
INFORME DEL SISTEMA INTEGRAL DE MONITOREO DE ESPECTACULARES Y MEDIOS IMPRESOS (SIMEI) UTILIZADO POR LA UNIDAD DE FISCALIZACIÓN DE LOS RECURSOS DE LOS PARTIDOS POLÍTICOS EN EL PROCESO ELECTORAL FEDERAL 2011-2012.

INTRODUCCIÓN

El proceso de fiscalización de los gastos de precampaña y campaña del Proceso Electoral Federal 2011-2012, que ha realizado la autoridad electoral tiene como propósito transparentar los ingresos y egresos efectuados por los precandidatos, candidatos, los partidos políticos y las coaliciones durante las contiendas electorales en las que participen, mediante la revisión y el cotejo de los gastos reportados bajo un riguroso marco normativo. Con fundamento en el artículo 41, base V de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, en relación con el artículo 81, numeral 1, inciso c), d), e), f) e i) del Código Federal de Instituciones y Procedimientos Electorales.

La tarea de fiscalización se ha convertido en uno de los puntos centrales de la agenda del Instituto Federal Electoral; tanto por la vía de las revisiones de los informes de precampaña, campaña y anuales, como a través de las investigaciones que se han iniciado respecto a irregularidades en materia de fiscalización, a partir de denuncias o de forma oficiosa.

El **Sistema Integral de Monitoreo de Espectaculares y Medios Impresos** es una iniciativa que impulsa el Instituto Federal Electoral, a través de la Unidad de Fiscalización de los Recursos de los Partidos Políticos, que contribuye a la construcción de condiciones de credibilidad y confianza, al incorporar en los procedimientos que la Unidad de Fiscalización lleva a cabo, medidas novedosas para controlar y fiscalizar con mayor eficacia el manejo administrativo y financiero de los actores de la política. Es preciso señalar que las actividades de fiscalización realizadas por el Instituto se han regido por los principios de certeza, legalidad, independencia, imparcialidad y objetividad en todo momento.

El monitoreo realizado con la implementación del SIMEI constituye una herramienta complementaria de compulsas para verificar y fiscalizar los recursos que los partidos políticos destinen a sus campañas electorales.

ANTECEDENTES

En 2009, la Junta General Ejecutiva instruyó a las Juntas Ejecutivas Locales y Distritales a continuar el monitoreo de espectaculares colocados en la vía pública y ordenó a la Coordinación Nacional de Comunicación Social, de igual forma a mantener el monitoreo de desplegados que publiquen los partidos políticos en medios impresos en todo el país, durante las precampañas y campañas electorales del Proceso Electoral Federal 2008-2009. (Acuerdo **JGE39/2009**)

Dicho acuerdo fue acompañado de un instrumento metodológico que sirvió como base y marco normativo para el desarrollo del monitoreo de espectaculares y medios impresos.

El artículo 6, párrafo 1, inciso c) del Reglamento Interior de la Unidad de Fiscalización de los Recursos de los Partidos Políticos determina, que la Unidad de Fiscalización cuenta con atribuciones para proponer y promover programas de modernización y simplificación, así como medidas de mejoramiento de la organización en el ámbito de su competencia, tal es el caso del proyecto **PM14000 “Monitoreo de Espectaculares y Medios Impresos”** de la cartera institucional de proyectos de la Unidad de Fiscalización de los Recursos de los Partidos Políticos.

Para el cumplimiento de esta importante tarea, en enero de 2012, el Secretario Ejecutivo del Instituto solicitó el valioso apoyo de las Juntas Locales y Distritales para que, en el ámbito de sus atribuciones, designarán al personal para realizar las tomas del monitoreo durante las diferentes etapas de precampaña y campaña. (Circular SE/002/2012)

INFORME Y PRESENTACIÓN DEL SISTEMA INTEGRAL DE MONITOREO DE ESPECTACULARES Y MEDIOS IMPRESOS (SIMEI).

La Unidad de Fiscalización determinó la necesidad de implementar una herramienta que le permita realizar cruces de datos entre la información detectada y obtenida como resultado del proceso de monitoreo y la información recibida de partidos políticos y/o coaliciones.

El Sistema Integral de Monitoreo de Espectaculares y Medios Impresos, resalta como aspectos fundamentales, lo siguiente:

- a) La representación de información geográfica;
- b) Procesos de limpieza de datos “Data Clean” mediante algoritmos predefinidos;
- c) Recopilación uniforme de información de Espectaculares y medios impresos en un solo servidor;
- d) Los testigos recopilados, no pueden ser modificados y permiten la toma de una muestra más amplia y representativa a nivel nacional.

Lo anterior, aseguró la calidad del ingreso de la información, bajo criterios estandarizados con apoyo de procesos **de limpieza, validación y geocodificación de datos**, con lo cual será posible realizar cruces de información entre los datos obtenidos mediante el monitoreo y lo que provean los sujetos obligados.

Respecto del monitoreo de medios impresos, con apoyo de la Coordinación Nacional de Comunicación Social, así como de las Coordinaciones Estatales de Comunicación Social, se ha logrado automatizar un flujo de información que proporciona a las Juntas Locales, a la Coordinación Nacional de Comunicación Social y a la Unidad de Fiscalización trabajar en un esquema de colaboración que permite de forma eficiente, el intercambio automatizado de datos logrando con ello, la óptima aplicación de los recursos.

I. USO DE DISPOSITIVOS MÓVILES PARA REALIZAR DE MANERA INTEGRAL EL LEVANTAMIENTO, ADQUISICIÓN DE FOTO Y ENVÍO JUNTO CON POSICIÓN GPS (LOCALIZACIÓN).

El uso de **dispositivos móviles GPS** en materia de espectaculares permitió realizar de manera integral el levantamiento, adquisición de foto y envío junto con posición GPS (Localización).

Los dispositivos móviles cubrieron los aspectos de usabilidad, administración y durabilidad previstos.

II. COLABORACIÓN INSTITUCIONAL

La colaboración de diferentes actores en el proyecto fue de suma importancia en la implementación y transcurso de éste, siendo la Unidad de Servicios de Informática parte fundamental en la determinación de requerimientos y componentes tecnológicos que permitieron la óptima operación del sistema; la Unidad Técnica de Planeación, respecto del patrocinio que en materia estratégica requirió el proyecto; la Dirección Ejecutiva de Administración, en lo relativo a temas presupuestales y de gestión del proyecto; la Contraloría General y la Dirección Jurídica en cuanto a la legalidad del procedimiento; el apoyo brindado por la Secretaría Ejecutiva, así como por las Juntas Locales y Distritales, fueron piezas fundamentales al colaborar con su esfuerzo en todo momento, en la consecución de los fines legales de la Unidad de Fiscalización en materia de verificación del origen y aplicación de Recursos.

