

**PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DE
LAS OBRAS DE REFORMA DE LOS ASEOS DE LOS PABELLONES 12 Y 14
EN IFEMA, FERIA DE MADRID**

EXP. 19/120-400002308/2309/2310

ÍNDICE

1. OBJETO.....	3
2. DESCRIPCIÓN Y ANTECEDENTES.....	3
3. DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS.....	4
4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.....	4
5. INTERPRETACIÓN DEL EXPEDIENTE.....	6
6. OBSERVACIONES GENERALES.....	7
7. PLAZO DE EJECUCIÓN.....	9
8. GARANTÍAS.....	11
9. RESPONSABLE DEL SERVICIO.....	11
10. PERSONAS DE CONTACTO.....	11
ANEXO I.....	12
ANEXO II.....	13

1. OBJETO.

Se redacta el presente documento como descripción de las características técnicas y condiciones para la ejecución de los aseos de los pabellones 12 y 14, cuya descripción y alcance se explica en el proyecto correspondiente.

2. DESCRIPCIÓN Y ANTECEDENTES.

Los pabellones 12 y 14 de IFEMA disponen de trece núcleos de aseos distribuidos por la planta baja, entre-planta y planta primera del pabellón 14.

La reforma de los aseos se ha diseñado en dos niveles, una, de reforma integral completa para los aseos de mayor uso y otra parcial, que en líneas generales incluye la adaptación a la normativa vigente en cuanto a accesibilidad, cambio de lavabos, sustituyendo las actuales islas por lavabos sobre encimera corrida, nuevo solado, sustitución de cabinas de inodoros y una nueva iluminación general.

En la siguiente tabla se adelantan algunos datos, como ubicación, nomenclatura de las unidades según proyecto, superficie y tipo de intervención que se realiza

Pabellón	Planta	Superficie (m2)	Referencia Nº plano	Tipo de Intervención
12	Baja zona Oeste	49,79	102	TOTAL
12	Baja zona Este	237,48	103	TOTAL
12	Entrepl zona Oeste	112,61	105	PARCIAL
12	Entrepl zona Este	165,26	107	TOTAL
14	Baja zona Oeste	49,77	109	TOTAL
14	Baja zona Este	219,39	110	TOTAL
14	Entrepl zona Oeste	55,13	112	PARCIAL
14	Entrepl zona Este	105,98	113	TOTAL
14	Primera zona NorOeste	68,37	115	PARCIAL
14	Primera zona SurOeste	171,97	116	PARCIAL
14	Primera zona Norte	159,71	117	TOTAL
14	Primera zona Este	141,04	118	TOTAL
N 12-14	Sala ORIENTE	33,41	119	PARCIAL

3. DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS.

La descripción y desarrollo de los trabajos se explica adecuadamente en la memoria y anejos del proyecto, Anexo I.

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Las características técnicas y definiciones que deberán cumplir los materiales a instalar y los trabajos a realizar son las indicadas en el Proyecto de Ejecución, Anexo I.

Es necesario que junto a la oferta se entreguen en IFEMA muestras físicas de los siguientes materiales:

- Pieza cerámica de propuesta de alicatado (tamaño real).
- Pieza cerámica de propuesta de solado (tamaño real).
- Muestra de al menos 10 X 10 centímetros de material de encimera en su color, textura y acabado.
- Muestra de panel fenólico de cabinas (reforma parcial)

- Muestra de frente de cabinas (reforma integral) en color RAL y textura de terminación especificada.
- Muestra de grifería
- Muestra de luminaria

Cada material presentado, deberá venir acompañado con la ficha de características técnicas, debiendo cumplir con todas las especificaciones indicadas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares del Anexo I. Proyecto de Ejecución.

Las especificaciones de los materiales propuestos han de cumplir, al menos, lo siguiente:

Alicatados: Marca SALONI, serie SUNSET Gris, modelos CAR710 y CDK710 (decorado)" o equivalente.

- Dimensiones: 40x120 cm \pm 1%
- Espesor 12,5 mm.
- Color Gris. Acabado superficial mate cementoso.
- Absorción al agua E>10% según UNE-EN ISO 10545-3
- Fuerza de rotura (N) Mínimo 1100 según UNE-EN ISO 10545-4
- Resistencia a la flexión (N/mm²) Mínimo 15 según UNE-EN ISO 10545-4
- Resistencia al ataque químico de productos de limpieza Mínimo GB, según UNE-EN ISO 10545-13
- Resistencia a las manchas Clase 4 según UNE-EN ISO 10545-14
- Reacción al fuego A1.

