**METODOLOGÍA PARA EVALUAR EL CUMPLIMIENTO DE LOS PARÁMETROS DE PRECISIÓN Y RENDIMIENTO RELATIVOS A LA LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA EN TIEMPO REAL DE LLAMADAS DE EMERGENCIA AL NÚMERO 911 ESTABLECIDOS EN LOS LINEAMIENTOS DE COLABORACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y JUSTICIA, PUBLICADOS EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN EL 2 DE DICIEMBRE DE 2015.**

La presente disposición tiene por objeto establecer la metodología para evaluar el cumplimiento, por parte de los Concesionarios y, en su caso, Autorizados que prestan el servicio móvil, de los parámetros de Precisión y Rendimiento relativos a la localización geográfica en tiempo real de llamadas de emergencia al Número 911 de conformidad con lo establecido en el lineamiento Cuadragésimo de los Lineamientos de Colaboración en Materia de Seguridad y Justicia.

1. **Definiciones**. Para efectos de la presente metodología, además de las definiciones previstas en la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión, en los Lineamientos de Colaboración en Materia de Seguridad y Justicia y demás disposiciones legales, reglamentarias y administrativas aplicables, se entenderá por:
	1. **3GPP**:Proyecto de Asociación de Tercera Generación (del inglés, Third Generation Partnership Project);
	2. **Área de Evaluación:** Zona geográfica comprendida dentro de los Mapas de Precisión y Rendimiento, excluyendo el borde de cobertura, dentro de la cual se llevarán a cabo los Ejercicios de Medición;
	3. **Autorizado:** Aquel que preste, comercialice o revenda Servicios Móviles o capacidades que previamente haya contratado con algún concesionario mayorista móvil, sin tener el carácter de concesionario;
	4. **Bitácora de Pruebas**: Conjunto de dispositivos y funcionalidades capaces de registrar por día, hora y posición georreferenciada, aquellos Eventos y situaciones durante el Ejercicio de Medición definidos por el Instituto;
	5. **Borde de cobertura:** Área comprendida a 300 metros dentro del contorno del Mapa de Precisión y Rendimiento del concesionario y, en su caso, Autorizado;
	6. **CALLE**: Centro de Atención de Llamadas de Emergencia;
	7. **Concesionario Mayorista Móvil:** Titular de una concesión de las previstas en la Ley Federal de Telecomunicaciones y que ofrece Servicios Mayoristas de Telecomunicaciones Móviles;
	8. **Ejercicio de Medición**: Programa determinado por el Instituto Federal de Telecomunicaciones para efectuar las mediciones, el posproceso y análisis de los Eventos realizados para verificar el cumplimiento de los parámetros de Precisión y Rendimiento relativos a la localización geográfica en tiempo real de llamadas de emergencia al Número 911;
	9. **Equipo de Medición**: Instrumento automatizado capaz de llevar a cabo pruebas en campo para la localización geográfica del Punto Patrón a efectos de realizar la verificación del cumplimiento de los parámetros de Precisión y Rendimiento previstos en los Lineamientos y que debe cumplir con los estándares aplicables; y que cuenta con una Bitácora de Pruebas;
	10. **ETSI:** Instituto Europeo de Normas de Telecomunicaciones (del inglés, *European Telecommunications Standard Institute*);
	11. **Evento:** Cada una de las llamadas al Número 911 programadas durante el Ejercicio de Medición;
	12. **GPS:** Sistema de posicionamiento global (del inglés, *Global Positioning System*);
	13. **Herramienta de Posproceso:** Equipo y/o programa informático capaz de llevar a cabo el procesamiento de la información y la comparación entre los Puntos de Medición y los Puntos Patrón;
	14. **INEGI:** Instituto Nacional de Estadística y Geografía;
	15. **Instituto:** Instituto Federal de Telecomunicaciones;
	16. **Lineamientos:** Lineamientos de Colaboración en Materia de Seguridad y Justicia;
	17. **Mapas de Precisión y Rendimiento:** Representación gráficaque refleja la zona geográfica donde los Concesionarios y en su caso, Autorizados declaran que cumplen en su red con los parámetros de Precisión y Rendimiento conforme a lo establecido en el lineamiento Cuadragésimo de los Lineamientos;
	18. **Piloto Servidor:** Canal de comunicación móvil de referencia con las mejores condiciones de radiofrecuencia cuya selección es originada por el Equipo Terminal Móvil en modo inactivo (del inglés, *idle mode*), es decir, cuando no existe una llamada en curso;
	19. **Precisión:** Distancia calculada entre el Punto de Medición y el Punto Patrón, expresada en metros;
	20. **Punto de Medición:** Coordenada de localización geográfica compuesta por la latitud y longitud, que es entregada por el Concesionario y, en su caso, Autorizado, para cada Evento durante un Ejercicio de Medición;
	21. **Punto Patrón:** Coordenada de localización geográfica que corresponde a la latitud y longitud, obtenida por el Instituto para cada Evento a través del Equipo de Medición durante un Ejercicio de Medición;
	22. **Rendimiento:** Porcentaje de llamadas que deben cumplir los Concesionarios y Autorizados con la precisión definida en los Lineamientos para los efectos de la localización geográfica en tiempo real;
	23. **Repositorio:** Sitio centralizado donde se almacena y mantiene temporalmente los formatos XML que contienen la información relativa a la localización geográfica correspondiente al Punto de Medición;
	24. **Servicio Móvil:** Servicio de telecomunicaciones prestado a usuarios finales a través de Dispositivos o Equipos Terminales Móviles que no tienen una ubicación geográfica determinada;
	25. **SESNSP**: Secretariado Ejecutivo del Sistema Nacional de Seguridad Pública;
	26. **Tecnología de Acceso:** Tipo de tecnología que se utiliza en las redes del Servicio Móvil para que el usuario final acceda a los servicios que brindan los Concesionarios y, en su caso, Autorizados;
	27. **Tiempo de Guarda:** Intervalo de tiempo entre Eventos consecutivos durante el Ejercicio de Medición;
	28. **Tipo de Escenario:** Conjunto de municipiospor cada estrato que de acuerdo a la clasificación poblacional definida para efectos de la presente metodología, serán catalogados como urbano, suburbano o rural;
	29. **UTM:** Sistema de Coordenadas Universal Transversal de Mercator(del inglés, *Universal Transverse Mercator*), y
	30. **XML:** Lenguaje simple de etiquetado de estructuras de información (del inglés, *eXtensible Markup Languaje*).
2. **Disposiciones Generales.** Previamente al Ejercicio de Medición, se llevarán a cabo las siguientes acciones:
3. El Instituto, en coordinación con el SESNSP, informará a los CALLE, al menos con tres días hábiles de anticipación al inicio del Ejercicio de Medición el listado de números telefónicos desde los cuales se realizarán las llamadas de evaluación al Número 911. Al respecto, se deberá mantener la confidencialidad de dicha información.
4. El Instituto determinará el número de municipios donde se llevará a cabo el Ejercicio de Medición de conformidad con el Tipo de Escenario y el tamaño de muestra correspondiente a la primera etapa del muestreo a la que hace referencia el numeral 9 de la presente metodología. Lo anterior, considerando la información relativa al cumplimiento de los parámetros de Precisión y Rendimiento mostrada en los Mapas de Precisión y Rendimiento entregados por los Concesionarios y, en su caso, Autorizados.

Para efectos de lo anterior, el Instituto podrá determinar el(los) Tipo(s) de Escenario(s) así como la(s) tecnología(s) de localización geográfica y la periodicidad donde se llevaran a cabo los Ejercicios de Medición.