III. ETAPAS DEL MONITORES A ESPECTACULARES

| FASE | ETAPA REALIZADA | PERIODO DE APOYO |
|-------------------|-------------------|---|
| PRECAMPAÑA | Primer Monitoreo | Del 6 de enero al 27 de enero de 2012. |
| | Segundo Monitoreo | Del 31 de enero al 15 de febrero de 2012. |
| CAMPAÑA | Primer Monitoreo | Del 9 al 20 de abril de 2012. |
| | Segundo Monitoreo | Del 14 al 25 de mayo de 2012. |
| | Tercer Monitoreo | Del 11 al 22 de junio de 2012. |

IV. CAPACITACIÓN A USUARIOS DEL SISTEMA

La Unidad de Fiscalización con apoyo de la Coordinación Nacional de Comunicación Social, realizaron tres eventos de capacitación orientados a personal de la Coordinación Nacional de Comunicación Social, las Coordinaciones Estatales de Comunicación Social, Vocales Ejecutivos, Personal de Juntas Locales y Distritales así como auditores de la Unidad de Fiscalización.

La finalidad en cada capacitación, fue exponer el uso y funcionalidad del sistema integral, para implementar y generar mejores condiciones de manejo de este, todo el material de apoyo presentado se encuentra disponible en Intranet para consulta del usuario que lo requiera.

V. FISCALIZACIÓN POR REGIONES

Con la intención de intensificar los trabajos del Monitoreo de Espectaculares, durante abril y mayo del presente año, se visitaron las Juntas Locales Ejecutivas del Distrito Federal, México, Veracruz, Guanajuato, Nuevo León y Puebla, por ser algunas de las entidades federativas con mayor número de distritos electorales.

Ante los Vocales Ejecutivos de las Juntas Locales y Vocales de las Juntas Distritales, se expuso la metodología del monitoreo de medios impresos y primordialmente de espectaculares. Se escucharon propuestas, inquietudes y solicitudes por parte de los asistentes a las diferentes reuniones de trabajo atendiendo la totalidad de las mismas.

Como parte de los acuerdos tomados en las reuniones de trabajo, el avance en el levantamiento del monitoreo de espectaculares se ha dado a conocer semana a semana, al personal de las Juntas Locales y Distritales, logrando con ello, resultados muy destacados que son de gran importancia para el procedimiento de fiscalización de los recursos de los Partidos Políticos.

VI. RESULTADOS OBTENIDOS.

Los resultados obtenidos a lo largo de esta actividad han superado las proyecciones iniciales; al final del Proceso Electoral Federal de Precampañas 2011-2012 se obtuvo lo siguiente:

| PRECAMPAÑA | | | | | | | | |
|---|--------|--------|----------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------------|---|-----------------------|
| ESPECTACULARES (PANORAMICOS, PUENTES, MARQUESINAS ETC.) | MANTAS | BARDAS | PROPAGANDA EN VEHICULOS | POSTERS / PENDONES | PUBLICIDAD LOCAL | PUBLICIDAD INSTITUCIONAL | PUBLICIDAD DIPUTADOS Y SENADORES (INFORMES DE GOBIERNO) | TOTAL DE MONITOREO |
| 1112 | 381 | 914 | 4 | 74 | 127 | 386 | 24 | 3022 |

Hasta el 22 de junio de 2012, se encuentran registrados en el Sistema Integral de Monitoreo (SIM) 22,329 testigos, correspondientes a las campañas de diputados, senadores y Presidente de la República del Proceso Electoral Federal 2011-2012 de los partidos políticos nacionales; dichos testigos se encuentran clasificados en:

- I. Total de anuncios espectaculares por Entidad Federativa;
- II. Total de tomas realizadas por dispositivo móvil;
- III. Total de tomas realizadas por distrito electoral;
- IV. Distribución de tomas realizadas por tipo de espectacular; y
- V. Calendario de tomas realizadas por día y Entidad Federativa.

Lo anterior se muestra en el **ANEXO** de este Informe.

El resultado del monitoreo de campaña supera sustancialmente lo recabado en el Proceso Electoral de Precampañas, y cabe hacer mención que la última etapa de Monitoreo cierra el día 22 de junio, no obstante que consideramos que el SIM será cargado de información por parte de las Juntas Vocales y Distritales aún después de la conclusión.

Al respecto, cabe señalar que los resultados obtenidos de esta actividad son para la Unidad de Fiscalización, el insumo fundamental que será utilizado para comprobar la veracidad de lo reportado en su momento por cada Partido Político. En este sentido, se comprueba la funcionabilidad de ésta práctica para el cumplimiento cabal de la auditoría, al permitir la verificación de la correcta aplicación de los recursos con oportunidad de detectar la omisión de gastos.

VII. CRITERIOS DE ECONOMÍA, EFICIENCIA, IMPARCIALIDAD, HONRADEZ Y TRANSPARENCIA.

La implementación del proyecto está debidamente fundada y motivada bajo los criterios de economía, eficiencia, imparcialidad, honradez y transparencia que aseguran las mejores condiciones para el Instituto, con base en lo siguiente:

Economía: La inversión que realizó el Instituto permitió automatizar el “*Macro proceso de Monitoreo*” en los rubros de espectaculares y medios impresos, en los cuales, los sujetos obligados destinan un importante porcentaje de recursos, situación que permite a la Unidad de Fiscalización verificar efectivamente las erogaciones que por dichos conceptos realizan los partidos políticos nacionales y coaliciones.

El sistema requerido es configurable y ofrece la flexibilidad necesaria para adaptarse a diferentes contiendas electorales o incluso podría ser operado por otra autoridad electoral.

Eficacia: Los procesos de limpieza de datos y geocodificación atienden los requerimientos particulares que determinó el Instituto en la detección oportuna y automática de omisiones e inconsistencias de la información que entreguen los sujetos obligados a la Unidad de Fiscalización.

Eficiencia: La implementación de soluciones geográficas, aunado a procesos altamente especializados de limpieza de datos y cruces de información geográfica, permite fortalecer el régimen de fiscalización y rendición de cuentas y con ello un mejor aprovechamiento de los recursos técnicos, humanos, materiales y económicos del Instituto.

Imparcialidad: La implementación de instrumentos tecnológicos como el Sistema Integral de Monitoreo de Espectaculares y Medios Impresos, brinda a la Unidad de Fiscalización instrumentos y mecanismos de confronta de información que se aplican en igualdad de condiciones para todos.

Honradez: La Unidad de Fiscalización, al contar con novedosa tecnología, puede además de realizar el monitoreo de espectaculares y medios impresos, verificar en tiempo real el ejercicio del gasto.

Transparencia: Automatizar los procesos de monitoreo permite un resguardo seguro de testigos y datos al verificar el ejercicio del gasto. Solicitar con oportunidad a cada sujeto obligado aclarar las diferencias detectadas, lo que permite fortalecer el ejercicio de rendición de cuentas, toda vez que se cuenta con información veraz y oportuna disponible en todo momento para la autoridad y los ciudadanos.

