

LICENCIA INSTITUCIONAL - OPERACIÓN – C

LIO-1768181150001

Licencia N°

Establecimiento Nro. 001

Fecha de expedición: 27/4/2026

Fecha de actualización: XXXXXX

Fecha de ampliación: XXXXXX

Fecha de expiración: 26/4/2030

RAZON SOCIAL: HOSPITAL GENERAL DOCENTE DE CALDERON
NOMBRE COMERCIAL: HOSPITAL GENERAL DOCENTE DE CALDERON
RUC: 1768181150001
REPRESENTANTE LEGAL: ORTIZ GALARZA DORYS MALENA
PRÁCTICA: RADIODIAGNÓSTICO MÉDICO
DIRECCIÓN: CALDERON (CARAPUNGO) / GIOVANNI CALLES SN Y DERBY
PROVINCIA: PICHINCHA
CIUDAD: QUITO
TELÉFONO: 02 3952700/ 0999313518

ESTA INSTALACIÓN ESTÁ AUTORIZADA PARA EL USO DE:

EQUIPOS GENERADORES DE RADIACIÓN IONIZANTE	PRÁCTICA (TÉCNICA)	POTENCIAL O ENERGÍA MÁXIMA	mA MÁXIMO
	RADIODIAGNÓSTICO MÉDICO		150 kV
FUENTES RADIATIVAS SELLADAS	PRÁCTICA (TÉCNICA)	RADIOISÓTOPOS	ACTIVIDAD/PRÁCTICA
	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
FUENTES RADIATIVAS ABIERTAS	PRÁCTICA (TÉCNICA)	RADIOISÓTOPOS	ACTIVIDAD/PRÁCTICA
	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX

El Servicio de Radiodiagnóstico Médico de: **HOSPITAL GENERAL DOCENTE DE CALDERON -HOSPITAL GENERAL DOCENTE DE CALDERON**, está autorizado para dar servicio con los siguientes equipos:

No	TIPO	MARCA		MODELO		SERIE	
		EQUIPO	TUBO	EQUIPO	TUBO	EQUIPO	TUBO
1	RAYOS X MÓVIL	DRGEM	DRGEM	TOPAZ 32D	DXT-12M	DRK2060267A	M2006017
2	RAYOS X MÓVIL	DRGEM	DRGEM	TOPAZ 32D	DXT-12M	DRK2060268A	M2005081
3	RAYOS X MÓVIL	DRGEM	DRGEM	TOPAZ 32D	DXT-12M	DRK2060269A	M2005085
4	RAYOS X MÓVIL	DRGEM	DRGEM	TOPAZ 32D	DXT-10M	DRK 1780089	M1707053

LA PRESENTE LICENCIA TIENE UNA VALIDEZ DE 4 AÑOS, siempre y cuando no se alteren los datos presentados en la solicitud de la misma.

EL REPRESENTANTE LEGAL es el responsable de supervisar y dar cumplimiento a lo que estipula el Reglamento de Seguridad Radiológica publicado en el Registro Oficial N° 891, del 08 de agosto de 1979.

LA PRESENTE LICENCIA podrá cancelarse o suspenderse si se comprueba que existiera violación al Reglamento de Seguridad Radiológica.

NSH/RYG/NCO

MGS. LORENA JASELY CARRERA GUAMÁN
SUBSECRETARIA DE PLANIFICACIÓN TÉCNICA Y DESARROLLO DEL SECTOR ELÉCTRICO (S)