

## **Formato**

Informe Dosimetría Personal Termoluminiscente Código: SGC-ER-FR-007
Versión: 1
Vigencia: 20/05/2020
Página 1 de 1

REPORTE: 0365\_ibarra Emisión del informe: 30/04/2024

DATOS DE LA INSTITUCIÓN USUARIA:

HOSPITAL DEL NORTE LOS CEIBOS GUAYAQUIL

RUC: 0960245668855

Lectura: Bimestral Período: marzo-abril 2024 Tipo: CUERPO ENTERO-TLD

N	NOMBRES Y APELLIDOS	CEDIII A	CODIGO DE DOSIMETRO	DOSIS (mSV) Hp(10)	DOSIS ANUAL ACUMULADA (mSv) Hp(10)	FIRMA RECIBIDO
1	AAAAAAAAAAAA	00000	000000	0.66	0.6	
2	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	1111111	1111111		0.6	
3	CCCCCCCCC	222222	2222222		0.152	
4	DDDDDDDDDDDDD	333333	4444444	0.0	0.631	
5	FFFFFFFFFFFFFF	444444	5555555		0.616	

NR =Dosímetro no Retornado

**NU** =Dosímetro no Usado

DD =Dosímetro Dañado no se evalúa la dosis

<LD =Dosímetro Dañado no se evalúa la dosis

## **NOTAS:**

- La Comisión Internacional de Protección Radiológica, recomienda como límite Hp(10)= 20 mSv/añoy Hp (0.07) =500mSv/año para el personal POE.
- Las dosis superiores a 1.5mSv/mes a cuerpo entero deben ser reportadas al MEM-SCAN.
- Según Regulación Internacional los valores de dosis menores a 0,1mSv son consideradosCERO para efectos de dosis acumuladas
- El dosímetro es personal y debe manejar con responsabilidad lo cual debe ser usado soloen horas de trabajo, además debe ser utilizado únicamente dentro de la Institución.
- Las Normas Básicas de Seguridad y Protección Radiológica, exponen los requisitosfundamentales que debe cumplir toda actividad que implique exposición a las radiacionesionizantes, siendo estos los más importantes para la exposición externa: tiempo, blindaje ydistancia, estos tres parámetros son fundamentales al momento de la práctica donde se genere ose emita radiación ionizante.

Pruebas de ensayo: IEC 1066/IEC 62387; incertidumbre combinada con k=2, para unnivel de confianza del 95%

Realizado por: ING. BAD BUNNY LABORATORIO DEL FERXXO UNIDAD DE SNOOP DOG

**HOSPITAL DE ESPECIALIDADES EMINEM** 

Revisado por:	Fis. Méd. DADDY YANKEE			
Fecha	30/04/2024			

Dirección: avenida 1 y avenida 2, Quito-Ecuador

Edificio Hospital name Correo: email@compañia Laboratorio de CANADA