



RLA/06/901 – Séptima Reunión del Grupo de Estudio e Implantación del Espacio Aéreo SAM – GESEA/7 (Virtual, 5 al 8 de marzo del 2024)

SG2 /GT IMPLANTACION - ENCUESTA IFPDS

9 ESTADOS RESPONDIERON LA ENCUESTA DE 32 PREGUNTAS

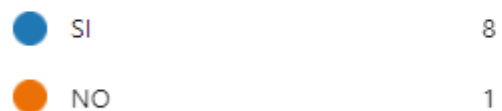
4. El IFPDS cuenta con Manual de procedimientos **aprobado** por el organo o autoridad responsable?

[More Details](#)



7. Se ha identificado carencia de personal de diseñadores PANS OPS ? (0 point)

[More Details](#)



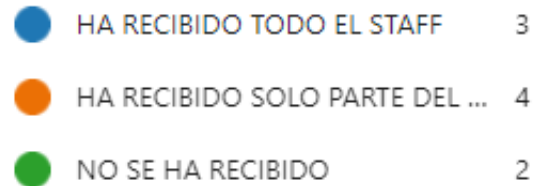
9. Se cuenta con expedientes y registros **documentados** de la capacitacion y OJT de los diseñadores IFP

[More Details](#)



10. En periodo 2019-2023, el staff de diseñadores ha recibido cursos de **actualizacion** o curso **avanzado** sobre el Doc 8168

[More Details](#)



11. Identifica limitaciones **severas** de **presupuesto** para capacitación en el IFPDS (0 point)

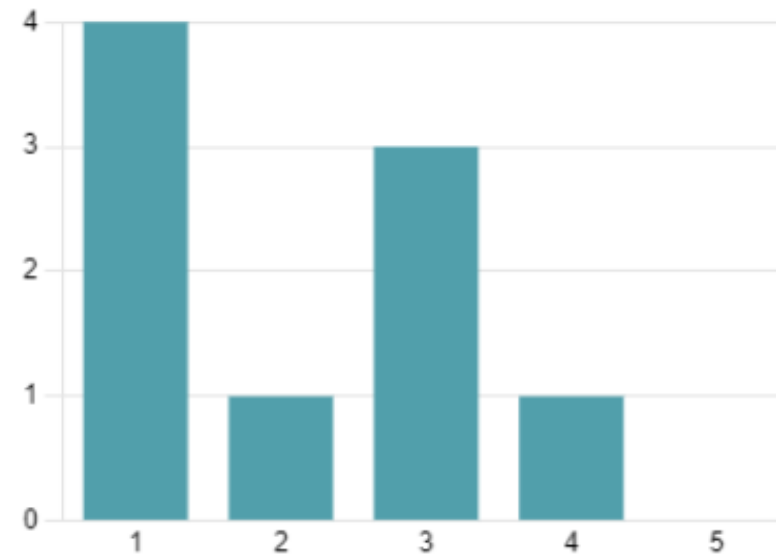
[More Details](#)



12. Evalúe la disponibilidad y acceso a cursos básicos PANS OPS para formación de nuevos diseñadores (0 p

[More Details](#)