ANEXO

Nota Informativa del Monitoreo de Espectaculares
Sistema Integral de Monitoreo

I. Total de anuncios espectaculares

| Lugar | Entidad | Total | Moviles | Del | Al | Dias Transcurridos | Promedio x GPS | Productividad (Total/GPS) | |
|-------|---------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------------------|----------------|---------------------------|--------------|
| 1 | TLAXCALA | 3978 | 1 | 09-abr-12 | 27-jun-12 | 80 | 49.7 | 3978 | |
| 2 | OAXACA | 1197 | 1 | 16-abr-12 | 22-jun-12 | 68 | 17.6 | 1197 | |
| 3 | NUEVO LEON | 1138 | 1 | 11-abr-12 | 23-jun-12 | 74 | 15.4 | 1138 | |
| 4 | PUEBLA | 2066 | 2 | 09-abr-12 | 22-jun-12 | 75 | 13.8 | 1033 | |
| 5 | AGUASCALIENTES | 1029 | 1 | 14-abr-12 | 25-jun-12 | 73 | 14.1 | 1029 | |
| 6 | ZACATECAS | 1018 | 1 | 09-abr-12 | 21-jun-12 | 74 | 13.8 | 1018 | |
| 7 | GUERRERO | 978 | 1 | 10-abr-12 | 27-jun-12 | 79 | 12.4 | 978 | |
| 8 | BAJA CALIFORNIA | 950 | 1 | 09-abr-12 | 22-jun-12 | 75 | 12.7 | 950 | |
| 9 | VERACRUZ | 1764 | 2 | 09-abr-12 | 27-jun-12 | 80 | 11.0 | 882 | |
| 10 | MICHOACAN | 773 | 1 | 09-abr-12 | 22-jun-12 | 75 | 10.3 | 773 | |
| 11 | QUINTANA ROO | 653 | 1 | 12-abr-12 | 19-jun-12 | 69 | 9.5 | 653 | |
| 12 | SAN LUIS POTOSI | 554 | 1 | 17-abr-12 | 22-jun-12 | 67 | 8.3 | 554 | |
| 13 | QUERETARO | 548 | 1 | 10-abr-12 | 22-jun-12 | 73 | 7.5 | 548 | |
| 14 | JALISCO | 515 | 1 | 09-abr-12 | 22-jun-12 | 75 | 6.9 | 515 | |
| 15 | DURANGO | 474 | 1 | 09-abr-12 | 22-jun-12 | 75 | 6.3 | 474 | |
| 16 | CHIAPAS | 429 | 1 | 09-abr-12 | 22-jun-12 | 74 | 5.8 | 429 | |
| 17 | YUCATAN | 418 | 1 | 11-abr-12 | 22-jun-12 | 73 | 5.7 | 418 | |
| 18 | CAMPECHE | 403 | 1 | 10-abr-12 | 19-jun-12 | 71 | 5.7 | 403 | |
| 19 | TAMAULIPAS | 397 | 1 | 10-abr-12 | 22-jun-12 | 74 | 5.4 | 397 | |
| 20 | MEXICO | 1827 | 5 | 09-abr-12 | 20-jun-12 | 73 | 5.0 | 365.4 | |
| 21 | DISTRITO FEDERAL | 1784 | 5 | 09-abr-12 | 23-jun-12 | 76 | 4.7 | 356.8 | |
| 22 | COLIMA | 348 | 1 | 11-abr-12 | 16-jun-12 | 67 | 5.2 | 348 | |
| 23 | CHIHUAHUA | 330 | 1 | 09-abr-12 | 22-jun-12 | 75 | 4.4 | 330 | |
| 24 | HIDALGO | 302 | 1 | 11-abr-12 | 22-jun-12 | 73 | 4.1 | 302 | |
| 25 | COAHUILA | 299 | 1 | 09-abr-12 | 18-jun-12 | 71 | 4.2 | 299 | |
| 26 | SONORA | 570 | 2 | 09-abr-12 | 20-jun-12 | 72 | 4.0 | 285 | |
| 27 | BAJA CALIFORNIA SUR | 256 | 1 | 13-abr-12 | 22-jun-12 | 71 | 3.6 | 256 | |
| 28 | MORELOS | 248 | 1 | 09-abr-12 | 19-jun-12 | 72 | 3.4 | 248 | |
| 29 | GUANAJUATO | 228 | 1 | 18-abr-12 | 19-jun-12 | 63 | 3.6 | 228 | |
| 30 | TABASCO | 181 | 1 | 18-abr-12 | 21-jun-12 | 65 | 2.8 | 181 | |
| 31 | NAYARIT | 104 | 1 | 18-abr-12 | 20-jun-12 | 63 | 1.7 | 104 | |
| 32 | SINALOA | 107 | 2 | 12-abr-12 | 23-jun-12 | 73 | 0.7 | 53.5 | |
| | Total | 25866 | 44 | | | Promedio | 72.4 | 8.7 | 647.6 |

Nota Informativa del Monitoreo de Espectaculares
 Sistema Integral de Monitoreo

II. Total de tomas realizadas por dispositivo móvil y entidad

| Id | Entidad / Usuario | Total |
|----|----------------------------|--------------------|
| 1 | | exurveyags 1029 |
| | AGUASCALIENTES | 1029 |
| 2 | | exurveybc 950 |
| | BAJA CALIFORNIA | 950 |
| 3 | | exurveybcs 256 |
| | BAJA CALIFORNIA SUR | 256 |
| 4 | | exurveycamp 403 |
| | CAMPECHE | 403 |
| 5 | | exurveycoah 299 |
| | COAHUILA | 299 |
| 6 | | exurveycol 348 |
| | COLIMA | 348 |
| 7 | | exurveychis 429 |
| | CHIAPAS | 429 |
| 8 | | exurveychih 330 |
| | CHIHUAHUA | 330 |
| 9 | | exurveydf 381 |
| 10 | | exurveydf1 389 |
| 11 | | exurveydf2 377 |
| 12 | | exurveydf3 432 |
| 13 | | exurveydf4 205 |
| | DISTRITO FEDERAL | 1784 |
| 14 | | exurveydgo 474 |
| | DURANGO | 474 |
| 15 | | exurveygto 228 |
| | GUANAJUATO | 228 |
| 16 | | exurveygro 978 |
| | GUERRERO | 978 |
| 17 | | exurveyhgo 302 |
| | HIDALGO | 302 |
| 18 | | exurveyjal 515 |
| | JALISCO | 515 |
| 19 | | exurveyedomex 312 |
| 20 | | exurveyedomex1 329 |
| 21 | | exurveyedomex2 459 |

Nota Informativa del Monitoreo de Espectaculares
 Sistema Integral de Monitoreo

| | | | |
|----|------------------------|----------------|-------------|
| 22 | | exurveyedomex3 | 436 |
| 23 | | exurveyedomex4 | 291 |
| | MEXICO | | 1827 |
| 24 | | exurveymich | 483 |
| 25 | | exurveymich1 | 290 |
| | MICHOACAN | | 773 |
| 26 | | exurveymor | 248 |
| | MORELOS | | 248 |
| 27 | | exurveynay | 104 |
| | NAYARIT | | 104 |
| 28 | | exurveynl | 970 |
| 29 | | exurveynl1 | 168 |
| | NUEVO LEON | | 1138 |
| 30 | | exurveyoax | 1197 |
| | OAXACA | | 1197 |
| 31 | | exurveypue | 1147 |
| 32 | | exurveypue1 | 919 |
| | PUEBLA | | 2066 |
| 33 | | exurveyqro | 548 |
| | QUERETARO | | 548 |
| 34 | | exurveyqroo | 653 |
| | QUINTANA ROO | | 653 |
| 35 | | exurveyslp | 554 |
| | SAN LUIS POTOSI | | 554 |
| 36 | | exurveysin | 53 |
| 37 | | exurveysin1 | 54 |
| | SINALOA | | 107 |
| 38 | | exurveyson | 276 |
| 39 | | exurveyson1 | 294 |
| | SONORA | | 570 |
| 40 | | exurveytab | 181 |
| | TABASCO | | 181 |
| 41 | | exurveytamps | 397 |
| | TAMAULIPAS | | 397 |
| 42 | | exurveytlax | 3978 |
| | TLAXCALA | | 3978 |
| 43 | | exurveyver | 1413 |
| 44 | | exurveyver1 | 351 |

