



Participantes en la Convocatoria.

## Curso de Formación de Controlador de Tránsito Aéreo Proceso de Admisión ( AGO 2022 – ABR 2023 ) Monterrey, N.L. ( MTY )

Se informa sobre los
RESULTADOS
Evaluación Psicotécnica

A partir del Resultado de **APTO**, podrán continuar con el Proceso de Selección, en su etapa Examen Médico, para obtener la **Constancia de Aptitud Psicofísica** 

Lugar: Dirección General de Protección y Medicina Preventiva del Transporte / SICT

Lugares:	Monterrey Aeropuerto Carr. Monterrey-Nuevo Laredo km 1006 66600 Salinas Victoria, N.L.
----------	--

Solicitar cita previa en el sitio web:

## www.sict.gob.mx / medicina preventiva

(anticipar al solicitar y concretar su cita que participa en la Convocatoria para formación de Controlador de SENEAM)

## A las personas participantes:

- Las inscripciones para el curso de formación se realizarán el **24 y 25 de abril de 2023 de 09:00 a 14:00 hrs.** en las instalaciones de SENEAM-MTY, presentándose con sus documentos originales, constancia de aptitud psicofísica, seguro médico vigente, 2 fotografías tamaño infantil a color y el formato de inscripción previamente llenado y firmado.
- El proceso de inscripción podrá realizarse, sujeto a entregar la Constancia de Aptitud Psicofísica con el resultado de APTO, si hubiera un resultado distinto, el participante NO podrá continuar con su participación en el curso, de acuerdo con la Convocatoria publicada.
- Inicio de Curso: lunes 29 de mayo de 2023

**ATENTAMENTE** 

Coordinación de Capacitación SENEAM-SICT







No. Folio	SEDE	Nombre completo	Resultado Evaluación Psicotécnica
001	MTY	Arreguin Leal Natalia	NO APTO
003	MTY	Castillo González Madelaine Yamilet	АРТО
004	MTY	Cepeda Mujica Denisse Arantxa	АРТО
006	MTY	De la Gala Urzaiz Gabriela	NO APTO
008	MTY	Estrada Lozano Maria Elena	NO APTO
009	MTY	Garza Molina Jared Arturo	АРТО
011	MTY	Gutierrez Leal Manuel Emiliano	NO APTO
013	MTY	Juarez Moreno Luis Alberto	АРТО
014	MTY	Linares Hernández Carlos César	NO APTO
018	MTY	Soriano Rosas Angélica	NO APTO

