

A B R I L

2 0 1 5

UNIDAD 104

SERVICIOS PROFESIONALES Y TECNICOS RENGLON 029 MES DE ABRIL 2015

No.	No. De Contrato	Nombre del Contratista	Plazo	Factura Abril	Monto Factura
1	104-02-029-2015	DARWIN ESTUARDO JOCHOLA MAGZUL	12 MESES	59	Q7,700.00
2	104-03-029-2015	JOSE LUX CHAPER	12 MESES	86	Q4,600.00
3	104-04-029-2015	JULIA IRENE MALDONADO CALDERON	12 MESES	33	Q7,200.00
4	104-05-029-2015	ANA IVONNE RIVAS JUAREZ	12 MESES	51	Q7,700.00
5	104-06-029-2015	EDNA DALILA SANTOS CRUZ	12 MESES	56	Q3,500.00
6	104-07-029-2015	JUVENTINO SUAREZ AIFAN	12 MESES	21	Q4,000.00
8	104-08-029-2015	HERBER ANDRES TZOC TZOC	12 MESES	49	Q7,200.00
	104-09-029-2015	MIRNA CAROLINA TORRES JUAREZ DE MANSILLA	12 MESES	11	Q8,500.00

MINISTERIO DE ECONOMÍA
SISTEMA NACIONAL DE LA CALIDAD

30 de abril de 2015

Para: Licenciado Sergio de la Torre
Ministerio de Economía

De: Ing. Darwin Estuardo Jocholá Magzul

Asunto: Informe de labores correspondiente al mes de abril de 2015,
Contrato Número DSNC-104-02-029-2015

Fecha: Guatemala, 30 de abril de 2015.

1. Programa de Actividades.

1.1. Realización de actividades relacionadas con el Centro Nacional de Metrología y la Dirección del Sistema Nacional de la Calidad

- Solicitud de los certificados de calibración de los instrumentos de medición o equipo en general a los encargados de cada laboratorio del LNM.
- Desarrollo documento Gestión Documental en conjunto con la Coordinación de la Calidad del CENAME, para su aplicación en los laboratorios para el desarrollo de procedimiento, instructivo y formatos.
- Actualización de los documentos del Laboratorio de Volumen respecto al documento Gestión Documental e integración de los nuevos documentos al Sistema de Gestión de la Calidad.
- Elaboración en conjunto con el Metrólogo de Masas de una presentación que incluya los temas de metrología básica, metrología aplicada la magnitud de masas para las balanzas y en la magnitud dimensional para cintas métricas.

- Realizar una inducción sobre el manual de la calidad y el documento de gestión documental al metrólogo de temperatura y masas para su pronta implementación.
- Identificar la documentación faltante para el Laboratorio de Volumen que cumplan con el SGC.
- Apoyo a la DSNC en la implementación de la nueva plataforma de correos para el personal de la DSNC, así como la instalación de diferentes equipos de cómputo a personas indicadas por el Director.
- Apoyo para la creación de una plataforma de intranet para el personal del CEMANE.

2. Resultados

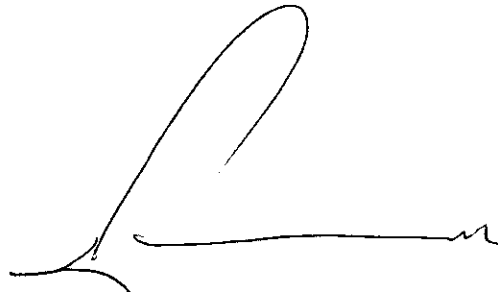
- 2.1. Organización por carpetas, identificadas de los certificados originales o copias que se tiene de los certificados de calibración de los instrumentos de medición para los laboratorios de Termometría, Presión, Fuerza, Electricidad, Masas, Materiales de Referencia y Volumen.
- 2.2. Procedimientos para el Laboratorio de Volumen que cumplan con el Sistema de Gestión de la Calidad.
- 2.3. Adaptación de documentos nuevos y existentes del SGC para que cumplan con los requerimientos de entidades de acreditación.
- 2.4. Tener el documento Gestión Documental revisado y autorizado para la aplicación de los metrólogos en sus laboratorios.
- 2.5. Equipos de cómputo instalados así como adaptación a la nueva plataforma de correo para la DSNC.
- 2.6. Desarrollo de un curso para Metrología Básica, Metrología en la magnitud masas y dimensional.



