-05-20

 Página
 3 de 11

| | | | Diego Pérez Muñoz (Experto técnico) |
|-------------------------------|--|--|--|
| Extensión y Proyección Social | Laboratorio de Metrología de Variables Eléctricas (LME) | 2019-10-02 2019-10-03 2019-10-04 2019-10-15 | Jhenin Marcela Osorio(Auditor) María Paulina Holguín (obs) Benhur Antonio Cañón Zabaleta (Experto técnico) |
| Extensión y Proyección Social | Laboratorio de Metrología Dimensional (LMD) | 2019-10-28 2019-10-29 2019-11-30 2019-11-05 | Clara Inés Arango (Auditor) Stefanny Salemi (obs) Gloria Yamile Parra (Experto técnico) |
| Extensión y Proyección Social | Grupo de Investigación de Agua y Saneamiento(GIAS) | 2019-09-30 2019-10-01 | Ariel Felipe Arcila (Experto técnico) William Hernández (Experto técnico) Gloria Yamile Parra (Auditor) |
| Extensión y Proyección Social | Laboratorio de química ambiental (LQA) | 2019-11-26 2019-11-27 2019-11-29 2019-12-03 | Leonardo Beltrán (Auditor) Olga Inés Vallejo (Experto técnico) William Hernández (Experto técnico) Santiago Gómez (Experto técnico) María Mónica Marmolejo (obs) |
| Aseguramiento de Calidad | Sistema Integral de Gestión (SIG) | 2019-10-03 | Oscar Andrés Pabón (Auditor) |



PROGRAMA DE AUDITORÍA INTERNA

| Código SIG | Versión | Fecha 2 | Página |
|----------------|---------|------------|---------|
| SIG-FOR-007-01 | 8 | 2019-05-20 | 4 de 11 |

8. REQUISITOS DE LA NORMA A EVALUAR

| | LABORATORIO | Laboratorio de Aguas y | Laboratorio de Genética | Laboratorio de Ensayos para Equipos | Labortorio de Ensayos No | Laboratorio de Metrología de | Laboratorio de Metrología | Grupo de Investigaciónen | Laboratorio de Química |
|------|---|---------------------------|----------------------------|---|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| | REQUISITOS ISO 17025:2017 | Alimentos | Médica | Acondicionadore s de Aire | Destructivos | Variables Eléctricas | Dimensional | Aguas y Saneamiento | Ambiental |
| 4 | REQUSITOS GENERALES | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 4.1 | IMPARCIALIDAD | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 4.2 | CONFIDENCIALIDAD | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 2 | SREQUISITOS RELATIVOS A LA ESTRUCTURA | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 9 | REQUISITOS RELATIVOS A LOS RECURSOS | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 6.1 | GENERALIDADES | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 6.2 | PERSONAL | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 6.3 | INSTALACIONES Y CONDICIONES AMBIENTALES | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 6.4 | | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 6.5 | TRAZABILIDAD METROLÓGICA | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 9.9 | PRODUCTOS Y SERVICIOS SUMINISTRADOS EXTERNAMENTE | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 7 | REQUISITOS DEL PROCESO | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 7.1 | REVISIÓN DE SOLICITUDES, OFERTAS Y CONTRATOS | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 7.2 | SELECCIÓN, VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE MÉTODOS | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 7.3 | MUESTREO | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 7.4 | MANIPULACIÓN DE LOS ÍTEMS DE ENSAYO Y CALIBRACIÓN | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 7.5 | REGISTROS TÉCNICOS | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 7.6 | EVALUACIÓN DE LA INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 7.7 | ASEGURAMIENTO DE LA VALIDEZ DE LOS RESULTADOS | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 7.8 | INFORME DE RESULTADOS | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 7.9 | QUEIAS | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 7.10 | TRABAJO NO CONFORME | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 7.11 | CONTROL DE LOS DATOS Y GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN | × | × | × | × | × | × | × | × |
| ∞ | REQUISITOS DEL SISTEMA DE GESTIÓN | × | X | × | × | × | × | × | × |
| 8.1 | OPCIONES | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 8.2 | DOCUMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN (OPCIÓN A) | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 8.3 | CONTROL DE DOCUMENTOS DEL SISTEMA DE GESTIÓN (OPCIÓN A) | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 8.4 | CONTROL DE REGISTROS (OPCIÓN A) | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 8.5 | | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 8.6 | MEJORA (OPCIÓN A) | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 8.7 | ACCIONES CORRECTIVAS (OPCIÓN A) | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 8.8 | AUDITORÍAS INTERNAS (OPCIÓN A) | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 8.9 | REVISIONES POR LA DIRECCIÓN (OPCIÓN A) | × | × | × | × | × | × | × | × |
| | REQUISITOS ON AC | × | × | × | × | × | × | | ı |
| | REQUISITOS IDEAM | - | 100 | 1 | - | ı | ı | × | × |
| | TESTIFICACIÓN DE PRUEBAS | × | × | × | × | × | × | × | × |





SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD PROGRAMA DE AUDITORÍA INTERNA

| Código | SIG-FOR-007-01 |
|---------|----------------|
| Versión | 8 |
| Fecha | 2019-05-20 |
| Página | 5 de 11 |

9. OTROS ASPECTOS DE LA AUDITORÍA

| Confidencialidad del equipo auditor: | Cada auditor firma el acuerdo de confidencialidad. |
|---|---|
| Seguridad de la información por parte del equipo auditor: | La información suministrada por parte de los auditados al equipo auditor no se copia ni se retira de ninguna dependencia/área/OEC. |
| Seguridad equipo auditor: | En cada dependencia/área/OEC si es necesario se le entrega al equipo auditor la indumentaria pertinente. |
| Riesgos del programa de auditoría: | Conceder insuficiente tiempo para desarrollar la auditoría. Cambio de fecha por parte de los directores al equipo auditor, que conlleve a la no ejecución de la auditoría. |

10. TESTIFICACIÓN ENSAYOS/CALIBRACIONES

| Laboratorio | Ensayo/Calibración | Producto o material a ensayar/ Instrumento a calibrar | Observación |
|---|--|--|------------------------|
| Laboratorio de Genética Médica | Determinación de perfiles genéticos para estudios de filiación PCR (Amplificación) Electroforesis Capilar | Sangre Mucosa bucal | NA |
| Laboratorio de Ensayos para Equipos Acondicionadores de Aire | Determinación de la capacidad de enfriamiento, eficiencia energética y potencia de consumo de la unidad bajo ensayo ISO 5151:2017 ISO 16358-1:2013 coeficiente de desempeño estacional | Acondicionadores de aire para recinto hasta 36000 BTU | NA |
| | Determinación de los niveles de presión de sonora ISO 3744 de 2010 | Acondicionadores de aire para recinto | N.A |
| Laboratorio de Ensayos no Destructivos | Ensayo en cámara salina NTC 1156- | Una (1) muestra de acero inoxidable de geometría plana (platina) con 72 horas de exposición - Muestras sin tratamientos superficiales. | NA |
| 23 400 035 0 / Cádina Bartal (C000 | 1998 3 / Conmutador:(57) (6) 313 7300 / Fax: 321 3206 / Direcció | Una (1) muestra de fundición o acero al carbono (AISI 1010 o AISI 1020) con recubrimiento polimérico de protección | Samulda Calambia (umum |



PROGRAMA DE AUDITORÍA INTERNA

| Código | SIG-FOR-007-01 |
|---------|----------------|
| Versión | 8 |
| Fecha | 2019-05-20 |
| Página | 6 de 11 |

| Laboratorio | Ensayo/Calibración | Producto o material a ensayar/ Instrumento a calibrar | Observación | |
|-------------------------------------|---|---|---|--|
| | Doblamiento | (pintura) para inicio de exposición Muestras ferrosas | | |
| - 1 | NTC 4991: 2009 (5.6.5) | soldadas para ensayo de doblado lateral | NA | |
| | Doblamiento NTC 4991: 2009 (Num.5.6.4) | Muestras ferrosas soldadas para ensayo de cara | NA | |
| | Determinación de Alcalinidad total - SM: 2320 B. Versión 23 RD | Aguas tratadas, aguas envasadas y aguas crudas | | |
| | Determinación de Dureza Total- Método Titulométrico-EDTA-SM: 2340 C. Versión 23 RD | Aguas tratadas, aguas envasadas, aguas crudas y aguas de piscina. | | |
| × | Determinación de Dureza Cálcica Método Titulométrico - EDTA-SM: 3500-Ca-B . Versión 23 RD | Aguas tratadas, aguas envasadas, aguas crudas | | |
| | Determinación de Aluminio Total - Método de Eriocromo cianina R-SM: 3500-Al B. Versión 23 RD | Aguas tratadas, aguas envasadas, aguas crudas y aguas de piscina | | |
| | Determinación de Nitritos-Método Colorimétrico-SM: 4500-NO2- A-B. Versión 23 RD | Aguas tratadas, aguas envasadas y aguas crudas | | |
| Laboratorio de Aguas y Alimentos | Determinación de Nitratos-Método Espectrofotométrico Ultravioleta-SM: 4500-B-NO3- Versión 23 RD | Aguas tratadas, aguas envasadas y aguas crudas | | |
| | Determinación de conductividad- Método Electrométrico-SM: 2510-B. Versión 23 RD | Aguas tratadas, aguas envasadas y aguas crudas | Cantidad de muestra suficiente y lista para | |
| | Determinación de Turbiedad-Método Nefelométrico-SM: 2130-B. Versión 23 RD | Aguas tratadas, aguas envasadas y aguas crudas | el ensayo. Controles de aseguramiento de calidad según cada | |
| | Determinación de Fluoruros-Método de Electrodo de Ión Selectivo-SM: 4500-FC - Versión 23 RD. | Aguas tratadas, aguas envasadas y aguas crudas | método de referencia. | |
| | Determinación de Cloruros-Método Argentométrico-SM: 4500-Cl-B Versión 23 RD | Aguas tratadas, aguas envasadas y aguas crudas | | |
| | Determinación de Sulfatos-Método Turbidimétrico-SM: 4500-SO4-2 –E- Versión 23 RD | Aguas tratadas, aguas envasadas y aguas crudas | | |
| | Determinación de Hierro Total - Método Espectrometría de Absorción Atómica, Directo de llama Acetileno- aire-SM: 3111 B- Versión 23 RD | Aguas tratadas, aguas envasadas y aguas crudas | | |
| | Determinación de Calcio Total- Método Espectrometría de Absorción Atómica, Directo de llama Óxido | Aguas tratadas, aguas envasadas y aguas crudas | | |





SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD PROGRAMA DE AUDITORÍA INTERNA

 Código
 SIG-FOR-007-01

 Versión
 8

 Fecha
 2019-05-20

 Página
 7 de 11

| 14 1 | ************************************** | | |
|--|---|---|-------------|
| Laboratorio | Ensayo/Calibración | Producto o material a ensayar/ Instrumento a calibrar | Observación |
| | nitroso -Acetileno-SM: 3111 D - Versión 23 RD | | |
| | Determinación de Magnesio Total- Método Espectrometría de Absorción Atómica, Directo de llama Acetileno - aire-SM: 3111 B- Versión 23 RD | Aguas tratadas, aguas envasadas y aguas crudas | |
| | Determinación de Manganeso total- Método Espectrometría de Absorción Atómica, Directo de llama Acetileno- aire-SM: 3111 B Versión 23 RD | Aguas tratadas, aguas envasadas y aguas crudas | |
| 1 / | Determinación de Zinc Total-Método Espectrometría de Absorción Atómica, Directo de llama Acetileno- aire-SM: 3111 B- Versión 23 RD | Aguas tratadas, aguas envasadas y aguas crudas | |
| Laboratorio de Aguas y Alimentos | Determinación de Cobre Total en aguas-Método Espectrometría de Absorción Atómica, Directo de llama Acetileno- aire-SM: 3111 B- Versión 23 RD | Aguas tratadas, aguas envasadas y aguas crudas | 23 |
| | Determinación de Hierro en Bebidas Alcohólicas-Método Espectrometría de Absorción Atómica, Directo de llama Acetileno- aire-Instructivo para la determinación de Hierro y Cobre en Bebidas Alcohólicas 123-LAA-INT- 51 Versión 5 del 2018-11-23 | Bebidas alcohólicas (Aguardiente y Ron) | l response |
| | Determinación de Cobre en bebidas alcohólicas - Método Espectrometría de Absorción Atómica, Directo de Ilama Acetileno- aire- Instructivo para la determinación de Hierro y Cobre en Bebidas Alcohólicas 123-LAA-INT- 51 Versión 5 del 2018-11-23 | Bebidas alcohólicas (Aguardiente y Ron) | |
| | Comparador de carátula | 0 mm -25 mm | NA |
| Laboratorio de Metrología Dimensional | Pie de rey | 0 mm – 500 mm | NA |
| | Micrómetro para exteriores | 0 mm- 300 mm | NA |
| | Tensión eléctrica AC | Multímetro Digital FLUKE 175 | NA |
| | Tensión eléctrica DC | Multímetro Digital FLUKE 175 | |
| aboratorio de | Corriente eléctrica AC | Multímetro Digital FLUKE 175 | |
| Metrología de Variables Eléctricas | Corriente eléctrica DC | Multímetro Digital FLUKE 175 | |
| LANDERS U / LANDO DOCTAL LEDINA | | | |



