



COMUNICACIONES

SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Telecomm.
TELECOMUNICACIONES DE MÉXICO



Dirección de la Red de Telecomunicaciones y MEXSAT
Subdirección de Operación de la Red de Comunicaciones
OF.- 2200.-057/2021

Ciudad de México, a 2 de julio del 2021

Mtra. María del Rocío Mejía Flores.
Directora General de Telecomm.

Mtra. Leticia Aguilar López.
Directora de Recursos Humanos

Lic. Jorge Alberto Romo González.
Director de la Red de Telecomunicaciones y
MEXSAT.

Mtro. Edmundo Julián Domínguez
López Portillo.
Director de Administración.

Dr. Edgar Horacio Esquivel Martínez.
Director de la Red de Sucursales.

Mtro. Ricardo Darién Chelén Ojeda.
Director de Planeación, Evaluación e
Información Institucional.

Mtro. Rafael Balboa Bravo.
Subdirector de Tecnologías de la Información
y Comunicaciones.

PRESENTES

Estimados miembros del **Grupo de Trabajo para la Dirección de TIC de Telecomunicaciones de México**, por medio del presente y con base en el ACUERDO que tiene por objeto emitir las políticas y disposiciones para la Estrategia Digital Nacional, en Materia de Tecnologías de la Información y Comunicaciones, y en la de Seguridad de la Información (MAAGTICSI), establecido el 8 de mayo de 2014 y a su modificación del 23 de julio de 2018, publicadas ambas en el Diario Oficial de la Federación.

Al respecto y con base en lo establecido en **factor crítico 2 del subproceso PE – 4**, "Dar seguimiento a la planeación estratégica de TIC", mediante el cual señala: "Informar trimestralmente al grupo de trabajo para la dirección de TIC sobre el cumplimiento en el avance de los proyectos que conforman la Cartera Ejecutiva de Proyectos TIC", me permito remitir a Ustedes el "**Indicador del proceso PE**" actualizado del periodo de abril – junio de 2021, correspondiente a la UTIC Telecomm - Mexsat.

Sin más por el momento, le envío un cordial saludo.

Atentamente

Mtro. Gilberto Velázquez Gómez

Subdirector de Operación de la Red de Comunicaciones
Secretario Técnico de la UTIC-Telecomm – Mexsat.

