

	Descripción de puesto	
	FECHA	02/01/2023

Pág. 1 de 3

1. Datos Generales.

Posición <i>Ingeniero de Soporte Técnico</i>	Organigrama: TAR MEXICO PRESIDENTE DEL CONSEJO DIRECTOR GENERAL DIRECTOR DE MANTENIMIENTO GERENTE DE ING Y PLAN INGENIERO DE SOPORTE TEC
Localidad <i>Hangar</i>	

2. Responsabilidades.

MISIÓN (RAZON DE SER DEL PUESTO)

ANALIZAR Y EVALUAR INFORMACION TECNICA DE FABRICANTES DEL AVION, MOTORES Y SISTEMAS ELECTRICO/ELECTRONICOS, QUE PERMITAN JUSTIFICAR PROYECTOS PARA INCREMENTAR LA DISPONIBILIDAD DE LAS AERONAVES Y RENTABILIDAD DE LA EMPRESA, MEDIANTE LA APLICACION DE MODIFICACIONES, ASI COMO PROCEDIMIENTOS PARA ANALISIS DE FALLAS.

FUNCIÓN (QUE SE HACE)	OBJETIVO (PARA QUE SE HACE)
ANALIZAR LAS DIRECTIVAS DE AERONAVEGABILIDAD Y BOLETINES DE SERVICIO PARA REALIZAR LA ORDEN DE INGENIERÍA CORRESPONDIENTE.	MANTENER ACTUALIZADO EL CUMPLIMIENTO DE LAS DIRECTIVAS DE AERONAVEGABILIDAD Y BOLETINES DE SERVICIO
COORDINAR CON EL ÁREA DE PLANEACIÓN Y MANTENIMIENTO LA APLICACIÓN DE LAS DIRECTIVAS DE AERONAVEGABILIDAD Y/O BOLETINES TÉCNICOS SEGÚN CORRESPONDA.	ASEGURAR EL CUMPLIMIENTO DE LAS DIRECTIVAS Y BOLETINES DE SERVICIO EN TIEMPO Y FORMA
DAR SEGUIMIENTO A LA APLICACIÓN DE LAS DIRECTIVAS, BOLETINES TÉCNICOS DE APLICACIÓN RECURRENTE Y EVALUACIÓN DE REPARACIONES.	MANTENER ACTUALIZADO EL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUERIMIENTOS RECURRENTE
ANALIZAR NUEVOS REQUERIMIENTOS POR PARTE DE LAS AUTORIDADES AERONÁUTICAS, ASÍ COMO LA ELABORACIÓN DE SU ESTUDIO PARA LA APLICACIÓN SEGÚN CORRESPONDA.	ASEGURAR EL CUMPLIMIENTO DE LOS NUEVOS REQUERIMIENTO DE LOS FABRICANTES Y DE LAS AUTORIDADES EN TIEMPO Y FORMA
REALIZAR LA EVALUACIÓN DE DAÑOS Y/O FALLAS QUE COMPROMETAN LA AERONAVEGABILIDAD DE LAS AERONAVES.	ASEGURAR LA AERONAVEGABILIDAD DE LA FLOTA AL CUMPLIR CON LAS ESPECIFICACIONES DE REPARACIÓN, MODIFICACION O APEGO DE INDICACIONES DE LOS FABRICANTES
DAR SOPORTE A LAS ÁREAS TÉCNICAS CUANDO SEA REQUERIDO.	BRINDAR SOPORTE TÉCNICO CUANDO SEA REQUERIDO
COMUNICARSE CON LOS FABRICANTES DE LA AERONAVE, MOTORES, APU EN CASO DE REQUERIRSE SOPORTE.	TENER ESTRECHA COMUNICACIÓN CON LOS FABRICANTES PARA OBTENER INFORMACIÓN TÉCNICA REQUERIDA
COORDINAR CON EL INGENIERO DE PROGRAMAS, PROCESOS Y MANUALES LA MODIFICACIÓN DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO.	COORDINAR LA ADECUACIÓN EN EL CUMPLIMIENTO DE LOS TRABAJOS DE MANTENIMIENTO
PROPORCIONAR TODA LA INFORMACIÓN REQUERIDA PARA LA ATENCIÓN DE ALGÚN TRABAJO DE INGENIERÍA	ASEGURAR EL CUMPLIMIENTO DE LOS TRABAJOS DE INGENIERÍA
GESTIONAR ANTE LA AUTORIDAD AERONÁUTICA, TRAMITES DE ORDENES DE INGENIERÍA POR REPARACIONES MAYORES MODIFICACIONES A LA AERONAVE Y/O COMPONENTES, SOLICITUDES DE TRASLADO, REPARACIONES EN EL EXTRANJERO, CAMBIO DE MOTORES O APU.	ASEGURAR LAS AUTORIZACIONES REQUERIDAS PARA LA ATENCION DE LOS TRABAJOS DE MANTENIMIENTO
EVALUAR LAS TENDENCIAS DE ENGINE TREND PARA ALERTAR CAMBIOS EN EL MARGEN DE ITT, PRESIÓN DE ACEITE, VIBRACIÓN, ETC. QUE PUEDAN GENERAR DAÑOS EN EL MOTOR O EN EL APU	ASEGURAR LA CONDICIÓN DE AERONAVEGABILIDAD DE LOS MOTORES Y APU
REALIZAR LAS PROPUESTAS DEL CAMBIO DE LOS TRENES DE ATERRIZAJE, MOTORES Y APU POR VENCIMIENTO O POR CONDICIÓN DE FALLA	PROPONER LAS FECHAS ESTIMADAS PARA EFECTUAR EL CAMBIO DE TRENES, MOTORES Y APU DE LA FLOTA
ANALIZAR LA CONDICIÓN FÍSICA Y DE DOCUMENTACIÓN DE TRENES DE ATERRIZAJE, MOTORES Y APU QUE PUEDAN SER CANDIDATOS A RENTAR O ADQUIRIR	PROPONER LAS PROPUESTAS QUE SEAN MÁS CONVENIENTES PARA LA EMPRESA
ANALIZAR LA CONDICIÓN FÍSICA Y DE DOCUMENTACIÓN DE AERONAVES COMO CANDIDATAS A LA INCORPORACIÓN DE FLOTA	PROPONER LAS PROPUESTAS QUE SEAN MÁS CONVENIENTES PARA LA EMPRESA
ASISTIR CON SOPORTE TÉCNICO EN EL MOMENTO DEL CAMBIO DE UN TREN DE ATERRIZAJE, MOTRO O APU	ASEGURAR QUE LOS TRABAJOS SE REALICEN DE ACUERDO A LAS INDICACIONES DE INGENIERÍA
ASISTIR CON SOPORTE TÉCNICO EN EL MOMENTO DE EFECTAURSE UN SERVICIO MAYOR	PROPORCIONAR ASISTENCIA TÉCNICA EN LOS HALLAZGOS DE CONSIDERACIÓN QUE AFECTEN LA AERONAVEGABILIDAD
SOLICITAR TODAS LAS PARTES, CONSUMIBLES Y COMPONENTES AL ÁREA DE COMPRAS EN LA ATENCIÓN DE UNA DISCREPANCIA	ASEGURAR QUE SE CUENTE CON TODOS LOS REQUERIMIENTOS PARA LA ATENCIÓN DE UNA DISCREPANCIA LO ANTES POSIBLE

