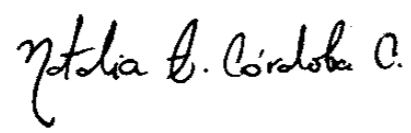


	FORMATO CALENDARIO DE DIFUSIÓN DE LA OPERACIÓN ESTADÍSTICA "INFORMACIÓN DE LA RADIACIÓN GLOBAL RECIBIDA EN SUPERFICIE."		CODIGO: M-GCI-F009
			VERSIÓN: 01
			FECHA: 28/04/2022
			PÁGINA 1 de 1
ÍTEM	PRODUCTO	FECHA DE PUBLICACIÓN	
1	Indicadores de la página web: Promedios Mensuales de la Radiación Global Acumulada Diaria recibida en Superficie para las principales ciudades del país	JUNIO 30 DE CADA AÑO	
2	Series de tiempo en DHIME	DICIEMBRE 31 DE CADA DOS AÑOS *	
3	Promedios de la pagina DHIME (Reportes): - Promedio horario de la radiación global por mes - Promedio horario mensual de la radiación global por año - Promedio mensual multianual de la radiación global acumulada diaria - Promedio horario mensual multianual de la radiación global	DICIEMBRE 31 DE CADA DOS AÑOS *	

*Nota: Los productos que se publican en la fecha límite, corresponden a la actualización de información histórica, teniendo en cuenta la disponible hasta el año anterior (periodo durante el cual se analizaron, validaron y ajustaron con la constante de calibración los datos de radiación global (actualización de las series de tiempo de DHIME y cálculo de los promedios o indicadores respectivos). *Por ejemplo, las series de tiempo en DHIME actualizadas al año 2021, se publicaran máximo el 31 de diciembre de 2022 (Si hay contratación).*

VERSIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN
1	28/04/2022	Creación del documento

ELABORÓ:	REVISÓ:	APROBÓ:
 Natalia Esperanza Córdoba Camacho Profesional Especializado -Grupo SIA Subdirección de Ecosistemas e Información Ambiental	 Oscar Daniel Beltrán Rodríguez Coordinador Grupo SIA Subdirección de Ecosistemas e Información Ambiental	 Ana Celia Salinas Martin Subdirectora de Ecosistemas e Información Ambiental

