

**PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS QUE HAN DE REGIR
EN EL CONTRATO DE OBRAS DE SUBANACIÓN DE
DEFECTOS ENCONTRADOS POR EL ORGANISMO DE
CONTROL AUTORIZADO (OCA) EN EL RECONOCIMIENTO
DE LA INSTALACIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA
INCENDIOS DEL CENTRO DE TRANSFUSIÓN DE LA
COMUNIDAD DE MADRID**

Contenido

1	CONDICIONES GENERALES	3
2	CONDICIONES PARTICULARES	3
3	NORMATIVA DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO.....	3
4	DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS.....	3
5	CONDICIONES DE EJECUCIÓN.....	4
6	DOCUMENTACIÓN TÉCNICA:	4
7	DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS A REALIZAR	4
8	VISITA A LAS INSTALACIONES	7
9	PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS.....	7
10	CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA PLANIFICACIÓN DE LOS TRABAJOS.....	7
11	DESIGNACIÓN DEL REPRESENTANTE.....	8
12	OBLIGACIONES DEL ADJUDICATARIO	8
13	PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y COORDINACIÓN EMPRESARIAL	9
14	MEDIDAS GENERALES DE ACTUACIÓN MEDIOAMBIENTAL.....	9

1 CONDICIONES GENERALES

El objeto del presente documento es definir las condiciones y criterios técnicos que han de servir de base para la adjudicación de los trabajos de subsanación de defectos encontrados por el organismo de control autorizado (OCA) el 11/12/24, de acuerdo con lo indicado en el artículo 22 del R.D. 513/2017, para describir los trabajos y definir los aspectos que han de ser objeto de estudio por el Adjudicatario.

Se entenderá por el Adjudicatario o Contratista a la parte contratante obligada a ejecutar el trabajo.

La adjudicación comprenderá la subsanación de defectos encontrados por el organismo de control autorizado (OCA) en el reconocimiento de la instalación de protección contra incendios del Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid.

2 CONDICIONES PARTICULARES

El presente pliego tiene por objeto definir las condiciones técnicas que regirán en la contratación de los trabajos de adecuación de las instalaciones de protección contra incendios no reguladas por reglamentación específica, para subsanar las deficiencias de las mismas puestas de manifiesto como consecuencia de la Inspección Técnica realizada el 11/12/2024.

3 NORMATIVA DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO

En lo relativo a las operaciones a realizar en la instalación de Protección Contra Incendios, será de aplicación 30/10/1996 – 296/03/2006 el Real Decreto 1942/1993 / NBE-CPI-96.

UNE 23580; UNE 192000-5:2021; UNE-3N 12845; Real Decreto 2060/2008, de 12 de diciembre; Real Decreto 513/2017 – RIPCI.

En todo caso se deberá proyectar de acuerdo con la normativa vigente. Se deberá considerar que se tratará fundamentalmente de edificios de pública concurrencia. Además del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002 (REBT) e Instrucciones Técnicas Complementarias (ITC) se tendrán en cuenta todos aquellos reglamentos aplicables en cada caso, así como el Código Técnico de la Edificación (CTE), las Normas Tecnológicas de la Edificación (NTE), Normas UNE, Ordenanzas Municipales, Normas de Compañías Suministradoras y cualquier otra normativa específica.

Igualmente será de aplicación el Código Técnico de la Edificación en lo referente a las características que deben cumplir las luminarias de emergencia.

4 DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS

El adjudicatario efectuará los trabajos de adecuación de las instalaciones de Protección Contra Incendios para la subsanación de las deficiencias observadas por la OCA.

Se corregirán las anomalías detectadas en el Informe de inspección periódica, N° Certificado: C28-24-00086 en el Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid.

El Presupuesto desglosado por partidas forma parte de la Memoria Valorada.

Los suministros y materiales aportados deberán cumplir con los requisitos básicos y características esenciales armonizadas que todos los productos destinados a la construcción deben reunir en cumplimiento del Reglamento de Productos de la Construcción (CPR). En concreto el cableado que se instale en los edificios deberá ser de la clase de reacción al fuego

mínima Cca-s1b,d1, a1, dentro de la clasificación CPR, conforme a lo especificado en dicho Reglamento.