Nota Informativa del Monitoreo de Espectaculares
Sistema Integral de Monitoreo

| | | | | |
|----|------------------|-------------|------------|------|
| | VERACRUZ | 1764 | | |
| 45 | | | exurveyyuc | 418 |
| | YUCATAN | 418 | | |
| 46 | | | exurveyzac | 1018 |
| | ZACATECAS | 1018 | | |

Nota Informativa del Monitoreo de Espectaculares
 Sistema Integral de Monitoreo

III. Total de tomas realizadas por distrito electoral

| Id | Entidad / Distrito | Total |
|----------------------------|------------------------------|-------------|
| 1 | III AGUASCALIENTES | 642 |
| 2 | II AGUASCALIENTES | 294 |
| 3 | I JESUS MARIA | 91 |
| 4 | NULL | 2 |
| AGUASCALIENTES | | 1029 |
| 5 | IV TIJUANA | 343 |
| 6 | VIII TIJUANA | 174 |
| 7 | II MEXICALI | 124 |
| 8 | V TIJUANA | 124 |
| 9 | VI TIJUANA | 113 |
| 10 | VII MEXICALI | 37 |
| 11 | I MEXICALI | 35 |
| BAJA CALIFORNIA | | 950 |
| 12 | II LA PAZ | 256 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | | 256 |
| 13 | I CAMPECHE | 299 |
| 14 | II CIUDAD DEL CARMEN | 104 |
| CAMPECHE | | 403 |
| 15 | VI TORREON | 182 |
| 16 | VII SALTILLO | 51 |
| 17 | IV SALTILLO | 40 |
| 18 | NULL | 26 |
| COAHUILA | | 299 |
| 19 | I COLIMA | 348 |
| COLIMA | | 348 |
| 20 | IX TUXTLA GUTIERREZ | 157 |
| 21 | VI TUXTLA GUTIERREZ | 120 |
| 22 | VIII COMITAN DE DOMINGUEZ | 59 |
| 23 | XII TAPACHULA | 32 |
| 24 | V SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS | 19 |
| 25 | VII TONALA | 15 |
| 26 | IV OCOZOCOAUTLA DE ESPINOSA | 13 |
| 27 | XI HUIXTLA | 8 |
| 28 | NULL | 5 |
| 29 | X VILLAFLORES | 1 |
| CHIAPAS | | 429 |

Nota Informativa del Monitoreo de Espectaculares
 Sistema Integral de Monitoreo

| | | |
|-------------------------|------------------------|-------------|
| 30 | VI CHIHUAHUA | 190 |
| 31 | VIII CHIHUAHUA | 135 |
| 32 | I JUAREZ | 3 |
| 33 | NULL | 1 |
| 34 | VII CUAUHTEMOC | 1 |
| CHIHUAHUA | | 330 |
| 35 | XXVI DISTRITO FEDERAL | 159 |
| 36 | XXIII DISTRITO FEDERAL | 127 |
| 37 | XV DISTRITO FEDERAL | 115 |
| 38 | XXIV DISTRITO FEDERAL | 108 |
| 39 | IX DISTRITO FEDERAL | 104 |
| 40 | V DISTRITO FEDERAL | 92 |
| 41 | XXI DISTRITO FEDERAL | 92 |
| 42 | XX DISTRITO FEDERAL | 91 |
| 43 | III DISTRITO FEDERAL | 81 |
| 44 | XVI DISTRITO FEDERAL | 70 |
| 45 | VIII DISTRITO FEDERAL | 66 |
| 46 | X DISTRITO FEDERAL | 65 |
| 47 | XII DISTRITO FEDERAL | 65 |
| 48 | XXV DISTRITO FEDERAL | 65 |
| 49 | VII DISTRITO FEDERAL | 64 |
| 50 | XVII DISTRITO FEDERAL | 61 |
| 51 | XVIII DISTRITO FEDERAL | 50 |
| 52 | II DISTRITO FEDERAL | 39 |
| 53 | XIX DISTRITO FEDERAL | 39 |
| 54 | XXVII DISTRITO FEDERAL | 37 |
| 55 | I DISTRITO FEDERAL | 32 |
| 56 | IV DISTRITO FEDERAL | 29 |
| 57 | VI DISTRITO FEDERAL | 26 |
| 58 | XI DISTRITO FEDERAL | 25 |
| 59 | XIII DISTRITO FEDERAL | 25 |
| 60 | XIV DISTRITO FEDERAL | 21 |
| 61 | NULL | 18 |
| 62 | XXII DISTRITO FEDERAL | 18 |
| DISTRITO FEDERAL | | 1784 |
| 63 | IV VICTORIA DE DURANGO | 290 |
| 64 | II GOMEZ PALACIO | 138 |
| 65 | NULL | 19 |
| 66 | I VICTORIA DE DURANGO | 14 |
| 67 | III GUADALUPE VICTORIA | 13 |
| DURANGO | | 474 |
| 68 | III LEON | 68 |

Nota Informativa del Monitoreo de Espectaculares
 Sistema Integral de Monitoreo

| | | |
|-------------------|-----------------------------------|------------|
| 69 | IX IRAPUATO | 38 |
| 70 | VI LEON | 37 |
| 71 | VII SAN FRANCISCO DEL RINCON | 34 |
| 72 | V LEON | 31 |
| 73 | IV GUANAJUATO | 12 |
| 74 | XII CELAYA | 8 |
| GUANAJUATO | | 228 |
| 75 | IX ACAPULCO | 314 |
| 76 | II IGUALA | 236 |
| 77 | IV ACAPULCO | 165 |
| 78 | III ZIHUATANEJO | 145 |
| 79 | VII CHILPANCINGO | 118 |
| GUERRERO | | 978 |
| 80 | VI PACHUCA DE SOTO | 302 |
| HIDALGO | | 302 |
| 81 | XI GUADALAJARA | 81 |
| 82 | VIII GUADALAJARA | 80 |
| 83 | VI ZAPOPAN | 62 |
| 84 | XII TLAJOMULCO DE ZUÑIGA | 61 |
| 85 | XIII GUADALAJARA | 59 |
| 86 | IX GUADALAJARA | 53 |
| 87 | IV ZAPOPAN | 36 |
| 88 | XIV GUADALAJARA | 35 |
| 89 | X ZAPOPAN | 26 |
| 90 | XVI TLAQUEPAQUE | 12 |
| 91 | VII TONALA | 10 |
| JALISCO | | 515 |
| 92 | VI COACALCO DE BERRIOZABAL | 126 |
| 93 | XXI NAUCALPAN DE JUAREZ | 100 |
| 94 | XXVI TOLUCA DE LERDO | 92 |
| 95 | XIII ECATEPEC DE MORELOS | 91 |
| 96 | XXII NAUCALPAN DE JUAREZ | 90 |
| 97 | VII CUAUTITLAN IZCALLI | 87 |
| 98 | IV NICOLAS ROMERO | 76 |
| 99 | XVII ECATEPEC DE MORELOS | 73 |
| 100 | XVI ECATEPEC DE MORELOS | 67 |
| 101 | III TULTITLAN DE MARIANO ESCOBEDO | 66 |
| 102 | XX CD. NEZAHUALCOYOTL | 63 |
| 103 | XXXII MÉXICO | 63 |
| 104 | XXXVII CUAUTITLAN | 61 |
| 105 | XXXIV TOLUCA DE LERDO | 60 |
| 106 | XI ECATEPEC DE MORELOS | 58 |