PROGRAMA DE AUDITORÍA INTERNA

 Código
 SIG-FOR-007-01

 Versión
 8

 Fecha
 2019-05-20

 Página
 8 de 11

| | | | Producto o material a | |
|-------------------------------------|--|--|---|---|
| Laboratorio | Ensayo | /Calibración | ensayar/ Instrumento a calibrar | Observación |
| | Resister | ncia eléctrica | Multímetro Digital FLUKE 175 | |
| | Frecuencia | | Multímetro Digital FLUKE 175 | |
| | | trica de temperatura 85 generación | Generador de Señales EUROTHERM MEMOCAL 2000 | |
| | | trica de temperatura 85 generación | Generador de Señales EUROTHERM MEMOCAL 2000 | |
| | | etrica de temperatura C tipo k | Generador de Señales EUROTHERM MEMOCAL 2000 | |
| | Corriente elé | ctrica AC en pinzas | Pinza Voltiamperimétrica FLUKE 336 | |
| | Corriente elé | ctrica DC en pinzas | Pinza Voltiamperimétrica FLUKE 336 | |
| | Resistencia de aislamiento | | Telurómetro METREL MI- 2088 | |
| | Resistencia de puesta a tierra | | Telurómetro METREL MI- 2088 | |
| | 1. Toma de muestra puntual, 2. Caudal, 3. pH (SM: 4500-H+ B. Método electrométrico) 4. Conductividad (SM: 2510 B. Método de Laboratorio. Electrométrico) | | | Disponer de un sitio de toma de muestra en el que se pueda realizar medición de caudal, toma de |
| Grupo de Investigación | | | Aguas crudas, aguas residuales domésticas, aguas residuales no domésticas, agua potable y agua subterránea. | muestra puntual y toma de muestra |
| en Aguas y Saneamiento | Toma de muestra compuesta, Caudal, pH (SM: 4500-H+ B. Método electrométrico) | | | compuesta. Controles de aseguramiento de calidad según cada método de |
| | 4. Conductividad (SM: 2510 B. Método | | , H | referencia. |
| Laboratorio de Química Ambiental | Conductividad | rio. Electrométrico) SM, 2510 B. Método de Laboratorio. Electrométrico | Matriz Agua: Residual, superficial y subterránea | SM: Standard Methods edición 23 |
| | Demanda Bioquímica de Oxigeno (DBO₅) | DBO5: SM, 5210 B, 4500 O-G. | Matriz Agua: Residual, superficial y subterránea | Cantidad de muestra suficiente y lista par el ensayo. Controles de aseguramiento d |
| | Demanda Química de Oxigeno (DQO) | SM, 5220 C. Reflujo cerrado - Volumétrico | Matriz Agua: Residual, superficial y subterránea | calidad según cada método de referencia e |





PROGRAMA DE AUDITORÍA INTERNA

 Código
 SIG-FOR-007-01

 Versión
 8

 Fecha
 2019-05-20

 Página
 9 de 11

| Laboratorio | Ensayo/Calibración | | Producto o material a ensayar/ Instrumento a calibrar | Observación | |
|-------------|-----------------------------------|--|---|-----------------------------------|--|
| | Fósforo Reactivo total | SM, 4500-P, B, E. Ácido Ascórbico | Matriz Agua: Residual, superficial y subterránea | instructivos de ensayo respectivo | |
| | Fósforo Total | SM, 4500-P, B, E. Digestión Ácido Sulfúrico - Ácido Nítrico - Ácido Ascórbico | Matriz Agua: Residual, superficial y subterránea | | |
| | Grasas y Aceites | SM, 5520 D. Extracción Soxhlet, Gravimetría | Matriz Agua: Residual, superficial y subterránea | | |
| | Nitritos | SM, 4500-NO2 – B. Colorimétrico | Matriz Agua: Residual, superficial y subterránea | | |
| | Nitrógeno Amoniacal | SM, 4500-NH3 B, C. Destilación - Volumétrico | Matriz Agua: Residual, superficial y subterránea | id | |
| | Nitrógeno Kjeldahl | SM, 4500 -Norg C, SM, 4500-NH3 B, C. Semi - Micro - Kjeldahl, Digestión - Destilación - Volumétrico | Matriz Agua: Residual, superficial y subterránea | | |
| | Sólidos Suspendidos Totales | SM, 2540 D. Gravimetría - Secado a 103 - 105°C | Matriz Agua: Residual, superficial y subterránea | | |
| | Sólidos Totales | SM, 2540 B. Gravimetría - Secado a 103 -105°C | Matriz Agua Residual, superficial y subterránea | | |
| | Arsénico | SM, 3030 E, 3114 C. Digestión Ácido Nítrico, Generación Continua de Hidruros / Método de Espectrometría de Absorción Atómica | Matriz Agua: Residual, superficial y subterránea | | |
| | Cadmio | SM, 3030 E, 3111B. Digestión Ácido Nítrico – Espectrofotometría de Absorción Atómica con llama directa Aire - Acetileno | Matriz Agua Residual, superficial y subterránea | | |
| | Cromo | SM, 3030 E, 3111D. Digestión Ácido Nítrico – Espectrofotometría de Absorción | Matriz Agua: Residual, superficial y subterránea | | |