DEFECTOS DETECTADOS:

Relación de defectos	Tipo de defecto*/**
GENERAL: DEBERÁ APORTARSE LA DOCUMENTACIÓN INDICADA EN EL CAMPO DE DOCUMENTACIÓN SOLICITADA	MAYOR
GENERAL: COBERTURA EXTINTORES PLANTA BAJA LABORATORIOS	MAYOR
GENERAL: FALTA DETECTOR PASILLO CAFETERIA A SALON ACTOS	MAYOR
GENERAL: BIES Y PULSADORES NO ACCESIBLES EN PARKING DE AUTOBUSES	MAYOR
GENERAL: NO EXISTEN SIRENAS EN LA PARKING DE AUTOBUSES	MAYOR
GENERAL: NO DA 60 DB Y 5 DB SUPERIOR A RUIDO AMBIENTE EN PLANTA AZOTEA, 2ª, 1ª Y BAJA	MAYOR
GENERAL: FALTA SEÑALÉTICA DE PULSADORES DE PAROO Y DISPARO DE EXTINCCIONES AUTOMÁTICAS	MAYOR
GENERAL: FALTA CARTEL DISPARO EXTINCCION AUTOMÁTICA EN PUERTA DE RECORRIDO HALL A GARAJE (LAVANDERIA)	MAYOR
GENERAL: COBERTURA DE EXTINTORES EN LABORATORIO PLANTA 2	MAYOR
GENERAL: FALTA DETECTOR EN HALL LABORATORIO CONFIRMATORIOS	MAYOR
GENERAL: SIRENAS CABLE NO RF	MAYOR
GENERAL: DEBERA DE APORTARSE LA LEGALIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES DE PCI	MAYOR

5 CONDICIONES DE EJECUCIÓN

Cualquier trabajo concreto u operación de la instalación que pudiera afectar al funcionamiento del CTCM, deberá consultarse con el área responsable antes de proceder a su ejecución. La Dirección de Instalación de la empresa contratista, mantendrá un contacto estrecho con la persona designada por el CTCM y le tendrá perfectamente informado de los trabajos en curso y los previstos, a fin de ajustar su ritmo a las necesidades del CTCM.

El adjudicatario estará obligado a presentar las muestras de los materiales requeridos conforme a las especificaciones de las partidas incluidas en el presupuesto de la memoria valorada, con antelación a la ejecución de la obra, pudiendo el CTCM solicitar su sustitución caso de entenderse inadecuados. Las fichas técnicas de cada producto deberán estar en posesión del adjudicatario, caso de ser requeridas por el Departamento técnico del CTCM.

La coordinación con la sección de Mantenimiento del CTCM es fundamental a la hora de programar la ejecución de dichas tareas.

6 DOCUMENTACIÓN TÉCNICA:

Una vez finalizados los trabajos el Contratista entregará al Jefe de Mantenimiento, toda la documentación técnica de la obra terminada, así como las garantías procedentes selladas por los fabricantes.

7 DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS A REALIZAR

Se describe a continuación de forma general las obras a realizar, cuya evaluación y detalle completo corresponde a la empresa ofertante, una vez analizada la documentación técnica (Certificado de Inspección Periódica N°: C28-24-00086) que se incluye como anexo del siguiente Pliego.

El detalle de los trabajos a realizar, debe incluir al menos el detalle recogido a continuación.

Las intervenciones se van a realizar en todas las dependencias del CTCM, cuyo edificio se sitúa en la avd. de la Democracia s/n - Madrid 28032.