1. Para efectos de la presente metodología, la clasificación poblacional de cada municipio se determina con base en la mayoría de habitantes que lo conforman. Los cuales son clasificados como urbanos, suburbanos o rurales dependiendo del tipo de localidad al que pertenecen conforme a lo definido en los Lineamientos. Para tales efectos, se considerarán los datos del censo de población de INEGI más reciente. Los Tipos de Escenarios resultantes de la clasificación poblacional, serán publicados en el portal de Internet del Instituto dentro de los primeros diez días hábiles del mes de enero de cada año.
2. Los Concesionarios, y en su caso, Autorizados, deberán entregar al Instituto, mediante dispositivos de almacenamiento electrónico, los Mapas de Precisión y Rendimiento dentro de los primeros veinte días hábiles del mes de enero de cada año conforme a las siguientes características:
3. Resolución de al menos 50 metros;
4. Formato Mapinfo (.tab) o Arcview (.shp);

Los Mapas de Precisión y Rendimiento deberán ser entregados uno por cada región celular para cada tipo de tecnología de localización geográfica. El Instituto tratará la información contenida en dichos mapas conforme a la normatividad aplicable.

El Instituto podrá requerir a los Concesionarios y, en su caso, Autorizados la información que considere conveniente para verificar el porcentaje de la totalidad de la red donde los Concesionarios, y en su caso, Autorizados, indican que cumplen con los parámetros de Precisión y Rendimiento.

