

ANEXO I - INDICADORES DE CALIDAD Y DISPONIBILIDAD

Área	/Zona funcional PPT Ámbito Atención Hospitalaria	INDICADORES DE FALLOS DE DISPONIBILIDAD
Zonas críticas	2.2.3.5 Centro de Acometida media tensión y Centro transformación	% Horas no disponibilidad/24 horas
	2.2.3.6 Local del cuadro de Baja Tensión	% Horas no disponibilidad/24 horas
	2.2.3.7 Grupos electrógenos e instalación complementaria de trasiego de gasoil	% Horas no disponibilidad/24 horas
	2.2.3.8 Central de control, alarmas y señalización de incendios, central de bombeo e instalaciones activas y pasivas de protección y lucha contra incendios	% Horas no disponibilidad/24 horas
	2.2.5 Adquisición de filtros en todas y cada una de la climatizadoras, fancoil, inductores y cualquier otra unidad de tratamiento de aire.	% Nº filtros no disponibles/100
	2.2.7 Tratamiento contra la legionelosis	% Nº cultivos positivos período 30días/10
	2.2.8 Sala climatización servidores informática	% Horas no disponibilidad/24 horas
	2.2.9 Tratamiento planta agua para diálisis	% Horas no disponibilidad/24 horas
Zonas Inter-medias	2.2.3.1 Sala de control de la gestión técnica centralizada	% Horas no disponibilidad/24 horas
	2.2.3.2 central de calor	% Horas no disponibilidad/24 horas
	2.2.3.3 Central de frío	% Horas no disponibilidad/24 horas
	2.2.3.4 central hídrica	% Horas no disponibilidad/24 horas
	2.2.3.9 Equipos e instalaciones de transporte neumático de muestras	% Horas no disponibilidad/24 horas
	2.2.4 Revisión oficiales realizadas por organismos de control autorizado	% Horas no disponibilidad/24 horas
	2.2.6 Mantenimiento puertas y barreras automáticas	% Horas no disponibilidad/24 horas
	2.2.13 Mantenimiento equipos específicos	% Horas no disponibilidad/24 horas
Zonas Bajo Riesgo	2.2.1 Mantenimiento de los elementos estructurales accesorios al inmueble	% m2 NO disponibles / m2 funcionante
	2.2.2 Urbanización, viales accesos	% m2 NO disponibles / m2 funcionante
	2.2.10 Arrendamiento de maquinaria	% Horas no disponibilidad/24 horas
	2.2.12 Señalización complementos a la edificación	% Horas no disponibilidad/24 horas
Área	/Zona funcional PPT Ámbito Atención Primaria	INDICADORES DE FALLOS DE DISPONIBILIDAD
Zonas Críticas	Transformadores	% Horas no disponibilidad/24 horas
	Cuadros Baja Tensión	% Horas no disponibilidad/24 horas
	Grupo Electrónico	% Horas no disponibilidad/24 horas
	Cuadro conmutador de grupo	% Horas no disponibilidad/24 horas
	Grupo Presión AFCH	% Horas no disponibilidad/24 horas
	Grupo presión contra incendios	% Horas no disponibilidad/24 horas
	Gases medicinales (anexo III)	% Horas no disponibilidad/24 horas
Zonas Inter-medias	Climatizadores	% Horas no disponibilidad/24 horas
	Puertas Automáticas	% Horas no disponibilidad/24 horas
	Odontología (anexo III)	% Horas no disponibilidad/24 horas
Zonas Bajo Riesgo	Mantenimiento de los elementos estructurales accesorios al inmueble	% m2 NO disponibles / m2 funcionante
	Urbanización, viales accesos	% m2 NO disponibles / m2 funcionante
	Señalización complementos a la edificación	% m2 NO disponibles / m2 funcionante
Zona industrial crítica	Gestión Adecuada Stock y puesta a disposición material consumo y reparación a disposición de la Oficina Técnica del Área	% Nº solicitudes No disponibilidad/25

**ANEXO I- INDICADORES DE CALIDAD DEL SERVICIO**

CODIGO DE GRUPO INDICADOR DE CALIDAD

00

**SINTOMAS DE FALLO EN INSTALACIONES**

Descripción del indicador de calidad	Codificación	Severidad
Trabajo planificable	0000	No aplica
No enciende (Iluminación)	0001	FCL
No arranca	0002	FCL
Fuga de gas natural	0003	FCS
Fuga de gas medicinal	0004	FCS
Fuga de gas no medicinal	0005	FCS
Fuga de agua	0006	FCS
Fuga de agua gris	0007	FCS
Fuga de agua fecal	0008	FCS
Fuga de aceite	0009	FCS
Fuga de fluido	0010	FCS
Fisura de elemento	0011	FCL
Rotura de elemento	0012	FCL
Medida fuera de rango	0013	FCS
Temperatura anormal (climatización)	0014	FCL
Presión anormal (AFCH, grupo contraincendios etc)	0015	FCL
Vibraciones\ruidos anormales	0016	FCL
Olor a quemado	0017	FCS
Falta disponibilidad respuestos áreas críticas (filtros)	0018	FCS
Funcionamiento anormal puertas automáticas áreas críticas	0019	FCS
Temperatura anormal (climatización sala servidores)	0020	FCS
Otros (ZONAS BAJO RIESGO)	0097	FCL
Otros (ZONAS INTERMEDIAS)	0098	FCS
Otros ( ZONA CRITICAS)	0099	FCS

**ANEXO I- INDICADORES DE CALIDAD DEL SERVICIO**

CODIGO DE GRUPO INDICADOR DE CALIDAD

01

**SEGUIMIENTO DEL SERVICIO**

CODIGO SUB CODIGO SUBGRUPO

01

Se cumplen los hitos marcados en la implementación del "Programa Planificado" del Servicio, los tiempos de controles se cumplen y se presentan los informes periódicos establecidos sobre los indicadores de servicio (con relación a su actividad, datos técnicos, datos económicos), desglosado según detalle ofertado por el. Se cumplen los hitos marcados en la implementación del "Programa Planificado" del Servicio, los tiempos de controles se cumplen y se presentan los informes periódicos establecidos sobre los indicadores de servicio (con relación a su actividad, datos técnicos, datos económicos), desglosado según detalle ofertado por el operador del servicio

Gestión de Stock y puesta a disposición de la Oficina Técnica del Área del material disponible según PPT

Descripción del indicador de calidad	Codificación	Severidad
Los Protocolos de Mantenimiento (PM) por tipo elemento (PMU) se encuentran definidos y se evalúan periódicamente (al menos semestralmente), por si hiciera falta revisarlos. Los PM se encuentran desarrollados en los siguientes términos: -Técnicas y procedimientos a emplear adecuados a las características y necesidades de los PMU. - Personal asignado a mantenimiento y horas de trabajo.	01.01.01.01	FCL
Estarán definidas (por cada PM) las operaciones programadas, correctivas, y protectoras que permitan mantener los elementos sometidos al proceso de mantenimiento en condiciones óptimas de uso, debiendo quedar definidas: -Periodificación de las operaciones -Técnicas y procedimientos a emplear en cada una de las operaciones. - Materiales a emplear -Personal asignado y horas de trabajo.	01.01.01.02	FCL
Se pone a disposición del Hospital un sistema de registro que permita la correcta evaluación de los cumplimientos de los dos epígrafes anteriores, debiendo presentar informe mensual de seguimiento del "Programa General de Mantenimiento", con desglose temporal semanal de aquellos indicadores que se evalúan con dicha periodicidad. El Operador remite un cuestionario de autoevaluación cumplimentado con el desglose oportuno.	01.01.01.03	FCL
El adjudicatario, realiza una gestión de Stock y puesta a disposición de los materiales de consumo y reposición disponibles según PPT	01.01.01.04	FCS

**ANEXO I- INDICADORES DE CALIDAD DEL SERVICIO**

CODIGO DE GRUPO INDICADOR DE CALIDAD

01

**SEGUIMIENTO DEL SERVICIO**

CODIGO SUB CODIGO SUBGRUPO

02

El servicio inmediato de apoyo y asesoramiento técnico y administrativo, ante solicitudes de los usuarios, cumple los requerimientos técnicos establecido

Descripción del indicador de calidad	Codificación	Severidad
Existe un procedimiento para la canalización de solicitudes de los usuarios.	01.01.02.01	FCS
Las solicitudes de los usuarios se contestan en un plazo no superior a los 15 días laborales.	01.01.02.02	FCL
Existen procedimientos de evaluación e implementación de las solicitudes-sugerencias de los usuarios.	01.01.02.03	FCL

**ANEXO I- INDICADORES DE CALIDAD DEL SERVICIO**

CODIGO DE GRUPO INDICADOR DE CALIDAD

01

**SEGUIMIENTO DEL SERVICIO**

CODIGO SUB CODIGO SUBGRUPO

03

El servicio inmediato de apoyo y asesoramiento técnico y administrativo, ante solicitudes del NHC, cumple los requerimientos técnicos establecidos.

Descripción del indicador de calidad	Codificación	Severidad
Existe un procedimiento para la canalización de solicitudes del NHC.	01.01.03.01	FCS
Las solicitudes de los usuarios se contestan en un plazo no superior a los 10 días laborales.	01.01.03.02	FCL
Existen procedimientos de evaluación e implementación de las solicitudes-sugerencias del NHC.	01.01.03.03	FCL

**ANEXO I- INDICADORES DE CALIDAD DEL SERVICIO**

CODIGO DE GRUPO INDICADOR DE CALIDAD

01

**SEGUIMIENTO DEL SERVICIO**

CODIGO SUB CODIGO SUBGRUPO

04

Los mandos intermedios tanto del Operador del Servicio como responsables funcionales del Área, son informados adecuadamente

Descripción del indicador de calidad	Codificación	Severidad
Se acredita documentalmente que los mandos intermedios del Operador con nivel de autorización para ello, conocen los alcances de las acciones correctoras que les son de su competencia, lo que se acredita documentalmente.	01.01.04.01	FCS
Se acredita documentalmente que la Oficina Técnica del Área, conocen los alcances de las acciones correctoras de su competencia, lo que se acredita documentalmente.	01.01.04.02	FCL
Se acredita documentalmente que la Oficina Técnica del Área del Operador mantienen reuniones con la periodicidad determinada por los protocolos correspondientes..	01.01.04.03	FCS

**ANEXO I- INDICADORES DE CALIDAD DEL SERVICIO**

CODIGO DE GRUPO INDICADOR DE CALIDAD

01

**SEGUIMIENTO DEL SERVICIO**

CODIGO SUB CODIGO SUBGRUPO

05

Los controles de Calidad no muestran desviaciones respecto a los requerimientos técnicos ofertados, de acuerdo a las especificaciones de los reglamentos industriales, de los reglamentos sanitarios y de cualquier otro que le sea aplicable.

Descripción del indicador de calidad	Codificación	Severidad
Se realizan los Controles de Calidad del Servicio, según las especificaciones de los reglamentos industriales, de los reglamentos sanitarios y de cualquier otro que le sea aplicable, o por determinación de los requerimientos técnicos del servicio, lo que se acredita documentalmente.	01.01.05.01	FCL
Los Controles de Calidad del Servicio están dentro de los niveles de tolerancia según las especificaciones de los reglamentos industriales, los reglamentos sanitarios y de cualquier otro que le sea aplicable, incluyendo los requerimientos técnicos del servicio, lo que se acredita documentalmente.	01.01.05.02	FCS
Los Controles de Calidad del Servicio se revisan semestralmente y su modificación cuenta con la autorización de la Gerencia de la Clínica, lo que se acredita documentalmente.	01.01.05.03	FCS

**ANEXO I- INDICADORES DE CALIDAD DEL SERVICIO**

CODIGO DE GRUPO INDICADOR DE CALIDAD

02

**ACTUACIONES DEL SERVICIO**

CODIGO SUB CODIGO SUBGRUPO

01

Se realizan los protocolos preventivos

Descripción del indicador de calidad	Codificación	Severidad
El servicio se desarrolla siguiendo los protocolos preventivos.	01.02.01.01	FCS
Existe un mecanismo que permite introducir mejoras en los protocolos preventivos.	01.02.01.02	FCL
Los protocolos preventivos se analizan en busca de mejoras.	01.02.01.03	FCL

**ANEXO I- INDICADORES DE CALIDAD DEL SERVICIO**

CODIGO DE GRUPO INDICADOR DE CALIDAD

02

**ACTUACIONES DEL SERVICIO**

CODIGO SUB CODIGO SUBGRUPO

02

Se realizan los protocolos correctivos

Descripción del indicador de calidad	Codificación	Severidad
El servicio se desarrolla siguiendo los protocolos correctivos.	01.02.02.01	FCS
Los protocolos correctivos se analizan en busca de mejoras.	01.02.02.02	FCL
Existe un mecanismo que permite introducir mejoras en los protocolos correctivos.	01.02.02.03	FCL

**ANEXO I- INDICADORES DE CALIDAD DEL SERVICIO**

CODIGO DE GRUPO INDICADOR DE CALIDAD

02

**ACTUACIONES DEL SERVICIO**

CODIGO SUB CODIGO SUBGRUPO

03

Se realizan los protocolos de actuación programada

Descripción del indicador de calidad	Codificación	Severidad
El servicio se desarrolla siguiendo los protocolos de mantenimiento sustitutivo.	01.02.03.01	FCS
Los protocolos de actuación programada se analizan en busca de mejoras.	01.02.03.02	FCL
Existe un mecanismo que permite introducir mejoras en los protocolos de mantenimiento sustitutivo.	01.02.03.03	FCL

**ANEXO I- INDICADORES DE CALIDAD DEL SERVICIO**

CODIGO DE GRUPO INDICADOR DE CALIDAD

02

**ACTUACIONES DEL SERVICIO**

CODIGO SUBGRUPO CODIGO SUBGRUPO

04

Se constata que las tareas se realizan en los intervalos adecuados. No se realizan tareas que no constan propias del Operador del Servicio, y estas se hacen con la Autorización pertinente, cuando ésta es necesaria.

Descripción del indicador de calidad	Codificación	Severidad
No se realizan tareas que no constan propias del Operador del Servicio.	01.02.04.01	FCS
Se realizan tareas con la Autorización pertinente, cuando ésta es necesaria.	01.02.04.02	FCS

**ANEXO I- INDICADORES DE CALIDAD DEL SERVICIO**

CODIGO DE GRUPO INDICADOR DE CALIDAD

02

**ACTUACIONES DEL SERVICIO**

CODIGO SUB CODIGO SUBGRUPO

05

Se cumplimentan los registros de los diferentes protocolos

Descripción del indicador de calidad	Codificación	Severidad
Se cumplimentan los registros de los protocolos preventivos.	01.02.05.01	FCL
Se cumplimentan los registros de los protocolos correctivos.	01.02.05.02	FCL
Se cumplimentan los registros de los protocolos programados.	01.02.05.03	FCL

**ANEXO I- INDICADORES DE CALIDAD DEL SERVICIO**

CODIGO DE GRUPO INDICADOR DE CALIDAD

03

**ESTADO DE LAS INSTALACIONES O EQUIPOS**

CODIGO SUB CODIGO SUBGRUPO

01

El Operador del Servicio mantiene información actualizada sobre el material que utilizan sus empleados. No se encuentra material que no se encuentre inventariado o del que no se haya dado oportuna notificación al Hospital

Descripción del indicador de calidad	Codificación	Severidad
Existe una lista de material inventariable a utilizar, con desglose por tipo de material y unidad asistencial en el que se emplea, lo que se acredita documentalmente.	01.03.01.01	FCS
La utilización de productos o material no inventariable se ampara en su descripción en los PCE y se dispone de fichas técnicas de dichos productos o materiales, lo que se acredita documentalmente.	01.03.01.02	FCS

**ANEXO I- INDICADORES DE CALIDAD DEL SERVICIO**

CODIGO DE GRUPO INDICADOR DE CALIDAD

03

**ESTADO DE LAS INSTALACIONES O EQUIPOS**

CODIGO SUB CODIGO SUBGRUPO

02

Los trabajadores del Operador del Servicio disponen de las herramientas, materiales y espacios de trabajo adecuados, y éstos cumplen los requerimientos técnicos establecidos, estando al corriente de las revisiones técnicas correspondientes.

Descripción del indicador de calidad	Codificación	Severidad
Las herramientas, materiales y espacios de trabajo son los que se describen en los PCE, lo que se acredita documentalmente.	01.03.02.01	FCS
Las herramientas, materiales y espacios de trabajo cumplen los requerimientos técnicos establecidos, lo que se acredita documentalmente.	01.03.02.02	FCS
Los materiales y/o herramientas utilizados se corresponden con la tarea a desarrollar y según protocolo del servicio.	01.03.02.03	FCS

**ANEXO I- INDICADORES DE CALIDAD DEL SERVICIO**

CODIGO DE GRUPO INDICADOR DE CALIDAD

03

**ESTADO DE LAS INSTALACIONES O EQUIPOS**

CODIGO SUB CODIGO SUBGRUPO

03

Se realiza correctamente la gestión de los materiales, no detectándose fallos en su transporte, uso, traslado, limpieza, acopio, almacenaje adecuado o retirada. No hay alteración en el servicio por ruptura de stock o falta de disponibilidad del material de reserva

Descripción del indicador de calidad	Codificación	Severidad
Se realiza correctamente la gestión de los materiales, no detectándose fallos en su transporte, uso, traslado, limpieza, acopio, almacenaje adecuado o retirada.	01.03.03.01	FCS
No hay alteración en el servicio por ruptura de stock o falta de disponibilidad del material de reserva.	01.03.03.02	FCL

**ANEXO I- INDICADORES DE CALIDAD DEL SERVICIO**

CODIGO DE GRUPO INDICADOR DE CALIDAD

03

**ESTADO DE LAS INSTALACIONES O EQUIPOS**

CODIGO SUB CODIGO SUBGRUPO

04

Se guardan las debidas medidas de PRL en el uso de los materiales y/o herramientas a usar

Descripción del indicador de calidad	Codificación	Severidad
Herramientas.	01.03.04.01	FCS
Materiales.	01.03.04.02	FCS
Espacios de trabajo	01.03.04.03	FCS

**ANEXO I- INDICADORES DE CALIDAD DEL SERVICIO**

CODIGO DE GRUPO INDICADOR DE CALIDAD

03

**ESTADO DE LAS INSTALACIONES O EQUIPOS**

CODIGO SUB CODIGO SUBGRUPO

05

El estado de uso o la utilización de las herramientas, materiales y espacios de trabajo no ha condicionado daño ni supone un riesgo para terceros.

Descripción del indicador de calidad	Codificación	Severidad
El estado de uso o la utilización de las herramientas no ha condicionado daño ni supone un riesgo para terceros.	01.03.05.01	FCS
El estado de uso o la utilización de los materiales de trabajo no ha condicionado daño ni supone un riesgo para terceros.	01.03.05.02	FCS
El estado de uso o la utilización de los espacios de trabajo no ha condicionado daño ni supone un riesgo para terceros.	01.03.05.03	FCS

**ANEXO II- INDICADORES DE CALIDAD DEL SERVICIO**

CODIGO DE GRUPO INDICADOR DE CALIDAD

04

**GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS**

CODIGO SUB CODIGO SUBGRUPO

01

El personal del servicio sigue un Plan de Formación Continuada. El personal del servicio se adapta al mapa de competencias.

Descripción del indicador de calidad	Codificación	Severidad
El personal del servicio sigue el Plan de Formación Continuada establecido.	01.04.01.01	FCL
El Plan de Formación Continuada se ajusta a los cambios que se detectan en los diferentes protocolos, guías de actuación, materiales, herramientas y espacios afectos al Servicio.	01.04.01.02	FCS
El personal del servicio se adapta al mapa de competencias.	01.04.01.03	FCS

**ANEXO I- INDICADORES DE CALIDAD DEL SERVICIO**

CODIGO DE GRUPO INDICADOR DE CALIDAD

04

**GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS**

CODIGO SUB CODIGO SUBGRUPO

02

No se detecta un uso incorrecto de las instalaciones y equipos de cualquier tipo por parte del personal (incluyendo su utilización para un fin diferente al previsto). Se han reparado los posibles daños por sabotajes o vandalismo, o aplicado las medidas que procedan para que estos hechos no se repitan.