DESCRIPCIÓN	CANT.	PRECIO	% DTO	IMPORTE
Instalación de detección de incendios 19.196,67				
DETECTOR ÓPTICO ANALÓGICO DE HUMOS. Suministro e instalación de detector óptico analógico de humos, para cubrir la zona del pasillo de cafetería a salón de actos y en hall laboratorios confirmatorios. Incluye instalación realizada bajo tubo corrugado libre de halógenos y manguera resistente al fuego, con parte proporcional de pequeño material de montaje y cajas de derivación. COMPATIBLE CON CENTRAL KILSEN	2,00	133,10 €	0,00	266,20 €
FUENTE DE ALIMENTACIÓN. Suministro e instalación de fuente de alimentación supervisada de 24Vcc 5A, con cargador de baterías. Amperímetro a led integrado con 10 niveles, indicación de sobrecarga. Tiene 3 salidas independientes limitadas electrónicamente. Dispone de 2 salidas de relé independientes (1 ausencia de red programable y 1 de fallo de batería). Tamper de apertura. Certificada EN 54-4 y En 12101. Color negro. Capacidad de baterías hasta 18Ah. Dimensiones: 373 x 310 x 175mm. COMPATIBLE CON CENTRAL KILSEN	6,00	254,10 €	0,00	1.524,60 €
BATERÍA DE PLOMO. Suministro e instalación de batería de plomo estanca de 12Vcc 7.2A. COMPATIBLE CON CENTRAL KILSEN	12,00	20,38 €	0,00	244,52 €
MÓDULO DE CONTROL DE SALIDA. Suministro e instalación de módulo de control de salida de 24Vcc supervisados, para sirenas de alarma o maniobras que precisen alimentación de 24Vcc, discriminando la avería de corte o corto circuito en dicha línea, ocupa una dirección en el lazo, precisa alimentación 24Vcc. Consumo máximo 100mA. Incorpora led indicador de estado. IP55. Dimensiones: 150 x 110 x 70mm. Certificados: CE y CPR (En54 parte 18). COMPATIBLE CON CENTRAL KILSEN	6,00	103,21 €	0,00	619,28 €
SIRENA ÓPTICO-ACÚSTICA CONVENCIONAL. Suministro e instalación de sirena con flash de interior. 32 tonos, 2 volúmenes y 2 coberturas seleccionables. Alimentación : 10 a 60Vcc, consumo: 8 a 14mA. IP21. Color rojo. Potencia acústica 98dB a 105dB según volumen seleccionado. Cobertura: W-3-7(0,5Hz) o W-4-9 (1Hz). Certificado CPR EN 54-3 y EN 54-23. Dimensiones: 44 x 118 x 106mm. COMPATIBLE CON CENTRAL KILSEN	48,00	57,96 €	0,00	2.782,03 €
INSTALACIÓN ELÉCTRICA. Instalación eléctrica a 220Vac desde cuadro más cercano, incluido automático bipolar de 10A y diferencial superinmunizado e instalación realizada bajo tubo forroplast libre de halógenos por zonas ocultas y bajo tubo de PVC libre de halógenos en zonas vistas con manguera resistente al fuego 3 x 1.5mm2. Incluye parte proporcional de suportación, pequeño material de montaje y cajas de derivación. COMPATIBLE CON CENTRAL KILSEN	6,00	242,00 €	0,00	1.452,00 €
INSTALACIÓN ELECTRICA RF SIRENAS. Instalación de nuevas líneas eléctricas para la alimentación de todas las sirenas COMPATIBLE CON CENTRAL KILSEN	1,00	11.425,05 €	0,00	11.425,05 €
nuevas a instalar, realizada bajo tubo forroplast o PVC libre de halógenos según corresponda zonas vistas u ocultas del edificio y manguera resistente al fuego 2 x 1,5mm2. COMPATIBLE CON CENTRAL KILSEN				