TITULAR DEL PUESTO

Vo.Bo. RH

Vo.Bo. DIR./GNTE, AREA

AUT. DIR. GENERAL.

NOMBRE Y FIRMA

NOMBRE Y FIRMA

NOMBRE Y FIRMA

ING. RICARDO
BASTÓN NOMBRE
Y FIRMA

**Descripción de puesto****FECHA:****02/01/2023**

Pág. 2 de 3

1. Datos Generales.**Posición:** Ingeniero de Soporte Técnico**Localidad** Hangar**2. Edad.****De:** 30 **hasta** 65 **años.****3. Nivel de Estudios:** INGENIERO EN AERONÁUTICA TITULADO**Posgrado:****4. Idiomas.**

Inglés

AVANZADO

5. Sistemas y Paquetería.

	Hoja de Cálculo	AVANZADO	Otro
	Base de Datos	AVANZADO	

6. Experiencia.

CONTAR CON 5 AÑOS EN MANTENIMIENTO DE AERONAVES (DESEABLE)

7. Requerimiento Especial:

CONTAR CON 3 AÑOS EN EL ÁREA DE INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO

8. Competencias del puesto:

(las principales)

1	MANEJO DE MANUALES TÉCNICOS
2	EXPERIENCIA EN EL ERJ 145
3	TOMA DE DECISIONES
4	MANEJO DE REPORTES
5	LEGISLACIÓN AERONÁUTICA

9. ¿Tiene subordinados directos y/o indirectos?**Número de subordinados directos****Número de subordinados indirectos**

Si	No

Subordinados Directos:**Subordinados Indirectos:****10. Herramientas de trabajo asignadas:**LAPTOP
CELULAR

1. Datos Generales.

Posición: Ingeniero de Soporte Técnico

**11. DIMENSIONES (VALOR DE LAS ACTIVIDADES QUE ADMINISTRA)
CONCEPTO**

MONTO ANUAL EN PESOS

(Incluir valor económico del contrato o proyecto)

12. RELACIÓN DE PROVEEDORES INTERNOS

DEPARTAMENTO	DESCRIPCIÓN
GCIA ING Y PLAN	ASISTENCIA PARA LA ATENCIÓN DE ALGUNA DISCREPANCIA
GCIA DE CCM Y AF	COORDINACIÓN PARA LA DISPONIBILIDAD DE LOS AVIONES
GCIA PRODUCCIÓN	COORDINACIÓN EN LA DISPONIBILIDAD DE AERONAVES EN TIERRA
ING DE PLANEACIÓN	COORDINACIÓN EN LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS DE INGENIERÍA
ABASTECIMIENTO	CONOCER LA DISPONIBILIDAD DE PARTES/COMPONENTES Y ENVIO
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD	ATENCIÓN DE AUDITORIAS
ENLACE	COORDINACIÓN PARA LA ENTREGA DE LAS AERONAVES

12. RELACIÓN DE PROVEEDORES EXTERNOS

PROVEEDOR	DESCRIPCIÓN
TALLER EXTERNO	COORDINACIÓN PARA LA EJECUCIÓN DE TRABAJOS
FABRICANTES	CONSULTA TÉCNICA
AUTORIDADES	ATENCIÓN DE TRÁMITES Y SOLICITUD DE OFICIOS

13. OBJETIVOS, KPI'S E INICIATIVAS ESTRATÉGICAS:

OBJETIVOS	KPI'S	INICIATIVAS ESTRATEGICAS
CUMPLIMIENTO DE TODAS LAS DISPOSICIONES Y PROPUESTAS POR INGENIERÍA		