Nota Informativa del Monitoreo de Espectaculares
 Sistema Integral de Monitoreo

| | | |
|------------------|-----------------------------------|-------------|
| 107 | XXVII METEPEC | 58 |
| 108 | V TEOTIHUACAN DE ARISTA | 55 |
| 109 | XXX CD. NEZAHUALCOYOTL | 55 |
| 110 | XIX TLALNEPANTLA DE BAZ | 49 |
| 111 | XXXI CD. NEZAHUALCOYOTL | 44 |
| 112 | NULL | 43 |
| 113 | XXVIII ZUMPANGO DE OCAMPO | 43 |
| 114 | XXXIII CHALCO DE DIAZ COVARRUBIAS | 41 |
| 115 | XVIII HUIXQUILUCAN DE DEGOLLADO | 39 |
| 116 | XII IXTAPALUCA | 38 |
| 117 | XXIX CD. NEZAHUALCOYOTL | 37 |
| 118 | XXV CHIMALHUACAN | 37 |
| 119 | XXXIX "REYES ACAQUILPAN, LOS" | 31 |
| 120 | XIV CIUDAD ADOLFO LOPEZ MATEOS | 29 |
| 121 | XXXVIII TEXCOCO DE MORA | 18 |
| 122 | XV TLALNEPANTLA DE BAZ | 17 |
| 123 | II TEOLOYUCAN | 10 |
| 124 | X ECATEPEC DE MORELOS | 7 |
| 125 | ITEPEC DE ANDRES MOLINA ENRIQUEZ | 1 |
| 126 | IX IXTLAHUACA DE RAYON | 1 |
| 127 | XXIV NAUCALPAN DE JUAREZ | 1 |
| MEXICO | | 1827 |
| 128 | X MORELIA | 137 |
| 129 | VIII MORELIA | 109 |
| 130 | VII ZACAPU | 102 |
| 131 | IX URUAPAN DEL PROGRESO | 90 |
| 132 | XI PATZCUARO | 76 |
| 133 | II PURUANDIRO | 71 |
| 134 | VI CIUDAD HIDALGO | 69 |
| 135 | V ZAMORA DE HIDALGO | 42 |
| 136 | IV JIQUILPAN DE JUAREZ | 41 |
| 137 | I LAZARO CARDENAS | 18 |
| 138 | III HEROICA ZITACUARO | 18 |
| MICHOACAN | | 773 |
| 139 | I CUERNAVACA | 81 |
| 140 | III CUAUTLA | 62 |
| 141 | V YAUTEPEC | 53 |
| 142 | II JIUTEPEC | 31 |
| 143 | IV JOJUTLA | 21 |
| MORELOS | | 248 |
| 144 | II TEPIC | 103 |
| 145 | I SANTIAGO IXCUINTLA | 1 |

Nota Informativa del Monitoreo de Espectaculares
 Sistema Integral de Monitoreo

| NAYARIT | | 104 | |
|-------------------|----------------------------------|-------------|--|
| 146 | VII MONTERREY | 240 | |
| 147 | X MONTERREY | 234 | |
| 148 | VI MONTERREY | 204 | |
| 149 | VIII GUADALUPE | 123 | |
| 150 | II APODACA | 119 | |
| 151 | III GRAL. ESCOBEDO | 68 | |
| 152 | I SANTA CATARINA | 59 | |
| 153 | XI GUADALUPE | 47 | |
| 154 | IV SAN NICOLAS DE LOS GARZA | 38 | |
| 155 | V MONTERREY | 6 | |
| NUEVO LEON | | 1138 | |
| 156 | VIII OAXACA DE JUAREZ | 502 | |
| 157 | IX SANTA LUCIA DEL CAMINO | 270 | |
| 158 | I SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC | 89 | |
| 159 | V SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC | 85 | |
| 160 | VII JUCHITAN DE ZARAGOZA | 70 | |
| 161 | DICA CIUDAD DE HUAJUAPAN DE LEON | 65 | |
| 162 | XI SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL | 51 | |
| 163 | VI HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO | 31 | |
| 164 | X MIAHUATLAN DE PORFIRIO DIAZ | 30 | |
| 165 | IV TLACOLULA DE MATAMOROS | 4 | |
| OAXACA | | 1197 | |
| 166 | I MARTIN TEXMELUCAN DE LABASTIDA | 499 | |
| 167 | X CHOLULA DE RIVADAVIA | 350 | |
| 168 | XV TEHUACAN | 320 | |
| 169 | XII HEROICA PUEBLA DE ZARAGOZA | 307 | |
| 170 | IX HEROICA PUEBLA DE ZARAGOZA | 231 | |
| 171 | XI HEROICA PUEBLA DE ZARAGOZA | 226 | |
| 172 | VI HEROICA PUEBLA DE ZARAGOZA | 128 | |
| 173 | NULL | 3 | |
| 174 | I HUAUCHINANGO DE DEGOLLADO | 2 | |
| PUEBLA | | 2066 | |
| 175 | III SANTIAGO DE QUERETARO | 224 | |
| 176 | IV SANTIAGO DE QUERETARO | 212 | |
| 177 | II SAN JUAN DEL RIO | 104 | |
| 178 | I CADEREYTA DE MONTES | 8 | |
| QUERETARO | | 548 | |
| 179 | III CANCUN | 279 | |
| 180 | II CHETUMAL | 277 | |
| 181 | I PLAYA DEL CARMEN | 97 | |