Descripción del indicador de calidad	Codificación	Severidad
No se detecta un uso incorrecto de las instalaciones y equipos de cualquier tipo por parte del personal.	01.04.02.01	FCS
Las instalaciones, equipos, materiales no se utilizan para fines diferentes al previsto.	01.04.02.02	FCS
Se han reparado los posibles daños por sabotajes o vandalismo o se han aplicado las medidas que procedan para que los posibles daños por sabotajes o vandalismo no se repitan.	01.04.02.03	FCS

**ANEXO I- INDICADORES DE CALIDAD DEL SERVICIO**

CODIGO DE GRUPO INDICADOR DE CALIDAD

04

**GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS**

CODIGO SUB CODIGO SUBGRUPO

03

El personal va correctamente uniformado y/o lleva su identificación en lugar visible.

Descripción del indicador de calidad	Codificación	Severidad
Se hace un seguimiento de indicadores de puntualidad, corrección por parte de los responsables de RRHH del Servicio.	01.04.03.01	FCL
El personal va correctamente uniformado.	01.04.03.02	FCL
El personal lleva su identificación en lugar visible.	01.04.03.03	FCL

**ANEXO I- INDICADORES DE CALIDAD DEL SERVICIO**

CODIGO DE GRUPO INDICADOR DE CALIDAD

04

**GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS**

CODIGO SUB CODIGO SUBGRUPO

04

El personal del Operador del Servicio no ha tenido incidentes (como responsables de los mismos) con el personal del Área, pacientes o visitantes.

Descripción del indicador de calidad	Codificación	Severidad
El personal no ha tenido incidentes (como responsables de los mismos) con el personal del Área .	01.04.04.01	FCS
El personal no ha tenido incidentes (como responsables de los mismos) con pacientes.	01.04.04.02	FCS
El personal no ha tenido incidentes (como responsables de los mismos) con visitantes.	01.04.04.03	FCS

**ANEXO I- INDICADORES DE CALIDAD DEL SERVICIO**

CODIGO DE GRUPO INDICADOR DE CALIDAD

04

**GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS**

CODIGO SUB CODIGO SUBGRUPO

05

El Operador es diligente en la solución de problemas derivados de la conducta inadecuada de su personal (desconsideraciones en el trato, gritos, embriaguez u otros comportamientos inadecuados) aplicando las medidas disciplinarias procedentes para que estos hechos no se repitan.

El contratista realiza modificaciones, altas, bajas de profesionales adscritos al contrato sin autorización de la Dirección del Area Sanitaria

Descripción del indicador de calidad	Codificación	Severidad
La solución de problemas derivados de la conducta inadecuada del personal ( desconsideraciones en el trato, gritos, embriaguez u tros comportamientos inadecuados bien a usuario o profesionales) es diligente, aplicando las medidas disciplinarias procedentes para que estos hechos no se repitan.	01.04.05.01	FCS
El contratista realiza modificaciones, altas, bajas de profesionales adscritos al contrato sin autorización de la Dirección del Area Sanitaria	01.04.05.02	FCS

<b>ANEXO I- INDICADORES DE CALIDAD DEL SERVICIO</b>
---

CODIGO DE GRUPO INDICADOR DE CALIDAD

05

<b>REGISTROS DE CUMPLIMIENTO Y DE LAS DESVIACIONES</b>
--

CODIGO SUB CODIGO SUBGRUPO

01

La información requerida por el Área Sanitaria con respecto al servicio es presentada por el Operador. No se detectan errores en los libros oficiales precisos para el desarrollo del Servicio (custodia, legalización, actualización, cumplimentación, o en su puesta a disposición del Hospital).

Descripción del indicador de calidad	Codificación	Severidad
Se presenta la información requerida por el Área Sanitaria con respecto al Servicio. No se detectan errores en los libros oficiales precisos para el desarrollo del Servicio (custodia, legalización, actualización, cumplimentación, o en su puesta a disposición del Área).	01.05.01.01	FCS

**ANEXO I- INDICADORES DE CALIDAD DEL SERVICIO**

CODIGO DE GRUPO INDICADOR DE CALIDAD

05

**REGISTROS DE CUMPLIMIENTO Y DE LAS DESVIACIONES**

CODIGO SUB CODIGO SUBGRUPO

02

El Operador del Servicio ha implantado las aplicaciones informáticas de mantenimiento en los equipos, las cuales debe ser compatibles con el resto de equipos y aplicaciones implantadas en el Área, asumiendo el coste de las licencias de uso correspondientes. Dichas aplicaciones se mantienen operativas.

Descripción del indicador de calidad	Codificación	Severidad
El prestador del servicio ha implantado las aplicaciones informáticas de utilización en los equipos, las cuales debe ser compatibles con el resto de equipos y aplicaciones implantadas en el Área Sanitaria, asumiendo el coste de las licencias de uso correspondientes. Dichas aplicaciones se mantienen operativas.	01.05.02.01	FCS
El prestador del servicio cumple los requisitos de la LOPD.	01.05.02.02	FCS
El personal del prestador del servicio mantiene un uso correcto de las aplicaciones informáticas y del hardware.	01.05.02.03	FCS

**ANEXO I- INDICADORES DE CALIDAD DEL SERVICIO**

CODIGO DE GRUPO INDICADOR DE CALIDAD

05

**REGISTROS DE CUMPLIMIENTO Y DE LAS DESVIACIONES**

CODIGO SUB CODIGO SUBGRUPO

03

Se mantienen registros de las quejas recibidas respecto al servicio, así como las acciones tomadas en respuesta de dichas quejas. No aparecen defectos u omisiones en dicho registro.

Descripción del indicador de calidad	Codificación	Severidad
Las encuestas se analizan y se toman acciones derivadas de los resultados. Los registros no muestran defectos u omisiones.	01.05.03.01	FCS
Las reclamaciones escritas se contestan en un plazo no superior a 7 días.	01.05.03.02	FCS
Las reclamaciones escritas se siguen de acciones correctoras.	01.05.03.03	FCS

**ANEXOII- INDICADORES DE CALIDAD DEL SERVICIO**

CODIGO DE GRUPO INDICADOR DE CALIDAD

05

**REGISTROS DE CUMPLIMIENTO Y DE LAS DESVIACIONES**

CODIGO SUBGRUPO      CODIGO SUBGRUPO

04

Se realizan las inspecciones periódicas según establezca la oferta del Operador del Servicio, la normativa vigente en cada momento y a demanda del Área.

Descripción del indicador de calidad	Codificación	Severidad
Se realizan las inspecciones periódicas según establezca la oferta del Operador.	01.05.04.01	FCS
Se realizan las inspecciones periódicas según establezca la oferta la normativa vigente en cada momento.	01.05.04.02	FCS
Se realizan las inspecciones periódicas a demanda de la Oficina Técnica del Área	01.05.04.03	FCS

**ANEXO I- INDICADORES DE CALIDAD DEL SERVICIO**

CODIGO DE GRUPO INDICADOR DE CALIDAD

05

**REGISTROS DE CUMPLIMIENTO Y DE LAS DESVIACIONES**

CODIGO SUB CODIGO SUBGRUPO

05

Se ha implementado un sistema de análisis de los fallos de calidad / disponibilidad, con aplicación de medidas correctoras y seguimiento de las mismas

Descripción del indicador de calidad	Codificación	Severidad
Para los fallos de calidad leves.	01.05.05.01	FCL
Para los fallos de calidad moderados.	01.05.05.02	FCS
Para los fallos de calidad severos y cualquiera de disponibilidad.	01.05.05.03	FCS



## ANEXO II

### RECURSOS SERVICIO MANTENIMIENTO PROPIO AREA III

#### OFICINA TÉCNICA DEL AREA

Jefe de Servicio, Ingeniero Técnico	1
Jefe de Taller	3

Personal técnico de Oficio		Turnos
Calefactores	8	MTN
Electricistas	6	MTN
Fontaneros	3	MT
Mecánicos	4	MT

ANEXO III.- INVENTARIO GENERAL DE INSTALACIONES BASICAS

CENTRO	Transformador	Cuadro Baja tensión	Grupo Electrogeno	Cuadro conmutacion red-Grupo	Climatizacion	Grupo presion AFCH	Grupo presion extincion incendios	Puertas automaticas	Red de CCTV	Odontologia (aspirador, compresor)	Gases medicinales*	Equip (electromecánicos) (podoscopio etc)	Mobiliario clinico	Mobiliario General	Planta Tratamiento Agua Dialisis
Hospital Univ. R. Mendez	X	X	X	X			X	X	X						X

CENTROS DE SALUD

C.S. Aguilas Norte	X	X			X	X	X	X	X		X	X	X	X	
C.S. Aguilas Sur	X	X			X	X		X	X		X	X	X	X	
Centro de Especialidades Casa del Mar					X	X				X	X	X	X	X	
C.S. Lorca Sur (La Viña)	X	X			X	X	X	X			X	X	X	X	
C.S. Lorca Centro	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	
Centro de Especialidades Sta. Rosa de Lima	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
C.S. Lorca Sutullena		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	
C.S. Lorca San Diego	X	X			X			X	X		X	X	X	X	
C.S. Puerto Lumbrebras	X	X			X			X	X	X	X	X	X	X	
C.S. Totana Norte	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
C.S. Totana Sur	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	
C.S. La Paca	X	X			X					X	X	X	X	X	
C.S. mental de Lorca	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	

\* Sustit selec flujo , cambio caudalimetro

PAC Y PEA

PEA Ramonete											X	X	X		
PAC LA PARROQUIA											X	X	X		
PAC Puerto Lumbrebras (CS Plumbrebras)	X	X			X	X		X	X		X	X	X		
PAC ALMENDRICOS											X	X	X		
PAC LA PACA(CS La Paca)		X			X	X					X	X	X		

SUAP

SUAP AGUILAS(CS Aguilas N)	X	X			X	X	X		X		X	X			
SUAP SUTULLENA (CS Sutull)		X	X	X	X		X	X	X		X	X			
SUAP TOTANA(CS Totana)	X	X			X	X	X	X	X		X	X			

CENTRO	Transformador	Cuadro electrico entrada BT	Grupo Electrogeno	Cuadro conmutacion red-Grupo	Climatizacion solo split	Grupo presion AFCH	Grupo presion extincion incendios	Puertas automaticas	Red de CCTV	Odontologia	Gases medicinales*	Equip electromecánicos(Negatoscopio, podoscopio etc)	Mobiliario clinico	Mobiliario General
<b>CONSULTORIOS</b>														
Consultorio Calabardina											X	X	X	
Consultorio Campillo											X	X	X	
Consultorio La Torreclilla											X	X	X	
Consultorio Ramonete											X	X	X	
Consultorio Morata											X	X	X	
Consultorio Purias											X	X	X	
Cons.o Puente La Pia											X	X	X	
Consultorio Cazalla											X	X	X	
Consultorio La Escucha											X	X	X	
Consultorio Aguadéras											X	X	X	
Cons. Campo López											X	X	X	
Consultorio Marchena											X	X	X	
Consultorio La Hoya											X	X	X	
Consultorio Tercia											X	X	X	
Consultorio El Consejero											X	X	X	
Cons. La Parroquia											X	X	X	
Consultorio La Campaña											X	X	X	
Consultorio El Esparragal											X	X	X	
Consultorio Almendricos											X	X	X	
Consultorio El Frances											X	X	X	
Consultorio Alado											X	X	X	
Consultorio El Pareton											X	X	X	
Consultorio Zarcilla de Ramos											X	X	X	
Consultorio Zarcadilla de Totana											X	X	X	
Consultorio Las Terreras											X	X	X	
Consultorio Avilés											X	X	X	
Consultorio Coy											X	X	X	
Consultorio Doña Ines											X	X	X	



## ANEXO IV.- INVENTARIO ESPECIFICO DE INSTALACIONES PRIMARIA

### Centro de Salud: SUTULLENA

#### SÓTANO:

- Puertas automáticas entrada garaje (4)
- Grupo electrógeno
- Grupo y depósito de presión de agua para extinción de incendios
- Válvulas AFCH
- Bombas ACS
- Calentadores ACS
- Mezclador ACS-Placas solares
- Cuadro eléctrico general de BT
- Cuadro eléctrico general de Red-Grupo
- Cuadro eléctrico secundario garaje
- Cuadro de extracción de humos
- Red de cámaras de TVCC (en todo el edificio)
- Red de detectores de humos (en todo el edificio)
- Pulsadores de detección de incendios (en todo el edificio)
- BIES (en todo el edificio)
- Extintores (en todo el edificio)
- Detectores de presencia (en todo el edificio)
- Compresores dentista (4)
- Aspiradores dentista (4)
- Cuadro eléctrico secundario vestuarios
- Ascensores (2)- Tres desembarcos
- Vestuarios, aseos, almacenes
- Bomba de evacuación de aguas

#### PLANTA 0:

- Administración:
  - Puertas automáticas acceso peatonal (2)
  - Cuadros eléctricos secundarios planta 0
  - Cuadro alarmas extinción incendios y AA (3)
  - Oficinas en general
  - Mobiliario de oficinas
- Zona sur:
  - Consultas, fisioterapia, matrona, cirugía menor y dentista
- Zona norte:
  - Salas de curas, pediatría y enfermería pediátrica
- S.U.A.P:
  - Control, sala espera SUAP



- Cuadro eléctrico secundario SUAP
- Consultas Médicas
- Consultas de enfermería
- Mobiliario de consultas
- Servicios generales
- Puerta automática acceso peatonal (1)

#### PLANTA 1:

- Zona norte:
  - Consultas medicina general y enfermería
  - Frigorífico Vacunas
- Zona sur:
  - Servicios generales

#### TERRAZA:

- Placas solares
- Climatizadores:
  - B. Calor conductos LG:
    - Modelo LG (AUUW606D2): 6 unidades
    - Modelo LG (AUUW366D2): 3 unidades
  - Extractores:
    - Soler y Palau Tipo: TD 800/200: 4 unidades
    - Soler y Palau CVB-270/270 373W: 2 unidades
  - Recuperadores de calor:
    - Soler y Palau CADB-N-D 18 CH F7: 5 unidades
    - Soler y Palau CADB-N-D 30 CH F7: 1 unidad
  - VRV MULTIV LG: -
    - Modelo ARUN 200 LTE4: 1 unidad
    - Modelo ARUN 160 LTE4: 1 unidad
    - Modelo ARUN 180 LTE4: 1 unidad

#### S.U.A.P

- VRV MULTIV LG:
  - Modelo ARUN 140 LTE4: 1 unidad
- Bomba calor conductos LG:
  - Modelo LG (AUUW486D2): 1 unidad
  - Modelo LG (AUUW246D2): 1 unidad
- Recuperador de calor:
  - Soler y Palau CADB-N-D 30 CH F7: 1 unidad

## SALUD MENTAL

### PLANTA SÓTANO:

- Puertas automáticas de entrada garaje (2)
- Grupo y depósito de extinción de incendios
- Valvulería AFCH
- Grupo presión AFCH
- Circulación ACS
- Calentadores de ACS
- Ascensor (1) tres desembarcos
- Cuadro eléctrico extracción de aire
- Sub-cuadro eléctrico central hídrica
- Sub-cuadro eléctrico alumbrado sótano
- Sub-cuadro eléctrico fuerza sótano
- Detectores de incendios (en todo el edificio)
- Pulsadores de incendios (en todo el edificio)
- BIES de incendios (en todo el edificio)
- Extintores de incendios (en todo el edificio)
- Cámaras de TVCC (en todo el edificio)

### PLANTA O:

- Transformador eléctrico de AT/BT
- Cuadro corte C.S. Sutullena
- Cuadro corte C.S. Mental y C.S Sutullena
- Equipo de medidas electricidad
- Central de detención de temperatura en CT
- Cuadro eléctrico general de BT
- Grupo electrógeno
- Cuadro eléctrico de Red-Grupo
- Cuadro eléctrico AA
- Cuadro eléctrico Fuerza
- Cuadro eléctrico alumbrado
- Cuadro eléctrico alumbrado exterior
- Administración, consultas, médicas, psicología e enfermería
- Mobiliario de consultas
- Dispensario de metadona
- Frigorífico vacunas

### PLANTA 1:

- Cuadro eléctrico alumbrado planta
- Cuadro eléctrico fuerza
- Cuadro eléctrico AA
- Oficinas



- Mobiliario de oficinas
- Consultas diversas

TERRAZA:

- Climatización:
  - 2 enfriadoras de agua CIATESA IWE-640
  - 4 equipos autónomos tipo Split LG
  - 1 equipo autónomo tipo Split LG
  - 2 equipos autónomos tipo Split MITSUBSHI



## **Centro de Salud: PUERTO LUMBRERAS**

### **SÓTANO:**

- Puertas automáticas garaje – 2
- Transformador
- Cuadro general eléctrico de BT
- Grupo de presión de AFCH
- Ascensor. tres desembarcos
- Red de cámaras de CCTV (en todo el edificio)
- Red de detectores de humos (en todo el edificio)
- Pulsadores detención de incendios (en todo el edificio)
- Extintores (en todo el edificio)
- Compresor de dentista 1
- Aspirador de dentista 1
- Vestuarios, almacenes
- Cámara frigorífica vacunas

### **PLANTA 0:**

#### **-Administración:**

- Cuadro secundario electricidad
- Cuadro alarma extinción incendios
- Oficinas en general
- Mobiliario oficinas

#### **-Resto planta:**

- Consulta fisioterapia
- Consultas médicas
- Consultas enfermería
- Mobiliario consultas

### **PLANTA 1:**

- Cuadro secundario electricidad
- Consultas pediátricas médicas
- Consultas pediátricas enfermería

### **TERRAZAS:**

#### **-Climatización:**

- 2 bombas de calor CIATESA IPB-155 compactas tipo ROOF-POT
- 2 bombas de calor CIATESA IPB-120 compactas tipo ROOF-TOP
- 2 bombas de calor CIATESA IPB-070 compactas tipo ROOF-TOP
- 1 bomba de calor CIATESA IPB-065 compacta tipo ROOF-TOP
- 4 equipos autónomos CARRIER 38VLO48-9 tipo cassette



## *Centro de Salud: ÁGUILAS SUR*

### PLANTA 0:

- Puerta automática garaje 1
- Transformador
- Administración:
  - Cuadro eléctrico secundario (2)
  - Cuadro alarmas extinción incendios
  - Oficinas en general
  - Grupo presión de AFCH
- Resto planta:
  - Cuadro general eléctrico
  - Ascensor (2 desembarcos)
  - Oficinas
  - Mobiliario oficinas
  - Consultas médicas pediátricas
  - Consultas enfermería pediátrica
  - Consulta enfermería
  - Vestuarios y aseos
  - Cámara frigorífica vacunas

### PLANTA 1:

- Consultas médicas
- Consultas enfermería
- Mobiliario consultas
- Cuadro eléctrico secundario
- Red de CCTV (en todo el edificio)
- Red de detectores de presencia (en todo el edificio)
- Pulsadores de detención de incendios (en todo el edificio)
- Extintores (en todo el edificio)

### TERRAZAS:

- Climatización:
  - 4 bombas de calor CIATESA partidas de conductos de las cuales
  - 2 unidades modelo ISW-125
  - 1 unidad modelo ISW-75
  - 1 unidad modelo ISW-65
  - 2 equipos autónomos invertir de conductos LG
  - 1 equipo autónomo invertir MITSUBISI



## *Centro de Salud: ÁGUILAS NORTE*

### PLANTA SÓTANO:

- Cuadro secundario eléctrico (2)
- Bomba de evacuación de aguas
- Consulta fisioterapia
- Consultas enfermería
- Ascensor (3 desembarcos)

### PLANTA 0:

- Puerta automática de entrada a garaje (1)
- Transformador
- Cuadro general eléctrico de BT
- Cuadro general eléctrico de AA
- Administración:
  - Cuadro secundario electricidad
  - Cuadro alarmas extinción de incendios
  - Oficinas en general
  - Mobiliario de oficinas
- SUAP:
  - Cuadro secundario electricidad
  - Red de cámaras de CCTV (en todo el edificio)
  - Red de detectores de humos (en todo el edificio)
  - Pulsadores de detección incendios (en todo el edificio)
  - BIES (en todo el edificio)
  - Extintores (en todo el edificio)
  - Consultas enfermería
  - Consultas médicas
  - Vestuarios y almacenes
  - Servicios generales
- Resto planta:
  - Aseos y vestuarios
  - Consultas médicas y pediátricas
- Mobiliario de consultas
  - Consultas enfermería, pediátricas
  - Cámara frigorífica de vacunas
  - Grupo presión AFCH y otro de extinción incendios