1. Los Ejercicios de Medición se realizarán dentro del Área de Evaluación para cada Tipo de Escenario y tecnología de localización geográfica, procurando, en la medida de lo posible, abarcar la mayor extensión geográfica;
2. La elección de los municipios para cada Tipo de Escenario se realizará de manera aleatoria, siguiendo el procedimiento establecido en el numeral 10, donde el número de municipios sigue un muestreo por estratos de conformidad con lo establecido en el numeral 9 de la presente metodología, descartando aquellos municipios con un área geográfica menor a 10 km2.
3. Conforme a lo establecido en el lineamiento CUADRAGÉSIMO QUINTO de los Lineamientos, los concesionarios y autorizados deberán establecer e implementar los mecanismos y/o capacidades necesarias para que se proporcione acceso prioritario a los recursos de redes de telecomunicaciones y/o su utilización para todas aquellas llamadas al Número 911.
4. Las llamadas del Ejercicio de Medición deberán recibir el mismo trato que una llamada real al Número 911. El Instituto se coordinará con el SESNSP con el objetivo de obtener los formatos XML que correspondan a las llamadas del Ejercicio de Medición del Repositorio del SESNSP a efectos de procesarlos y realizar la evaluación correspondiente.
5. **Equipo de medición.** El Equipo de Medición deberá contar con las siguientes características:
6. El Equipo de Medición almacenará automáticamente la información obtenida de los Eventos y contará con respaldo en dispositivos externos de mayor capacidad;
7. El Equipo de Medición tendrá un sistema GPS que permita conocer y registrar la ubicación así como la velocidad del vehículo para cada uno de los Eventos;
8. El Equipo de Medición deberá conservarse en óptimas condiciones de operación por medio de programas de mantenimiento , y cumplir con la normatividad aplicable;
9. Una vez iniciado el Ejercicio de Medición, las características técnicas del *software* y *hardware* del Equipo de Medición se mantendrán sin cambios hasta la conclusión del mismo;
10. El Equipo de Medición deberá tener la capacidad de realizar mediciones simultáneas a todos los Concesionarios, y a un, Autorizado por cada Concesionario Mayorista Móvil;
11. El Equipo de Medición deberá soportar las Tecnologías de Acceso ofrecidas por los Concesionarios y, en su caso, Autorizados a través del uso de Dispositivos o Equipos Terminales Móviles. Asimismo, el Equipo de Medición deberá satisfacer las necesidades de la evolución tecnológica;
12. El Equipo de Medición deberá contar con los Dispositivos o Equipos Terminales Móviles que serán utilizados para la realización del Ejercicio de Medición y deberán ser iguales o similares a los comercializados por los concesionarios o, en su caso, Autorizados, y contar con el certificado de homologación correspondiente;
13. El Equipo de Medición deberá permitir la creación flexible de los Eventos y el uso de plantillas para la reutilización de los mismos;
14. El Equipo de Medición deberá cumplir, en lo aplicable, con las últimas versiones de las especificaciones técnicas y de las recomendaciones internacionales correspondientes (por ejemplo ETSI y 3GPP), y
15. En caso de falla del Equipo de Medición utilizado en el Ejercicio de Medición, se deberá reproducir una alarma visual y/o auditiva. Asimismo, las pruebas realizadas dentro del periodo de falla del Equipo de Medición serán descartadas.
16. **Herramienta de Posproceso.** La Herramienta de Posproceso deberá tener las siguientes características:
17. El posproceso de la información deberá ser un proceso automático, que gestione los archivos de registro del Equipo de Medición y los formatos XML, considerando para la evaluación y emisión de resultados lo registrado a través de la Bitácora de Pruebas. Durante el posproceso y emisión de resultados se deberá limitar la intervención humana a la mínima necesaria.
18. La Herramienta de Posproceso deberá contar con una configuración que, basada en los códigos generados para cada Evento por el Equipo de Medición, permita la exclusión automática de aquellos Eventos que se vean afectados por casos fortuitos o fuerza mayor ajenos a la red de los Concesionarios y, en su caso, Autorizados.
19. **Ejercicio de Medición.** El desarrollo del Ejercicio de Medición estará sujeto a los siguientes criterios:
20. El Instituto realizará los Ejercicios de Medición conforme a la presente metodología;
21. El Ejercicio de Medición se llevará a cabo marcando el Número 911 diferenciando por el Tipo de Escenario y tecnología de localización geográfica basada en la red celular (triangulación) o basada en el dispositivo móvil (GPS);
22. Los Eventos serán ejecutados dentro del Área de Evaluación para cada tecnología de localización geográfica de conformidad con el numeral 6 de la presente metodología;
23. Cuando el Instituto así lo estime conveniente, se podrán realizar Eventos específicos por Concesionario o Autorizado y/o por tecnología de localización geográfica en las localidades que se definan para tales efectos;
24. Todos los Eventos se llevarán a cabo exclusivamente en exteriores y a nivel de superficie;
25. Los Eventos se podrán realizar en cualquier horario dentro de las 24 horas del día, contemplando los siete días de la semana;
26. Mediante la Bitácora de Pruebas del Equipo de Medición se deberá registrar la hora de inicio y fin (considerando el huso horario de la Ciudad de México) para cada día del Ejercicio de Medición así como todas las pausas resultantes de la ejecución del Ejercicio de Medición (ej. ingesta de alimentos, concentraciones atípicas de usuarios, etc.). Estas horas deberán corresponder a la marca de tiempo contenida en los archivos de registro generados por los Equipos de Medición para cada uno de los días del Ejercicio de Medición. Cualquier Evento generado durante periodos de pausa registrados en la Bitácora de Pruebas deberá ser descartado;
27. En caso de que el personal a cargo de la realización del Ejercicio de Medición, detecte fallas atribuibles al Equipo de Medición, las mismas se registrarán en la Bitácora de Pruebas para que los Eventos correspondientes sean descartados en la etapa de posproceso;
28. Los Eventos del Ejercicio de Medición para la evaluación de tecnologías de localización geográfica basadas en el dispositivo móvil (GPS) se llevarán a cabo utilizando Dispositivos o Equipos Terminales Móviles que incorporen la funcionalidad de GPS.
29. Para los Eventos de los Ejercicios de Medición para la evaluación de tecnologías de localización geográfica basadas en la red celular (triangulación) se llevarán a cabo deshabilitando en el Dispositivo o Equipo Terminal Móvil la funcionalidad de GPS;
30. La Tecnología de Acceso en los Dispositivos o Equipos Terminales Móviles será asignada de manera automática por la red del Concesionario y, en su caso, Autorizado sin que exista ningún tipo de forzamiento;
31. En cada Ejercicio de Medición se evaluará a todos los Concesionarios y a un Autorizado por cada Concesionario Mayorista Móvil al que previamente haya contratado el servicio, el cual será elegido de manera aleatoria mediante un generador computacional de números aleatorios;
32. Los Eventos deberán iniciarse desde los Dispositivos o Equipos Terminales Móviles en reposo o movimiento (en caso de movimiento, a velocidades de hasta 80 km/h), dentro del Área de Evaluación para cada Tipo de Escenario. Si la velocidad es superior, el Evento deberá ser descartado;
33. Cada Evento durante el Ejercicio de Medición será iniciado cuando el Dispositivo o Equipo Terminal Móvil cambie de Piloto Servidor o concluya el tiempo de guarda lo cual deberá ser programado en la plantilla de creación de Eventos del Equipo de Medición;
34. Tanto el Punto de Medición como el Punto Patrón deberán corresponder únicamente a la localización del punto donde se originó el Evento, es decir, donde se establece la llamada (del inglés, *call connect*);
35. Los Eventos que se generen en un tipo de localidad que no corresponda a la clasificación del Tipo de Escenario, serán descartados y no serán considerados en el posproceso.
36. Los Concesionarios y, en su caso, Autorizados deberán entregar los formatos XML con la información relativa a la localización geográfica en tiempo real de las llamadas al Número 911 al Repositorio del SESNSP. El tiempo de entrega de dicha información, contado a partir del establecimiento de la llamada, será de carácter informativo. Solo para efectos de la evaluación del cumplimiento de los parámetros de Precisión y Rendimiento, los Eventos asociados a formatos XML que no sean entregados en un tiempo menor o igual a 180 segundos deberán ser descartados.