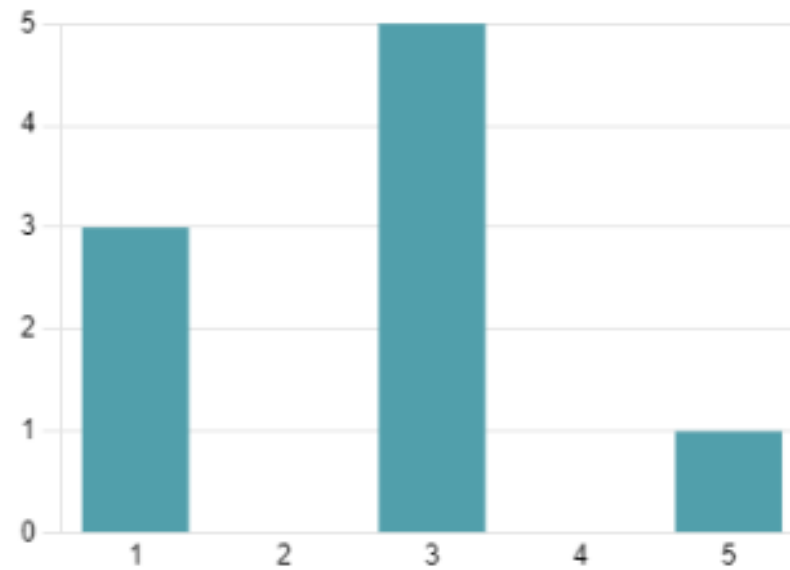
2.11
Average Rating



13. Evalúe la disponibilidad de entrenamiento OJT para los nuevos diseñadores (0 point)

[More Details](#)

2.56
Average Rating



14. El servicio IFPDS se encarga tambien de la elaboracion de la **cartografia** y publicacion en **AIP**?

[More Details](#)



15. El IFPDS cuenta con **software** PANS OPS en condicion operativa? (0 point)

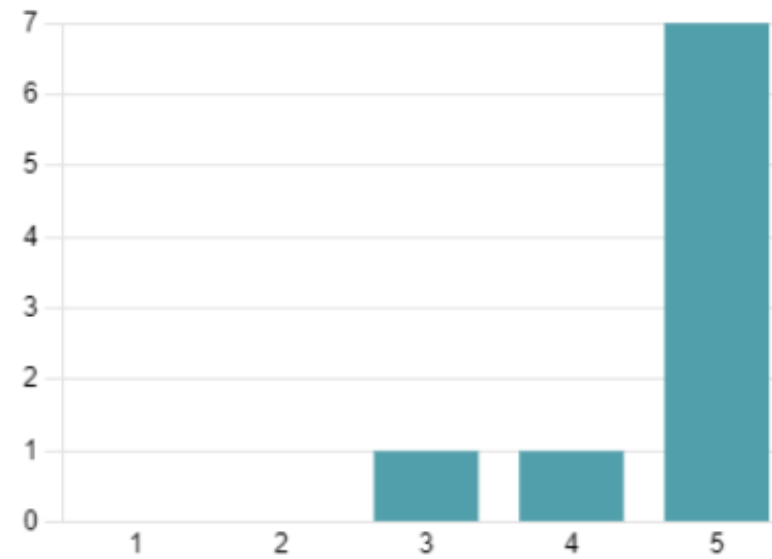
[More Details](#)



17. Evalúe la alineación de los diseños IFP con los criterios del Doc. 8168 (0 puntos)

[More Details](#)

4.67
Average Rating



18. Se utiliza el metodo CRM en los diseños? (0 point)

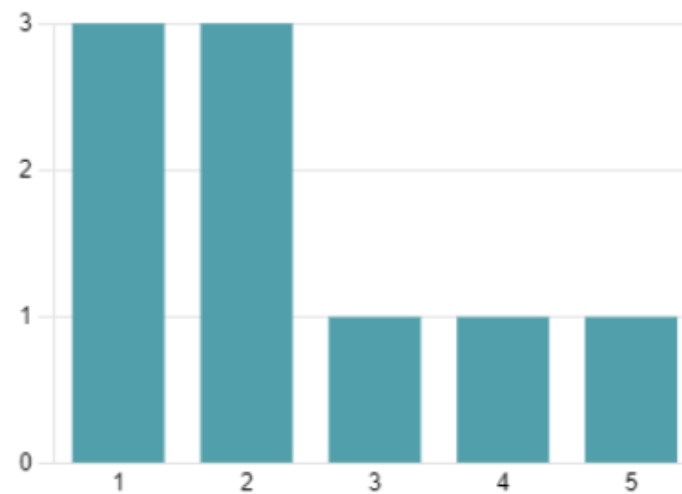
[More Details](#)



19. Evalúe la dificultad para obtener/adquirir datos de terreno y de obstáculos. (0 point)

[More Details](#)