Nota Informativa del Monitoreo de Espectaculares
 Sistema Integral de Monitoreo

| | | | |
|------------------------|--------------------------------|-------------|--|
| QUINTANA ROO | | 653 | |
| 182 | V SAN LUIS POTOSI | 139 | |
| 183 | VI SAN LUIS POTOSI | 138 | |
| 184 | VII TAMAZUNCHALE | 69 | |
| 185 | IV CIUDAD VALLES | 56 | |
| 186 | I MATEHUALA | 51 | |
| 187 | III RIOVERDE | 51 | |
| 188 | II SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ | 50 | |
| SAN LUIS POTOSI | | 554 | |
| 189 | VIII MAZATLAN | 54 | |
| 190 | V CULIACAN DE ROSALES | 20 | |
| 191 | III GUAMUCHIL | 11 | |
| 192 | VI MAZATLAN | 9 | |
| 193 | VII CULIACAN DE ROSALES | 5 | |
| 194 | II LOS MOCHIS | 4 | |
| 195 | IV GUASAVE | 3 | |
| 196 | I EL FUERTE | 1 | |
| SINALOA | | 107 | |
| 197 | VI CD. OBREGON | 144 | |
| 198 | II NOGALES | 133 | |
| 199 | V HERMOSILLO | 117 | |
| 200 | III HERMOSILLO | 105 | |
| 201 | I SAN LUIS RIO COLORADO | 71 | |
| SONORA | | 570 | |
| 202 | IV VILLAHERMOSA | 112 | |
| 203 | VI VILLAHERMOSA | 59 | |
| 204 | III COMALCALCO | 10 | |
| TABASCO | | 181 | |
| 205 | VIII TAMPICO | 177 | |
| 206 | IV H. MATAMOROS | 65 | |
| 207 | VII CIUDAD MADERO | 63 | |
| 208 | II REYNOSA | 34 | |
| 209 | I NUEVO LAREDO | 33 | |
| 210 | V CIUDAD VICTORIA | 12 | |
| 211 | III RIO BRAVO | 11 | |
| 212 | VI CIUDAD MANTE | 2 | |
| TAMAULIPAS | | 397 | |
| 213 | II TLAXCALA DE XICHTENCATL | 2516 | |
| 214 | III ZACATELCO | 996 | |
| 215 | I APIZACO | 466 | |
| TLAXCALA | | 3978 | |

Nota Informativa del Monitoreo de Espectaculares
Sistema Integral de Monitoreo

| | | |
|-------|------------------|-------------|
| 216 | IV VERACRUZ | 596 |
| 217 | XII VERACRUZ | 310 |
| 218 | X XALAPA | 255 |
| 219 | XI COATZACOALCOS | 228 |
| 220 | XVI CORDOBA | 132 |
| 221 | IX COATEPEC | 114 |
| 222 | XXI COSOLEACAQUE | 63 |
| 223 | XIV MINATITLAN | 61 |
| 224 | VIII XALAPA | 5 |
| | VERACRUZ | 1764 |
| <hr/> | | |
| 225 | IV MERIDA | 116 |
| 226 | III MERIDA | 105 |
| 227 | V TICUL | 102 |
| 228 | I VALLADOLID | 61 |
| 229 | II PROGRESO | 34 |
| | YUCATAN | 418 |
| <hr/> | | |
| 230 | III ZACATECAS | 558 |
| 231 | I FRESNILLO | 248 |
| 232 | IV GUADALUPE | 161 |
| 233 | NULL | 51 |
| | ZACATECAS | 1018 |

Nota Informativa del Monitoreo de Espectaculares
Sistema Integral de Monitoreo

IV. Distribución de tomas realizadas por tipo de espectacular

| Entidad | Carteleras | Columnas | Mantas | Marque- sinas | Muebles urbanos | Muros | Panorámicos | Parabuses | Otros | Total |
|---------------------|-------------|-----------|-------------|------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|
| AGUASCALIENTES | | | 83 | 6 | 17 | | 540 | 161 | 222 | 1029 |
| BAJA CALIFORNIA | 66 | 29 | 82 | 12 | 6 | 413 | 238 | 64 | 40 | 950 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | 2 | | 134 | 1 | | 32 | 86 | | 1 | 256 |
| CAMPECHE | 58 | | 89 | 1 | | 153 | 101 | 1 | 0 | 403 |
| COAHUILA | 3 | | | | | | 296 | | 0 | 299 |
| COLIMA | 20 | | 29 | | | 48 | 241 | | 10 | 348 |
| CHIAPAS | | | 10 | | 6 | 8 | 397 | 5 | 3 | 429 |
| CHIHUAHUA | 238 | 6 | 12 | | 2 | 42 | 1 | 25 | 4 | 330 |
| DISTRITO FEDERAL | 7 | 2 | 155 | 29 | 113 | 949 | 419 | 68 | 42 | 1784 |
| DURANGO | 19 | | 74 | 2 | 1 | 196 | 175 | | 7 | 474 |
| GUANAJUATO | | 1 | 2 | | | | 224 | 1 | 0 | 228 |
| GUERRERO | 3 | 1 | 285 | 340 | 6 | 17 | 305 | 21 | 0 | 978 |
| HIDALGO | 5 | 3 | 34 | | 54 | 96 | 100 | | 10 | 302 |
| JALISCO | | | 10 | | 67 | 216 | 142 | 31 | 49 | 515 |
| MEXICO | 6 | | 424 | 34 | 63 | 724 | 427 | 118 | 31 | 1827 |
| MICHOACAN | 17 | | 441 | 4 | 13 | 92 | 201 | 5 | 0 | 773 |
| MORELOS | | | 6 | | | 4 | 238 | | 0 | 248 |
| NAYARIT | | | 20 | | 13 | 59 | 12 | | 0 | 104 |
| NUEVO LEON | | | 9 | | | 6 | 1112 | 8 | 3 | 1138 |
| OAXACA | 3 | | 278 | 6 | 2 | 466 | 421 | 1 | 20 | 1197 |
| PUEBLA | 17 | | 187 | | 6 | 1325 | 517 | 1 | 13 | 2066 |
| QUERETARO | 6 | | 227 | | 10 | 96 | 172 | 31 | 6 | 548 |
| QUINTANA ROO | 2 | 3 | 142 | 4 | 21 | 190 | 290 | 1 | 0 | 653 |
| SAN LUIS POTOSI | 2 | | 159 | 1 | 3 | 58 | 317 | 1 | 13 | 554 |
| SINALOA | 13 | | 10 | 2 | 5 | 4 | 73 | | 0 | 107 |
| SONORA | 68 | 2 | 17 | | 10 | 3 | 470 | | 0 | 570 |
| TABASCO | | | 34 | 1 | | 24 | 119 | | 3 | 181 |
| TAMAULIPAS | 102 | 1 | 13 | 6 | 1 | 30 | 171 | 64 | 9 | 397 |
| TLAXCALA | 104 | | 1955 | 6 | 21 | 1695 | 193 | 1 | 3 | 3978 |
| VERACRUZ | 436 | 16 | 75 | 31 | 2 | 265 | 360 | 486 | 93 | 1764 |
| YUCATAN | 2 | 3 | 91 | | 3 | | 319 | | 0 | 418 |
| ZACATECAS | | | 115 | 1 | 1 | 620 | 240 | | 41 | 1018 |
| Total | 1199 | 67 | 5202 | 487 | 446 | 7831 | 8917 | 1094 | 623 | 25866 |