Para efectos de la evaluación del cumplimiento de los parámetros de Precisión y Rendimiento, se considerarán los formatos XML que correspondan a llamadas completadas y sean entregados al Repositorio del SESNSP en el tiempo referido en el párrafo anterior. Esto es, las llamadas completadas al Número 911 cuyos formatos XML no sean entregados en el tiempo establecido al Repositorio del SESNSP serán descartadas.

1. **Características de los Eventos:** Los Eventos para llevar a cabo la evaluación del cumplimiento de los parámetros de Precisión y Rendimiento de la localización geográfica en tiempo real de las llamadas al Número 911 se llevará a cabo bajo los siguientes criterios:
	1. La duración de las llamadas realizadas durante el Ejercicio de Medición será de 30 segundos medidos a partir de que se establezca la llamada (del inglés, *call connect)*. Los Eventos que correspondan a llamadas que se interrumpan antes de los 30 segundos deberán ser descartados.
	2. El tiempo de establecimiento de llamada máximo por Evento será de 16 segundos. Dicho tiempo será medido a partir de que se ejecuta el comando de intento de llamada (del inglés, *call attempt*) en el Dispositivo o Equipo Terminal Móvil hasta que se establece la llamada (del inglés, *call connect*). Las llamadas que no logren establecerse durante este tiempo deberán ser descartadas y no se tomarán en cuenta para la evaluación de los parámetros de Precisión y Rendimiento;
	3. El tiempo entre Eventos consecutivos, sin contar el tiempo de establecimiento de llamada, será determinado por la condición que se cumpla primero: un Tiempo de Guarda de 10 segundos o el tiempo necesario para que el Dispositivo o Equipo Terminal Móvil cambie de Piloto Servidor;
	4. El siguiente diagrama muestra la secuencia de tiempos durante el Ejercicio de Medición relativo a la evaluación del cumplimiento de los parámetros de Precisión y Rendimiento de las llamadas al Número 911:

 Acción de conectar Llamada establecida Fin de la llamada Fin del Evento



 46 segundos + Tiempo de guarda entre Eventos

1. **Evaluación del parámetro de Precisión.** La evaluación del cumplimiento del parámetro de Precisión de la localización geográfica en tiempo real de las llamadas al Número 911 se llevará a cabo de conformidad con los siguientes criterios:
2. La Herramienta de Posproceso deberá contar con una funcionalidad que permita la evaluación de la Precisión para verificar su cumplimiento conforme a lo establecido en los Lineamientos;
3. La evaluación del parámetro de Precisión se llevará a cabo mediante el cálculo de la distancia entre el Punto de Medición y el Punto Patrón, recibiendo como valores de entrada las coordenadas geográficas compuestas de sus coordenadas angulares, la latitud y longitud de ambos puntos y dando como valor de salida la distancia calculada, expresada en metros;
4. Previamente a la determinación de la distancia, la Herramienta de Posproceso deberá realizar la conversión de las coordenadas geográficas a coordenadas UTM utilizando las ecuaciones de Coticchia-Surace;
5. La Precisión se calculará con la fórmula de la distancia Euclidiana con los valores de dos puntos de coordenadas cartesianas:

$$Precisión [metros]=\sqrt{\left(X2-X1\right)^{2}+\left(Y2-Y1\right)^{2}}$$

**Donde:**

$X1$ es la latitud del Punto de Medición en coordenadas UTM;

$X2$ es la latitud del Punto Patrón en coordenadas UTM;

$Y1$ es la longitud del Punto de Medición en coordenadas UTM, y;

$Y2$ es la longitud del Punto Patrón en coordenadas UTM.

1. **Evaluación del parámetro de Rendimiento.** La evaluación del parámetro de Rendimiento de la localización geográfica en tiempo real de las llamadas al Número 911 se llevará a cabo de conformidad con los siguientes criterios:
2. Para obtener el Rendimiento promedio se calcula la proporción de Eventos que cumplen con la Precisión establecida en los Lineamientos con relación al número total de Eventos, para cada estrato y tecnología de localización geográfica, del Ejercicio de Medición.

|  |  |
| --- | --- |
|  | $$Rendimiento promedio\left[\%\right]= \frac{N\_{C}}{N\_{T}} ×100$$ |

**Donde**:

$N\_{C}$es el número total de Eventos, para cada estrato y tecnología de localización geográfica, que cumplen con los rangos de Precisión establecida en los Lineamientos y cuyos formatos XML fueron entregados al Repositorio en el tiempo establecido en la presente Metodología;

$N\_{T}$ es el número total de Eventos, realizados para cada estrato y tecnología de localización geográfica, en el Ejercicio de Medición, por Concesionario o Autorizado sin considerar aquellos Eventos en los que se interrumpa la conexión, o no haya logrado establecerse, o cuyos formatos XML no fueron entregados al Repositorio en el tiempo establecido en la presente Metodología.

1. Para determinar el incumplimiento del Rendimiento, se llevará a cabo una prueba de hipótesis que considera el Rendimiento promedio para el Tipo de Escenario y tecnología de localización geográfica correspondiente, obtenido a partir de los Eventos del Ejercicio de Medición, y un valor crítico por Tipo de Escenario y tecnología de localización geográfica; lo anterior de conformidad con lo establecido en el Numeral 9.
2. **Determinación del tamaño de la muestra y del cumplimiento del Rendimiento.** Para determinar el tamaño de la muestra se considera un muestreo en dos etapas. La primera etapa considera un muestreo aleatorio estratificado compuesto de tres estratos que corresponden al tipo de localidades establecidas en los Lineamientos: urbano, suburbano y rural. La segunda etapa considera un muestreo aleatorio simple para obtener el número de Eventos a realizar en cada estrato con un nivel de confianza y un error de estimación determinados.

**Primera etapa de muestreo.** Considerando los tres Tipos de Escenario, la estratificación permite la distribución de los municipios en distintos grupos, de tal forma que se obtienen grupos internamente homogéneos pero diferentes entre ellos. Lo anterior dado que cada estrato comparte características que inciden sobre los valores de Precisión que se puede alcanzar como son: tipo de terreno, densidad de radiobases, y distancia entre sitios celulares, entre otros.

El número de municipios $n$ donde se realizará el Ejercicio de Medición para cada tecnología de localización geográfica se calculará a partir de la siguiente fórmula:

$$n=\frac{\left(\sum\_{i=1}^{L}N\_{i}σ\_{i}\right)^{2}}{N^{2}D+\sum\_{i=1}^{L}N\_{i}σ\_{i}^{2}}$$

**Donde**:

L = número total de estratos en que se han dividido los municipios (L = 3);

σ = desviación estándar expresada en términos de porcentaje del error de estimación[[1]](#footnote-2);

$N\_{i}$ = número inicial de municipios, de acuerdo a la clasificación por Tipo de Escenario, dentro del Área de Evaluación para cada estrato $i$;

$N$ = número total de municipios dentro del Área de Evaluación, y

$D=\frac{B^{2}}{4}$, donde B es la cota del error de estimación (menor o igual al porcentaje de la media de la población para cada estrato establecido para cada tecnología de localización geográfica).

