

CEE 2024 - IPMVP y desvíos

! : Desvío Crítico

+ : Desvío Mayor

- : Desvío Menor

IPMVP EVO 10000 – 1:2016 (Co)		IPMVP EVO 10000 – 1:2022 (MX)	
Capítulo 7 – Plan y Reporte de M&V Adherentes al IPMVP		Capítulo 13 – Plan de M&V y requisitos de información	
Sección 7.1 – Plan Adherente al IPMVP		Sección 13.1 – Requisitos del Plan de M&V	
7.1.1.- Descripción de la Instalación y del Proyecto.	+	13.1.1. Descripción general de las instalaciones y el proyecto	+
7.1.2.- Intención de las MMEEs.	+	13.1.2. Objetivo de la medida de eficiencia energética	+
7.1.3.- Opción del IPMVP Seleccionada y Frontera de Medición.	!	13.1.3. Opción del IPMVP seleccionada y frontera de medición	!
7.1.4.- Línea Base: Período, Uso y Condiciones.	!	13.1.4. La energía del periodo de línea base y condiciones	!
NA	NA	13.1.5. Requisitos de verificación operacional	!
7.1.5.- Período demostrativo del ahorro.	!	13.1.6. Periodo(s) de reporte	!
7.1.6.- Bases para el Ajuste.	!	13.1.7. Base para el ajuste	!
7.1.7.- Metodología de cálculo y procedimiento de análisis.	!	13.1.8. Metodología de cálculo y procedimiento de análisis	!
7.1.8.- Precios de Energía.	-	13.1.9. Ahorro de costos	-
7.1.9.- Especificaciones de los Medidores.	-	13.1.10. Detalles de medición	-
7.1.10.- Responsabilidades de Monitoreo.	-	13.1.11. Responsabilidades de supervisión e información	-
7.1.11.- Precisión Esperada.	-	13.1.12. Precisión esperada	-
7.1.12.- Presupuesto.	-	13.1.13. Presupuesto de M&V	-
7.1.13.- Formato del reporte de M&V.	-	13.1.14. Formato del reporte de M&V	-
7.1.14.- Garantía de calidad.	-	13.1.15. Garantía de calidad	-