Nota Informativa del Monitoreo de Espectaculares
Sistema Integral de Monitoreo

V. Calendario de tomas realizadas por día y entidad

| Fecha | AGS (01) | BC (02) | BCS (03) | CAM (04) | COA (05) | COL (06) | CHI (07) | CHH (08) | DF (09) | DGO (10) | GTO (11) | GRO (12) | HGO (13) | JAL (14) | MEX (15) | MCH (16) | MOR (17) | NAY (18) | NL (19) | OAX (20) | PUE (21) | QRO (22) | QROO (23) | SLP (24) | SIN (25) | SON (26) | TAB (27) | TMPS (28) | TLX (29) | VER (30) | YUC (31) | ZAC (32) | Total | | |
|-----------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|----|-----|
| 06-jun | | | | | | | | | | | | 28 | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 | |
| 07-jun | | | | | | | | | | | | 14 | | | | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37 |
| 08-jun | | | | | | | | | | | | 30 | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 27 | | 1 | | 62 | |
| 09-jun | | | | | | | | | | | | 14 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | |
| 11-jun | | 33 | | | 13 | 20 | 17 | 13 | | | | 30 | | 22 | 3 | 40 | 29 | | 55 | | 73 | | | 25 | 1 | | | 1 | 169 | | | 22 | 566 | | |
| 12-jun | 63 | 36 | | | 5 | 21 | 26 | 9 | 45 | 23 | | 56 | 18 | | 2 | 37 | 10 | | 47 | 66 | 58 | 14 | 70 | | | 1 | 1 | 168 | | 27 | 56 | 859 | | | |
| 13-jun | 58 | 64 | 24 | | 31 | 26 | 7 | 12 | 35 | 23 | | 16 | | 14 | 142 | | 23 | | 44 | 81 | 41 | | 90 | 25 | | 92 | | 187 | 43 | 20 | 66 | 1164 | | | |
| 14-jun | 44 | | | 20 | 42 | 34 | 16 | | 84 | 36 | | 10 | 14 | 19 | 137 | 65 | | | 37 | 78 | 55 | 11 | 28 | 67 | | 49 | | 1 | 180 | 57 | 42 | 58 | 1184 | | |
| 15-jun | 48 | 64 | | 30 | | 24 | | 13 | 40 | 9 | | 24 | 13 | 18 | 58 | 58 | 8 | | 27 | 88 | 42 | 26 | 20 | 51 | | | | 37 | 182 | 21 | 33 | 59 | 993 | | |
| 16-jun | | 89 | | | | 35 | | | 34 | 49 | | 35 | | | | 20 | | | 2 | 52 | 23 | | | | | | | 17 | 118 | | | 18 | 492 | | |
| 17-jun | | 19 | | | | | | | 21 | | | 3 | | | | | | | | | 15 | | | 19 | | | | | | | | | | 77 | |
| 18-jun | 57 | 46 | | 23 | 33 | | 12 | 7 | 66 | 38 | 18 | 17 | 24 | 16 | 111 | | 14 | | 17 | 46 | 25 | | 76 | 50 | 14 | | | 8 | 183 | 82 | | 59 | 1042 | | |
| 19-jun | 65 | 9 | 17 | 18 | | | | | 43 | 30 | 6 | 10 | | | 109 | | 7 | 10 | 60 | 77 | 46 | | 66 | 55 | 28 | 68 | | | 171 | 43 | 29 | 52 | 1019 | | |
| 20-jun | 52 | | 7 | | | | 3 | 5 | 72 | 9 | | 6 | 14 | 21 | 56 | 35 | | 3 | 20 | 27 | 48 | | | 52 | 9 | 8 | 45 | 92 | | 72 | 27 | 37 | 720 | | |
| 21-jun | 53 | 19 | 3 | | | | 10 | 5 | 44 | 2 | | 9 | 8 | 22 | | 41 | | | 15 | 14 | 85 | 38 | | 49 | | | 32 | 60 | 181 | 106 | | 39 | 835 | | |
| 22-jun | 14 | 31 | 50 | | | | 11 | 12 | 29 | 31 | | 8 | 8 | 15 | | 29 | | | 74 | 26 | 80 | 22 | | 28 | | | | 25 | 115 | 53 | 23 | | 684 | | |
| 23-jun | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | 20 | | | | | | 8 | | | | 188 | | | | | 246 |
| 25-jun | 32 | | | | | | | | | | | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 112 | 35 | | | | 202 |
| 26-jun | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 133 | 35 | | | | 184 |
| 27-jun | | | | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 105 | 18 | | | | 143 |
| Subtotal | 486 | 410 | 101 | 91 | 124 | 160 | 102 | 76 | 543 | 250 | 24 | 369 | 99 | 147 | 623 | 378 | 91 | 13 | 418 | 555 | 591 | 111 | 350 | 421 | 60 | 218 | 77 | 242 | 2192 | 592 | 201 | 467 | 10,582 | | |

Nota Informativa del Monitoreo de Espectaculares
Sistema Integral de Monitoreo

V. Calendario de tomas realizadas por día y entidad

| Fecha | AGS (01) | BC (02) | BCS (03) | CAM (04) | COA (05) | COL (06) | CHI (07) | CHH (08) | DF (09) | DGO (10) | GTO (11) | GRO (12) | HGO (13) | JAL (14) | MEX (15) | MCH (16) | MOR (17) | NAY (18) | NL (19) | OAX (20) | PUE (21) | QRO (22) | QROO (23) | SLP (24) | SIN (25) | SON (26) | TAB (27) | TMPS (28) | TLX (29) | VER (30) | YUC (31) | ZAC (32) | Total | | | |
|-----------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|-----|---|
| 01-may | | | | | | | | 4 | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | |
| 02-may | | | | | | | | | | | | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | |
| 07-may | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 82 | | | | | | | | | | | | | | | | 83 | |
| 08-may | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 76 | | | | | | | | | | | | | | | | 76 | |
| 09-may | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 106 | | | | | | | | | | | | | | | | 106 | |
| 10-may | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| 11-may | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | |
| 12-may | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 14-may | 37 | | | 66 | | | 29 | 1 | 4 | | 24 | | 27 | 107 | | | | 20 | 46 | 15 | | | | | | | | 13 | 79 | 31 | | 33 | 532 | | | |
| 15-may | 41 | 37 | | 47 | 13 | | 32 | 19 | 44 | 5 | 24 | 63 | | 17 | 70 | | 28 | 12 | 73 | 32 | 29 | 41 | | | 10 | | | 10 | 97 | 24 | | 59 | 827 | | | |
| 16-may | 44 | 17 | 24 | | | 20 | 44 | 18 | 103 | 4 | 33 | 31 | 7 | 27 | 73 | 44 | 9 | 4 | 35 | 40 | | 54 | 20 | | 2 | | | 11 | 120 | 69 | 27 | 82 | 962 | | | |
| 17-may | 47 | 6 | 34 | | 27 | 23 | 51 | 33 | 107 | 28 | 30 | 23 | 17 | 10 | | 40 | 16 | 40 | 59 | 26 | 74 | 30 | 24 | 3 | | | | 137 | 17 | 11 | 64 | 977 | | | | |
| 18-may | 32 | 36 | | 34 | 37 | 24 | 13 | 13 | 86 | 11 | | 12 | 5 | 6 | 119 | | 1 | 13 | | 56 | 41 | 18 | | | 10 | 94 | | 4 | 87 | 27 | 29 | 48 | 856 | | | |
| 19-may | 15 | 21 | | 29 | | 17 | | | 68 | | | 9 | | | 90 | | | 2 | 56 | | | | | | | 41 | | 3 | 14 | | 20 | 18 | 403 | | | |
| 20-may | | 1 | | | | | | | 74 | | | 22 | | | | | | | | 31 | | | | | | | | | | | | | | 128 | | |
| 21-may | 41 | 63 | | 43 | | 22 | | 14 | 65 | | | 9 | 18 | 3 | 78 | 93 | 7 | 2 | 45 | 51 | | 43 | | | | | | 4 | 132 | 38 | 20 | 42 | 833 | | | |
| 22-may | 49 | 58 | | 60 | 16 | 20 | 24 | 18 | 84 | | 25 | | 7 | 12 | | 83 | | | | 68 | 65 | 74 | | | | 1 | | | 173 | 57 | 7 | 53 | 954 | | | |
| 23-may | 23 | 61 | 4 | | | 20 | 31 | 22 | 121 | 4 | | | 2 | 21 | 95 | | 23 | 38 | | 29 | 68 | | | | | 61 | 26 | 24 | 151 | 64 | 8 | 51 | 947 | | | |
| 24-may | 29 | 41 | 7 | | | | | 22 | 42 | 2 | | | | | 88 | | 2 | | 19 | 83 | 41 | | | | | | 29 | 28 | 111 | 143 | 50 | 26 | 763 | | | |
| 25-may | 20 | | 40 | | | | | 6 | 12 | 19 | 8 | 19 | 7 | 14 | 23 | | | | 38 | 89 | 39 | | | | | | | 13 | 150 | 30 | | | 527 | | | |
| 26-may | | | | | | | | | 28 | | | 80 | | | | | | | | 69 | | | | | | | | | | 139 | | | | 316 | | |
| 27-may | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34 | | | | | | | | | | | | | | 34 | | |
| 28-may | 19 | | | | | | | | | | | 81 | | | | | | | | 95 | | | | | | | | | | | 31 | | | 226 | | |
| 29-may | | | | | | | | | | | | 81 | | | | | | | | | 133 | | | | | | | | | | | 123 | | | 337 | |
| 30-may | | | | | | | | | | | | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | |
| 31-may | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| Subtotal | 397 | 341 | 109 | 279 | 93 | 146 | 224 | 165 | 839 | 77 | 121 | 475 | 63 | 173 | 744 | 260 | 86 | 38 | 384 | 412 | 943 | 224 | 260 | 44 | 25 | 197 | 55 | 110 | 1390 | 654 | 172 | 476 | 9,976 | | | |