### PLANTA 1:

- Consultas médicas
- Consultas enfermería
- Almacén



- Acceso a terrazas
- Aseos y vestuarios

### TERRAZA:

#### -Climatización:

- 5 bombas de calor CIATESA tipo ROOF-TOP
- 2 equipos autónomos tipo Split JOHNSON
- 2 equipos autónomos tipo Split PANASONIC
- 1 equipo autónomo tipo Split AIRWELL
- 1 equipo autónomo tipo Split CLIMAVENETA
- 1 equipo autónomo tipo Split CLIMAVENETA
- 1 equipo autónomo tipo Split FERROLI
- 4 equipos autónomos tipo techo-pared TADIRAN



## CASA DEL MAR (Aguilas)

### PLANTA 0:

- Plataforma subida sillas de ruedas (escalera)
- Cuadro general de BT
- Cuadro de contadores de AFCH
- Administración:
  - Cuadro secundario electricidad
  - Cuadro de alarmas extinción incendios
  - Detectores de humos (en todo el edificio)
  - Pulsadores de detención de incendios (en todo el edificio)
  - Extintores (en todo el edificio)
- Resto planta:
  - Aspirador de dentista (2)
  - Compresor de dentista (2)
  - Consultas psiquiatría
  - Consultas psicología
  - Consultas asistentes sociales
  - Consultas médicos especialistas
  - Mobiliario de consultas
  - Oficinas
  - Mobiliario de oficinas

### PLANTA 1:

- Consultas matrona
- Oficinas en general

### TERRAZAS:

- Grupo de presión de AFCH
- Climatización:
  - 3 equipos autónomos SAMSUNG 2x1 (2 unidades interiores 1 exterior) split
  - 2 equipos autónomos MITSUBISI de conductos, con 2 unidades exteriores
  - 1 equipo autónomo SANSUNG de conductos
  - 1 equipo autónomo JOHNSON tipo split



## *Centro de Salud: TOTANA NORTE*

### PLANTA 0:

- Puerta automática entrada garaje (1)
- Puerta automática peatonal (1)
- Transformador
- Cuadro eléctrico general de BT
- Grupo de presión agua para extinción (GASOLINA)
- Grupo de presión de AFCH
- Administración:
  - Cuadro eléctrico secundario
  - Cuadro de alarma de extinción de incendios
  - Oficinas en general
  - Mobiliario de oficinas
- Radiología:
  - Cuadro eléctrico secundario RX
  - Salas radiológicas (1)
- Resto planta:
  - Ascensor (3 desembarcos)
  - Consultas médicos pediátricos
  - Consultas enfermería pediátrica
  - Mobiliario consultas
  - Consulta fisioterapia y matrona
  - Frigorífico vacunas
  - Aseos y vestuarios
- SUAP:
  - Cuadro eléctrico secundario
  - Consultas médicos
  - Consultas enfermería
  - Aseos y vestuarios
  - Almacén
  - Servicios generales

### PLANTA 1:

- Almacén
- Compresor dentista (2)
- Aspirador dentista (2)
- Red de cámaras CCTV (en todo el edificio)
- Red de detectores de humos (en todo el edificio)
- Pulsadores de detección de incendios (en todo el edificio)
- BIES (en todo el edificio)
- Extintores (en todo el edificio)



- Consultas médicos
- Consultas enfermería
- Cuadro eléctrico secundario

PLANTA 2:

- Cuadro eléctrico secundario
- Despachos coordinadores
- Sala de juntas
- Climatización:
  - 1 equipo autónomo SAMSUNG tipo Split
  - 1 equipo autónomo MITSHIBISI tipo Split
  - 1 equipo autónomo CLIMAVENETA tipo Split
  - 2 equipos autónomos CIATESA ISB-065 de conductos
  - 1 equipo autónomo SAMSUNG tipo Split
  - 3 bombas de calor CIATESA ISW-155
  - 2 bombas de calor CIATESA ISW-095
  - 4 bombas de calor CIATESA ISW-120
  - 1 cortina de aire CIATESA ISW-065

*Centro de Salud: TOTANA SUR*

SÓTANO:

- Puerta automática de entrada garaje 1
- Grupo electrógeno
- Central térmica
- Central recirculación AFCH
- Grupo presión extinción incendios
- Ascensor (3 desembarcos)
- Red de cámaras CCTV (en todo el edificio)
- Red de detectores de humos (en todo el edificio)
- Pulsadores detección de incendios (en todo el edificio)
- BIES (en todo el edificio)
- Extintores (en todo el edificio)
- Almacén
- Aseos y vestuarios

PLANTA 0:

- Transformador
- Puerta automática peatonal 1
- Cuadro general eléctrico de BT
- Cuadro de conmutación Red-grupo
- Cuadro general eléctrico de AA
- Administración:
  - Cuadro eléctrico secundario
  - Cuadro de alarmas de incendios
  - Cuadro de alarmas de presencia
  - Oficinas en general
  - Mobiliario oficinas
  - Aseos y vestuarios
- Zona Norte:
  - Cuadro eléctrico secundario
  - Zonas comunes
  - Servicios generales
  - Consulta matrona
  - Consultas médicas
  - Consultas enfermería
  - Mobiliario consultas
  - Frigorífico vacunas
- Zona Sur:
  - Cuadro eléctrico secundario
  - Consultas médicos pediátricos
  - Consultas enfermería pediátrica



### PLANTA 1:

#### -Zona Norte:

- Consultas médicas
- Consultas enfermería
- Cuadro eléctrico secundario

#### -Zona Centro:

- Servicios generales
- Aseos y vestuarios
- Cuadro eléctrico secundario

#### -Zona Sur:

- Consulta médica
- Consulta enfermería
- Cuadro eléctrico secundario

### TERRAZAS:

#### -Placas solares

#### -Climatización:

- Bomba calor conductos LG:
  - Modelo LG (AUUW486D2) 10
  - Modelo LG (AUUW366D2) 7
  - Modelo LG (AUUW186D2) 3
- Equipo autónomo LG:
  - Modelo LG (LGE12EK) 2
- Recuperador de calor:
  - AIRWELL MODULAR 1



## Centro de Salud: LA PACA

### PLANTA 0:

- Cuadro eléctrico general de BT
- Cuadro secundario eléctrico (2)
- Cuadro de alarmas de incendios
- Central térmica
- Grupo de presión de AFCH
- Extintores
- Aspirador dentista
- Compresor dentista
- Consultas médicas
- Consultas enfermería
- Consulta médica pediátrica
- Consulta enfermería pediátrica
- Mobiliario de consultas
- Oficinas en general
- Mobiliario de oficinas
- Aseos y vestuarios
- Servicios generales
- Frigorífico vacunas
- Recinto y depósito de propano

### CUBIERTA:

- Climatización:
  - 1 bomba de calor INTERCLISA SCAV-143B
  - 1 bomba de calor INTERCLISA



## SANTA ROSA DE LIMA Y Centro de Salud LORCA CENTRO

### PLANTA SÓTANO:

- Puerta automática entrada garaje 1
- Transformadores
- Grupo electrógeno
- Grupo de presión de AFCH
- Grupo de presión de extinción de incendios
- Cuadro eléctrico de conmutación Red-grupo
- Cuadro eléctrico general de BT- nuevo
- Cuadro eléctrico general de BT- viejo
- Cuadro eléctrico secundario sótano (3)
- Accesos peatonales
- Almacenes
- Dependencias varias sin uso
- Detectores de humos (en todo el edificio)
- Detectores de presencia (en todo el edificio)
- BIES (en todo el edificio)
- Pulsadores de detección de incendios (en todo el edificio)
- Extintores (en todo el edificio)
- Ascensores 4 con 8 desembarcos cada uno

### PLANTA 0:

- Puerta automática de entrada peatonal 2
- Cuadro eléctrico secundario (3)
- Oficinas en general
- Mobiliario de oficinas
- Consultas médicas pediátricas
- Consultas enfermería pediátrica
- Cuadro eléctrico (Inspección) secundario
- Inspección Médica
- Sala de juntas
- Cuadro alarma incendios
- Cuadro alarma presencia

### PLANTA 1:

- Cuadro secundario eléctrico (2)
- Cuadro eléctrico para SAI
- SAI
- Consultas médicas especialistas
- Mobiliario consultas



- Extracciones de sangre
- Controles de atención al público

#### PLANTA 2:

- Cuadro eléctrico secundario (2)
- Cuadro eléctrico de radiología
- Salas de radiología
- Despachos supervisión
- Controles de atención al público
- Consultas médicas especialistas

#### PLANTA 3:

- Cuadro eléctrico secundario (1)
- Control de atención al público
- Consultas médicas
- Consultas enfermería

#### PLANTA 4:

- Cuadro eléctrico secundario
- Control de atención al público
- Consulta matrona
- Despachos supervisión y coordinación
- Sala de juntas
- Espacios comunes
- Zona sin habilitar
- Cámara frigorífica vacunas

#### PLANTA 5:

- Cuadro eléctrico secundario (2)
- Control de atención al público
- Aspirador de dentista
- Compresor de dentista
- Consultas de:
  - Maxilofacial
  - ESAD
  - Ginecología
- Zonas sin habilitar

#### PLANTA 6:



-Zona sin habilitar

PLANTA CASETONES:

- Cuadro eléctrico ascensores
- Maquinaria ascensores

TERRAZAS:

- Cuadro eléctrico climatizadores
- Climatizadores:
  - 1 enfriadora de agua CIATESA
  - 13 equipos autónomos tipo Split mundoclimate
  - 1 equipo autónomo tipo cassette HIYASU
  - 1 equipo autónomo tipo Split PANASONIC (estar personal)
  - 1 equipo autónomo TISHIBA tipo Split
  - 1 equipo autónomo mundoclimate tipo Split
  - 3 equipos autónomos JOHNSON tipo split
  - 1 equipo autónomo tipo pared General Electric
  - 1 equipo autónomo tipo cassette mundoclimate
  - 1 equipo autónomo tipo Split DAITSU
  - 1 equipo autónomo tipo Split HISENSE
  - 3 equipos autónomos LG tipo Split
  - 1 equipo autónomo tipo Split en desuso
  - 1 enfriadora de agua CIATESA IWEB-600



## Centro de Salud: SAN DIEGO

### PLANTA 0:

- Transformador
- Cuadro eléctrico general de BT
- Ascensor 4 desembarcos
- Puerta automática acceso peatonal (2)
- Cuadro eléctrico secundario (2)
- Consultas médicas pediátricas
- Consultas enfermería pediátrica
- Mobiliario consultas
- Sala de curas
- Red de cámaras de CCTV (en todo el edificio)
- Red de detectores de humos (en todo el edificio)
- Red de pulsadores de incendios (en todo el edificio)
- BIES (en todo el edificio)
- Extintores (en todo el edificio)
- Cuadro eléctrico secundario (1) (antes SUAP)
- Control de atención al público
- Mobiliario oficinas
- Aseos y vestuarios
- Cuadro alarma incendios

### PLANTA 1:

- Cuadro eléctrico secundario
- Consultas médicas
- Consultas enfermería
- Frigorífico vacunas

### PLANTA 2:

- Cuadro eléctrico secundario
- Consultas médicas
- Consultas enfermería
- Consulta matrona

### PLANTA 3:

- Despachos coordinadores
- Biblioteca
  
- Sala de reuniones



TERRAZAS:

-5 bombas de calor ROCAYORK partidas de conductos, de las cuales se corresponden a:

- 1 máquina alimenta la 1ª planta
- 1 máquina alimenta la 2ª planta
- 1 máquina alimenta la 3ª planta
- 1 máquina alimenta urgencias (S.U.A.P)
- 1 equipo autónomo tipo Split ORBEGOZO
- 1 equipo autónomo tipo cassette FERROLI
- 2 equipos autónomos tipo cassette MITSUBISI

## Centro de Salud : LORCA SUR

### PLANTA SÓTANO:

- Puertas automáticas entrada garaje (2)
- Transformador
- Cuadro general eléctrico de BT
- Grupo de presión de AFCH
- Almacenes
- Cámara frigorífica vacunas
- Aseos y vestuarios
- Ascensor 3 desembarcos
- Red de cámaras de CCTV (en todo el edificio)
- Red de detectores de humos (en todo el edificio)
- Pulsadores de detección incendios (en todo el edificio)
- Extintores

### PLANTA 0:

- Cuadro eléctrico secundario
- Oficinas en general
- Mobiliario oficinas
- Control de atención al público
- Consultas médicas pediátricas
- Consultas enfermería pediátrica
- Sala de curas
- Sala CMA
- Consulta matrona
- Cuadro alarma incendios
- Cuadro alarma presencia

### PLANTA 1:

- Cuadro eléctrico secundario
- Consultas médicas
- Consultas enfermería
- Mobiliario consultas
- Acceso a cubierta

### PLANTA CUBIERTA:

- Climatización:
  - 1 enfriadora de agua YORK YCAM H 210 TUV
  - 1 equipo autónomo de techo ROCA
  - 1 equipo autónomo tipo Split ROCA



- 1 equipo autónomo tipo Split ROCA
- 2 equipos autónomos tipo Split SANSUMG
- 1 equipo autónomo tipo Split MITSHUBISI

## **ANEXO V**

### **EL SISTEMA DE GESTIÓN DE LOS SERVICIOS COMPLEMENTARIOS (SGSC).- REGISTRO, RESOLUCIÓN Y VALORACIÓN DE LAS INCIDENCIAS PRODUCIDAS EN LOS INDICADORES DE CALIDAD Y DISPONIBILIDAD DEL SERVICIO Y APLICACIÓN DE LA CLÁUSULA DE VARIACIÓN DEL PRECIO.**

La totalidad de las prestaciones que componen el presente Servicio conforman uno de los Servicios Complementarios y está sujeto al sistema de Indicadores de Nivel de Servicios, traducido en la existencia de Avisos e Incidencias que pueden generar el cómputo e imputación de Fallos de Calidad y de Disponibilidad al Contratista.

El sistema de gestión de los Indicadores se basa en la aplicación denominada "**Sistema de Gestión de los Servicios Complementarios (SGSC)**".

#### **1. Aspectos generales del sistema**

1.- El Servicio Murciano de Salud, dispone de una aplicación informática que permite la Gestión de los Servicios Complementarios y en particular para la Gestión del presente Servicio.

2.- El Contratista del Servicio que resulte adjudicatario viene obligado a hacer el uso del SGSC así como a gestionar por medio del mismo, la totalidad de las Incidencias y Fallos que se imputen al Servicio a su cargo. La gestión de los Indicadores, así como los procesos de registro, traslado, recepción, resolución y valoración económica que los gestionan, junto con las bases de datos que se generen en el proceso, conforman el SGSC.

3.- El modelo **SGSC** se basa, en sentido positivo, en el establecimiento de un conjunto de indicadores (**relacionados en el Anexo I**) que, aplicados al contenido del Programa del Servicio propuesto por el Contratista, evidencian el mantenimiento del nivel de calidad exigido cuando no se presentan incidencias que suponen el incumplimiento de los mismos.

4.- El incumplimiento de los citados indicadores denota una situación incompatible con el nivel de calidad o disponibilidad exigible y comprometido por el contratista y determina la aparición de **fallos de calidad (FC)** y **fallos de disponibilidad (FD)** en una determinada zona, área o espacio que la convierte en inapropiada o inadecuada, total o parcialmente, para que en la misma se pueda prestar el servicio sanitario habitual a cargo del sistema público de salud.

5.- En consecuencia, el modelo está basado en el cumplimiento de **determinados indicadores** que conectan directamente con la aplicación práctica del Programa del Servicio y de los Manuales y Protocolos de cada uno de los procesos implantados por el Contratista.

6.- Cada uno de los fallos de calidad y disponibilidad tienen el coste económico que se recoge en este pliego (anexo VI). El coste combina y pone en relación la gravedad del fallo con la criticidad de la zona del Hospital en la que se produce y parte de una **UNIDAD PONDERADA DE FALLO**, cuya

magnitud en euros puede ser revisable anualmente y constituye la base para determinar el coste de cada uno de los fallos.

7.- El **SGSC** gestiona, entre otros aspectos, el conjunto de Indicadores que se relacionan en el **ANEXO I** del presente Pliego. Estos indicadores presentan una perspectiva en dos sentidos opuestos y diferenciados:

- En sentido **positivo** o de calidad, los indicadores actúan como indicadores del nivel de calidad que se exige en la prestación del Servicio. La ausencia de fallos es un signo de buena calidad en el Servicio, y
- En sentido **negativo** o de fallos, los indicadores constituyen, cuando se incumplen, las referencias para el nacimiento y cómputo de los fallos de calidad o de disponibilidad. La presencia de fallos determina que los procesos de calidad no se están cumpliendo adecuadamente.

**8.- El régimen de facturación y pago del Servicio se describe en los apartados correspondientes de los Pliegos de Cláusulas administrativas Particular, no obstante, al guardar relación con la aplicación del modelo y en particular con la regularización de los fallos de calidad y/o disponibilidad se hace referencia a los aspectos más relevantes del mismo.**

Así, el Contratista del Servicio deberá facturar **el precio del Servicio** en la forma siguiente:

- El precio del servicio se determina mensualmente por la parte proporcional del precio anual aplicable (un doceavo).
- Con cada mes vencido, el Contratista emitirá factura mensual (1/12). A ese importe se aplicará, restando, la suma de los importes de todas las deducciones por fallos de calidad y/o de disponibilidad que, habiéndose producido y registrado en el mes al que se refiere la factura, hayan sido aceptados, expresa o tácitamente, por el Contratista. Se entiende que son aceptados por el Contratista cuando en las **24 horas** siguientes a su valoración no son impugnados ante responsable de la Gestión del Contrato del Servicio. El SGSC facilitará *on line* la información completa de los fallos computables al Contratista.
- Así mismo, se deducirán de la factura los fallos de calidad y/o disponibilidad producidos en el mes anterior al que la factura se refiere, que hayan sido impugnados por el contratista en las 24 horas siguientes al registro de la incidencia y el responsable de la Gestión del Contrato haya desestimado. Para ello, se dispondrá de un plazo de 7 días y la resolución que estime o desestime la impugnación deberá ser motivada.
- Si en un período mensual, el importe de las deducciones aplicables fuese superior al 30,00% de la base mensual de facturación, las deducciones a aplicar se limitarán a ese porcentaje, trasladando al período mensual inmediato siguiente el exceso pendiente.

### **1.1. Abreviaturas y conceptos**

Para una adecuada interpretación del sistema y de los contenidos del ANEXO I, algunas de las abreviaturas y los conceptos que se manejan tienen el siguiente significado:

Abreviatura usada Concepto	Significado
CTF	Coficiente Tipo de Fallo
CTZ	Coficiente Tipo de Zona
FC	Fallo de Calidad
FCL	Fallo de Calidad Leve
FCM	Fallo de Calidad Moderado
FCS	Fallo de Calidad Severo (o Grave)
FD	Fallo de Disponibilidad
FDL	Fallo de Disponibilidad Leve
FDM	Fallo de Disponibilidad Moderado
FDS	Fallo de Disponibilidad Severo o Grave
MDM	Masa de deducciones mensuales
SGSC	Sistema de Gestión de Servicios Complementarios
ST	Tiempo de respuesta según Tabla
TD	Tiempo de respuesta a Determinar
UPF	Unidad Ponderada de Fallo. Valor en euros de un fallo leve.
Zona I	Zona de Riesgo Alto o Crítica
Zona II	Zona de Riesgo Medio o Intermedia
Zona III	Zona de Riesgo Bajo

## 1.2. Las Incidencias, los avisos y los fallos

1.- **Las Incidencias** son los eventos o sucesos que evidencian hechos que permiten activar el fallo de un determinado indicador y ponen de manifiesto la existencia de un fallo en la prestación del Servicio. Las Incidencias serán objeto de registro y seguimiento por el SGSC.

Las incidencias puntuales que tengan carácter correctivo y que no pongan de manifiesto fallos imputables al Servicio, se llaman **Avisos**.

2.- **Son Avisos**, las incidencias que se comunican al SGSC como consecuencia de eventos o sucesos fortuitos, accidentales o provocados por personal no dependiente del Contratista del Servicio que tienen una finalidad de restaurar la normalidad en una determinada área o zona de los centros o instalaciones del ámbito del contrato, pero que no constituye un fallo en los Indicadores del Servicio a cargo del Contratista.