PROGRAMA DE AUDITORÍA INTERNA

| Código | SIG-FOR-007-01 |
|---------|----------------|
| Versión | 8 |
| Fecha | 2019-05-20 |
| Página | 10 de 11 |

| Laboratorio | Ensay | o/Calibración | Producto o material a ensayar/ Instrumento a calibrar | Observación |
|-------------|-----------------------------|---|---|--|
| | | Atómica con llama directa Óxido Nitroso - Acetileno | A | |
| | Mercurio | SM, 3112 B. Espectrofotometría de Absorción Atómica - Vapor frio | Matriz Agua: Residual, superficial y subterránea | |
| | Plomo | SM, 3030 E, 3111D. Digestión Ácido Nítrico – Espectrofotometría de Absorción Atómica con llama directa Óxido Nitroso - Acetileno | Matriz Agua: Residual, superficial y subterránea | |
| | Corrosividad | Método Electrométrico, EPA 9045D; 9040 C, Revisión 3, Noviembre 2004 | Matriz: Residuos peligrosos | EPA 9045D; 9040 C, Revisión 3, Noviembre 2004 |
| | TCLP- Metales [Arsénico] | Procedimiento de Lixiviación para determinar Toxicidad, EPA SM 846-1311, Revisión 0, Julio 1992/ Digestión Ácido Nítrico – Generación Continua de Hidruros / Método de Espectrometría de Absorción Atómica, SM 3030 E, 3114 C | Matriz: Residuos peligrosos | Procedimiento de Lixiviación para determinar Toxicidad, EPA SM 846-1311, Revisión 0, Julio 1992 |
| | TCLP- Metales [Bario] | Procedimiento de Lixiviación para determinar Toxicidad, EPA SM 846-1311, Revisión 0, Julio 1992/ Digestión Ácido Nítrico - Espectrofotometría de Absorción Atómica con llama directa Óxido Nitroso – Acetileno, SM 3030 E, 3111 D | Matriz: Residuos peligrosos | Procedimiento de Lixiviación para determinar Toxicidad, EPA SM 846-1311, Revisión 0, Julio 1992 |





PROGRAMA DE AUDITORÍA INTERNA

| SIG-FOR-007-01 |
|----------------|
| 8 |
| 2019-05-20 |
| 11 de 11 |
| |

| Laboratorio | Ensayo/Calibración | | Producto o material a ensayar/ Instrumento a calibrar | Observación | |
|-------------|-----------------------------|---|---|--|--|
| | TCLP- Metales [Cadmio] | Procedimiento de Lixiviación para determinar Toxicidad, EPA SM 846-1311, Revisión 0, Julio 1992/ Digestión Ácido Nítrico - Espectrofotometría de Absorción Atómica con Ilama directa Aire – Acetileno, SM 3030 E, 3111 B | Matriz: Residuos peligrosos | Procedimiento de Lixiviación para determinar Toxicidad, EPA SM 846-1311, Revisión 0, Julio 1992 | |
| | TCLP- Metales [Cromo] | Procedimiento de Lixiviación para determinar Toxicidad, EPA SM 846-1311, Revisión 0, Julio 1992/ Digestión Ácido Nítrico - Espectrofotometría de Absorción Atómica con Ilama directa Óxido Nitroso – Acetileno, SM 3030 E, 3111 D | Matriz: Residuos peligrosos | Procedimiento de Lixiviación para determinar Toxicidad, EPA SM 846-1311, Revisión 0, Julio 1992 | |
| | TCLP- Metales [Mercurio] | Procedimiento de Lixiviación para determinar Toxicidad, EPA SM 846-1311, Revisión 0, Julio 1992/ Espectrofotometría de Absorción Atómica – Vapor Frío, SM 3112 B | Matriz: Residuos peligrosos | Procedimiento de Lixiviación para determinar Toxicidad, EPA SM 846-1311, Revisión 0, Julio 1992 | |

APROBADO POR:

Gloria Yamile Parra Marín

Coordinadora de calidad

ELABORADO POR:

Edwa liliana Ayala M.

Edna Liliana Ayala Marín

Profesional