

“2022. Año del Quincentenario de Toluca, Capital del Estado de México”.

INSTITUTO MEXIQUENSE PARA LA PROTECCIÓN E INTEGRACIÓN AL DESARROLLO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD (IMPIDPD).

INFORME SOBRE LOS PASIVOS CONTINGENTES Del 01 de enero al 30 de septiembre del 2022. (Pesos).

En cumplimiento a lo dispuesto en los artículos 46, fracción I, Inciso f y 52 de la Ley General de Contabilidad Gubernamental, en relación al Informe Sobre Pasivos Contingentes, se aclara que el INSTITUTO MEXIQUENSE PARA LA PROTECCIÓN E INTEGRACIÓN AL DESARROLLO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD (IMPIDPD); al 30 de junio de 2022, no tiene pasivos contingentes que hayan derivado de obligaciones presentes y futuras, cuya existencia y/o realización sea incierta, y en consecuencia no le es aplicable el informe sobre pasivos contingentes.

No obstante, a la situación anteriormente expuesta, se hace pertinente aclaración que los pasivos manifestados en su información financiera, en todos los casos corresponde a obligaciones reales derivadas de la recepción a plena satisfacción de bienes y/o servicios debidamente devengados, o bien, corresponden a retenciones a favor de terceros, cuyo pago se encuentra pendiente al 30 de septiembre de 2022.

Lo anterior, de conformidad con lo establecido en el capítulo VII, numeral I, inciso h) del Manual de Contabilidad Gubernamental emitido por el CONAC, donde se establece en términos generales que:

“los pasivos contingentes son obligaciones que tienen su origen en hechos específicos e independientes del pasado que en el futuro pueden ocurrir o no y, de acuerdo con lo que acontezca, desaparecen o se convierten en pasivos reales, por ejemplo, juicios, garantías, avales, costos de planes de pensiones, jubilaciones, etc.”.

Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus Notas son razonablemente correctos y responsabilidad del emisor.



LCDA. ARELI LIBIER FUENTES CHÁVEZ
DIRECTORA GENERAL IMPDPD



LCDA. BEATRIZ PEÑA SÁNCHEZ
SUBDIRECTORA DE PLANEACIÓN.
ADMINISTRACIÓN Y ESTADÍSTICA IMPDPD