DESCRIPCIÓN	CANT.	PRECIO	% DTO	IMPORTE
PROGRAMACIÓN. Realización de los nuevos trabajos de programación de la nueva central de incendios, con los siguientes trabajos a realizar: * Descarga de la programación existente de la central. * Programación de los nuevos equipos instalados textos, zonas, sectores, nuevas secuencias y condiciones de disparo y activación de las sirenas. * Puesta en marcha y pruebas de la instalación. COMPATIBLE CON CENTRAL KILSEN	1,00	486,82 €	0,00	486,82 €
CARTEL DISPARO EXTINCIÓN AUTOMÁTICA. Suministro e instalación de rótulo indicador luminoso con zumbador. Alimentación 24Vcc, consumo 55mA. Iluminación LED de alta luminosidad. Caja de policarbonato con frontal transparente. Potencia acústica 91,7dB. IP54. Etiqueta "ALARMA" incluida. Dimensiones: 331x150x68mm. Certificado CPR EN54-3 y EN54-23. Incluye parte de instalación eléctrica realizada bajo tubo de PVC libre de halógenos y manguera resistente al fuego con parte proporcional de accesorios, pequeño material de montaje, suportación y cajas de derivación.	1,00	396,17 €	0,00	396,17 €
Instalación de extintores portátiles 197,40				
EXTINTOR PORTÁTIL DE POLVO DE 6Kg. Suministro e instalación de extintor de polvo de 6kg para dar cobertura a los laboratorios de planta baja y planta segunda.	6,00	32,90 €	0,00	197,40 €
Instalación señales fotoluminiscentes 53,46				
SEÑALIZACIÓN. Suministro e instalación de señal de clase "B" fotoluminiscente de pulsador de disparo y paro, para las tres extinciones automáticas existentes.	6,00	8,91 €	0,00	53,46 €
Instalación de detección de incendios 2.785,11				
PRUEBA DOOR FAN TEST. Realización de la prueba de estanqueidad en las salas protegidas mediante un sistema de extinción automática en las siguientes salas: - Sala telecomunicaciones (RACK). - Sala archivo. - Sala almacén general. El alcance de los servicios ofertados incluye la realización de la prueba DFT. Desplazamiento de un técnico homologado para la realización de las pruebas más técnicas para la - manipulación de las extinciones. Emisión de informe detallado con los resultados obtenidos. Los trabajos se realizaran durante horario laboral de lunes a viernes de 8:00 a 18:00. Para obtener un resultado favorable en esta prueba, la propiedad debe garantizar las condiciones de estanqueidad necesarias, las cuales son muy exigentes. No deben haber fugas a otras dependencias, ya sea por huecos, pasos de instalaciones o falta de sellado.	3,00	928,37 €	0,00	2.785,11 €

BASE IMPONIBLE	IVA 21%	TOTAL
22.232,64 €	4.668,85 €	26.901,49 €

8 VISITA A LAS INSTALACIONES

Será imprescindible que las empresas que oferten los trabajos hayan visto y revisado las instalaciones objeto de la presente memoria.

Para su imprescindible conocimiento de las obras a realizar, las empresas licitantes deben visitar los edificios y los locales objeto del contrato, concertando la visita con el responsable de las obras, a través del correo electrónico siguiente:

- luis.torres@salud.madrid.org

Se deberá aportar el certificado de visita en la documentación a presentar, en caso de haber hecho la visita.

La no aportación de dichos documentos será motivo de exclusión.

9 PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

El plazo de ejecución de los trabajos deberá indicarse en la oferta y en todo caso deberá ser inferior a 60 días desde la adjudicación formal del contrato, incluso el montaje en obra, totalmente terminado, teniendo en cuenta que el Centro de Transfusiones trabaja 365 días, 24 horas, se debe contemplar trabajar los fines de semana para realizar trabajos en las Zonas de Entrada y Donación Interna.

Una vez finalizados los trabajos el Contratista entregará al Jefe de Mantenimiento, toda la documentación técnica de la obra terminada, así como las garantías procedentes selladas por los fabricantes.

Desde el momento en que se acepte la recepción de la obra, se contabilizará el periodo de garantía establecido. Durante este periodo es obligación del adjudicatario, la reparación o modificación de cualquier defecto o anomalía advertido y programado para que no afecte al uso y explotación de los edificios.

La prestación de los trabajos se llevará a cabo de lunes a viernes en jornada laboral y los sábados y domingos, si es preciso, todo el día, siempre con la aprobación del Servicio de Mantenimiento del Centro.

10 CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA PLANIFICACIÓN DE LOS TRABAJOS

Las obras objeto del Contrato, conforme se define en el Pliego de prescripciones técnicas se desarrollarán mediante un plan específico, que deberá recoger todas las circunstancias y condicionantes que sea necesario tener en cuenta al tiempo de la ejecución de los correspondientes trabajos, de acuerdo con los siguientes criterios:

- El licitador deberá presentar al Contratante, para su aprobación, el Programa de Trabajos correspondiente a las obras objeto de la licitación.