Los Avisos obligan al Contratista a su resolución en los tiempos de respuesta establecidos en el SGSC, en cuyo caso no se genera el cómputo de fallo alguno.

Así, en el proceso de seguimiento y anotación de fallos en el SGSC, no son constitutivos de fallos los primeros avisos de incidencia que se resuelvan en el tiempo establecido en el SGSC.

3.- Será de aplicación al sistema de **Fallos**, el principio de que el Contratista de un Servicio cualquiera será responsable del fallo y de la deducción económica que se impute al Contratista de otro Servicio, si aquél fuese el causante directo e inmediato del fallo imputado a éste.

### 1.3. Proceso

Desde el punto de vista procedimental, el registro de una **incidencia constitutiva de fallo** sigue el proceso siguiente:

- a) En primer lugar, una vez que cualquier miembro del personal sanitario del Área con las competencias oportunas para ello, identifica una incidencia que se ha producido en un área o áreas asistenciales determinadas por causa de un fallo en alguno de los servicios complementarios (en el presente caso, en el Servicio a que se refiere este Pliego), tomará nota de dicha incidencia y la activará de forma simultánea en el SGSC.
- b) El SGSC registrará con fecha y hora exactas los datos del usuario que haya activado la incidencia, el indicador a que se refiere la misma, la zona o área y criticidad de la misma en la que se haya producido. El SGSC podrá establecer otros requisitos o datos a incorporar.
- c) Cuando de la naturaleza de la incidencia no se pueda establecer con exactitud si la responsabilidad corresponde al Contratista del Servicio o al personal dependiente del Servicio Murciano de Salud, éste, con su propio personal, la discriminará y derivará al Contratista del Servicio o a la Unidad correspondiente del SMS.
- d) La hora en la que se valida será la que se tome de referencia para los cálculos de tiempo de respuesta y corrección (TRC). En tiempo real el sistema detecta que es una nueva incidencia, dando un mensaje de alerta al Contratista que, en el menor tiempo posible, deberá disponer lo que proceda para que cese la misma.
- e) La calificación de gravedad y criticidad del fallo puesto de manifiesto por la incidencia, corresponderá al SGSC de acuerdo con los Indicadores y zonificación de áreas que se indica.
- f) En caso de que el fallo correspondiente sea resuelto en el tiempo de respuesta y corrección (TRC) establecido, se hace constar en el sistema y no se acumulan más fallos del mismo indicador. En caso contrario, superado el tiempo de corrección sin que el fallo se hubiera resuelto por el responsable correspondiente, se contabiliza un nuevo fallo y comienza un nuevo ciclo de corrección, computándose un nuevo fallo en caso de no resolverse al finalizar este nuevo ciclo, y así sucesivamente.

### 1.4. Áreas Funcionales

La estructura del Área ha sido desarrollada a efectos funcionales en los siguientes ámbitos de Atención que a su vez se agrupan en función de su nivel de criticidad para la prestación del servicio sanitario:

#### Ámbito de Atención Hospitalaria

- 1) Centrales de ingeniería y Locales Técnicos Puntos 2.2.3.1 ; 2.2.3.2; 2.2.3.3; 2.2.3.4; 2.2.3.9; 2.2.4; 2.2.6; 2.2.13  
Clasificación Intermedia.

- 2) Apartados 2.2.3.5; 2.2.3.6; 2.2.3.7; 2.2.3.8; 2.2.5; 2.2.7; 2.2.8;  
2.2.9;  
Clasificación Crítica.  
3) Resto apartados ámbito Hospitalario  
Clasificación Bajo riesgo.

## **Ámbito de Atención Primaria**

### **Centros De salud**

#### **Clasificación crítica:**

Transformadores  
Cuadros Baja Tensión  
Grupo Electrónico  
Cuadro conmutador de Grupo  
Grupo presión AFCH  
Grupo presión extinción conraintencios  
Gases medicinales (Según anexo III)

#### **Clasificación intermedia**

Climatizadores  
Puertas automáticas  
Odontología (Según anexo III)

### **Consultorios**

#### **Clasificación crítica:**

Gases medicinales (Según anexo III)

### **Puntos de Atención Continuada y Puntos de Especial aislamiento (PAC Y PEA)**

#### **Clasificación crítica:**

Transformadores  
Cuadros Baja Tensión  
Grupo presión AFCH  
Gases medicinales (Según anexo III)

#### **Clasificación intermedia**

Climatizadores  
Puertas automáticas  
Odontología (Según anexo III)

### **Servicios de Urgencia (SUAP)**

#### **Clasificación crítica:**

Transformadores  
Cuadros Baja Tensión  
Grupo Electrónico  
Cuadro conmutador de Grupo  
Grupo presión AFCH  
Grupo presión extinción conraintencios  
Gases medicinales (Según anexo III)

#### **Clasificación intermedia**

Climatizadores  
Puertas automáticas

## Odontología (Según anexo III)

El resto de Instalaciones no contempladas antes serán consideradas de **Bajo Riesgo**.

### 1.5. Fallos de Calidad (FC)

Para la evaluación del nivel de calidad en la prestación del Servicio objeto del contrato, se definen en el Anexo I un conjunto de indicadores que reflejan los diferentes Fallos de Calidad (FC).

Hay tres categorías de Fallos de Calidad en la prestación de los servicios, en función del efecto que produzca sobre determinadas valoraciones como por ejemplo: los pacientes, la imagen del Área, el desarrollo de la actividad, etc.

- **Fallo de calidad severo (FCS):** produce un efecto perjudicial grave sobre los valores determinados. Se denominan Fallos de Calidad Severos o FCS. Se trata de un Fallo muy grave que afecta a la calidad del servicio y puede generar fallos de disponibilidad.
  - **Fallo de calidad moderado (FCM):** produce un efecto perjudicial significativo sobre los valores determinados. Se denominan Fallos de Calidad Moderados o FCM. Se trata de un Fallo grave que afecta gravemente a la calidad del servicio pero no implica fallos de disponibilidad.
  - **Fallo de calidad leve (FCL):** no produce un efecto perjudicial sobre los valores determinados o éste es de poca importancia. Se denominan Fallos de Calidad Leves o FCL. Se trata de un fallo medio/bajo que afecta únicamente a la percepción de la calidad del servicio.
- En el caso de que un FC no sea aplicable a una zona concreta del Área, se considerará que el FC afecta a una zona general (ZG), equiparándose ésta para el cálculo de deducciones a la zona de riesgo intermedio.

### 1.6. Fallos de Disponibilidad (FD).

Son Fallos de Disponibilidad (FD) cada uno de los fallos que derivan o proceden de una incidencia relativa a problemas en la plena capacidad de utilización de un área asistencial del Área.

Se registra un fallo de disponibilidad en el SGSC, que tienen su origen en un fallo de calidad de severo o muy grave.

El FD discurre en paralelo con el proceso de registro y resolución del fallo de calidad severo o muy grave que lo ha generado de forma que el SGSC computará el Fallo de Calidad correspondiente y además el Fallo de Disponibilidad generado por aquél.

El proceso de registro de los FD correspondientes se lleva a cabo considerando **ciclos de corrección diarios** (de las 0:00h a las 24:00h de cada día); es decir, **al final de cada día, el sistema SGSC comprueba si el FD ha sido resuelto o no**. En caso afirmativo, el sistema SGSC, en función del **área asistencial afectada**, del **ratio de disponibilidad** correspondiente y del **tiempo que dicho fallo ha tardado en resolverse** dentro del ciclo de corrección asignado, **calcula el porcentaje de afección del fallo** y, en consecuencia, determina su calificación y si éste se registra como un **FD leve, moderado o severo**.

En caso de que el FD no hubiera sido resuelto en el ciclo de corrección establecido, al comienzo del nuevo día se inicia el proceso de nuevo para el cálculo del tipo de FD y el registro del mismo, hasta la resolución de la incidencia.

De esta manera, mientras dure la incidencia que ha originado el fallo de calidad del servicio y, consecuentemente, en su caso, el fallo de disponibilidad de un área asistencial (o áreas), se irán registrando y acumulando los correspondientes FC (uno por cada tiempo de corrección vencido y sin resolución) y FD (uno por cada ciclo de corrección vencido y sin resolución).

Los Fallos de Disponibilidad se clasifican en función de los criterios siguientes:

TIPOS DE FALLOS DE DISPONIBILIDAD	
<b>FDS</b>	<b>FD Severo:</b> Fallos que dejan inoperativa e impiden el uso de la <b>mitad o más</b> de un área funcional.
<b>FDM</b>	<b>FD Moderado:</b> Fallos que dejan inoperativa e impiden <b>una parte inferior al 50% pero superior al 15%</b> de un área funcional.
<b>FDL</b>	<b>FD Leve:</b> Fallos que dejan inoperativa e impiden una parte <b>igual o inferior al 15%</b> de un área funcional.

A los efectos de calcular **el porcentaje de afección de un área funcional por motivo de un fallo de disponibilidad**, se ha elaborado una tabla de indicadores de disponibilidad en función de cada una de las áreas incluidas en el ámbito del contrato. De esta manera, cuando se produzca un FD en un área determinada, se analizará al terminar el ciclo de corrección (día natural) el porcentaje del área asistencial que ha quedado no operativo por culpa de un fallo de calidad que se ha traducido en un fallo de disponibilidad. **A los efectos de ciclo de corrección, se considera que el día comienza a las 0:00 y termina a las 24:00.**

El nivel de actividad de cada área asistencial se mide de esta manera mediante indicadores objetivos, destacándose en la clasificación realizada cómo en las zonas más críticas dicho indicadores se refieren principalmente al grado de prestación del servicio asistencial, mientras que en la zona menos crítica los indicadores son generalmente relacionados con la superficie afectada (en m<sup>2</sup>).

La Tabla con los Indicadores que se toman como referencia y que se incorporan al SGSC a tal fin, es la siguiente:

## Áreas Funcionales. Indicadores generales de fallos de disponibilidad

Área	/Zona funcional PPT Ámbito Atención Hospitalaria	INDICADORES DE FALLOS DE CALIDAD
Zonas críticas	2.2.3.5 Centro de Acometida media tensión y Centro transformación	% Horas no disponibilidad/24 horas
	2.2.3.6 Local del cuadro de Baja Tensión	% Horas no disponibilidad/24 horas
	2.2.3.7 Grupos electrógenos e instalación complementaria de trasiego de gasoil	% Horas no disponibilidad/24 horas
	2.2.3.8 Central de control, alarmas y señalización de incendios, central de bombeo e instalaciones activas y pasivas de protección y lucha contra incendios	% Horas no disponibilidad/24 horas
	2.2.5 Adquisición de filtros en todas y cada una de la climatizadoras, fancoil, inductores y cualquier otra unidad de tratamiento de aire.	% Nº filtros no disponibles/100
	2.2.7 Tratamiento contra la legionelosis	% Nº cultivos positivos periodo 30días/10
	2.2.8 Sala climatización servidores informática	% Horas no disponibilidad/24 horas
	2.2.9 Tratamiento planta agua para diálisis	% Horas no disponibilidad/24 horas
Zonas Inter-medias	2.2.3.1 Sala de control de la gestión técnica centralizada	% Horas no disponibilidad/24 horas
	2.2.3.2 central de calor	% Horas no disponibilidad/24 horas
	2.2.3.3 Central de frio	% Horas no disponibilidad/24 horas
	2.2.3.4 central hídrica	% Horas no disponibilidad/24 horas
	2.2.3.9 Equipos e instalaciones de transporte neumático de muestras	% Horas no disponibilidad/24 horas
	2.2.4 Revisiones oficiales realizadas por organismos de control autorizado	% Horas no disponibilidad/24 horas
	2.2.6 Mantenimiento puertas y barreras automáticas	% Horas no disponibilidad/24 horas
	2.2.13 Mantenimiento equipos específicos	% Horas no disponibilidad/24 horas
Zonas Bajo Riesgo	2.2.1 Mantenimiento de los elementos estructurales accesorios al inmueble	% m2 NO disponibles / m2 funcionante
	2.2.2 Urbanización, viales accesos	% m2 NO disponibles / m2 funcionante
	2.2.10 Arrendamiento de maquinaria	% Horas no disponibilidad/24 horas
	2.2.12 Señalización complementos a la edificación	% Horas no disponibilidad/24 horas
Área	/Zona funcional PPT Ámbito Atención Primaria	INDICADORES DE FALLOS DE CALIDAD
Zonas Críticas	Transformadores	% Horas no disponibilidad/24 horas
	Cuadros Baja Tensión	% Horas no disponibilidad/24 horas
	Grupo Electrógeno	% Horas no disponibilidad/24 horas
	Cuadro conmutador de grupo	% Horas no disponibilidad/24 horas
	Grupo Presión AFCH	% Horas no disponibilidad/24 horas
	Grupo presión contraincendios	% Horas no disponibilidad/24 horas
	Gases medicinales (anexo III)	% Horas no disponibilidad/24 horas
Zonas	Climatizadores	% Horas no disponibilidad/24 horas
Inter-medias	Puertas Automáticas	% Horas no disponibilidad/24 horas
	Odontología (anexo III)	% Horas no disponibilidad/24 horas
Zonas	Mantenimiento de los elementos estructurales accesorios al inmueble	% m2 NO disponibles / m2 funcionante
Bajo Riesgo	Urbanización, viales accesos	% m2 NO disponibles / m2 funcionante
	Señalización complementos a la edificación	% m2 NO disponibles / m2 funcionante
Zona industrial crítica	Gestión Adecuada Stock y puesta a disposición material consumo y reparación a disposición de la Oficina Técnica del Área	% Nº solicitudes No disponibilidad/25

### 1.7. Tabla de tiempos de respuesta y corrección (TRC) de los Fallos de Calidad.

Producida la Incidencia en alguno de los Indicadores, por la que se evidencia la aparición de un Fallo de Calidad (FC), la posterior restauración del indicador y en consecuencia la resolución del fallo de calidad debe cumplirse en un determinado plazo máximo, denominado **Tiempo de respuesta y corrección (TRC)**.

Se entiende por Tiempo de respuesta y corrección, el tiempo definido para cada fallo de calidad en el Anexo I, en el cual el Contratista debe acometer las acciones correctivas que correspondan para solucionar el fallo, según el Grupo, subgrupo, tipo de fallo en concreto y zona en la que se ha producido.

Superado el tiempo máximo de corrección sin que el fallo hubiera sido subsanado, se realizará el cómputo de un nuevo fallo de calidad y comenzará el cómputo de un nuevo TRC, con el mismo procedimiento.

**TABLA TIEMPOS DE RESPUESTA Y DE CORRECCIÓN (TRC) (minutos)**

TIPO DE ZONA	TIPO DE FALLO DE CALIDAD		
	LEVE	MODERADO	SEVERO
<b>CRITICA</b>	240	60	15
<b>INTERMEDIA</b>	960	240	60
<b>DE BAJO RIESGO</b>	3.840	960	240

A efectos de posible cómputo del fallo correspondiente y de su implicación en el cálculo de las deducciones, se tendrá en cuenta lo siguiente:

- o El Contratista deberá llevar a cabo las acciones oportunas dentro del plazo máximo fijado en los tiempos de respuesta y corrección.
- o La incidencia debe ser resuelta en los plazos máximos arriba indicados como tiempos de respuesta y corrección.

### 1.8. Estructura general de la Tabla de Indicadores del Nivel de Servicio (Anexo I).

En el Anexo I se recogen todos los supuestos de Indicadores que operarán como indicadores de calidad y como indicadores de fallos o incidencias en cuyo caso pueden originar la aplicación de deducciones en los pagos mensuales al Contratista del Servicio. Tales Indicadores alcanzarán plena virtualidad en el momento en que se apliquen las previsiones contenidas en el Programa del Servicio que formule el Contratista adjudicatario, a la vista de los Manuales de Procedimiento, de los Protocolos de aplicación y de la Tabla de Evidencias y Síntomas existentes en el SGSC.

Para la elaboración de los Indicadores recogidos en el Anexo I, se ha realizado en primer lugar una clasificación de los mismos por grupos y categorías con el fin de

dar un carácter lo más homogéneo posible al proceso de posterior evaluación de los mismos.

Así, se han establecido hasta 25 indicadores, agrupados en hasta **5 Grupos** de referencias:

**Grupo 1: Seguimiento del servicio.** Este grupo contempla los indicadores que velan por el cumplimiento de las **condiciones** de cada uno de los servicios.

**Grupo 2: Actuaciones del servicio.** Este grupo contempla los indicadores que velan por el cumplimiento de los **niveles de prestación** de servicio, determinados en la oferta final del contratista.

**Grupo 3: Estado de mantenimiento de las instalaciones o equipos.** Agrupa los indicadores que tienen relación con las **instalaciones y/o equipos** necesarios para la correcta prestación del servicio, así como la seguridad en su estado o utilización, tanto para los trabajadores del servicio como terceras personas.

**Grupo 4: Gestión de Recursos Humanos.** Se agrupan los diferentes indicadores que hacen referencia a los procedimientos de **gestión de personal** de los diferentes servicios.

**Grupo 5: Registros de cumplimiento y seguimiento.** Se agrupan aquí los indicadores que evalúan los **sistemas de registro** del cumplimiento y seguimiento de los servicios.

Cada uno de los cinco grupos descritos, se han subdividido en hasta **cinco subgrupos de indicadores.**

Finalmente, cada uno de los subgrupos se describe por medio de un máximo de **3 indicadores descritos y referenciados a:**

- **Grado de severidad**
- **Tiempo de corrección**
- **Asignación a tabla de zona concreta**

**a) Grado de severidad:**

- I. **FCL**, fallo de calidad leve
- II. **FCM**, fallo de calidad moderado
- III. **FCS**, fallo de calidad severo o grave.

**b) Tiempo de respuesta y corrección del fallo (TRC):**

- I. **TD**, tiempo a Determinar. Significa que no le es de aplicación la Tabla de Tiempos de Respuesta y Corrección que figura en el apartado siguiente, sino que se estará al TRC que el **Sistema de Gestión de los Servicios Complementarios (en adelante SGSC)** asigne en concreto.
- II. **ST**, tiempo de respuesta y corrección, según **Tabla de tiempos de corrección estándar**. Esta tabla establece tiempos de corrección crecientes en función de que el grado de severidad sea menor y de que la zona afectada sea de menor riesgo).

**c) Asignación a zonas funcionales del Área:**

- I. **SI**, indica que el fallo se pondera según el área funcional del Hospital donde se produzca el fallo,
- II. **NO**, el fallo tiene una ponderación de un área general, equivalente a un área de **riesgo intermedio**.

Finalmente, y debajo de los tres cuadros anteriores, en el Anexo I figura el código del indicador, que contiene los dígitos correspondientes al servicio, grupo de fallo, subgrupo de fallo e indicador.

Los TRC para los Indicadores que tengan asignado "TD o tiempo a determinar" podrán ser objeto de análisis, ajuste y determinación en la Comisión del Servicio, a propuesta de alguna de las partes, ponderándose para ello, especialmente, los efectos e impacto que el fallo de calidad en el Indicador pueda tener para la buena marcha del Servicio: A mayor impacto, menor TRC.

En defecto de dicho acuerdo, a los indicadores señalados con TD en el Anexo I, les será de aplicación los TRC que se asignen por la aplicación **SGSC, cuyos tiempos de respuesta no podrán ser mayores a los siguientes:**

Severidad	Tiempo de corrección	Asignación a Tabla zonas	TRC por defecto (minutos)
FCL	TD	NO (*)	960
FCM	TD	NO (*)	240
FCS	TD	NO (*)	60
FCL	TD	SI	Zona Crítica: 240 Zona Intermedia: 960 Zona Bajo Riesgo: 3.840
	TD	SI	Zona Crítica: 60 Zona Intermedia: 240 Zona Bajo Riesgo: 960
FCS	TD	SI	Zona Crítica: 15 Zona Intermedia: 60 Zona Bajo Riesgo: 240

(\*) Si en el Anexo I, un Indicador no está asociado a Tabla de Zonas, se entiende que tiene una ponderación de Área General equivalente a un área de Riesgo Intermedio.

