

REPORTE AVANCE DE META DE PROYECTO (POA Y PAI)

1. Datos Generales de la Meta:

ENTIDAD O DEPENDENCIA:	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE SERVICIOS AEROPORTUARIOS Y GESTIÓN DE ZONAS FRANCAS Y REGÍMENES ESPECIALES - EPMSA		
MES DE AVANCE:	Diciembre	FECHA DE ELABORACIÓN:	30/12/2024
PROGRAMA:	Fortalecimiento de la Competitividad		
PROYECTO:	Gestión de la Seguridad Aeroportuaria		
META DE PROYECTO:	Cumplir con el 100% del plan de mantenimiento de los equipos de rayos x y arcos detectores de metal en el AIMS para el 2024		
PERIODICIDAD DE LA META:	Cuatrimestral		
INDICADOR:	Porcentaje de cumplimiento del plan de mantenimiento de los equipos de rayos x y arcos detectores de metal en el AIMS para el 2024		
FÓRMULA DE CÁLCULO:	(Número de mantenimientos realizados / Número de mantenimientos planificados en el 2024)*100	TIPO DE META:	Acumulativa
CALENDARIZACIÓN DE LA META:	Abril: 33% Agosto: 67% Diciembre: 100%	EJECUTADO:	100%

2. Resultados Alcanzados:

2.1 Resultado numérico:

Periodo	Número de Cumplimiento del periodo (numerador) A	Total del universo (denominador) B	Porcentaje (A/B)*100	Beneficiarios
Abril	2	6	33,00%	DMQ
Agosto	4	6	67,00%	DMQ
Diciembre	6	6	100%	DMQ

2.2 Principales resultados alcanzados

MES	PRINCIPALES RESULTADOS ALCANZADOS
Abril	La Gerencia de Seguridad Aeroportuaria de la EPMSA, en el mes de abril, alcanzó el cumplimiento de la meta, al realizarse el mantenimiento preventivo de las 3 máquinas de rayos X marca Smiths Detection, 2 arcos detectores de metal marca CEIA, 6 equipos de rayos X y 2 arcos detectores de metal marca Rapiscan Systems.
Agosto	La Gerencia de Seguridad Aeroportuaria de la EPMSA, en el segundo cuatrimestre, alcanzó el cumplimiento de la meta, al realizarse el mantenimiento preventivo de las 3 máquinas de rayos X marca Smiths Detection, 2 arcos detectores de metal marca CEIA, 6 equipos de rayos X y 2 arcos detectores de metal marca Rapiscan Systems.
Diciembre	La Gerencia de Seguridad Aeroportuaria de la EPMSA, en el tercer cuatrimestre, alcanzó el cumplimiento de la meta, al realizarse el mantenimiento preventivo de las 3 máquinas de rayos X marca Smiths Detection, 2 arcos detectores de metal marca CEIA, 6 equipos de rayos X y 2 arcos detectores de metal marca Rapiscan Systems.

2.3 Dificultades encontradas

MES	DIFICULTADES ENCONTRADAS
Abril	Durante el primer cuatrimestre del 2024, no se presentó ninguna dificultad para el cumplimiento de la meta.
Agosto	Durante el segundo cuatrimestre del 2024, no se presentó ninguna dificultad para el cumplimiento de la meta.
Diciembre	Durante el tercer cuatrimestre del 2024, no se presentó ninguna dificultad para el cumplimiento de la meta.

3. Medios de Verificación:

Para este fin, se adjunta los siguientes medios de verificación:

- Memorando Nro. EPMSA-DISGR-2024-0046-ME
- Memorando Nro. EPMSA-DISGR-2024-0051-ME

4. FIRMAS DE RESPONSABILIDAD

NOMBRE	CARGO	FIRMA
ELABORACIÓN TÉCNICA POR:		
Lcda. Tatiana Flores	Asistente de Gerencia y Dirección	
REVISADO POR:		
Lcda. Sandra López	Gerente de Seguridad Aeroportuaria	
APROBADO POR:		
Econ. Sebastián Nader	Gerente General	