- El Plan de Obra que se presente deberá ajustarse al Programa de Trabajo propuesto por el Adjudicatario en su oferta y reflejará los hitos de control y seguimiento cuyo establecimiento se proponga para verificar el cumplimiento del mismo.
- Una vez aprobado por el Centro, previo informe favorable del Jefe de Mantenimiento y del contratista, el Plan de Obra pasará a formar parte del Contrato y vinculará a ambas partes según el pliego de prescripciones técnicas.

El incumplimiento del Plan de Obra implicará las oportunas responsabilidades del Adjudicatario ante el Centro por incumplimiento contractual.

El ritmo de las obras podrá ser superior al previsto por el Plan de Obra sin que por ello la empresa adjudicataria genere cualquier derecho de cobro anticipado.

11 DESIGNACIÓN DEL REPRESENTANTE

La empresa adjudicataria designará a un representante, perteneciente a su plantilla, con plena disponibilidad y total capacidad operativa sobre los trabajos contratados que ejercerá de interlocutor de la empresa con el responsable del servicio de Mantenimiento del Centro.

12 OBLIGACIONES DEL ADJUDICATARIO

El adjudicatario realizará todos los trabajos encomendados con el suficiente nivel de precisión y será plenamente responsable de sus contenidos, así como del cumplimiento en plazo y forma de las tareas encomendadas. El adjudicatario aportará los recursos adecuados para afrontar los trabajos contratados, sin perjuicio de aquellos que le sean aportados por la Administración contratante.

Si para el desarrollo de su actividad necesitara la subcontratación de otros trabajos podrá recurrir a la subcontratación de otras empresas. La relación de las mismas y su actividad, tanto se desarrollará de forma permanente como puntual, deberán ser aprobadas por el Servicio de Mantenimiento en todo caso. La responsabilidad de actuación de estas subcontratas correrá a cargo del adjudicatario y su elección y/o necesidad se basará en criterios que redunden en un mejor funcionamiento de las instalaciones.

El adjudicatario deberá cumplir todas las disposiciones legales y administrativas que le sean de aplicación en materia de Seguridad, Higiene y Salud en el Trabajo que estén en vigor durante la ejecución de los trabajos, siendo el responsable exclusivo de su aplicación y de las consecuencias derivadas de su incumplimiento, tanto en lo concerniente al mismo como a sus posibles subcontratistas.

El personal del adjudicatario deberá cumplir las normas laborales y todas las normas de Prevención de Riesgos Laborales, incluyendo la elaboración de los documentos necesarios preceptivos y la coordinación de actividades empresariales con el servicio de Prevención de Riesgos laborales del Centro y comprometiéndose a entregar al Centro de Transfusión la documentación que le sea exigida para acreditar dicho cumplimiento. Igualmente, en caso de ser necesario, proporcionará un Coordinador de Seguridad y Salud en Obras sin coste adicional para el Centro.

El Servicio de Mantenimiento, ejercerá el control y supervisión que estime conveniente en relación con el debido cumplimiento por la empresa adjudicataria de todas sus obligaciones, así como por la correcta prestación del servicio.

La instalación deberá legalizarse acorde a la normativa vigente y a los Organismos de Control correspondientes

13 PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y COORDINACIÓN EMPRESARIAL

La empresa adjudicataria tendrá a todos sus empleados, autónomos o subcontratas al corriente en todo lo referente a prevención de riesgos laborales según la normativa vigente. También estará en contacto con el Servicio de Salud Laboral del Centro de Transfusión

En cualquier caso, se tratará siempre de no perjudicar la labor asistencial y se pondrán los medios necesarios según las indicaciones de los Protocolos para la Prevención y el Control de Infecciones, así como lo prescrito por los Servicios de Medicina Preventiva y Prevención de Riesgos Laborales del Centro de Transfusión.

En caso de ser necesario, el adjudicatario suscribirá para la realización del suministro los correspondientes documentos de Coordinación de Actividades Empresariales con el Servicio de Salud Laboral / Prevención de Riesgos Laborales del Centro.