Solados: Marca SALONI, serie PETRALAVA, modelo Marfil C2" o equivalente

- Dimensiones: 90x90 cm \pm 1%
- Espesor 11,0 mm.
- Color Marfil. Acabado superficial pétreo mate natural.
- Absorción al agua E<0,5% según UNE-EN ISO 10545-3
- Fuerza de rotura (N) Mínimo 2500 según UNE-EN ISO 10545-4
- Resistencia a la flexión (N/mm²) Mínimo 35 según UNE-EN ISO 10545-4
- Resistencia al ataque químico de productos de limpieza Mínimo GB según UNE-EN ISO 10545-13
- Resistencia a las manchas Clase 5 según UNE-EN ISO 10545-14
- Reacción al fuego A1.
- Resistencia al deslizamiento o resbaladidad, CLASE 2, según UNE-ENV 12633:2003

Frentes de cabina (REFORMA INTEGRAL): Marca ARPA, modelo Gama WOOD, 3319" o equivalente

- Material: Tablero compacto fenólico 12 mm de espesor
- Color: Gris con veteado imitación madera
- Altura de frentes de cabina, 2,10 m

- Herrajes: Acero Inox (bisagras, pomos y condenas)
- Perfilería: Aluminio anodizado plata (lateral inferior y superior)
- Puertas de paso: Anchura 0,62 m (Cabinas para Personas con Movilidad Reducida 0,80 m).

Cabinas y Frentes de cabina (REFORMA PARCIAL): Marca ARPA, colección Arpa Compacto” o equivalente.

- Material: Tablero compacto fenólico 12 mm de espesor
- Color: Gris antracita 7016 (mismo RAL en liso de frentes de cabina en reforma parcial)
- Altura de laterales y frentes de cabina, 2,00 m
- Altura de fondo de cabinas hasta techo 3,00 m
- Herrajes: Acero Inox (bisagras, pomos y condenas)
- Perfilería: Aluminio anodizado plata (lateral inferior y superior)
- Puertas de paso: Anchura 0,62 m (Minusválidos 0,80 m)

Encimera: Marca SILESTONE, color GRUPO V, modelo “Eternal Serena” o equivalente.

- Impermeabilidad de agua (absorción de agua) $W_4 \leq 0,05$ EN 14617 EN 14617 EN 14617-1:2005
- Resistencia a rotura (Resistencia a flexión) $25,0 \leq F_3 < 40,0$ EN 14617 EN 14617 EN 14617-2:2008
- Reacción al fuego A2fl, s1 EN 13501 EN 13501 EN 13501-1:2007
- Resbaladidad PSRV en húmedo = 6 - PSRV en seco = 45 *USRV en húmedo = 10 *USRV en seco = 35 EN 14231:2003
- Tactilidad/visibilidad Tactilidad/visibilidad NPD Descripción

Conductividad térmica 1,3 W/m·K EN 12524:2000 EN 12524:2000 .

En cualquier caso, IFEMA se reserva el derecho de cambio de color o terminación. Estas muestras, en el caso de la empresa adjudicataria, formarán parte del contrato.

5. INTERPRETACIÓN DEL EXPEDIENTE.

- Todo dato que figure en el Pliego de Prescripciones Técnicas (P.P.T.), pero que no aparezca en otra parte del expediente, (Pliego de Bases, Pliego de Prescripciones Técnicas, memoria, prescripciones técnicas, planos, o mediciones), tendrá la misma consideración.
- Se entiende que en todas las unidades valoradas, están incluidos los precios de los materiales, costes de mano de obra, fabricación, montaje y medios auxiliares necesarios para su ejecución así como otros gastos para la realización de las unidades, aun no estando reflejados en la descripción de dicha unidad.

- En caso de duda o contradicción, es el Responsable del Expediente quién interpretará y será responsable, quedando el adjudicatario obligado a su determinación.