Ing. Erik Alvarado

Jefe

Centro Nacional de Metrología
a.i.



Lic. Franky Eduardo Reyes

Director

Dirección Sistema Nacional de la Calidad
Ministerio de Economía

Ing. Héctor René Herrera

Director a.i.

Sistema Nacional de la Calidad
Ministerio de Economía



Ing. Darwin Estuardo Jocholá Magzul

Laboratorio de Volumen

CENAME

MINISTERIO DE ECONOMÍA
SISTEMA NACIONAL DE LA CALIDAD

Abril 2015

Para: Licenciado Sergio de la Torre
Ministerio de Economía

De: José Lux Chaper

Asunto: Informe de labores correspondiente al mes de Abril, 2015
Contrato DSNC-104-03-029-2015

Fecha: Guatemala, 30 de Abril, 2015.

1. Programa de actividades:

1.1 Documentación:

- Llevar el registro de dispensadores de combustibles verificados, en estaciones de servicio, con la unidad móvil.
- Elaborar el informe de resultados determinados de la verificación de dispensadores de combustibles en las estaciones de servicio, con la unidad móvil.
- Llevar el registro de las estaciones de servicio de dispensadores de combustibles verificados, con la unidad móvil.
- Registrar el kilometraje recorrido de la unidad móvil para la verificación de dispensadores de combustibles en estaciones de servicio.
- Controlar el consumo de combustible utilizado para la unidad móvil, en las verificaciones de dispensadores de combustible en estaciones de servicio.

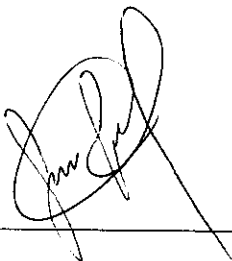
1.2 Trabajo de Campo:

- Participar en el plan permanente de verificación de combustibles en el marco de convenio de cooperación institucional denominado plan centinela.
- Apoyo a la dirección en diferentes actividades.

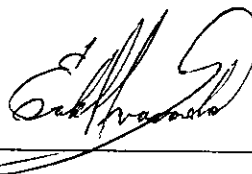
2. Resultados Obtenidos

El registro de estaciones de servicio visitadas con la unidad móvil, de dispensadores de combustibles verificados por estación y bomba de la participación del Plan Centinela.

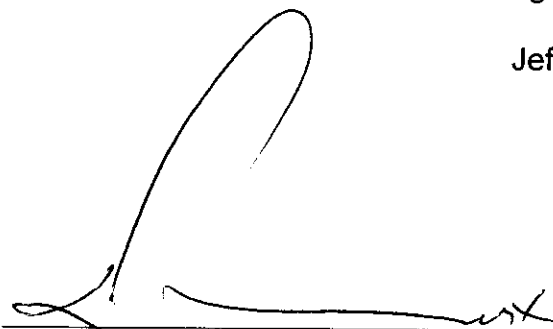
Funcionamiento adecuado de las condiciones ambientales del edificio de la Dirección del Sistema Nacional de la Calidad, Ministerio de Economía.



José Lux Chaper
Verificador
Metrología Legal
CENAME



Ing. Erik Alvarado
Jefe A.I. Interino
CENAME



Lic. Franky Eduardo Reyes
Director
Dirección Sistema Nacional de la
Calidad
Ministerio de Economía

Ing. Héctor René Herrera
Director a.i.
Sistema Nacional de la Calidad
Ministerio de Economía

MINISTERIO DE ECONOMÍA
SISTEMA NACIONAL DE LA CALIDAD

30 de abril de 2015

Para: Licenciado Sergio de la Torre.
Ministro de Economía.

De: Julia Irene Maldonado Calderón.

Asunto: Informe de labores correspondiente al mes de abril de 2015
Contrato No. DSNC-104-04-029-2015

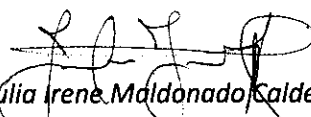
Fecha: Guatemala, 31 de abril de 2015.