### 1.9. Procedimiento de registro de las Incidencias e imputación de Fallos de calidad en el SGSC.

En el Sistema de Gestión de los Servicios Complementarios, cuando se aprecie incumplimiento de los indicadores recogidos en el Anexo I, tendrá lugar el procedimiento secuencial siguiente:

- Activación.** El personal sanitario del Área, que esté habilitado para ello, mediante Incidencias Puntuales (IP) o Incidencias de Supervisión (IS) dará de alta en el **Sistema de Gestión de los Servicios Complementarios (SGSC)** los fallos o avisos que procedan. El SGSC registrará la activación de la Incidencia e identificará todos los elementos que permitan su localización y corrección.
- Datos identificativos de la Incidencia.** El SGSC registrará los datos de la persona que activa la incidencia, la fecha y hora en que se ha detectado, el Servicio afectado con indicación del Grupo, subgrupo e indicador afectado; nivel de gravedad del fallo y zona en la que se ha producido y su criticidad y producirá un aviso que, tras un breve proceso de discriminación y priorización, llegará a los terminales del Contratista del Servicio para que proceda a su corrección inmediata y siempre dentro del plazo máximo señalado para ello en la Tabla de TRC.

- c) **Conformidad o disconformidad.** Subsanado el fallo y corregida la incidencia y tras evaluar la naturaleza, el origen de la incidencia y determinar el coste económico del fallo, el Contratista podrá mostrar su conformidad o disconformidad con la imputación del fallo. Transcurridas 24 horas desde el cierre por resolución del fallo, el SGSC lo dará por cerrado y por conforme.
- d) **Efectos de la conformidad.** Si el Contratista del Servicio (contratista) no manifiesta por medio del SGSC su disconformidad motivada, en el plazo máximo de 24 horas desde que el fallo haya sido objeto de cierre y valoración, el fallo y su valoración económica será imputado al Servicio, integrándose el importe de la deducción en la **Masa de deducciones mensuales (MDM)** aplicables en la facturación del mes corriente.
- e) **Efectos y procedimiento de disconformidad.** Si el Contratista del Servicio no está conforme con la imputación del fallo y consiguiente deducción, lo hará constar expresamente en las 24 horas siguientes al momento de cierre del mismo mediante la impugnación de la incidencia. La Unidad responsable de la Gestión del Servicio la estimará o desestimará en los 7 días siguientes incorporándose, en caso de desestimación, a la masa de deducciones mensuales.

### 1.10. Procedimiento de cálculo y aplicación de las deducciones por fallos.

El SGSC contempla los siguientes coeficientes y magnitudes para calcular el importe de cada uno de los fallos imputables.

#### 1.- Coeficiente multiplicador según tipo de Fallo de Calidad y de Disponibilidad.

El SGSC contempla, con el fin de facilitar la evaluación global de los fallos de todos los servicios complementarios, la asignación de un valor relativo o coeficiente de ponderación a cada tipo de fallo de servicio que indica la importancia relativa que cada uno tiene para la operatividad y disponibilidad del Hospital.

Para ello se parte de un valor unitario que se asigna al tipo de fallo menos relevante y que es el Fallo de Calidad Leve. A partir de este valor se asignan pesos a cada uno de los otros tipos de fallos como se muestra en la Tabla siguiente:

**Coeficiente por Tipo de Fallo**

Tipo de Fallo	Coeficiente por Tipo de Fallo		
	Leve	Moderado	Severo
Fallo de Calidad	1	2	4
Fallo de Disponibilidad	4	12	36

#### 2.- Coeficiente multiplicador según tipo de Zona.

Adicionalmente, teniendo en cuenta el grado de importancia, o el carácter más o menos crítico de las distintas áreas funcionales, se hace necesario discriminar además los fallos de servicio en función del área o áreas funcionales en las cuales se

han producido los mismos. De esta manera, los eventuales fallos producidos se ponderarían de acuerdo con la Tabla siguiente:

### **Coefficiente por Tipo de Zona:**

<b>Tipo de Zona</b>	<b>Coefficiente por Tipo de Zona</b>
Riesgo Alto o Crítica	<b>1,50</b>
Riesgo Medio o Intermedio	<b>1,00</b>
Riesgo Bajo	<b>0,50</b>

### **3.- La Unidad Ponderada de Fallo (UPF) y su actualización monetaria.**

Por último, con el fin de evaluar económicamente las deducciones por fallos de servicio, **es preciso dar un valor relativo en euros a los diferentes fallos que se produzcan.** Para ello definimos la **Unidad Ponderada de Fallo (UPF) como el valor en euros del fallo calificado como de valor unitario**, es decir el Fallo de Calidad Leve, y a partir de éste valor calculamos las deducciones para todos los tipos de fallos que se produzcan en cada servicio, teniendo en cuenta la zona del mismo que se ve afectada y el coeficiente multiplicador establecido en las tablas anteriores.

La UPF es una magnitud económica a determinar y que depende del valor económico del Área y del grado de riesgo de disponibilidad que se quiera transferir al Contratista. Por ello, se define como un porcentaje de la renta mensual por gestión de los servicios externalizados y que se traduce en un porcentaje a aplicar al importe mensual del precio de cada uno de los servicios.

**El valor de partida que se atribuye a la Unidad Ponderada de Fallo (UPF) a estos efectos es la de 200 euros.**

<b>Concepto</b>	<b>Valor de partida en euros</b>
UPF HURM	<b>200,00</b>

#### **1.12. Niveles de tolerancia en la aplicación de las deducciones.**

Está previsto que exista un nivel de tolerancia de un número determinado de fallos de calidad leves y moderados durante cada mes. Así, se ha previsto que los primeros fallos de calidad leves y moderados que se produzcan en cada mes sean registrados, pero no contabilizados a efectos de deducción a aplicar en el pago. Se ha establecido una graduación en este tipo de fallos y en los niveles de tolerancia aplicables:

<b>Tipo de fallo</b>	<b>Nivel de tolerancia</b>
Fallos de calidad leves	5
Fallos de calidad moderados	2
Fallos de calidad severos	0

Fallos de disponibilidad	0
--------------------------	---

No se establece tolerancia para los fallos de calidad severos ni para los fallos de disponibilidad.

### **1.13. Supuestos que no tienen la consideración de fallos del servicio.**

No constituyen Fallos imputables al Servicio y por tanto no imputables ni computables para el Contratista del mismo, los siguientes:

- **Ejecución de tareas programas de mantenimiento preventivo.-** No se contabilizará como Fallo de Servicio la realización de trabajos de reparación y mantenimiento preventivo, incluso cuando el área funcional afectada permanezca inutilizable, siempre que dichos trabajos hayan sido programados con la antelación necesaria o respondan a los planes de mantenimiento previamente elaborados.
- **Situaciones de emergencia o fuerza mayor,** ya sean motivadas por catástrofes naturales o por imposición de la autoridad competente.
- **Fallos imputables a la Comunidad Autónoma de Murcia, al Servicio Murciano de Salud o a su personal.**
- **Fallos imputables a las empresas suministradoras contratadas por la CARM.**
- **Las situaciones de conflicto colectivo que afecten a cualquier grupo de trabajadores que preste servicio en el Hospital, en la medida que se cumplan los servicios mínimos establecidos en cada caso por ley o por la administración competente.**

ANEXO VI

COSTES FALLOS CALIDAD Y DISPONIBILIDAD

SERVICIOS COMPLEMENTARIOS AREA III - COSTES DE PARTIDA (Coste mensual prevision 2018)	Ponderación relativa de los Servicios (Costes mensuales)	Importe ANUAL adjudicación/ Licitación
1. Mantenimiento Integral Centros Area III	1,0000	611.280,80
<b>TOTALES</b>	<b>1,0000</b>	<b>611.280,80</b>

UPF 200,00 €  
RAGS 1,00 RAGS considerando costes de salida

$$DF_s = \frac{P_s}{RAGS} \cdot CTZ \cdot CTF \cdot UPF$$

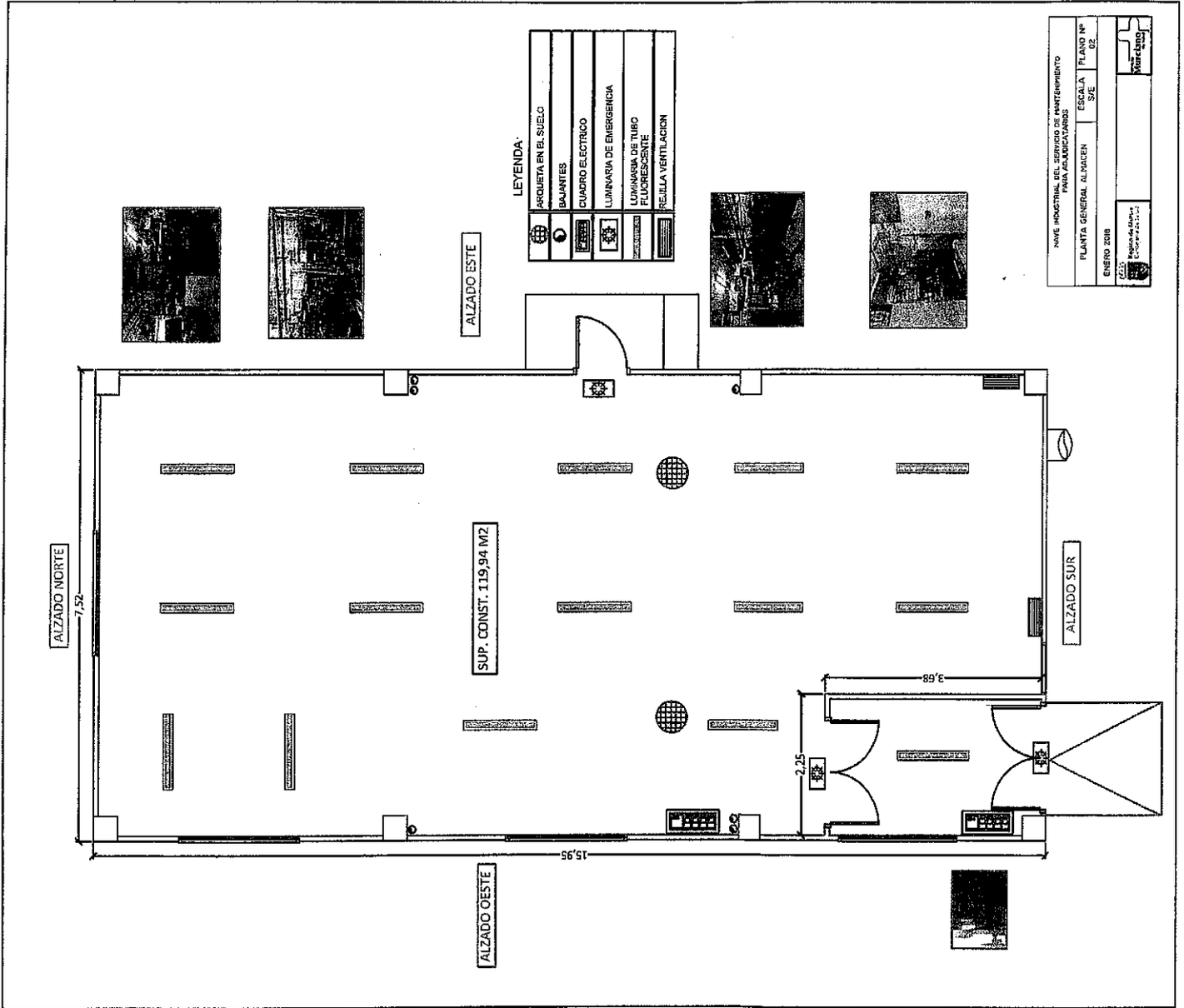
Tipo de Zona:	I	II	III	Critica	Intermedia	Bajo Riesgo

SERVICIO	FALLOS DE DISPONIBILIDAD						Leve
	Severo		Moderado		Leve		
Tipo de Fallo (Coef. Tipo Fallo)	36	12	4	12	4	4	4
Tipo de Zona	I	II	III	I	II	III	I
CTF (Coef. Tipo Zona)	1,50	1,00	0,50	1,50	1,00	0,50	1,50
1. Mantenimiento Integral de Edificios	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>TOTALES</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

SERVICIO	FALLOS DE CALIDAD						Leve
	Severo		Moderado		Leve		
Tipo de Fallo (Coef. Tipo Fallo)	4	2	1	2	1	1	1
Tipo de Zona	I	II	III	I	II	III	I
CTZ (Coef. Tipo Zona)	1,50	1,00	0,50	1,50	1,00	0,50	1,50
1. Mantenimiento Integral de Edificio	1.200,00	800,00	400,00	600,00	400,00	200,00	300,00
<b>TOTALES</b>	<b>1.200,00</b>	<b>800,00</b>	<b>400,00</b>	<b>600,00</b>	<b>400,00</b>	<b>200,00</b>	<b>200,00</b>

SERVICIOS	DESGLOSE SERVICIOS/SUMINISTROS	Precio de partida	Modificaciones introducidas	TOTAL COSTE PARTIDA
Mantenimiento Integral	Serv. Mant <sup>n</sup> Integral	611.280,80		611.280,80
<b>TOTALES</b>		<b>611.280,80</b>	<b>0,00</b>	<b>611.280,80</b>





LEYENDA:

	ARQUITECTA EN EL SUELO
	BAÑANTES
	CUADRO ELECTRICO
	LUMINARIA DE EMERGENCIA
	LUMINARIA DE TUBO FLUORESCENTE
	REJILLA VENTILACION

NAVE INDUSTRIAL DE USO GENERAL DE MANTENIMIENTO			
INDUSTRIAS S.A.			
PLANTA GENERAL ALZACEN	ESCALA	PLANO Nº	AC.
ENERO 2008	S/E		

ALZADO NORTE

7.52

SUP. CONST. 1.19,94 M2

ALZADO OESTE

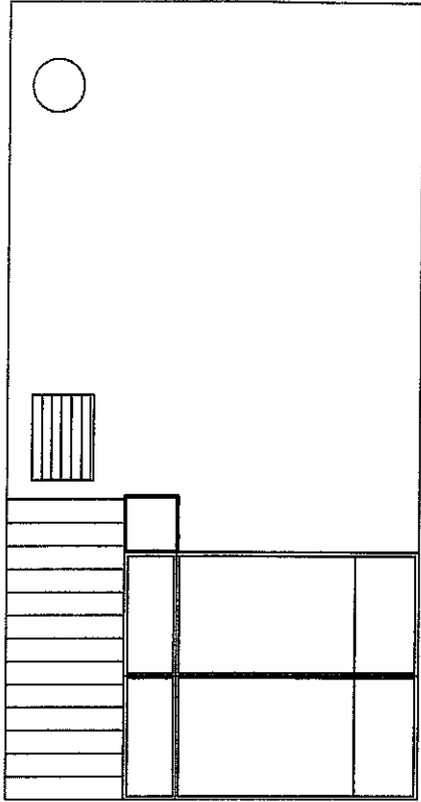
15.95

ALZADO ESTE

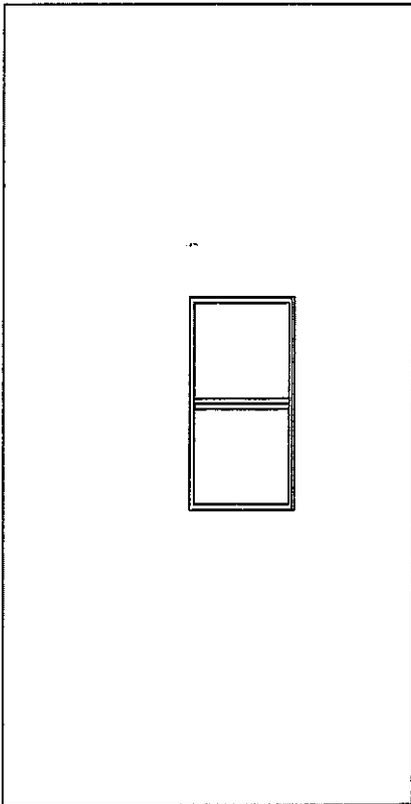
ALZADO SUR

2.25

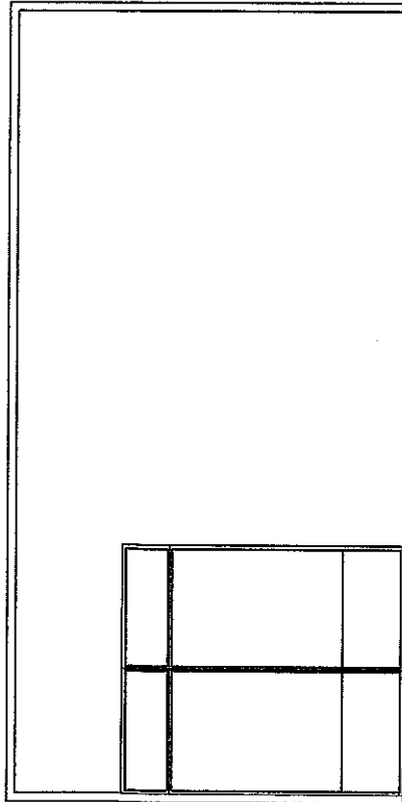
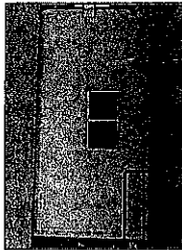
3.68



ALZADO SUR



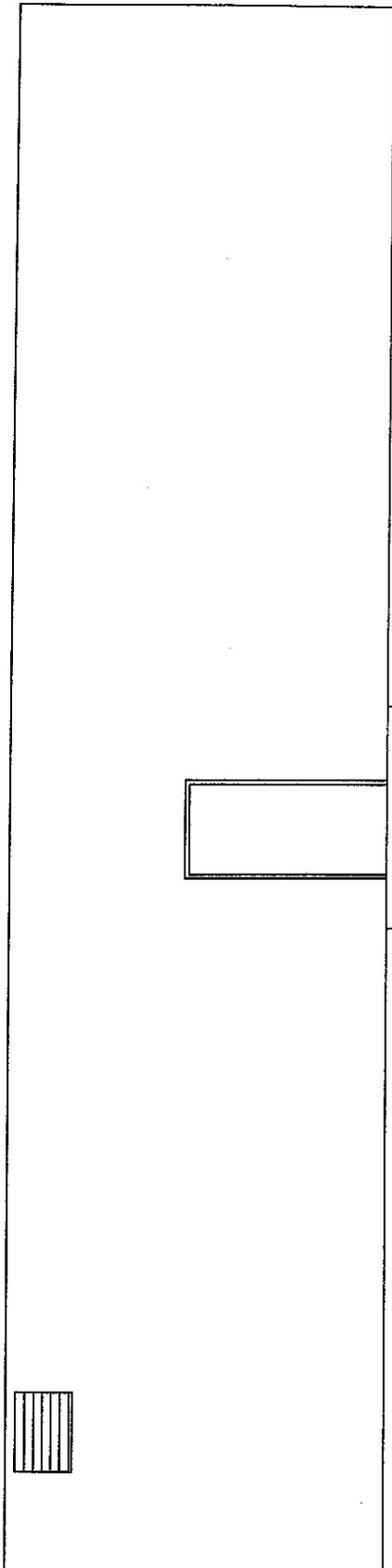
ALZADO NORTE



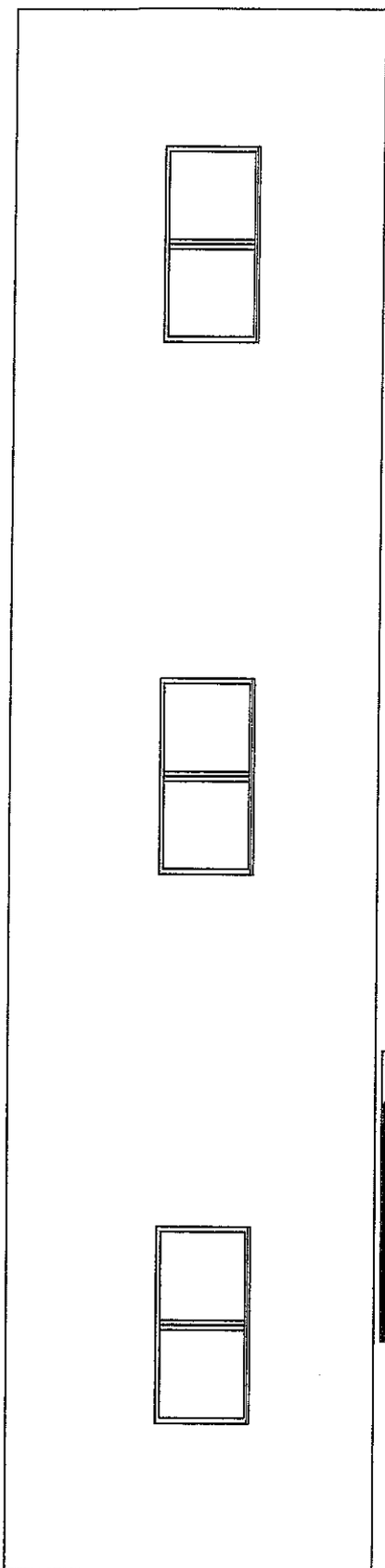
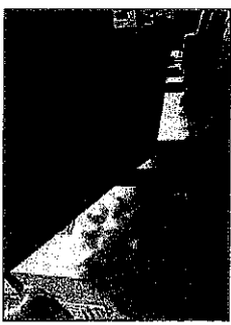
SECCIÓN