El contratista cumplirá con la Documentación de Gestión Preventiva necesaria según RD 39/1997 y/o RD 1627/1997 de seguridad y salud en el trabajo, debiendo adoptar en todo momento las medidas de Prevención de Riesgos Laborales precisas para garantizar que la ejecución de los trabajos, no ocasionen daños o perjuicios a los operarios y personas ajenas en los procesos necesarios para la ejecución del contrato.

14 MEDIDAS GENERALES DE ACTUACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Dentro de las actividades del Centro de Transfusión, ocupa un lugar destacado la protección del Medio Ambiente y pasa a ser un importante objetivo más allá de la propia actividad. Por este motivo, es fundamental que las empresas que nos ofrecen sus servicios adquieran el compromiso de prevenir y reducir los impactos ambientales con una actitud responsable frente al Medio Ambiente.

El adjudicatario adoptará las medidas oportunas para el estricto cumplimiento de la legislación ambiental comunitaria, estatal, autonómica y local vigente que sea de aplicación a los trabajos contratados.

El adjudicatario responderá de cualquier incidente causado por su actividad y/o servicio. El Órgano de Gestión se reserva el derecho a repercutir sobre el adjudicatario las acciones y gastos que se originen por el incumplimiento de sus obligaciones de carácter ambiental.

Para evitar tales incidentes, el adjudicatario adoptará las medidas preventivas oportunas, así como buenas prácticas ambientales a fin de evitar vertidos líquidos contaminantes, descargas

peligrosas a la red, emisiones contaminantes a la atmósfera, inadecuada gestión de los residuos que genere su actividad, especialmente en lo referente a residuos peligrosos.

Los residuos peligrosos generados durante los trabajos que sean de titularidad del adjudicatario deberán ser retirados de las instalaciones, bajo su responsabilidad, de acuerdo a los requisitos legales vigentes, y dispondrá de los documentos actualizados correspondientes. Los residuos urbanos (papel y cartón, orgánicos, plásticos y vidrio, etc.) serán segregados en contenedores, diferenciados por el tipo de residuos, proporcionados por el adjudicatario. El adjudicatario tendrá que proporcionar a su personal los medios para el transporte de los mismos, hasta las compactadoras habilitadas en el edificio de instalaciones del Centro. Una vez compactado un gestor autorizado, contratado por el hospital lo gestionará. Los residuos serán segregados en origen, los contenedores que los contienen estarán perfectamente identificados y etiquetados.

El adjudicatario deberá proporcionar información documentada, siempre que sea requerida, sobre la gestión del aspecto ambiental que generan en el centro como consecuencia de su actividad. Y asimismo la oportuna información acerca de si disponen de un sistema de gestión ambiental o planes ambientales específicos para la actividad que desarrollan en el Centro.

El responsable del suministro designado por el adjudicatario será responsable de la vigilancia del cumplimiento de estas condiciones de carácter ambiental. Esta figura podrá ser requerida por el Órgano de Gestión.

El adjudicatario se compromete a informar inmediatamente al Órgano de Gestión sobre cualquier incidente que se produzca en el curso de los trabajos. El Órgano de Gestión podrá solicitar un informe escrito referente al hecho y a sus causas.

Si el Órgano de Gestión lo requiere el adjudicatario deberá suministrar información acerca de los impactos ambientales potenciales significativos asociados con el transporte o la entrega, el uso, tratamiento al final de su vida útil y la disposición final de sus productos y servicios

El adjudicatario se compromete a firmar un compromiso ambiental con el Órgano de Gestión dirigido al cumplimiento de los requisitos ambientales del centro, el desarrollo de buenas prácticas ambientales, así como proporcionar información y la formación ambiental necesaria a las personas

En Madrid, a fecha de firma de huella

TORRES JEREZ
LUIS -

Firmado digitalmente por TORRES JEREZ LUIS
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, o=CONSEJERÍA DE
SANIDAD DE MADRID, ou=CERTIFICADO ELECTRONICO DE
EMPLEADO PUBLICO, title=PERSONAL NO SANITARIO,
serialNumber=IDCES, cn=TORRES JEREZ LUIS
Fecha: 2025.02.14 11:04:08 +01'00'

Fdo.: Luis Torres Jerez
Jefe de Sección Departamento Mantenimiento