6. OBSERVACIONES GENERALES.

- Los trabajos de fabricación y de instalación, serán supervisados en todo momento, por la Dirección Facultativa. En cuanto a la calidad de los materiales o cualquier elemento suministrado para la obra, podrá ser inspeccionado o analizado por la empresa que se designe como control de calidad, atendiendo siempre a las indicaciones de acabado que haga de las distintas unidades, pudiendo ordenar la retirada y sustitución de todos aquellos materiales, aun estando instalados, que no se ajusten o no cumplan los niveles técnicos, de calidad e imagen, obligándose el adjudicatario a su sustitución por otros que cumplan estas exigencias sin reclamación alguna por parte del adjudicatario.
- El Contratista tendrá que aportar todas las muestras necesarias y posibles medios auxiliares para poder realizar los ensayos o pruebas pertinentes que sean requeridas por el Control de Calidad.
- Todos los medios auxiliares y medidas colectivas e individuales de seguridad y salud, como el personal necesario para la ejecución de los trabajos solicitados, serán por cuenta del Contratista, debiendo estar debidamente homologados, legalizados y en su caso facultados para ejercer dichas labores.
- Las empresas ofertantes deberán indicar el precio de cada unidad que se indica en las mediciones del Proyecto de Ejecución.
- El Contratista deberá tomar medidas de las dependencias y elementos donde se realizarán los trabajos, para que obre oportunamente en caso de discrepancia con los planos o mediciones, para la correcta ejecución de los trabajos.
- Al finalizar todos los trabajos el Contratista realizará una limpieza de las dependencias y/o elementos donde se han realizado los trabajos y las zonas afectados por estos, retirando todo el material sobrante y acopios de las zonas afectadas.
- Para la entrega de los planos de Fin de Obra deberán elaborarse en formato CAD extensión dgn en su versión v8i, según las bases que se incluyen en el Anexo II.
- Para la realización de la documentación, Feria de Madrid entregará al adjudicatario en formato CAD (dwg.) la estructura de las instalaciones y arquitectura, debiendo utilizarse como fichero de referencia para la generación

de los niveles o capas necesarias para la documentación y según el Anexo II del PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS.

- Toda la documentación será de uso exclusivo de IFEMA y deberá considerarse información confidencial, queda prohibida su reproducción total o parcial.
- Antes de la ejecución de estos trabajos, el Contratista deberá cumplir todos los puntos que se detallan a continuación y deberá entregar al Coordinador de Seguridad y Salud con copia a IFEMA la documentación que se indica, indicando el nombre del edificio donde se ejecutarán los trabajos.
- Documento con título *“PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LAS ACTUACIONES DE REFORMA DE LOS ASEOS DE LOS PABELLONES 12 Y 14 EN IFEMA, FERIA DE MADRID”* y contenido adecuando al mismo según normativa.
- Denominación, domicilio social, CIF y persona a cargo de la obra del contratista.
- Relación de empresas subcontratadas con la siguiente información:
 - Denominación, domicilio social, CIF y persona a cargo de los trabajos de cada empresa.
 - Certificación de que todas las empresas han realizado la evaluación de riesgos de los trabajos que vayan a realizar.
 - Certificación de que todos los trabajadores que participen en la obra, cuentan con la adecuada formación en materia de seguridad laboral respecto de sus tareas específicas en la obra, así como de que todos ellos cuentan con el pertinente certificado de aptitud en materia de vigilancia de la salud.
 - Compromiso de todos los equipos de trabajo a utilizar en la obra son conformes al R.D. 1215/97.
 - Declaración de existencia de un procedimiento de coordinación de actividades entre el contratista y los diferentes subcontratistas específico de la obra citada.
 - Compromiso de cumplimiento del R.D. 1627/97, que debe ser tenido en cuenta en la elaboración del Plan de Seguridad y Salud en base al Estudio de Seguridad y Salud.
- El adjudicatario deberá realizar la apertura de centro de trabajo y el aviso previo, yendo a su cargo toda la documentación y los trámites necesarios.
- Será totalmente obligatorio que el adjudicatario deberá estar inscrito en el Registro de Empresas Acreditadas (REA) perteneciente al Ministerio de Trabajo.
- Deberá cumplir toda la normativa en referencia a seguridad laboral como las indicaciones que realice el coordinador de seguridad y salud contratado por IFEMA.
- El adjudicatario deberá disponer antes de iniciar los trabajos de todas las medidas colectivas incluidas en el Plan de Seguridad y Salud previa autorización de ellas del Coordinador de Seguridad y Salud designado por IFEMA.