El número de municipios$ n\_{i}$ para cada estrato y tecnología de localización geográfica se calculará con base en la asignación de Neyman, expresada mediante la siguiente fórmula:

$$n\_{i}=n\left(\frac{N\_{i}σ\_{i}}{\sum\_{i=1}^{L}N\_{i}σ\_{i}}\right) i=1,2,3$$

**Donde:**

$n\_{i}$= número total de municipios del estrato $i$ (urbano, suburbano o rural) para cada tecnología de localización geográfica, y

$n$ = número total de municipios a considerar en el Ejercicio de Medición para cada tecnología de localización geográfica.

**Segunda etapa de muestreo.** Durante la segunda etapa de muestreo para calcular el número de Eventos a realizar en cada uno de los municipios seleccionados por el muestreo aleatorio estratificado, se calcula el tamaño de muestra a partir de un muestreo aleatorio simple partiendo de la siguiente expresión:

$$P\_{r}\left(\left|p-P\right|\leq d\right)\geq 1-α$$

**Donde**

$P\_{r}$ = probabilidad de que se cumpla la condición especificada;

$P$= valor del porcentaje o proporción real de interés;

$p$= valor del porcentaje o proporción que se estima;

$d$= máxima diferencia aceptable (error de estimación) entre el valor real $P$ y su estimación $p$, y

$1-α$= nivel de confianza requerido.

$$n\geq \frac{k^{2}\*P\*\left(1-P\right)}{d^{2}}$$

**Donde**

$n$= tamaño de la muestra;

$k$= límite de confianza (límite de la región de rechazo de la hipótesis nula);

$P$= valor del porcentaje o proporción real de interés (Rendimiento promedio establecido en los Lineamientos), y

$d$= máxima diferencia aceptable (error de estimación) entre el valor real $P$ y su estimación $p$.

Para el cálculo de lo anterior, se considera un nivel de confianza del 95% así como un error de estimación igual o menor al 5%. El tamaño de muestra se seleccionará conforme a dicho error de estimación, considerando que podrían ocurrir Eventos a ser descartados durante el Ejercicio de Medición.

Finalmente, para determinar el cumplimiento o incumplimiento del parámetro de Rendimiento se realizará una prueba de hipótesis para el estrato y tecnología de localización geográfica correspondiente con base en los resultados del Ejercicio de Medición. A partir de cada una de estas pruebas se determinará si existe suficiente evidencia en la muestra seleccionada para inferir que se está cumpliendo con la condición establecida del parámetro de Rendimiento.

Para efectos de llevar a cabo cada prueba de hipótesis se determina la proporción del Rendimiento para el estrato y tecnología de localización geográfica correspondiente, la cual se calcula a partir del promedio de las estimaciones obtenidas en los municipios de ese estrato como lo indica la siguiente fórmula:

$$p\_{st,i}=^{1}/\_{N\_{i}}\sum\_{j=1}^{N\_{i}}p\_{j} $$

**Donde:**

$N\_{i} $= número de municipios correspondientes al estrato $i$ para la tecnología de localización geográfica correspondiente.

$P\_{j}$= estimador de la proporción del Rendimiento en el *j*-ésimo municipio obtenido en el Ejercicio de Medición para la tecnología de localización geográfica correspondiente.

$P\_{st,i}$= estimador de la proporción del Rendimiento en el Ejercicio de Medición en el *i*-ésimo estrato para la tecnología de localización geográfica correspondiente.

La prueba de hipótesis se realizará a partir de la proporción del Rendimiento estimada para el estrato y tecnología de localización geográfica correspondiente $P\_{st,i}$, una hipótesis nula y una hipótesis alternativa.

