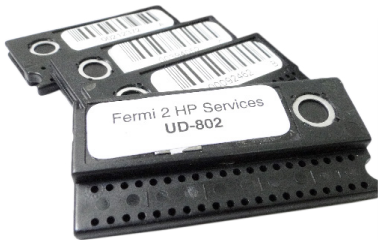




Dosimetría Personal

Velamos por su salud



PORTAFOLIO DE SERVICIOS

www.dosimetriapersonal.com

➤ QUIÉNES SOMOS

Dosimetría Personal® es una empresa dedicada a la prestación de soluciones en protección radiológica y medición de las dosis equivalentes causadas por radiaciones ionizantes, rayos X y materiales radiactivos que obtienen todos los trabajadores expuestos a equipos con tecnología radiactiva en sectores como la salud y la industria.

Tenemos más de **15 años** de experiencia en el área y contamos con las licencias exigidas por los diferentes entes gubernamentales necesarias para prestar los servicios ofertados.



Lic. DP-003/13

MinMinas

Ministerio de Minas y Energía



Resol. 4509/91

MinSalud

Ministerio de Salud
y Protección Social

➤ MISIÓN

En **Dosimetría Personal®** trabajamos para garantizar el mejor servicio a través de profesionales idóneos y dispuestos a dar respuesta efectiva en la seguridad y protección de nuestros usuarios.

➤ VISIÓN

En los próximos años seremos la empresa líder en el territorio nacional en la prestación del servicio de dosimetría personal, acompañamiento, capacitación y protección radiológica.



**AÑOS DE
EXPERIENCIA**



**TECNOLOGÍA
AVANZADA**



**CUBRIMIENTO
NACIONAL E
INTERNACIONAL**

➤ NUESTRO EQUIPO

Contamos con equipos de alta tecnología tal como, el detector de radiación portable Inspector® los lectores TLD automáticos UD-710, 716 y 730 buques insignia de las operaciones modernas de lectura TLD que en combinación con nuestro software, la lectura de TLD se simplifica a sólo unos pasos, lo que nos permite ofrecer un servicio eficaz y de **rotación mensual**; ventaja que nos pone acorde con la exigencia de la industria actual.

Además contamos con personal altamente calificado en diferentes tipos de dosimetrías y protección radiológica como los ingenieros: Manuel Montoya González y Sergio Zuleta Aguirre, expertos del Instituto de Asuntos Nucleares IAN, INEA y Centro Nuclear de Fontenay Aux Roses.



AUTOMATIC READER UD-716



TLD AUTOMATIC READER UD-710 Y UD-730

➤ NUESTROS SERVICIOS

DOSIMETRÍA PERSONAL POR PELICULA

Lectura mensual de la dosis recibida por los trabajadores expuestos a radiaciones ionizantes, rayos X y materiales radiactivos.



DOSIMETRÍA PERSONAL POR TERMOLUMINISCENCIA

Dosimetría por **termoluminiscencia** de alta sensibilidad y precisión que ofrece procesos de lectura totalmente automáticos y reportes inmediatos.

➤ NUESTROS SERVICIOS

DOSIMETRÍA TLD DE ANILLO

Dosimetría usada para la medición de la dosis recibida en manos, especialmente útil para los trabajadores de cirugía y medicina nuclear.



ARCHIVO HISTÓRICO DE DOSIS

Registro físico y digital para verificaciones legales y controles de calidad.



REGISTRO
DIGITAL



REGISTRO
FÍSICO



REVISIÓN DE
RESULTADOS

CURSOS DE RADIO PROTECCIÓN INCLUYE CARNET DE LA SECCIONAL DE SALUD

Cursos para la obtención de los carnés de protección radiológica ante el Ministerio de Salud e Ingeominas, en el trabajo con rayos X y materiales radiactivos.



INCLUYE CARNET



DOCUMENTACIÓN



PROGRAMA DE CONTROL DE CALIDAD EVALUACIÓN DE INSTALACIONES Y EQUIPOS DE RAYOS X Y OTRAS FUENTES



Evaluación de instalaciones, equipos, materiales y un estudio completo de protección radiológica y de blindajes para instalaciones de rayos X y fuentes radiactivas.

SERVICIO Y ACOMPAÑAMIENTO EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

Asistencia técnica especializada y la mejor disposición de nuestro equipo de trabajo para resolver dudas relacionadas con el tema del servicio de dosimetría personal y los cuidados respectivos en el área laboral.



ASISTENCIA
ESPECIALIZADA



PROTECCIÓN
RADIOLÓGICA



CAPACITACIONES EN DOSIMETRÍA Y PRINCIPIOS DE RADIOPROTECCIÓN.

Servicio gratuito y complementario al manejo, uso y especificaciones básicas de la dosimetría personal.



CERTIFICABLE



DOCUMENTACIÓN



HORA



Dosimetría Personal

Velamos por su salud

www.dosimetriapersonal.com

Carrera 43 N° 50-51 - Ofc. 206 | Edificio Quimbaya - Medellín
Teléfono: 576.13.20 - Telefax: 576.13.21 - Email: info@dosimetriapersonal.com