



Ministerio de Defensa Nacional
Dirección General Marítima
Autoridad Marítima Colombiana

Plan de acción datos abiertos 2023

Plan	Categoría	Nombre	Fecha inicial planificada	Fecha final planificada	Responsable
Plan Institucional Dimar 2023.	Plan Acción Proceso 2023 > A3-00 Gobierno y Gestión de TICS > Optimizar la prestación de servicios a los usuarios. Aprueba GRUINCO > Revisa Aury Florez	Actualizar los Data Set publicados en el portal de datos abiertos - Trimestre I-2023	20/02/2023 0:00	31/03/2023 23:59	Grupo informática y Comunicaciones
Plan Institucional Dimar 2023.	Plan Acción Proceso 2023 > A3-00 Gobierno y Gestión de TICS > Optimizar la prestación de servicios a los usuarios. Aprueba GRUINCO > Revisa Aury Florez	Actualizar los Data Set publicados en el portal de datos abiertos - Trimestre II-2023	20/04/2023 0:00	30/06/2023 23:59	Grupo informática y Comunicaciones
Plan Institucional Dimar 2023.	Plan Acción Proceso 2023 > A3-00 Gobierno y Gestión de TICS > Optimizar la prestación de servicios a los usuarios. Aprueba GRUINCO > Revisa Aury Florez	Actualizar los Data Set publicados en el portal de datos abiertos - Trimestre III-2023	3/07/2023 0:00	29/09/2023 23:59	Grupo informática y Comunicaciones
Plan Institucional Dimar 2023.	Plan Acción Proceso 2023 > A3-00 Gobierno y Gestión de TICS > Optimizar la prestación de servicios a los usuarios. Aprueba GRUINCO > Revisa Aury Florez	Actualizar los Data Set publicados en el portal de datos abiertos - Trimestre IV-2023	20/10/2023 0:00	20/12/2023 23:59	Grupo informática y Comunicaciones
Plan Institucional Dimar 2023.	Plan de acción MIPG 2023 > D3 Gestión con valores para resultados > POL11 Gobierno Digital > Recomendación FURAG 2022. Aprueba GRUINCO. > Frente a la disposición de datos abiertos se requiere medir la satisfacción de los usuarios con el uso de los datos abiertos. (A3) Revisa Aury Florez	Elaborar encuesta para medir la satisfacción del usuario final, en el uso y disposición de datos abiertos.	1/04/2023 0:00	30/06/2023 23:59	Grupo informática y Comunicaciones