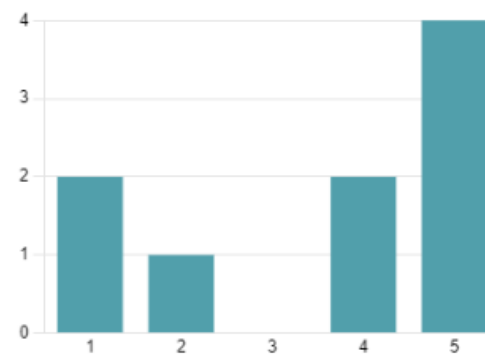
2.33
Average Rating



20. Evalúe los procesos de validación en tierra y/o en vuelo/simuladores (0 point)

[More Details](#)

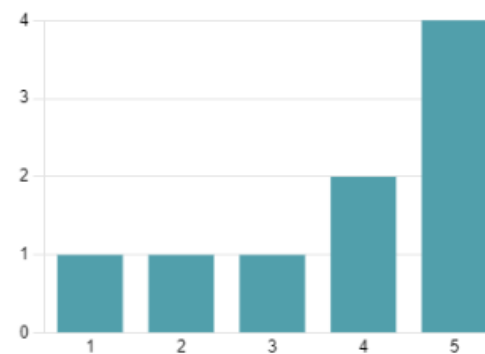
3.56
Average Rating



21. Evalúe la gestión y custodia de archivos, antecedentes, registros, e informes técnicos para cada diseño elaborado en el IFPDS. (0 point)

[More Details](#)

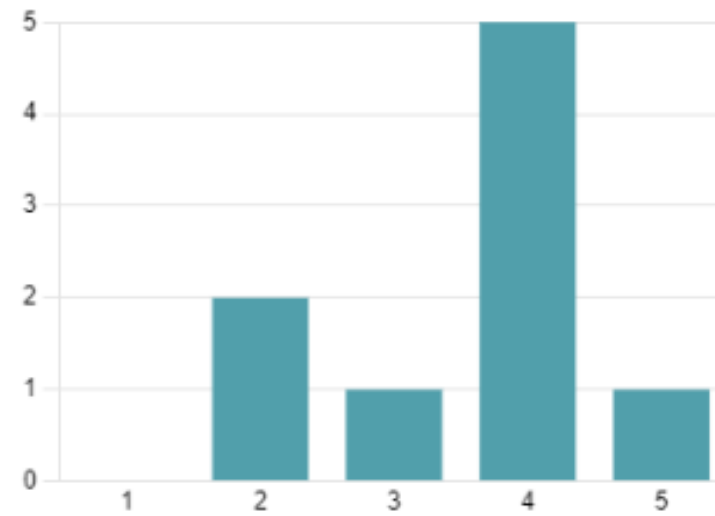
3.78
Average Rating



22. Evalúe la relación de **colaboración y comunicación** entre el IFPDS y los stakeholders (Autoridad reguladora, aerolíneas, servicio ATS, AIS/MAP, proveedores DB, industria, usuarios de espacio aéreo) (0 points)

[More Details](#)

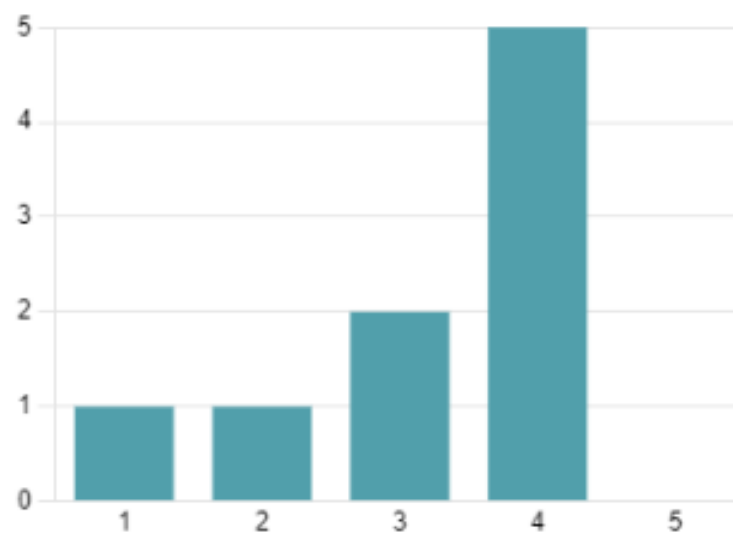
3.56
Average Rating



24. Evalúe la **capacidad/recursos** del IFPDS para mantener vigentes (actualizados - revisados) los diseños IFP que se publica en AIP (0 p