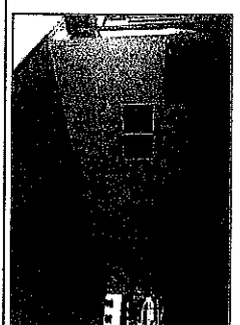
NAVE INDUSTRIAL DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO PARA ADJUDICATARIOS		ESCALA S/E	PLANO Nº 03
ALZADOS ESTE, OESTE Y SECCION		ENERO 2018	
 Región de Murcia Consejo de Salud		 Murciano	



ALZADO ESTE



ALZADO ESTE



NAVE INDUSTRIAL DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO PARA ADJUDICATARIOS			
ALZADO ESTE Y OESTE	ESCALA S/E	PLANO Nº 04	 Región de Murcia Consejería de Salud
ENERO 2018			

### ANEXO VIII.- UBICACIONES, UNIDADES Y TIPO DE FILTROS

Definición/ nombre de la maquina	UBICACION	ZONA DE USO	Periodo de cambio	Unidades	Modelos	La Referencia Filtro del Hospital	La Refe renci a	Eficacia
UTA-1	CASETON CONSULTAS EXTERNAS	A. PRI. CONSULTAS Y DESPACHOS		2	592*592*48	ONDULADO MARCO METALICO		G4
UTA-1	CASETON CONSULTAS EXTERNAS			2	592*292*48	ONDULADO MARCO METALICO		G4
UTA-1	CASETON CONSULTAS EXTERNAS			2	592*592*533	BOLSA		F7
UTA-1	CASETON CONSULTAS EXTERNAS			2	592*297*533	BOLSA		F7
UTA-3	CASETON CONSULTAS EXTERNAS	SALAS DE ESPERA		2	592*592*48	ONDULADO MARCO METALICO		G4
UTA-3	CASETON CONSULTAS EXTERNAS			2	592*492*48	ONDULADO MARCO METALICO		G4
UTA-3	CASETON CONSULTAS EXTERNAS			2	592*592*533	BOLSA		F7
UTA-3	CASETON CONSULTAS EXTERNAS			2	592*490*593	BOLSA		F7
UTA-4	CASETON CONSULTAS EXTERNAS	GALERIA OESTE		2	592*592*48	ONDULADO MARCO METALICO		G4
UTA-4	CASETON CONSULTAS EXTERNAS			2	592*492*48	ONDULADO MARCO METALICO		G4
UTA-4	CASETON CONSULTAS EXTERNAS			2	592*592*533	BOLSA		F7
UTA-4	CASETON CONSULTAS EXTERNAS			2	592*490*533	BOLSA		F7
UTA-6	CASETON CONSULTAS EXTERNAS	VESTIBULO		1	592*492*48	ONDULADO MARCO METALICO		G4
UTA-6	CASETON CONSULTAS EXTERNAS			1	592*490*593	BOLSA		F7
UTA-7	CASETON CONSULTAS EXTERNAS	ARCHIVO		2	592*492*48	ONDULADO MARCO METALICO		G4
UTA-7	CASETON CONSULTAS EXTERNAS			2	592*490*533	BOLSA		F7
UTA-8	CASETON CONSULTAS EXTERNAS	DESPACHOS SOTANO		1	592*492*48	ONDULADO MARCO METALICO		G4
UTA-8	CASETON CONSULTAS EXTERNAS			1	592*490*533	BOLSA		F7
UTA-5	CASETON CONSULTAS EXTERNAS	GALERIA ESTE		2	592*592*48	ONDULADO MARCO METALICO		G4
UTA-5	CASETON CONSULTAS EXTERNAS			2	592*292*48	ONDULADO MARCO METALICO		G4
UTA-5	CASETON CONSULTAS EXTERNAS			2	592*592*533	BOLSA		F7
UTA-5	CASETON CONSULTAS EXTERNAS			2	592*297*533	BOLSA		F7
UTA-15	CASETON ANATOMIA PATOLOGICA	EXPLORACIONES ESPECIALES		2	592*592*48	ONDULADO MARCO METALICO		G4
UTA-15	CASETON ANATOMIA PATOLOGICA			2	592*592*533	BOLSA		F7
UTA-14	CASETON ANATOMIA PATOLOGICA	ANATOMIA PATOLOGICA		3	592*592*48	ONDULADO MARCO METALICO		G4
UTA-14	CASETON ANATOMIA PATOLOGICA			2	592*292*48	ONDULADO MARCO METALICO		G4
UTA-14	CASETON ANATOMIA PATOLOGICA			3	592*490*533	BOLSA		F9
UTA-14	CASETON ANATOMIA PATOLOGICA			2	592*287*533	BOLSA		F9

UER-14	CASETON ANATOMIA PATOLOGICA	ANATOMIA PATOLOGICA RECUPERADOR		3	592*492*48	ONDULADO MARCO METALICO	G4
UER-14	CASETON ANATOMIA PATOLOGICA			3		ONDULADO MARCO METALICO	G4
UTA-20	SALA CLIMATIZADORES SOTANO	CAPILLA		1	592*492*48	ONDULADO MARCO METALICO	G4
UTA-20	SALA CLIMATIZADORES SOTANO			1	592*490*533	BOLSA	F9
UTA-21	SALA CLIMATIZADORES SOTANO	MORTUORIO		1	592*492*48	ONDULADO MARCO METALICO	G4
UTA-21	SALA CLIMATIZADORES SOTANO			1	592*490*533	BOLSA	F9
UTA-22	SALA CLIMATIZADORES SOTANO	NECROSIAS		1	592*492*48	ONDULADO MARCO METALICO	G4
UTA-22	SALA CLIMATIZADORES SOTANO			1	592*490*533	ONDULADO MARCO METALICO	F9
UTA-23	SALA CLIMATIZADORES SOTANO	REHABILITACION		1	592*492*48	ONDULADO MARCO METALICO	G4
UTA-23	SALA CLIMATIZADORES SOTANO			1	592*492*533	BOLSA	F9
UTA-24	SALA CLIMATIZADORES SOTANO	GIMNASIO		1	592*592*48	ONDULADO MARCO METALICO	G4
UTA-24	SALA CLIMATIZADORES SOTANO			1	592*592*533	BOLSA	F7
UER-20							
UER-21							
UER-22							
UER-23							
UER-24							
CLR1-AP	TERRAZA 2ª PLANTA	AIRE PRI. FANN- COILS REANIMACION		1	592*592*48	ONDULADO MARCO METALICO	G4
CLR1-AP	TERRAZA 2ª PLANTA	AIRE PRI. FANN- COILS REANIMACION		1	592*592*98	CAJON	F7
CLR1-AP	TERRAZA 2ª PLANTA	AIRE PRI. FANN- COILS REANIMACION		1	592*592*292	BOLSA RIGIDA- POLIEDRO-CUBA	F9
CLR1-AP	TERRAZA 2ª PLANTA	EXTRACCION		1	592*592*98	CAJON	F7
CL-R4	TERRAZA 2ª PLANTA	BOX-1 Y 2		1	592*592*48	ONDULADO MARCO METALICO	G4
CL-R4	TERRAZA 2ª PLANTA	BOX-1 Y 2		1	592*592*98	CAJON	F7
CL-R4	TERRAZA 2ª PLANTA	BOX-1 Y 2		1	592*592*292	BOLSA RIGIDA- POLIEDRO-CUBA	F9
CL-R4	TERRAZA 2ª PLANTA	EXTRACCION		1	592*592*98	CAJON	F7
CL-R3	TERRAZA 2ª PLANTA	BOX-3,4,Y 5		1	592*592*48	ONDULADO MARCO METALICO	G4
CL-R3	TERRAZA 2ª PLANTA	BOX-3,4,Y 5		1	592*287*48	ONDULADO MARCO METALICO	G4
CL-R3	TERRAZA 2ª PLANTA	BOX-3,4,Y 5		1	592*592*98	CAJON	F7
CL-R3	TERRAZA 2ª PLANTA	BOX-3,4,Y 5		1	592*287*98	CAJON	F7
CL-R3	TERRAZA 2ª PLANTA	BOX-3,4,Y 5		1	592*592*292	BOLSA RIGIDA- POLIEDRO-CUBA	F9
CL-R3	TERRAZA 2ª PLANTA	BOX-3,4,Y 5		1	592*287*292	BOLSA RIGIDA- POLIEDRO-CUBA	F9
CL-R3	TERRAZA 2ª PLANTA	EXTRACCION		1	592*592*98	CAJON	F7
CL-R3	TERRAZA 2ª PLANTA	EXTRACCION		1	592*287*98	CAJON	F7
CL-R2	TERRAZA 2ª PLANTA	BOX-6 (AISLADOS)		1	592*292*48	ONDULADO MARCO METALICO	G4
CL-R2	TERRAZA 2ª PLANTA	BOX-6 (AISLADOS)		1	592*292*98	CAJON	F7
CL-R2	TERRAZA 2ª PLANTA	BOX-6 (AISLADOS)		1	592*292*287	BOLSA RIGIDA- POLIEDRO-CUBA	F9
CL-R2	TERRAZA 2ª PLANTA	EXTRACCION		1	592*292*98	CAJON	F7
UTA-9	CASETON TERRAZA 2ª PLANTA	DIALISIS		3	592*492*48	ONDULADO MARCO METALICO - CARTON	G4
UTA-9	CASETON TERRAZA 2ª PLANTA	DIALISIS		2	492*292*48	ONDULADO MARCO METALICO - CARTON	G4
UTA-9	CASETON TERRAZA 2ª PLANTA	DIALISIS		3	592*287*533	BOLSA	F7
UTA-9	CASETON TERRAZA 2ª PLANTA	DIALISIS		2	592*492*533	BOLSA	F7
UTA-9	CASETON TERRAZA 2ª PLANTA	DIALISIS		3	592*492*292	CAJON	F9
UTA-9	CASETON TERRAZA 2ª PLANTA	DIALISIS		2	592*287*292	CAJON	F9
UTA-9	CASETON TERRAZA 2ª PLANTA	DIALISIS		3	305*610*292	CAJON	H13
UTA-9	CASETON TERRAZA 2ª PLANTA	DIALISIS		2	610*610*292	CAJON	H13

UTA-10	CASETÓN TERRAZA 2ª PLANTA	HOSPITAL DE DÍA		2	592*592*48	ONDULADO MARCO METALICO - CARTON	G4
UTA-10	CASETÓN TERRAZA 2ª PLANTA	HOSPITAL DE DÍA		2	592*292*48	ONDULADO MARCO METALICO - CARTON	G4
UTA-10	CASETÓN TERRAZA 2ª PLANTA	HOSPITAL DE DÍA		2	592*592*533	BOLSA	F7
UTA-10	CASETÓN TERRAZA 2ª PLANTA	HOSPITAL DE DÍA		2	592*292*533	BOLSA	F7
UTA-26	CASETÓN TERRAZA 2ª PLANTA	SALA DE ESPERA DE HOSPITAL DE DÍA		1	592*492*48	ONDULADO MARCO METALICO - CARTON	G4
UTA-26	CASETÓN TERRAZA 2ª PLANTA	SALA DE ESPERA DE HOSPITAL DE DÍA		1	592*492*533	BOLSA	F7
UTA-25	TERRAZA- ACCESO 2ª PLANTA	ALERGIAS		1	592*492*48	ONDULADO MARCO METALICO - CARTON	G4
UTA-25	TERRAZA- ACCESO 2ª PLANTA	ALERGIAS		1	592*492*533	BOLSA	F7
CL-5	GALERIA DE INSTALACIONES-S.S.	SALON DE ACTOS		1	780*690*50	ONDULADO MARCO METALICO	G4
CL-5	GALERIA DE INSTALACIONES-S.S.	SALON DE ACTOS		1	780*590*50	ONDULADO MARCO METALICO	G4
CL-2	TERRAZA DE COCINA	VESTUARIO		2	590*450*57	ONDULADO MARCO METALICO	G4
CL-3	TERRAZA DE COCINA	COCINA		2	940*595*57	ONDULADO MARCO METALICO	G4
CL-4	CASETÓN- PATIO S.S.	CAFETERIA DE PERSONAL		2	490*590*60	ONDULADO MARCO METALICO	G4
CL-1	TERRAZA DE FARMACIA	FARMACIA- LOCAL		2	610*423*48	COJON. PAPEL PLISADO CON REGILLA	F9
CL-29	HABITACION EN CAF. PUBLICO	CAFETERIA DE PUBLICO		2	590*490*57	ONDULADO MARCO METALICO	
CL-10	CASETÓN-2	PRIMARIO FANN-COILLS -RX,LABO		1	590*940*62	ONDULADO MARCO METALICO	G4
CL-10	CASETÓN-2	PRIMARIO FANN-COILLS -RX,LABO		1	690*940*62	ONDULADO MARCO METALICO	G4
CL-12	CASETÓN-2	PASILLOS		1	690*1273*62	ONDULADO MARCO METALICO	G4
CL-12	CASETÓN-2	PASILLOS		1	490*1273*62	ONDULADO MARCO METALICO	G4
CL-14	CASETÓN-2	PASILLOS					
CL-9	CASETÓN-1	PRIMARIO FANN-COILLS GERENCIA-ADMI		2	690*943*62	ONDULADO MARCO METALICO	G4
CL-13	CASETÓN-1	PASILLOS		2	690*1273*62	ONDULADO MARCO METALICO	G4
CL-13	CASETÓN-1	PASILLOS		1	490*1273*62	ONDULADO MARCO METALICO	G4
CL-15	CASETÓN-1	PASILLOS		1	497*943*62	ONDULADO MARCO METALICO	G4
CL-15	CASETÓN-1	PASILLOS		1	597*943*62	ONDULADO MARCO METALICO	G4
CL-16	CASETÓN-1	PRIMARIO INDUCTORES-HOSPITALIZACION		3	1430*690*60	ONDULADO MARCO METALICO	G4
UTA-19	TERRAZA DE URGENCIAS	VESTUARIO SOTANO URGENCIAS					
UTA-17	TERRAZA DE URGENCIAS	VOLUMEN VARIABLE URGENCIAS		6	592*592*48	ONDULADO MARCO METALICO	G4
UTA-17	TERRAZA DE URGENCIAS	VOLUMEN VARIABLE URGENCIAS		6	592*592*533	BOLSA	F7
UTA-17	TERRAZA DE URGENCIAS	VOLUMEN VARIABLE URGENCIAS		6	592*592*292	BOLSA RIGIDA-POLIEDRICO- CUBA	F9
UTA-13	CASETO ANAT. PATOLOGICA	EXPLORACIONES ESPECIALES		2	593*593*48	ONDULADO MARCO METALICO	G4
UTA-13	CASETO ANAT. PATOLOGICA	EXPLORACIONES ESPECIALES		2	593*593*533	BOLSA	F7

UTA-15	TECHO COMEDOR PSIQUIATRIA	COMEDOR PSIQUIATRIA					
UTA-15B	TECHO ASEO SALA ESP. URGENCIAS	SALA ESPERA URGENCIAS					
UTA-12	CASETON TERRAZA CUBIERTA	RESIDENCIA MEDICOS	1	293*593*48	ONDULADO MARCO METALICO		G4
UTA-12	CASETON TERRAZA CUBIERTA	RESIDENCIA MEDICOS	1	293*593*533	BOLSA		F7
UTA-12B	CASETON TERRAZA CUBIERTA	PASILLO RESIDENCIA MEDICOS	2	593*593*45	ONDULADO MARCO METALICO		G4
UTA-12B	CASETON TERRAZA CUBIERTA	PASILLO RESIDENCIA MEDICOS	2	593*593*533	BOLSA		F7
CL-27	CASETON-4	UCI	4	390*1280*62	ONDULADO MARCO METALICO		G4
CL-27	CASETON-4	UCI	4	610*762*292	MARCO METALICO-CAJON		H14
CL-28	CASETON-4	UCI EXTERIOR	2	490*690*62	ONDULADO MARCO METALICO		G4
UTA-11	CASETON TERRAZA TRAUMA	PRIMARIO FANN-COILLS TRAUMA	2	492*592*48	ONDULADO MARCO METALICO		G4
UTA-11	CASETON TERRAZA TRAUMA	PRIMARIO FANN-COILLS TRAUMA	2	492*592*533	BOLSA		F7
CL-AP	HABITACION PASILLO-PEDIATRIA	PRIMARIO FANN-COILLS PEDIATRIA-PREMA					
CL-19	CASETON-3	QUIROFANO-1- MAQUINA	1	592*592*48	ONDULADO MARCO METALICO		G4
CL-19	CASETON-3	QUIROFANO-1- MAQUINA	1	592*592*48	MARCO METALICO- REGILLA		F7
CL-19	CASETON-3	QUIROFANO-1- MAQUINA	1	592*592*98	MARCO METALICO-REGILLA		F9
CL-19	CASETON-3	QUIROFANO-1 LOCAL	4	457*457*78	MARCO METALICO-CAJON		H14
CL-19	CASETON-3	QUIROFANO-1 LOCAL	2	305*305*78	MARCO METALICO- CAJON		H14
CL-17	CASETON-3	QUIROFANO-2 MAQUINA	1	592*592*48	ONDULADO MARCO METALICO		G4
CL-17	CASETON-3	QUIROFANO-2 MAQUINA	1	592*592*48	MARCO METALICO- REGILLA		F7
CL-17	CASETON-3	QUIROFANO-2 MAQUINA	1	592*592*98	MARCO METALICO- REGILLA		F9
CL-17	CASETON-3	QUIROFANO-2 LOCAL	4	457*457*78	MARCO METALICO- CAJON		H14
CL-17	CASETON-3	QUIROFANO-2 LOCAL	2	305*305*78	MARCO METALICO- CAJON		H14
CL-18	CASETON-4	QUIROFANO-3 MAQUINA	1	592*592*48	ONDULADO MARCO METALICO		G4
CL-18	CASETON-4	QUIROFANO-3 MAQUINA	1	592*592*48	MARCO METALICO- REGILLA		F7
CL-18	CASETON-4	QUIROFANO-3 MAQUINA	1	592*592*98	MARCO METALICO- REGILLA		F9
CL-18	CASETON-4	QUIROFANO-3 LOCAL	4	457*457*78	MARCO METALICO-CAJON		H14
CL-18	CASETON-4	QUIROFANO-3 LOCAL	2	305*305*78	MARCO METALICO -CAJON		H14
CL-20	CASETON-4	QUIROFANO-4 MAQUINA	1	592*592*48	ONDULADO MARCO METALICO		G4
CL-20	CASETON-4	QUIROFANO-4 MAQUINA	1	592*592*48	MARCO METALICO- REGILLA		F7
CL-20	CASETON-4	QUIROFANO-4 MAQUINA	1	592*592*98	MARCO METALICO- REGILLA		F9
CL-20	CASETON-4	QUIROFANO-4 LOCAL	4	457*457*78	MARCO METALICO- CAJON		H14
CL-20	CASETON-4	QUIROFANO-4 LOCAL	2	305*305*78	MARCO METALICO- CAJON		H14