1. Realización de actividades relacionadas con metrología.


- Elaboración de instrucciones para uso de potencióstato/galvanostato.
- Recaudar Datos del laboratorio de materiales de referencia para del formato de control de patrones e instrumentos.
- Desarrollo de procedimiento para calibración de potencióstato en las unidades de 0 -14 unidades de pH.
- Desarrollo de pruebas de calibración de potencióstatos.
- Elaboración de especificaciones técnicas de los equipos necesarios para implementar la calibración de conductímetro.
- Limpieza del equipo, para su posterior ensamble y utilización.
- Cambio de filtros del sistema integrado para producción de agua tri-distilada tipo I de conformidad a la norma ASTM.


2. Resultados.

- Instrucciones para uso de potencióstato/galvanostato.
- Formato de control de patrones e instrumentos para el laboratorio de Materiales de Referencia.
- Procedimiento para calibración de potencióstato en las unidades de 0 -14 unidades de pH.
- Registros de pruebas de calibración de potencióstatos.
- Documento de especificaciones técnicas de los equipos necesarios para implementar la calibración de conductívimetros.
- Equipo en buen estado para calibración de potencióstatos y producción de materiales de referencia.
- Producción de agua tri-distilada tipo I de conformidad a la norma ASTM, con el sistema integrado para producción de agua con filtros nuevos.


Júlía Irene Maldonado Calderón
Laboratorio de materiales de referencia
CENAME


Ing. Erik Awarado
Jefe CENAME


Lic. Franky Reyes
Director del Sistema Nacional de la Calidad


Ing. Héctor René Herrera
Director a.i.
Sistema Nacional de la Calidad
Ministerio de Economía

MINISTERIO DE ECONOMÍA
SISTEMA NACIONAL DE LA CALIDAD

30 de abril de 2015

Para: Licenciado Sergio de la Torre
Ministerio de Economía

De: Licda. Ana Ivonne Rivas Juárez

Asunto: Informe de labores correspondiente al mes de abril de 2015
Contrato Número DSNC-104-05-029-2015

Fecha: Guatemala 30 de abril 2015.


1. Programa de Actividades.

- 1.1. Creación de una base de datos en Office Excel de los Reglamentos Técnicos encontrados en los sitios Web de los Ministerios consultados.
- 1.2. Envío de solicitudes a los Ministerios para la búsqueda y recolección dentro de sus archivos de Reglamentos Técnicos Nacionales.
- 1.3. Seguimiento a las solicitudes realizadas a los Ministerios que emiten reglamentos técnicos.
- 1.4. Identificación de los entes así como la realización de listado de los participantes que asistirán al curso aspectos jurídicos de los Reglamentos Técnicos.
- 1.5. Envío de solicitudes para realizar visitas a los Ministerios con el objetivo de socializar la Guía de Buenas Prácticas de Reglamentación Técnica
- 1.6. Planificación para la realización del curso sobre Reglamento Técnico Centroamericano de etiquetado de medicamentos.

1.7. Participación en el curso sobre aspectos gerenciales programado e impartido por PRACAMS.

Resultados

- Dar a conocer a los sectores públicos y privados sobre la Comisión Nacional de Reglamentación Técnica y sobre Reglamentos Técnicos Nacionales.
- Tener a nivel nacional un inventario de Reglamentos Técnicos Nacionales con el objetivo de facilitar el comercio a nivel regional
- Recolección de reglamentos técnicos emitidos por los Ministerios e Entes estatales.



Licda. Ana Ivonne Rivas
Juárez

-CRETEC- Dirección del Sistema
Nacional de la Calidad



Lic. Franky Eduardo Reyes
Ing. Héctor René Herrera
Director a.i.
Sistema Nacional de la Calidad
Ministerio de Economía

Dirección Sistema Nacional de la Calidad
Ministerio de Economía

Guatemala, 30 abril 2015

Franky Eduardo Reyes
Director
Dirección Sistema Nacional de la Calidad
Su Despacho

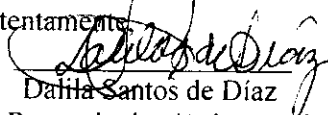
Estimado Licenciado Reyes:

Por este medio me dirijo a usted para presentar mi reporte de labores del mes de Abril 2015 y así dar cumplimiento al Contrato No. DSNC-104-06-029-2015 las cuales se mencionan a continuación:

- ❖ Apoyar en la atención de las personas que ingresan al Centro Nacional de Metrología.
- ❖ Apoyar en la atención a las llamadas que ingresan a la planta telefónica.
- ❖ Coadyuvar en el control de las llamadas entrantes y salientes.
- ❖ Apoyar en el registro del ingreso de correspondencia y documentos.
- ❖ Colaborar mediante llamadas telefónicas al área de compras.
- ❖ Apoyar en el seguimiento de obtener cotizaciones por cada solicitud de compras.
- ❖ Apoyar en el seguimiento de las Constancias de Disponibilidad Presupuestaria en el Sistema SIGES.
- ❖ Coadyuvar en el procesamiento de las Órdenes de Compra.
- ❖ Coadyuvar en el procesamiento del registro de Liquidaciones.
- ❖ Apoyar en la recepción de pedidos dirigidos al área de almacén.
- ❖ Apoyar en la ejecución de eventos de capacitación, seminarios y otros .
- ❖ Atender las solicitudes que sobre la ejecución de este contrato haga el contratista o sus autoridades superiores.

Resultado:

Personas que visitan el Centro Nacional de Metrología atendidos con cortesía
Atención a la Planta Telefónica efectuada con prontitud y cortesía.

Atentamente,

Dalila Santos de Díaz
Recepcionista/Asistente de
Compras

Vo.Bo.

Lic. Franky Eduardo Reyes


Director
Ing. Héctor René Herrera
Director a.i.
Sistema Nacional de la Calidad
Ministerio de Economía

Guatemala, 30 de Abril de 2015

Licenciado
Franky Reyes
Director
Dirección del Sistema Nacional de la Calidad
Ministerio de Economía
Su Despacho

Estimado Licenciado Reyes:

Por este medio me dirijo a usted para presentar mi reporte de labores referente al mes de Abril 2015, y así dar cumplimiento al Contrato No.DSNC – 104-07-029-2015, las cuales se mencionan a continuación:

- Mantenimiento y limpieza de los vehículos asignados a la Dirección del Sistema Nacional de la Calidad.
- Llevar el control del kilometraje de la camioneta Fourd Runner, vehículo Mazda 323, Pick Up Mazda y panel Fiat Fiorino.
- Elaborar las solicitudes de combustibles velando porque los vehículos se mantengan disponibles para su uso inmediato.
- Realizar oportuna y eficientemente las comisiones oficiales a las que sea asignado.
- Elaboración de las bitácoras de mantenimiento de los vehículos Four Runner y Mazda.
- Velar porque los vehículos se mantengan en perfecto estado y funcionamiento.
- Notificar a la Dirección del Sistema Nacional de la Calidad las fallas mecánicas que presenten los vehículos para hacer las correcciones necesarias en el menos tiempo posible.
- Apoyo en el área de tesorería (Depósitos en varios Bancos del Sistema)
- Trámites en la Contraloría General de Cuentas.

- Traslado del Señor Director del Sistema Nacional de la Calidad a diferentes comisiones asignadas por él.
- Identificar talleres mecánicos para la realización de los respectivos servicios de mantenimiento de los vehículos.
- Apoyo al técnico verificador conduciendo la unidad de metrología en el Departamento de San Marcos, Municipios de el Rodeo, el Tumbador, Malacatán y Ayutla (Ciudad de Tecún Umán) en el Departamento de San Marcos.

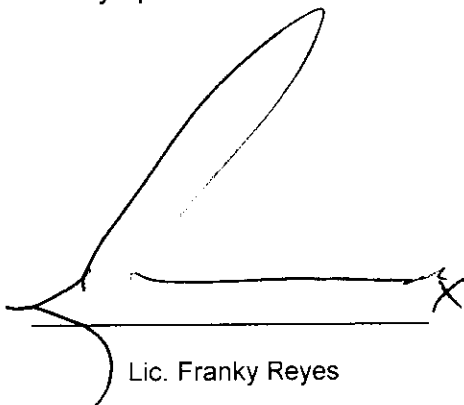
LOGROS

- Comisiones asignadas, efectuadas de manera eficiente y oportuna.