- Todos los equipos de protección individuales y colectivos necesarios para realizar los trabajos con total seguridad.

El capítulo de Seguridad y Salud tiene una estimación mínima de 8.927,92 € de ejecución por contrata, no pudiendo ofertarse un importe inferior.

7. PLAZO DE EJECUCIÓN.

Las fechas para la ejecución de todos los aseos referidos se expresan en la siguiente tabla:

Pabellón	Planta	Superficie (m2)	Nº plano	Fecha de inicio (estimada)	Fecha definalización (estimada)
12	Baja zona Oeste	49,79	102	1 de julio	1 de septiembre
12	Baja zona Este	237,48	103	1 de julio	1 de septiembre
12	Entrepl zona Oeste	112,61	105	1 de julio	1 de septiembre
12	Entrepl zona Este	165,26	107	1 de julio	1 de septiembre
14	Baja zona Oeste	49,77	109	8 de julio	1 de septiembre
14	Baja zona Este	219,39	110	8 de julio	1 de septiembre
14	Entrepl zona Oeste	55,13	112	8 de julio	1 de septiembre
14	Entrepl zona Este	105,98	113	8 de julio	1 de septiembre
14	Primera zona NorOeste	68,37	115	12 de julio	4 de octubre
14	Primera zona SurOeste	171,97	116	12 de julio	4 de octubre
14	Primera zona Norte	159,71	117	12 de julio	4 de octubre
14	Primera zona Este	141,04	118	12 de julio	4 de octubre
N 12-14	Entrepl zona Sur	33,41	119	11 de julio	1 de septiembre

Las fechas se coordinarán antes con la Dirección Técnica de IFEMA, con el fin de no interferir en la actividad que se pueda desarrollar en los locales afectados.

Debido a la necesidad de coordinar las instalaciones de aseos coincidentes en la vertical, es necesario acometer las obras de ambos simultáneamente. En concreto, los siguientes casos:

- Aseo 102 (P-12, planta baja zona oeste) y aseo 105 (P-12, entreplanta zona oeste).
- Aseo 103 (P-12, planta baja zona este) y aseo 107 (P-12, entreplanta zona este).
- Aseo 113 (P-14, entreplanta zona este) y aseo 118 (P-14 planta primera zona este).

Destacamos la importancia de los aseos situados en las plantas bajas y que son los que disponen de menor plazo, ya que consideramos que se debe dar prioridad a estas unidades.

8. GARANTÍAS.

El adjudicatario o es su defecto el responsable de la emisión del certificado de la garantía, queda obligado a rectificar y reparar, por su cuenta todos los defectos de fabricación, instalación y montaje que puedan aparecer y que sean imputables a la defectuosa ejecución de los trabajos, o a la mala calidad de los materiales empleados y/o suministrados. La garantía mínima será de **dos (2) años**.

9. RESPONSABLE DEL SERVICIO.

El adjudicatario designará a una persona que actuará ante IFEMA como responsable e interlocutor válido para cualquier cuestión relacionada con los trabajos encomendados.

Semanalmente se reunirá con la Dirección Facultativa para la revisión de la evolución de los trabajos siendo como mínimo un día a la semana.

10. PERSONAS DE CONTACTO.

Para cualquier aclaración relacionada con cuestiones técnicas relacionada con cuestiones económico-administrativas, deben dirigirse, a Indira Cedeño, de la Dirección de Compras y Logística de IFEMA, teléfono: 91.722.52.75

ANEXO I

PROYECTO DE EJECUCIÓN

ANEXO II

PROCEDIMIENTOS CAD

CARACTERÍSTICAS QUE TIENEN QUE CUMPLIR LOS PLANOS DE FIN DE OBRA (AS-BUILT) PARA SU RECEPCIÓN Y APROBACIÓN

Para la realización de planos en CAD en formato DGN en su versión v8i o superior se seguirán rigurosamente las siguientes pautas:

- Se utilizarán como planos bases con sus correspondientes coordenadas los planos facilitados por IFEMA en CAD formato dgn. Siendo estos utilizados como referencias para la representación de las instalaciones.
- Todos los ficheros que se entregarán serán en formato DGN en su versión v8i, pudiendo entregarse en versiones más actualizadas.
- Los ficheros se entregarán en 2D, sin perder nunca las coordenadas originales UTM.
- La unidad principal de los ficheros será el metro “m” y la unidad auxiliar será el milímetro “mm”. El tipo de unidad será distancia y la resolución de la unidad principal “m” será de 10.000.
- Se realizará un fichero por planta. En el caso que por el tipo de nivel de planta no quedara clara la representación de ella, en el mismo fichero pero en otro modelo, se representará esa planta con el corte de representación a una altura distinta de la tipo.
- En el mismo fichero de planta de arquitectura pero en distinto modelo se representará la siguiente información:
 - Plano de **ACABADOS** y pasos de puertas, con código de carpinterías y leyenda de acabados.
 - Plano de **SUPERFICIES** útiles, con cuadro de superficies y sumatorio, superficies construidas y computables, con cuadros de superficies y sumatorios.
 - Plano de **DEPARTAMENTOS** en el cual se indicará las distintas zonas, divisiones y nombre los distintos habitáculos.
 - Planos **SECTORIZACIÓN EVACUACIÓN**, se incluirá las líneas de evacuación, y distancias y las sectorización de incendios del edificio.

A estos modelos estará referenciado el propio modelo de ARQUITECTURA del fichero como base.

- La cota $\pm 0,000$ será 673 para todo el apartado de urbanización y arquitectura. Cada edificio tendrá la cota $\pm 0,000$ en su planta baja, pero también se indicará en planta baja la cota de urbanización.
- Todos los ficheros utilizarán una serie de niveles, con nombres específicos, al igual que el número de nivel, colores, grosores y tipos de líneas. Esta tabla será

proporcionada por IFEMA al adjudicatario. En caso de haber alguna incompatibilidad de niveles o nuevas necesidades de representación, para desarrollar los trabajos encomendados, se propondrán distintas alternativas de mutuo acuerdo entre el ADJUDICATARIO e IFEMA.

- Cada planta de arquitectura de un edificio será en un fichero independiente y como norma general el corte de representación será a 115 cm de suelo terminado. Habrá alguna excepción por motivos de representación. Cada fichero de planta de edificios contendrá:
 - Un modelo, que será el Modelo principal la planta del edificio, con el nombre y descripción según el criterio de codificación que se le facilitará al adjudicatario.

Además de este Modelo principal habrá otros modelos, en el mismo fichero, como se ha indicado anteriormente.

- Cada hoja de dibujo tendrá un marco, al formato correspondiente escala 1/1 y un cajetín, el plano representado estará dentro de los márgenes del marco a una escala tipo.
- Al adjudicatario se le proporcionará un fichero semilla con todos los atributos y ajustes (tabla de colores, ajustes de diseño, niveles, etc) como base para realizar los trabajos encargados. Entre ajustes las coordenadas utilizadas son UTM, las vistas de la número 1 a la número 7 se girarán dejando los edificios aproximadamente ortogonales y la vista 8 estará tal cual su ubicación.
- En caso de haber alguna incompatibilidad para desarrollar los trabajos encomendados, se propondrán distintas alternativas de mutuo acuerdo entre el adjudicatario e IFEMA.
- Los elementos poligonales cerrados de superficies útiles, construidas y computables, estarán en otros modelos del mismo fichero, siendo uno de ellos las superficie útiles y otro las superficie construidas y computables, referenciando el modelo principal en ellos a 1/1.
- Todas las secciones de un edificio estarán en el mismo fichero en distintos modelos e independiente del resto de ficheros. Los planos de secciones de cada edificio se realizarán totalmente con líneas horizontales y verticales y su situación respecto al origen de coordenadas común será justamente en la línea de sección donde se realice. Las secciones serán coincidentes con las secciones de otros edificios. Las secciones verticales se girarán 90º ó -90 º, según corresponda, en las vistas 1 hasta la 7 en la vista 8 se dejará la original.
- Todos los alzados de un edificio estarán en el mismo fichero en distintos modelos e independiente del resto de ficheros. Los planos de alzados de cada edificio se realizarán totalmente con líneas horizontales y verticales y su situación respecto al origen de coordenadas común será justamente en la línea