				1	592*592*48	ONDULADO MARCO METALICO	G4
CL-21	CASETON-4	QUIROFANO-5 MAQUINA		1	592*592*48	MARCO METALICO-REGILLA	F7
CL-21	CASETON-4	QUIROFANO-5 MAQUINA		1	592*592*98	MARCO METALICO-REGILLA	F9
CL-21	CASETON-4	QUIROFANO-5 MAQUINA		4	457*457*78	MARCO METALICO-CAJON	H14
CL-21	CASETON-4	QUIROFANO-5 LOCAL		2	457*457*78	MARCO METALICO-CAJON	H14
CL-21	CASETON-4	QUIROFANO-5 LOCAL					
				18	490*490*48	ONDULADO MARCO METALICO	G4
VENTANAS	CASETON-1	VENTANAS CASETON-1		27	490*490*49	ONDULADO MARCO METALICO	G4
VENTANAS	CASETON-2	VENTANAS CASETON-2		39	490*490*48	ONDULADO MARCO METALICO	G4
VENTANAS	CASETON-3	VENTANAS CASETON-3		39	490*490*48	ONDULADO MARCO METALICO	G4
VENTANAS	CASETON-4	VENTANAS CASETON-4		6	490*490*48	ONDULADO MARCO METALICO	G4
VENTANAS	CASETON PEDIATRIA	VENTANA PEDIATRIA					
				2	490*592*48	ONDULADO MARCO METALICO	G4
CL-PED,PRE	CASETON PEDI- PRE, PLANTA- 0	AIRE PRI- PEDIATRIA PREMATUROS		2	290*592*48	ONDULADO MARCO METALICO	G4
CL-PED,PRE	CASETON PEDI- PRE, PLANTA- 0	AIRE PRI- PEDIATRIA PREMATUROS		2	490*592*98	MARCO METALICO- CAJON	F7
CL-PED,PRE	CASETON PEDI- PRE, PLANTA- 0	AIRE PRI- PEDIATRIA PREMATUROS		2	290*593*98	MARCO METALICO- CAJON	F7
CL-PED,PRE	CASETON PEDI- PRE, PLANTA- 0	AIRE PRI- PEDIATRIA PREMATUROS		1	490*592*292	BOLSA RIGIDA. POLIEDRICO-CUBA	F9
CL-PED,PRE	CASETON PEDI- PRE, PLANTA- 0	AIRE PRI- PEDIATRIA PREMATUROS		1	592*592*292	BOLSA RIGIDA. POLIEDRICO-CUBA	F9
CL-PED,PRE	CASETON PEDI- PRE, PLANTA- 0	AIRE PRI- PEDIATRIA PREMATUROS		2	490*593*98	MARCO METALICO- CAJON	F7
CL-PED,PRE	CASETON PEDI- PRE, PLANTA- 0	FREE-COOLING- PEDIATRIA-PRE		2	290*593*98	MARCO METALICO- CAJON	F7
CL-PED,PRE	CASETON PEDI- PRE, PLANTA- 0	FREE-COOLING- PEDIATRIA-PRE		2	290*593*98	MARCO METALICO- CAJON	F7
				2	592*592*48	ONDULADO MARCO METALICO	G4
CL-Q1	TERRAZA 2ªPLANTA	PASILLO LIMPIO QUIROFANOS		2	592*592*98	MARCO METALICO-CAJON	F7
CL-Q1	TERRAZA 2ªPLANTA	PASILLO LIMPIO QUIROFANOS		2	592*592*98	MARCO METALICO-CAJON	F7
CL-Q1	TERRAZA 2ªPLANTA	PASILLO LIMPIO QUIROFANOS		2	592*592*98	MARCO METALICO-CAJON	F7
CL-Q1 EXT	TERRAZA 2ªPLANTA	PASILLO LIMPIO QUIROFANOS		9	610*610*78*50	MARCO METALICO-CAJON-JUNTA	H14
CL-Q1	TERRAZA 2ªPLANTA	PASILLO LIMPIO Y ANTEQUIROFANOS					
				1	592*592*48	ONDULADO MARCO METALICO	G4
CL-Q2.1	TERRAZA 2ªPLANTA	QUIROFANO Nº 1 MAQUINA		1	592*592*98	MARCO METALICO-CAJON	F7
CL-Q2.1	TERRAZA 2ªPLANTA	QUIROFANO Nº 1 MAQUINA		1	592*592*98	MARCO METALICO-CAJON	F7
CL-Q2.1	TERRAZA 2ªPLANTA	QUIROFANO Nº 1 MAQUINA		1	592*592*98	MARCO METALICO-CAJON	F7
CL-Q2.1 EXT	TERRAZA 2ªPLANTA	QUIROFANO Nº 1 MAQUINA		4	610*610*78*50	MARCO METALICO-CAJON-JUNTA	H14
CL-Q2.1	TERRAZA 2ªPLANTA	QUIROFANO Nº1 LOCAL					
				1	592*592*48	ONDULADO MARCO METALICO	G4
CL-Q2.2	TERRAZA 2ªPLANTA	QUIROFANO Nº 2 MAQUINA		1	592*592*98	MARCO METALICO-CAJON	F7
CL-Q2.2	TERRAZA 2ªPLANTA	QUIROFANO Nº 2 MAQUINA		1	592*592*98	MARCO METALICO-CAJON	F9
CL-Q2.2	TERRAZA 2ªPLANTA	QUIROFANO Nº 2 MAQUINA		1	592*592*98	MARCO METALICO-CAJON	F7
CL-Q2.2 EXT	TERRAZA 2ªPLANTA	QUIROFANO Nº 2 MAQUINA		4	610*610*78*50	MARCO METALICO-CAJON-JUNTA	H14
CL-Q2.2	TERRAZA 2ªPLANTA	QUIROFANO Nº 2 LOCAL					
				1	592*592*48	ONDULADO MARCO METALICO	G4
CL-Q2.3	TERRAZA 2ªPLANTA	QUIROFANO Nº 3 MAQUINA		1	592*592*98	MARCO METALICO-CAJON	F7
CL-Q2.3	TERRAZA 2ªPLANTA	QUIROFANO Nº 3 MAQUINA		1	592*592*98	MARCO METALICO-CAJON	F9
CL-Q2.3	TERRAZA 2ªPLANTA	QUIROFANO Nº 3 MAQUINA		1	592*592*98	MARCO METALICO-CAJON	F7
CL-Q2.3 EXT	TERRAZA 2ªPLANTA	QUIROFANO Nº 3 MAQUINA		4	610*610*78*50	MARCO METALICO-CAJON-JUNTA	H14
CL-Q2.3	TERRAZA 2ªPLANTA	QUIROFANO Nº 3 LOCAL					
				1	592*592*48	ONDULADO MARCO METALICO	G4
CL-Q2.4	TERRAZA 2ªPLANTA	QUIROFANO Nº 4 MAQUINA		1	592*592*98	MARCO METALICO-CAJON	F7
CL-Q2.4	TERRAZA 2ªPLANTA	QUIROFANO Nº 4 MAQUINA		1	592*592*98	MARCO METALICO-CAJON	F9
CL-Q2.4	TERRAZA 2ªPLANTA	QUIROFANO Nº 4 MAQUINA		1	592*592*98	MARCO METALICO-CAJON	F7
CL-Q2.4 EXT	TERRAZA 2ªPLANTA	QUIROFANO Nº 4 MAQUINA		4	610*610*78*50	MARCO METALICO-CAJON-JUNTA	H14
CL-Q2.4	TERRAZA 2ªPLANTA	QUIROFANO Nº 4 LOCAL					



**ANEXO IX.- RELACIÓN DE MATERIALES Y CONSUMOS POR ESPECIALIDADES**  
**(Datos orientativos, no limitativos ni excluyentes)**

<i>Familia</i>	<i>Texto breve de material</i>	<i>Cantidad</i>
210201 - Materiales de albañilería	BOLSA MORCEM BEIGE 3KG	10
210201 - Materiales de albañilería	BOTE SIKAFIL 200 F. 20KG	5
210201 - Materiales de albañilería	BOTE SIKAFIL 200 F. 20KG GRIS	1
210201 - Materiales de albañilería	BOTE SIKAFIL 200 F. 20KG ROJO	1
210201 - Materiales de albañilería	BOTE SIKAFILL 200 20KG	2
210201 - Materiales de albañilería	CART. SIKA BOOM 750 37LT.	20
210201 - Materiales de albañilería	CART. SIKA BOOM 5750	16
210201 - Materiales de albañilería	DIVERSO MATERIAL ALBAÑILERIA	1
210201 - Materiales de albañilería	M2 ADOQUIN OTOÑAL 10X20X6	2
210201 - Materiales de albañilería	MATERIAL ALBAÑILERIA MARZO	1
210201 - Materiales de albañilería	MATERIAL ALBAÑILERIA MES MAYO	1
210201 - Materiales de albañilería	PLACAS CORCHO EXTRUIDO DE 125X60X4	40
210201 - Materiales de albañilería	ROLLO GEOTEXTIL 120GR 210M2	2
210201 - Materiales de albañilería	SACO BIG BAG ARENA ESP.	1
210201 - Materiales de albañilería	SACO COLA 25KG	3
210201 - Materiales de albañilería	SACO MORTERO GRIS	3

<i>Familia</i>	<i>Texto breve de material</i>	<i>Cantidad</i>
210202 - Materiales de carpintería	BANDEJA TECLADO+RATON TORRE ENDOSCOPIA	3
210202 - Materiales de carpintería	CAJON METACRILATO 5 MM PUERTAS EMERG. OB	2
210202 - Materiales de carpintería	CERRADURA AGA 135C-40	50
210202 - Materiales de carpintería	CERRADURA FALLEBA C2957	20
210202 - Materiales de carpintería	CILINDRO LINCE LLAVE PREDETERMINADA	2
210202 - Materiales de carpintería	COPIA LLAVE ACERO SERRETA	2
210202 - Materiales de carpintería	COPIA LLAVE SEG. DOBLE	4
210202 - Materiales de carpintería	CUADRO MARCO ALUMINIO PARA DIPLOMA	2
210202 - Materiales de carpintería	CUBETA PARA Sonda TRANSESOFAGICA	1
210202 - Materiales de carpintería	JGO. GUIAS CAJON AMIG 27-478	2
210202 - Materiales de carpintería	JUEGO TIRADORES ALUM. PLATA	3
210202 - Materiales de carpintería	MATERIAL PARA REPARAR CERRADURA CAJONERA	1
210202 - Materiales de carpintería	PERNIO MUELLE 200 ALUM. BLANCO	5
210202 - Materiales de carpintería	PERNIO MUELLE 200 ALUM. NEGRO	5
210202 - Materiales de carpintería	PORTA ETIQUETAS LLAVERO	2

<i>Familia</i>	<i>Texto breve de material</i>	<i>Cantidad</i>
210203 - Materiales de cristalería	VIDRIO ESPEJO SEGURIDAD 500X600	1

<i>Familia</i>	<i>Texto breve de material</i>	<i>Cantidad</i>
210204 - Materiales de electricidad	ADAPTADOR FONESTAR AD-5800E	1
210204 - Materiales de electricidad	ALARGADERA 4 TOMAS SHUKO 1,5 MTS	10
210204 - Materiales de electricidad	ALARGADERA 4 TOMAS SHUKO 3 MTS	10
210204 - Materiales de electricidad	ALARGADERA 4 TOMAS SHUKO 5 MTS	10
210204 - Materiales de electricidad	ALARGADORES VARIOS	1
210204 - Materiales de electricidad	APARATO IDENTIFICADOR DE LN TLF	1
210204 - Materiales de electricidad	Aquisición sistema alimentación ininterr	1
210204 - Materiales de electricidad	AURICULAR BLUETOOTH PLANTRONICS	1
210204 - Materiales de electricidad	AURICULAR PLANTRONICS CS540+DESC. HL10	1
210204 - Materiales de electricidad	AURICULAR SILHOUETTE HOOK MONOAUURAL 4	1
210204 - Materiales de electricidad	BALASTRO 2X36W	2
210204 - Materiales de electricidad	BRIDA 250X4,8	4
210204 - Materiales de electricidad	BRIDA 300X4,5	4
210204 - Materiales de electricidad	BRIDA 360X4,5	4
210204 - Materiales de electricidad	CABLE VITECOM RED 1M	3
210204 - Materiales de electricidad	CARGADOR WINNER BATERIAS WIN3288GS	1
210204 - Materiales de electricidad	CEBADOR 4-65	25

210204 - Materiales de electricidad	CEBADOR 4-65W	50
210204 - Materiales de electricidad	CEBADOR 4-65W	2
210204 - Materiales de electricidad	CLAVIJA TRIPLE SHUKO	30
210204 - Materiales de electricidad	Colocación pulsador apertura garaje	1
210204 - Materiales de electricidad	CONDENSADOR 100MF	1
210204 - Materiales de electricidad	CONEXION FONESTAR SV-577	4
210204 - Materiales de electricidad	CONEXION FONESTAR SV-577-BL	6
210204 - Materiales de electricidad	CONEXION FONESTAR VGA 10M 7818-10	1
210204 - Materiales de electricidad	CONTACTOR 32A TEE LCD1	2
210204 - Materiales de electricidad	CONTACTOR LC1 D18 P7	3
210204 - Materiales de electricidad	CONTADOR HORARIO CUADRO ELECTRICO	1
210204 - Materiales de electricidad	DIF. 2X40-30 HI	1
210204 - Materiales de electricidad	DIF. 4X40-30 MA SUPERINMUNIZADO	1
210204 - Materiales de electricidad	DIFERENCIAL 2P 40A 300MA	10
210204 - Materiales de electricidad	DIFERENCIAL 4P 40A 300MA	3
210204 - Materiales de electricidad	EQUIPO MITSUBISHI MSZ-DM25VA 2,5KW CON21	1
210204 - Materiales de electricidad	EQUIPO MITSUBISHI MSZ-DM25VA 2,5KW CON22	1
210204 - Materiales de electricidad	EXTRACTOR CBD-2525-6M 1/3HE 220-240V	1
210204 - Materiales de electricidad	EXTRACTOR SILENT 300	1
210204 - Materiales de electricidad	INTERRUPTOR DOBLE 49HF0991	5
210204 - Materiales de electricidad	LADRON SHUKO 3 SAL.	30
210204 - Materiales de electricidad	LAMPARA PLL 36W	20
210204 - Materiales de electricidad	LAMPARAS DULUX F18W	20
210204 - Materiales de electricidad	LATIGUILLO UTP 3M	9
210204 - Materiales de electricidad	LATIGUILLO UTP 5M	6
210204 - Materiales de electricidad	MAGNETOTERMICO 2P 16A CURVA C	5
210204 - Materiales de electricidad	MANDO DE CAMA Y CONTROL DE LUCES OPTIMUS	10
210204 - Materiales de electricidad	MANGUERA 3X1 LH (MTS)	100
210204 - Materiales de electricidad	MANGUERA 3X2,5 LA (MTS)	100
210204 - Materiales de electricidad	MATERIAL DE ELECTRICIDAD AREA 3	1
210204 - Materiales de electricidad	MATERIAL DIVERSO DE ELCTRICIDAD	1
210204 - Materiales de electricidad	MATERIAL DIVERSO REP. CARGADOR TELEF.	1
210204 - Materiales de electricidad	MATERIAL ELECTICIDAD MES DE MARZO	1
210204 - Materiales de electricidad	MATERIAL ELECTRICIDAD AREA III JUNIO	1
210204 - Materiales de electricidad	MATERIAL ELECTRICO P/BANCO DE TRABAJO	1
210204 - Materiales de electricidad	MATERIAL ELECTRICO VARIO	1
210204 - Materiales de electricidad	MATERIAL ELECTRONICA QUIR. 2	1
210204 - Materiales de electricidad	MATERIAL ELECTRONICO MES MAYO	1
210204 - Materiales de electricidad	MATERIAL P/SUST. PLACAS ELEC. BOMBA CALO	1
210204 - Materiales de electricidad	METROS HILO 1X2,5 LA	180
210204 - Materiales de electricidad	PASTILLA GAD 500W	2
210204 - Materiales de electricidad	PORTALAMPARAS	1
210204 - Materiales de electricidad	PROYECTOR NEC VE303G SVGA REF. 100027995	1
210204 - Materiales de electricidad	PUNTERA 1,5MM	200
210204 - Materiales de electricidad	PUNTERA 10MM	100
210204 - Materiales de electricidad	PUNTERA 2,5MM	200
210204 - Materiales de electricidad	PUNTERA 6MM	100
210204 - Materiales de electricidad	REGULADOR GIRATORIO	2
210204 - Materiales de electricidad	ROLLO CINTA AISLANTE BL	10
210204 - Materiales de electricidad	SUMINISTRO 4P 63A 30 MA AC	1
210204 - Materiales de electricidad	SUMINISTRO VIGI 4P 63A 30 MA AC	1
210204 - Materiales de electricidad	TRANSFORMADOR DE CARGA 220V REF.13510	1
210204 - Materiales de electricidad	TUBO CIRCULAR FLUOR. 22W	2
210204 - Materiales de electricidad	TUBO CIRCULAR FLUOR. 32W	2
210204 - Materiales de electricidad	TUBO CIRCULAR FLUORESCENTE 22W	5
210204 - Materiales de electricidad	TUBO FLUOR. 36W 6400K	14
210204 - Materiales de electricidad	TUBO FLUORESCENTE 36W	25
210204 - Materiales de electricidad	TUBO LED 120CM 15W 6000K	16
210204 - Materiales de electricidad	TUBO LED 120CM 15W 6000K	12

**Familia**

**Texto breve de material**

**Cantidad**

210205 - Materiales de fontanería	REDUCCION 32-20	5
210205 - Materiales de fontanería	REDUCCION 63-32	4
210205 - Materiales de fontanería	ALARGADERA 1CM 1/2"	10
210205 - Materiales de fontanería	ALARGADERA 2CM 1/2"	10
210205 - Materiales de fontanería	ALARGADERA 3CM 1/2"	10
210205 - Materiales de fontanería	ALARGADERA 5CM 1/2"	10
210205 - Materiales de fontanería	ARU grifo inodoro temp.3/4" 400.13	6
210205 - Materiales de fontanería	ASIENTO INODORO	3
210205 - Materiales de fontanería	ASIENTO INODORO BLANCO	1
210205 - Materiales de fontanería	ASIENTO INODORO VICTORIA BL.	30
210205 - Materiales de fontanería	BARRA DUCHA 80X80 CROMO	5
210205 - Materiales de fontanería	BATERIA TERMOSTATICA DE DUCHA	1
210205 - Materiales de fontanería	BOMBA DOSIFICADORA ELECTRONICA	1
210205 - Materiales de fontanería	CAMARA DE AIRE 24"X1"3/8A/V	2
210205 - Materiales de fontanería	CILINDRO S-310430/30 LEVA LARGA LAT.	10
210205 - Materiales de fontanería	CODO 90º	10
210205 - Materiales de fontanería	CODO 90º 20	10
210205 - Materiales de fontanería	CONEX.TAQ	1
210205 - Materiales de fontanería	DESCARGADOR D2P	10
210205 - Materiales de fontanería	DESCARGADOR DOBLE	1
210205 - Materiales de fontanería	DESCARGADOR PLUS CISTERNA BAJA	1
210205 - Materiales de fontanería	DILATADOR ZENTIS 4"	8
210205 - Materiales de fontanería	DIVERSO MATERIAL DE FONTANERIA	1
210205 - Materiales de fontanería	EMPAQUETADURA Y SELLO CIERRE BOMBA AGUA	1
210205 - Materiales de fontanería	FABRICACIÓN TUBO ROSCADO 4"	1
210205 - Materiales de fontanería	FLOTADOR CISTERNA	1
210205 - Materiales de fontanería	FUND. DUCTIL BANDA 105-133 GA	1
210205 - Materiales de fontanería	FUND. DUCTIL COLLARIN UNIV. 3/4"-1"	1
210205 - Materiales de fontanería	GRIFO INODORO 3/4"	10
210205 - Materiales de fontanería	GRIFO MONOMANDO FREGADERO VULCANO	4
210205 - Materiales de fontanería	GRIFO URINARIO ENLACE	10
210205 - Materiales de fontanería	GROHE COPA DESC.COMPL. 43341	10
210205 - Materiales de fontanería	GROHE MECANISMO FLUX. 43247	20
210205 - Materiales de fontanería	GROHE MECANISMO FLUX. 43451	20
210205 - Materiales de fontanería	GROHE MECANISMO FLUX. 43714	20
210205 - Materiales de fontanería	LLAVE PASO ESFERA 20	4
210205 - Materiales de fontanería	LLAVE REGULACION	1
210205 - Materiales de fontanería	M.TUBO 25	4
210205 - Materiales de fontanería	MAMPARA PROFILTEK CURVA REP RUEDA (5)	10
210205 - Materiales de fontanería	MANGO DUCHA BL.	20
210205 - Materiales de fontanería	MANGUITO 20	20
210205 - Materiales de fontanería	MANGUITO 25	10
210205 - Materiales de fontanería	MANOMETRO 0-10KG	10
210205 - Materiales de fontanería	MANOMETRO 0-6KG	10
210205 - Materiales de fontanería	MAT. ATRANQUE EN CAFETERIA DE PUBLICO	1
210205 - Materiales de fontanería	MAT.FONTANERIA PARA REPARAR AVERIA EN MI	1
210205 - Materiales de fontanería	MATERIAL DE FONTANERIA AREA III JUNIO	1
210205 - Materiales de fontanería	MATERIAL DE FONTANERIA MES MAYO	1
210205 - Materiales de fontanería	MATERIAL DE FONTANERIA P/DIVERSOS TRABAJ	1
210205 - Materiales de fontanería	MATERIAL FONTANERIA FEBRERO AREA III	1
210205 - Materiales de fontanería	MATERIAL FONTANERIA MES DE MARZO	1
210205 - Materiales de fontanería	MATERIAL FONTANERIA AREA III FEBRERO	1
210205 - Materiales de fontanería	MATERIAL FONTANERIA MES ABRIL	1
210205 - Materiales de fontanería	MATERIAL FONTANERIA MES JULIO	1
210205 - Materiales de fontanería	MATERIAL FONTANERIA MES SEPTIEMBRE	1
210205 - Materiales de fontanería	MATERIAL FONTANERIA P/ DIVERSOS TRABAJOS	1
210205 - Materiales de fontanería	MATERIAL FONTANERIA PARA PARITORIOS	1
210205 - Materiales de fontanería	MATERIAL INSTALACION DE ELECTROVALVULAS	1
210205 - Materiales de fontanería	MATERIAL INSTALACION DE ELECTROVALVULAS	1
210205 - Materiales de fontanería	MATERIAL PARA REPARACION ALARMA GASES	1
210205 - Materiales de fontanería	MATERIAL VARIO DE FONTANERIA	1