La hipótesis nula ($H\_{0})$ considera que el Concesionario o, en su caso, Autorizado, está en cumplimiento con el parámetro de Rendimiento establecido ($p$), mientras que la hipótesis alternativa ($H\_{a})$ toma en cuenta que el Concesionario o, en su caso, Autorizado, está en incumplimiento con el parámetro de Rendimiento establecido ($p$). Asimismo, la prueba se realizará con un nivel de significancia α=5%.

De este modo, las hipótesis planteadas se pueden expresar como:

$$H\_{0}:p\_{st,i} \geq p$$

$$H\_{a}:p\_{st.i} <p$$

Con base en los datos de la muestra obtenidos en el Ejercicio de Medición, la prueba de hipótesis determina si se debe aceptar o rechazar la hipótesis nula ($H\_{0})$. Para tomar la decisión se compara el estadístico de prueba ($X$), calculado con la siguiente fórmula, con un *valor crítico* $Z\_{α}$:

$$X\_{i}=\frac{p\_{st,i}-p}{\sqrt{\frac{p \left(1-p\right)}{n\_{i}}}}$$

**Donde:**

*p* = parámetro de Rendimiento establecido;

$Z\_{α}$ = valor de z igual a **-1.64** que corresponde a una distribución normal estándar con un nivel de significancia del 5%;

$n\_{i}$ = total del número de muestras obtenido del Ejercicios de Medición para el *i*-ésimo estrato de la tecnología de localización geográfica correspondiente.

Si el estadístico de la prueba ($X\_{i}$) es mayor o igual al *valor crítico* $Z\_{α}$entonces no hay información estadísticamente suficiente para rechazar la hipótesis nula ($H\_{0})$ a un nivel de significancia $α$; mientras que si el estadístico de la prueba $(X\_{i}$) es menor al *valor crítico* $Z\_{α}$entonces hay información estadísticamente suficiente para rechazar la hipótesis nula ($H\_{0})$ y se acepta la hipótesis alternativa.

1. **Determinación de la selección aleatoria.** Los municipios donde se llevarán a cabo las mediciones deberán seleccionarse de acuerdo al siguiente procedimiento:
2. Para determinar los municipios donde se lleve a cabo el Ejercicio de Medición se utilizará un generador computacional de números aleatorios a partir de pares de latitud y longitud aleatorios. Los pares de latitud y longitud generados deben estar distribuidos uniformemente dentro del área del territorio nacional. Lo anterior, considerando lo dispuesto en el numeral 2 fracción VI referente a descartar aquellos municipios con un área geográfica menor a 10 km2.
3. Los municipios para cada estrato se seleccionan siempre y cuando el par de latitud y longitud generado para dicho municipio se ubique dentro del Área de Evaluación;
4. El número de municipios elegidos para cada estrato deberá corresponder al número obtenido en la primera etapa de muestreo.
5. **Publicación de resultados.** Los resultados de la evaluación del parámetro de Rendimiento de los Ejercicios de Medición serán publicados en el portal de Internet del Instituto dentro de los 30 días naturales posteriores a su conclusión.

**TRANSITORIOS**

**PRIMERO.-** La presente metodología entrará en vigor el 2 de junio de 2017.

**SEGUNDO.-** El Instituto publicará en su portal de Internet por primera vez la clasificación poblacional definida para efectos de la presente metodología a los 120 días naturales a partir de la entrada en vigor de la presente metodología.

**TERCERO.-** Los Concesionarios, y en su caso Autorizados deberán entregar los Mapas de Precisión y Rendimiento por primera vez a los 90 días naturales a partir de la entrada en vigor de la presente metodología.

1. Para los efectos de la presente metodología y, en caso de no contar con valores previos de la desviación estándar σ (resultado de Ejercicios de Medición), se considerará como menor o igual a un porcentaje de la media de la población para cada estrato *i*. En el caso de contar con valores de la desviación estándar σ (resultado de Ejercicios de Medición), se tomarán dichos valores. [↑](#footnote-ref-2)