Atentamente,



Juventino Suárez Aifán
Piloto-Mensajero



Lic. Franky Reyes

Dir. *Héctor René Herrera*
Director a.i.
Sistema Nacional de la Calidad
Ministerio de Economía

Dirección del Sistema Nacional de la Calidad
MINISTERIO DE ECONOMIA

Para: Lic. Franky E. Reyes
Dirección del Sistema Nacional de la Calidad

De: Mirna Torres de Mansilla

Asunto: Informe: de Actividades realizadas dentro del contrato
No. DSNC 104-09-029-2015

Fecha: Guatemala, 30 de Abril de 2015.

Atentamente, someto a su consideración el Informe de actividades realizadas durante el mes de Abril de 2015 dentro del contrato DSNC 104-09-029-2015 suscrito con la Dirección del Sistema Nacional de la Calidad, a su cargo, del cual le detallo a continuación.

1. Apoyar técnicamente a la Dirección del Sistema Nacional de la Calidad en la Gestión del Recurso Humano a través del control de permisos, vacaciones, contratos, etc.
2. Apoyar técnicamente a la Dirección del Sistema Nacional de la Calidad en las diferentes actividades financiero administrativas que han sido asignadas.
3. Asistir a las reuniones de seguimiento en el planteamiento del POA y aportes al programa KATUM 2032.
4. Atender técnicamente las solicitudes que, en el marco de la contratación, efectúe el Director de la Dirección del Sistema Nacional de la Calidad o las autoridades superiores.

Atentamente,


Mirna Carolina Torres de Mansilla

Vo.Bo.


Lic. Franky Reyes
Director a.i.
Sistema Nacional de la Calidad
Ministerio de Economía

MINISTERIO DE ECONOMÍA
SISTEMA NACIONAL DE LA CALIDAD
30 de abril del 2015

Para: Licenciado Sergio de la Torre
Ministerio de Economía

De: Héber Andrés Tzoc y Tzoc

Asunto: Informe de labores correspondiente al mes de abril de 2015,
Contrato No. DSNC-104-08-029-2015.

Fecha: Guatemala, 30 de abril de 2015.

1. Programa de Actividades.

1.1. Actividades:

- Participación en el taller "Assessment and Acceptance of Electrical Energy Meters Type Approval Certificates PTB, INTI, SIM, COPANT, IAAC, OAS" para su implementación en el CENAME.
- Elaboración de un plan general para la implementación de un sistema de verificación de medidores de energía en el país.
- Elaboración de hoja de cálculo para estimación de incertidumbre en la calibración de instrumentos multifunción para diferentes magnitudes y diferentes equipos del Laboratorio de Electricidad con Visual Basic for applications.
- Medición y observación del funcionamiento de una celda de tensión DC basada en diodo zener con multímetro de 8 ½ dígitos por comparación directa. Diferencia con la última calibración y determinación del tiempo de estabilización después de muchos años sin uso.

- Elaboración y/o revisión de procedimientos de calibración y otros documentos del Laboratorio de Electricidad según el nuevo sistema de gestión de la calidad.
- Elaboración de Lista general de normas que deben ser adquiridas en el CENAME para la definición de los procedimientos necesarios en la aprobación de modelo de medidores de energía y verificaciones.
- Resultados
 - Plan de trabajo general para la implementación de un control metrológico en el país a través de la aprobación de modelo de los medidores de energía y sus respectivas verificaciones iniciales, periódicas y algunas otras según se definan.
 - Hoja de cálculo para estimación de incertidumbre en la calibración de instrumentos multifunción para diferentes magnitudes eléctricas.
 - Registro de valores de las últimas 6 semanas a una celda de tensión DC basada en diodo zener para ser utilizado como referencia en verificaciones de instrumentos del laboratorio.
 - Documentación del Laboratorio de Electricidad según el nuevo sistema de gestión de la calidad.

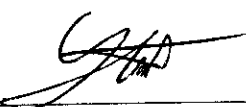

 Ing. Erik Alvarado
 Jefe

Centro Nacional de Metrología


 Lic. Franky Eduardo Reyes
 Director

Dirección Sistema Nacional de la Calidad
 Ministerio de Economía


 Ing. Héctor René Herrera
 Director a.i.
 Sistema Nacional de la Calidad
 Ministerio de Economía


 Héber Andrés Tzoc y Tzoc
 Laboratorio de Electricidad
 CENAME