Ing. Rodrigo Antonio Cifuentes Marckwordt Viceministro de Energía y Minas Ministerio de Energía y Minas

Su Despacho

Señor Viceministro:

Por este medio me dirijo a usted con el propósito de dar cumplimiento a la Cláusula Octava del Contrato Número AC-23-2016, celebrado entre la Dirección Superior y mi persona para la prestación de Servicios Técnicos bajo el renglón 029, me permito presentar el informe mensual de actividades desarrolladas en el período del 01 al 31 de agosto de 2016.

## Se detallan Actividades a continuación:

- Apoyo en la calibración de equipos detectores de radiación del Laboratorio Secundario de Calibración Dosimétrica. Con un total de 29 equipos detectores, dentro de los cuales se incluyen cámaras de ionización, gaiger-müller's, y NaI(Tl). Se calibraron equipos para: COTECNA de El Salvador, EMS Proyectos e Inspecciones, Centro de Radioterapia y Oncología S.A, Cementos progreso S.A, Medicina Nuclear Molecular S.A y La Unidad Reguladora de Radiaciones del Ministerio de Salud de El Salvador. NO MANEJO EXPEDIENTES.
- Apoyo en la calibración de pruebas de estabilidad de sistemas Temperatura-Presión. Se lleva un control interno de la presión y temperatura del bunker de baja tasa de dosis. Equipos: Termometros GTH 175PT-E, Ama-digit ad1700th, y barometro negretti aviator MK-2
  - Apoyo en el levantamiento radiométrico de los búnker del LSCD...

LABORATORIOS

TECNICOS

- Apoyo en el control de calidad a equipos del LSCD. Se revisa el buen funcionamiento de los equipos que mi persona utiliza en el LSCD, tales como el irradiador de Cs-137, termómetros, barómetros, deshumidificador, el circuito cerrado de televisión del bunker, entre otros.
  - Apoyo en la realización de pruebas a fuentes planas para Contaminación Radiactiva Superficial.

Agradeciendo su amable atención me suscribo,

Atentamente,

Edgar Andres Monterroso Urrutia

DPI-2072 67650 0101

Rodrigo Antonio Cifuentes Marckword

Viceministro de Energía y Minas

Inga . Mayra del Rosario Villatoro del valle

Jefa de laboratorios técnicos MEM