Nota Informativa del Monitoreo de Espectaculares
Sistema Integral de Monitoreo

V. Calendario de tomas realizadas por día y entidad

| Fecha | AGS (01) | BC (02) | BCS (03) | CAM (04) | COA (05) | COL (06) | CHI (07) | CHH (08) | DF (09) | DGO (10) | GTO (11) | GRO (12) | HGO (13) | JAL (14) | MEX (15) | MCH (16) | MOR (17) | NAY (18) | NL (19) | OAX (20) | PUE (21) | QRO (22) | QROO (23) | SLP (24) | SIN (25) | SON (26) | TAB (27) | TMPS (28) | TLX (29) | VER (30) | YUC (31) | ZAC (32) | Total |
|-----------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 09-abr | | 3 | | | 29 | 3 | 19 | 76 | 30 | | | | 22 | 84 | 30 | 24 | | | | 54 | | | | | 1 | | | 16 | 31 | | 9 | 431 | |
| 10-abr | | | | 33 | 16 | 14 | 15 | 68 | 16 | | 3 | | 19 | 139 | 29 | 12 | | | | 65 | 10 | | | | 59 | 1 | 10 | 41 | | 2 | 552 | | |
| 11-abr | | | | | 7 | 5 | 23 | 10 | 62 | 11 | 10 | 20 | | | | 19 | | 50 | | 47 | | | | | 31 | 3 | | 35 | 16 | 20 | 369 | | |
| 12-abr | | 17 | | | 4 | 7 | 14 | 9 | 43 | 7 | 17 | 17 | 22 | 86 | | 2 | | 30 | | 62 | 31 | 43 | | 6 | | 8 | | 35 | 6 | 19 | 485 | | |
| 13-abr | | 25 | 11 | | | 8 | 11 | 14 | 27 | 27 | | 22 | 22 | 81 | | 6 | | 18 | | 37 | 33 | | | 11 | 3 | | 15 | 13 | 8 | 20 | 412 | | |
| 14-abr | 1 | 20 | | | | 11 | | 6 | 90 | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | 24 | | 2 | 196 | | |
| 15-abr | | 32 | | | | | | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | | | 124 | | |
| 16-abr | 36 | 41 | | | | 4 | | 16 | | | | 21 | 19 | 46 | 38 | 8 | | 12 | 30 | 18 | | | | 5 | 61 | | 86 | 51 | 6 | 3 | 501 | | |
| 17-abr | 41 | 17 | | | | 7 | 16 | | 4 | 15 | | 64 | 16 | 24 | 24 | 38 | | | 62 | 7 | 39 | 56 | | 44 | | | 6 | 65 | 97 | 7 | 649 | | |
| 18-abr | 41 | | | | | | 5 | | | 6 | 17 | 19 | 19 | 26 | | | | 53 | 64 | 32 | 65 | | | 40 | | 32 | 12 | | 84 | 2 | 517 | | |
| 19-abr | 20 | 22 | | | 26 | | | | | 35 | 32 | | | 17 | | | | | 17 | 34 | 57 | 32 | | 5 | | 17 | 15 | 19 | 88 | | 436 | | |
| 20-abr | 7 | 22 | 35 | | | | 17 | | | | 34 | | | 28 | | | | | | 66 | 46 | 51 | | | | | | 45 | 16 | | 367 | | |
| 21-abr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 | | | | 56 | |
| 22-abr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | | | | | | | | | | | | 25 | |
| 23-abr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | 18 | | | | 54 | |
| 24-abr | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 29 | |
| 25-abr | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | 25 | | | | | | | | | | | | | 34 | |
| 26-abr | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | 15 | | | | | | | | | | | | | 24 | |
| 27-abr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | 9 | | | 15 | |
| 30-abr | | | | | | | | | | | | | 15 | | | | | | 17 | | | | | | | | | | | | | 32 | |
| Subtotal | 146 | 199 | 46 | 33 | 82 | 42 | 103 | 89 | 402 | 147 | 83 | 134 | 140 | 195 | 460 | 135 | 71 | 53 | 336 | 230 | 532 | 213 | 43 | 89 | 22 | 155 | 49 | 45 | 396 | 518 | 45 | 75 | 5,308 |

Nota Informativa del Monitoreo de Espectaculares
Sistema Integral de Monitoreo

V. Calendario de tomas realizadas por día y entidad

| Fecha | AGS (01) | BC (02) | BCS (03) | CAM (04) | COA (05) | COL (06) | CHI (07) | CHH (08) | DF (09) | DGO (10) | GTO (11) | GRO (12) | HGO (13) | JAL (14) | MEX (15) | MCH (16) | MOR (17) | NAY (18) | NL (19) | OAX (20) | PUE (21) | QRO (22) | QROO (23) | SLP (24) | SIN (25) | SON (26) | TAB (27) | TMPS (28) | TLX (29) | VER (30) | YUC (31) | ZAC (32) | Total |
|-------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|
| Total | 1029 | 950 | 256 | 403 | 299 | 348 | 429 | 330 | 1784 | 474 | 228 | 978 | 302 | 515 | 1827 | 773 | 248 | 104 | 1138 | 1197 | 2066 | 548 | 653 | 554 | 107 | 570 | 181 | 397 | 3978 | 1764 | 418 | 1018 | 25,866 |