- de fachada que representen. Los alzados este y oeste se girarán 90º ó -90 º respectivamente.
- Todos los elementos que sean repetitivos se utilizarán como un grupo o que puedan ser tratados como célula, serán las células del tipo DGN que se pueda insertar como célula.
 - Todas las células de sanitarios, pictogramas de señalización, los facilitará IFEMA a la empresa adjudicataria. El resto de elementos que puedan ser tratados como células, el adjudicatario deberá realizarlos según los criterios de mutuo acuerdo entre el adjudicatario e IFEMA. Estos ficheros dgn de células se entregarán a IFEMA después de terminar los trabajos.
 - En todos los planos de acabados de materiales, se indicarán los acabados de los paramentos horizontales y verticales de cada sala, local o zona. Se representarán en el mismo fichero de planta pero en otro modelo, referenciando la planta. Habrá una única lista de materiales para todo el Recinto. La forma de indicar el acabado y leyendas será mediante célula y la forma y tipo de codificación la facilitará IFEMA. En el caso de darse que en una misma zona hubiera distintos tipos de acabado se deberá realizar un despiece de materiales e indicar el tipo de material de acabado.
 - En los planos se indicará las dimensiones de las puertas de la siguiente manera: Anchura y altura de la puerta (incluyendo el tapajuntas), anchura de paso libre y altura de paso libre. Se colocará una célula en las hojas de las puertas que tengan barras antipánico.
 - Se realizará un plano de memorias de carpinterías, por edificio y/o plano, codificando el tipo de carpinterías según las indicaciones de IFEMA. También se indicará en cada tipo de carpintería el número de unidades que existen en cada planta del edificio.
 - Para tal efecto las carpinterías se colocarán en los planos como células, por lo tanto se realizarán unos ficheros DGN según los criterios que marque IFEMA y cada carpintería (célula) llevará vinculado una etiqueta, la cual será solo visible el código de la carpintería y el resto de parámetros serán los materiales de cerco y hoja, material de acabado, color o colores en RAL, etc.
 - En la entrega de los planos **As-Built** todos los ficheros tendrán un nombre codificado, según los criterios que proporcionará IFEMA al adjudicatario.
 - Cada modelo tendrá las siguientes hojas de dibujo en el mismo fichero y con los siguientes formatos UNE A-1 ó A-0, UNE A-3 y UNE A-4 y el nombre de cada hoja y descripción según el criterio de codificación que se le facilitará al adjudicatario.
 - Cada hoja de dibujo tendrá un marco, al formato correspondiente escala 1/1 y un cajetín que lo proporcionará IFEMA, que irá referenciado a una escala determinada. Se rellenarán los campos correspondientes, según el formato que IFEMA facilitará al adjudicatario, el plano representado estará dentro de los márgenes del marco a una escala tipo y un mosaico esquemático de todo el Recinto con la zona sombreada del plano en cuestión.

- En los planos en planta no se colocarán cotas ni en los modelos ni en las hojas, solamente se colocarán cotas en los alzados y secciones en sus hojas de dibujo y serán las generales.
- En algunos casos, en un mismo fichero contendrá varias plantas del mismo edificio. En estos casos IFEMA irá indicando en que situaciones se podrá realizar esta operación.
- Para los ficheros de secciones y alzados se seguirá el mismo criterio de número de hojas de dibujo, como los ficheros de planta.
- Los planos de las distintas instalaciones que se representen en ficheros independientes agrupando estas según el criterio que IFEMA aportará. Estos ficheros de instalaciones tendrá referenciado el modelo de ARQUITECTURA de la planta correspondiente.
- Los ficheros de instalaciones tendrán referenciados el plano de arquitectura correspondiente con la visualización de simbología de sustitución.
- Los elementos de las instalaciones se insertarán como célula que las facilitará IFEMA o en el caso de ser un elemento nuevo se facilitará el fichero de células para su nueva creación e implantación en los planos.
- Los niveles que se utilizarán en cada tipo de fichero los facilitará IFEMA.
- Los ficheros de los distintos planos as-built se facilitarán por e-mail y la fecha de entrada será la válida para su revisión de cumplimiento de parámetros y correcto delineado y representación de dimensiones finales. En el caso de no cumplimiento de alguno de los puntos indicados se rechazará y se volverá al inicio del proceso.