[More Details](#)

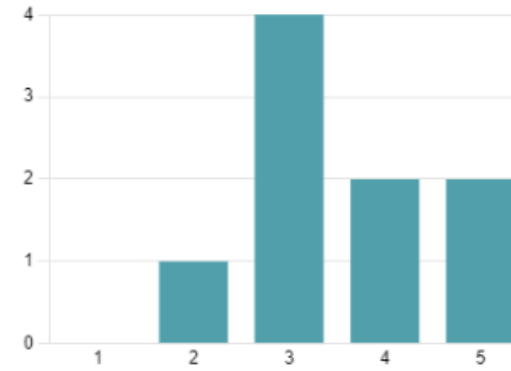
3.22
Average Rating



25. Evalúe el avance de la implantación de **STAR PBN** en sus aeropuertos internacionales (0 point)

[More Details](#)

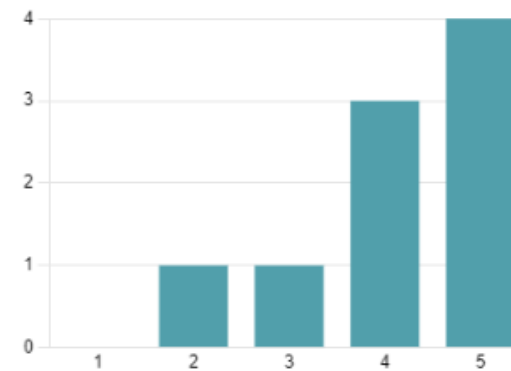
3.56
Average Rating



26. Evalúe la aplicación de métodos **CDO** en las STAR PBN implantadas (0 point)

[More Details](#)

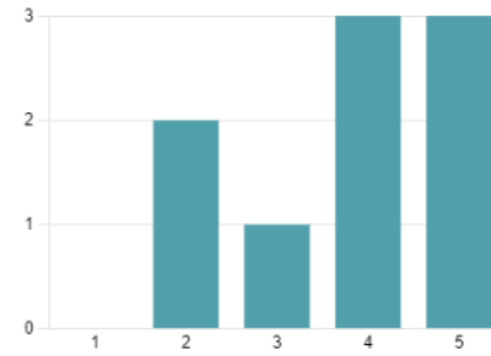
4.11
Average Rating



27. Evalúe el avance de la implantación de **SID PBN** en sus aeropuertos internacionales (0 point)

[More Details](#)

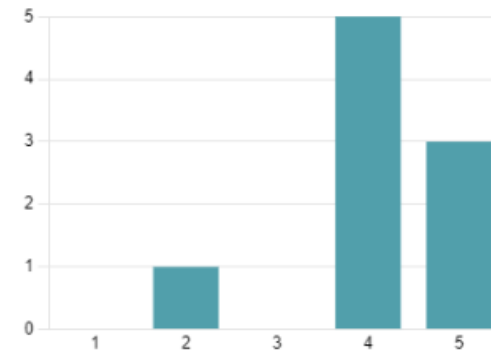
3.78
Average Rating



28. Evalúe la aplicación de métodos **CCO** en las SID PBN implantadas (0 point)

[More Details](#)

4.11
Average Rating



30. Considera una prioridad para 2024 o 2025 recibir **asistencia técnica** de **OACI** para fortalecer (0 p
la gestión de sus servicios IFPDS?

[More Details](#)



31. Aparte de la iniciativa mencionada en pregunta anterior; considera **viable** que el IFPDS (0 p
desarrolle en 2024 o 2025 actividades de optimización de procedimientos de vuelo bajo
esquema de cooperacion Industria-Estado**- **OACI**.

[More Details](#)



Gracias, comentarios por favor???