210205 - Materiales de fontanería	MATERIAL VARIO DE FONTANERIA	1
210205 - Materiales de fontanería	MATERIAL VARIO DE FONTANERIA	1
210205 - Materiales de fontanería	MONOMANDO FREGADERO + PALANCA MEDICA	4
210205 - Materiales de fontanería	MONOMANDO FREGADERO CROMO	2
210205 - Materiales de fontanería	PLATO DUCHA ANGULAR 75X75	1
210205 - Materiales de fontanería	PULSADOR DOBLE	2
210205 - Materiales de fontanería	REGULADOR PRESION 0-500 LTS. 0-10 KG.	2
210205 - Materiales de fontanería	SIFON JIMTEN S-65 1"1/2	30
210205 - Materiales de fontanería	SIFON PLATO D.BOSSINI D.80	25
210205 - Materiales de fontanería	SOPORTE DUCHA BICONO CROMO	20
210205 - Materiales de fontanería	TANQUE BLANCO BAJO	1
210205 - Materiales de fontanería	TAPA CIEGA POLIPROPILENO 40-40	2
210205 - Materiales de fontanería	TAPON MACHO 3/4"	1
210205 - Materiales de fontanería	TAZA BLANCA	1
210205 - Materiales de fontanería	TE 63	4
210205 - Materiales de fontanería	TE IGUAL 20	10
210205 - Materiales de fontanería	TERMINAL 20-1/2"	5
210205 - Materiales de fontanería	TEST DE ALCALINIDAD HANNA (HI 3811)	6
210205 - Materiales de fontanería	VALVULA BOLA	2
210205 - Materiales de fontanería	VALVULA LAVABO C-76 1/1/2(40-30)	20
210205 - Materiales de fontanería	VALVULA LAVABO C-76 1/1/4(40-30)	20
210205 - Materiales de fontanería	VALVULA SIATA 132-F CS 1"	1
210205 - Materiales de fontanería	VALVULA TERMOSTATICA TERMOLUX 1702	1

<b>Familia</b>	<b>Texto breve de material</b>	<b>Cantidad</b>
210206 - Materiales de mecánica	ACEITE SAE 30 MINERAL VM100	15
210206 - Materiales de mecánica	AMORTIGUADOR A GAS 400NW	3
210206 - Materiales de mecánica	AMORTIGUADOR A GAS 400NW	3
210206 - Materiales de mecánica	AMORTIGUADOR GAS 400 NW	2
210206 - Materiales de mecánica	CILINDRO ASIX 30X30	1
210206 - Materiales de mecánica	CILINDRO LOGOLINE30X30	2
210206 - Materiales de mecánica	CILINDRO PERFIL TESA 2030	4
210206 - Materiales de mecánica	Columna gas dibujo negra (taburetes)	5
210206 - Materiales de mecánica	CORREA A-87	10
210206 - Materiales de mecánica	DIVERSO MATERIAL DE MECÁNICA	1
210206 - Materiales de mecánica	EMPALME CADENA SIMPLE 1/2"	30
210206 - Materiales de mecánica	FILTRO ESCAPE 025-040 B 063-100	10
210206 - Materiales de mecánica	FILTRO MOTOR VS 300 DURR	4
210206 - Materiales de mecánica	HOJA SIERRA CIRCULARHSS 250X2.5X32	2
210206 - Materiales de mecánica	JGO. JUNTAS TORICAS	1
210206 - Materiales de mecánica	LLAVE CABINA CONTROL	1
210206 - Materiales de mecánica	MANDO CAMA PARDO	3
210206 - Materiales de mecánica	MARTILLO BATERIA FIXTEC M18 5.0AH 18V	1
210206 - Materiales de mecánica	MATERIAL CERRAJERIA	1
210901 - Elementos de uso común	MATERIAL DIVERSO FERRETERIA SEPTIEMBRE	1
210206 - Materiales de mecánica	MATERIAL FERRETERIA AREA III FEBRERO 17	1
210206 - Materiales de mecánica	MATERIAL FERRETERIA AREA III JUNIO	1
210206 - Materiales de mecánica	MATERIAL FERRETERIA AREA III OCTUBRE	1
210206 - Materiales de mecánica	MATERIAL FERRETERIA MES AGOSTO	1
210901 - Elementos de uso común	MATERIAL FERRETERIA MES DE MARZO	1
210206 - Materiales de mecánica	MATERIAL FERRETERIA MES SEPTIEMBRE	1
210206 - Materiales de mecánica	MATERIAL FERRETERIA MES SEPTIEMBRE	1
210206 - Materiales de mecánica	MATERIAL MECANICA AREA III MES OCTUBRE	1
210206 - Materiales de mecánica	MATERIAL MECANICA FEBRERO AREA III	1
210206 - Materiales de mecánica	MATERIAL MECANICA MARZO	1
210206 - Materiales de mecánica	MATERIAL MECANICA MES SEPTIEMBRE	1
210206 - Materiales de mecánica	MATERIAL PARA ALMACEN DE MECANICOS	1
210206 - Materiales de mecánica	MATERIAL REPARACION HILTI SF-121-A	1
210206 - Materiales de mecánica	MEC. ANCLAJE BARANDILLA AZUL	10
210206 - Materiales de mecánica	MOTOR CORONA IP66 REF. PZ9751700015500	10
210206 - Materiales de mecánica	MOTOR CORONA IP66 REF. PZ9751700015500	3

210206 - Materiales de mecánica	MOTOR CORONA REF.PZ9751700016000	3
210206 - Materiales de mecánica	MOTOR OKIN CAB.IP66 3000NW	2
210206 - Materiales de mecánica	MOTOR ROSCA INT REF. PZ9751700015700	10
210206 - Materiales de mecánica	MOTOR ROSCA INT REF. PZ9751700015700	3
210206 - Materiales de mecánica	MOTOR ROSCAINT. REF.PZ9751700015900	3
210206 - Materiales de mecánica	PIEZAS BARANDILLA CAMAS MMO MATERNIDAD	1
210206 - Materiales de mecánica	REC.TES A UN Nº LLAVE	4
210206 - Materiales de mecánica	RUEDA 3040505 PPN GG EC-A 11X22	100
210206 - Materiales de mecánica	SET COMPLETO RUEDAS CUNAS GIVAS RV3047	2
210206 - Materiales de mecánica	TEMPORIZADOR	1
210206 - Materiales de mecánica	TURBINA BD 25/25 M6 1/3 CV	1
210206 - Materiales de mecánica	VOLANTE COMPACTO 20+ P/ARCHIVO MÓVIL	3

<b>Familia</b>	<b>Texto breve de material</b>	<b>Cantidad</b>
210207 - Materiales de pintura	SPRAY COLOR PREP. 400ML	2
210207 - Materiales de pintura	MATERIAL DE PINTURA ESPEC. EN ALBARAN	1
210207 - Materiales de pintura	TQ DESCANET SPECIAL 30KG	2
210207 - Materiales de pintura	MATERIAL PINTURA	6
210207 - Materiales de pintura	MATERIAL PARA PINTAR EL TALLER MECANICOS	1
210207 - Materiales de pintura	TQ SOP 1 TONO 30L	2

<b>Familia</b>	<b>Texto breve de material</b>	<b>Cantidad</b>
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	ABRAZADERA 100-120	4
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	ABRAZADERA M8 100MM	1
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	BANDEJA DE CONDENSADORES U.I. IG	1
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	BLOQUE CONTACTOS AUX.	2
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	Bobina Danfoss 24 V. 50HZ 42N 7508	2
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	CIRCULADOR ALTA EFIC. QUANTUM ECO 1035	2
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	CONTACTOR SCHNEIDER ELEC.LCD1D18P7	2
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	CRISTAL PIREX DIAM. 500X5MM	1
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	DILATADOR ZENTIS 4" DOBLE ONDA PN10	8
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	Electroválvula Danfoss 1/2" 032U7115 s b	2
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	EXTRACTOR SILENT TD-1000/200	1
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	FILTRO G4 ASEPTAIR	6
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	FILTRO H13 ASEPTAIR	1
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	FILTRO SECADOR BIFLOW	1
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	FILTROS P/RECUPERADOR CS SUTULLENA	4
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	FILTROS Y VALVULA EXPANSIÓN P/BOMBA CALO	1
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	GAS REFRIGERANTE PARA AA SALUD MENTAL LO	1
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	MANGUITO CHAPA 100MM	1
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	MANTA FILTRANTE R-15 (G2) ROLLO 2X20	3
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	MANTA FILTRANTE R-50 (G4) ROLLO 2X20	2
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	MATERIAL P/REP. BOMBA CALOR AGUILAS SUR	1
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	MATERIAL P/REP. FANCOIL CONS. SALUD M.	1
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	MATERIAL P/REP. VALVULA EXP. AGUILAS SUR	1
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	MATERIAL PARA REPARACION BOMBAS CALOR	1
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	MATERIAL REPARACION ESTRUCTURA HIERRO	1
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	MINI RELÉ PARA CI	10
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	MOTOR 1BT 27/30 1V NA (2 EJES) 27W	4
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	MOTOR REJILLAS COMPUESTAS AIRZONE	1
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	MOTOR TRIF SIEMENS 30KW	1
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	MOTOVENTILADOR C/SP 16W	1
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	MOTOVENTILADOR FANCOIL CONS.REHA.TERAPIA	1
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	MOTOVENTILADOR FANCOIL FO-03-3R	1
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	MOTOVENTILADOR P/FANCOIL C.S. MENTAL LO	1
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	MOTOVENTILADOR P/FANCOIL FO-03-3R S.MENT	1
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	PLACA S931AC CIATESA	1
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	PLACA ELECT. DE UND. INT. AIRWELL	1
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	PLACA ELECTRONICA P/BOMBA CALOR	1
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	PLACA POTENCIA BOMBA CALOR C.S. AG.SUR	1
210403 - Mat.instal.de climatiz./calefac./refrig.	PULVERIZADOR MONARCH 13,5GAL, 60LP	6

210403 - Mat. instal. de climatiz./calefac./refrig.	SENSOR PRESION DIFERENC.L DP0250-R8-AZ-D	2
210403 - Mat. instal. de climatiz./calefac./refrig.	Sonda presión hembra 1/4 con 2m. cable	2
210403 - Mat. instal. de climatiz./calefac./refrig.	Suministro motoventilador del fancoil	1
210403 - Mat. instal. de climatiz./calefac./refrig.	TERMOSTATO	1
210403 - Mat. instal. de climatiz./calefac./refrig.	TERMOSTATO AMB. TM-1160-0002	10
210403 - Mat. instal. de climatiz./calefac./refrig.	TERMOSTATO TM-1160-0000	10
210403 - Mat. instal. de climatiz./calefac./refrig.	TERMOSTATO TN92P HV1	1
210403 - Mat. instal. de climatiz./calefac./refrig.	TERMOSTATO TN931AC CIATESA	1
210403 - Mat. instal. de climatiz./calefac./refrig.	TUBO VENTILWEST 120 DIAM.	12
210403 - Mat. instal. de climatiz./calefac./refrig.	VALVULA 3V 1/2" 15DN KV H-H	5
210403 - Mat. instal. de climatiz./calefac./refrig.	VALVULA 3V 1/2" VG3340FS H-H	1
210403 - Mat. instal. de climatiz./calefac./refrig.	VALVULA DE EXPANSION TGEL R410A	1
210403 - Mat. instal. de climatiz./calefac./refrig.	VALVULA EXP AJU LG	1
210403 - Mat. instal. de climatiz./calefac./refrig.	VALVULA EXPANSION R410A CIA TESA	1
210403 - Mat. instal. de climatiz./calefac./refrig.	VENTILADOR DE PIE 40CM RAYDAN BIGMAT	5
210403 - Mat. instal. de climatiz./calefac./refrig.	VENTILADOR FD2 CIATESA	1
210403 - Mat. instal. de climatiz./calefac./refrig.	VENTILADOR PARA CLIMATIZADOR FRIO	1
210403 - Mat. instal. de climatiz./calefac./refrig.	VOLUTA + RODETE FAN COIL NVCX	8
210403 - Mat. instal. de climatiz./calefac./refrig.	ZOCALO CON BORNES A TORNILLO	10

<b>Familia</b>	<b>Texto breve de material</b>	<b>Cantidad</b>
210406 - Filtros para tratamientos de agua	0,2 UM CART. PREFILTRO C/JUNTA	1
210406 - Filtros para tratamientos de agua	0,2 UM CART. PREFILTRO C/JUNTA	1
210405 - Material instalación/tratamiento de ag	ANALISIS ENDOTOXINAS BACTERIANAS	2
210405 - Material instalación/tratamiento de ag	ANALISIS ENDOTOXINAS BACTERIANAS	2
210405 - Material instalación/tratamiento de ag	ANALISIS ENDOTOXINAS BACTERIANAS	2
210405 - Material instalación/tratamiento de ag	ANALISIS ENDOTOXINAS BACTERIANAS	2
210405 - Material instalación/tratamiento de ag	ANALISIS ENDOTOXINAS BACTERIANAS	2
210405 - Material instalación/tratamiento de ag	ANÁLISIS ENDOTOXINAS BACTERIANAS	2
210405 - Material instalación/tratamiento de ag	ANALISIS ENDOTOXINAS BACTERIANAS DIALISI	2
210405 - Material instalación/tratamiento de ag	ANALISIS ENDOTOXINAS REF:A-284,285	2
210405 - Material instalación/tratamiento de ag	BOTELLA LEJIA USO DESINFECTANTE 2L	756
210405 - Material instalación/tratamiento de ag	BOTELLA LEJIA USO DESINFECTANTE 2L	756
210405 - Material instalación/tratamiento de ag	ESTUCHE RECAMBIO DUREZA B 250CC	3
210406 - Filtros para tratamientos de agua	FILTRO 10" 1,0 MICRAS	1
210406 - Filtros para tratamientos de agua	FILTRO 10" 1,0 MICRAS	1
210406 - Filtros para tratamientos de agua	FILTRO 10" 1,0 MICRAS REF. A-070	1
210406 - Filtros para tratamientos de agua	FILTRO FINAL 0,2 M S3&S2N>041123	1
210406 - Filtros para tratamientos de agua	FILTRO FINAL 0,2 M S3&S2N>041123	1
210406 - Filtros para tratamientos de agua	FILTRO P3 ROSCA RA.40	10
210405 - Material instalación/tratamiento de ag	Limpieza y desinfección red AFCH y ACS	1
210406 - Filtros para tratamientos de agua	SACO 25KG DE GRANO GORDO	2
210405 - Material instalación/tratamiento de ag	SACO 25KG SAL PELADILLA P/DESC. CALINO	200
210405 - Material instalación/tratamiento de ag	SACO 25KG SAL PELADILLA P/DESC. CALINO	200
210405 - Material instalación/tratamiento de ag	SACO 25KG SAL PELADILLA P/DESC. CALINO	200
210405 - Material instalación/tratamiento de ag	SACO 25KG SAL PELADILLA P/DESC. CALINO	200
210405 - Material instalación/tratamiento de ag	SACO 25KG SAL PELADILLA P/DESC. CALINO	200
210405 - Material instalación/tratamiento de ag	SACO 25KG SAL PELADILLA P/DESC. CALINO	200

<b>Familia</b>	<b>Texto breve de material</b>	<b>Cantidad</b>
210601 - Lámparas, pilas y baterías	BATERIA 12V 33AH	4
210601 - Lámparas, pilas y baterías	BATERIA 12V 33AH	4
210601 - Lámparas, pilas y baterías	BATERIA 2.4V AAAX2 700MH	1
210601 - Lámparas, pilas y baterías	BATERIA C/SECA HERM. 12V-7AH	8
210601 - Lámparas, pilas y baterías	BATERIA C/SECA HERM. 12V-7AH	10
210601 - Lámparas, pilas y baterías	BATERIA C/SECA HERMETICA 12V	8
210601 - Lámparas, pilas y baterías	BATERIA DIAD. 12V-7,5AH/680A	1
210601 - Lámparas, pilas y baterías	BATERIA LI-ION 3.7V 1.8AH P/PULSIOXIMETR	1
210601 - Lámparas, pilas y baterías	BATERIA LISO2 7,5AH	1
210601 - Lámparas, pilas y baterías	BATERIA NIHM 9,6V 1,5AH P/RESPIRADOR	1

210601 - Lámparas, pilas y baterías	BATERIA NIMH 12V P/ECG	1
210601 - Lámparas, pilas y baterías	BATERIA RECARGABLE MONITOR 907 OMRON	1
210601 - Lámparas, pilas y baterías	BATERIA SANYO 9.6V, 3,8AH P/OXIMETER	1
210601 - Lámparas, pilas y baterías	BATTERY PACK AH 4.0 AH COD. NDA0100-20	1
210601 - Lámparas, pilas y baterías	BOMBILLA KOWA 2.5V 250MA P/TONOMETRO	3
210601 - Lámparas, pilas y baterías	BOMBILLA LARINGOSCOPIO REF. HX.002.88.04	20
210601 - Lámparas, pilas y baterías	BOMBILLA OFTALMOSCOPIO RIESTER 3,5V.	6
210601 - Lámparas, pilas y baterías	BOMBILLA OTOSCOPIO RIESTER 2,5V	6
210601 - Lámparas, pilas y baterías	CF BLISTER PILA ALKALINA LR06	80
210601 - Lámparas, pilas y baterías	CF BLISTER PILA ALKALINA LR06	100
210601 - Lámparas, pilas y baterías	CF PILA BOTÓN CR2032 3V 50002032	30
210601 - Lámparas, pilas y baterías	DOWLIGHT LED 12W 4000K	2
210601 - Lámparas, pilas y baterías	DOWLIGHT LED 18W 4000K	25
210601 - Lámparas, pilas y baterías	DOWLIGHT LED 18W 6000K	25
210601 - Lámparas, pilas y baterías	DOWLIHGT LED 18W	1
210601 - Lámparas, pilas y baterías	FOCO LEDS EMP. 18W 225MM DIAM. 4000K	25
210601 - Lámparas, pilas y baterías	FOCO LEDS EMP. 18W 225MM DIAM. 6000K	25
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA 60W E27	20
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA 70W	5
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA BC DULUX D/E 18W 4P	100
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA BC DULUX D/E 26W 4P	100
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA BC GLOBO 24W	8
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA BC PLC 26W 4P	100
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA DICROICA 12V 35W	10
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA E14/FL G40 6V 4,5A	10
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA ESFERICA 40W 240V	30
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA HEINE 2,5V REF. X-001.88.035	10
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA LED 5W 6000K	3
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA LED 8W	4
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA LED E27 12W 60000K	10
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA METASOL R90	30
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA METASOL R90 60W	100
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA METASOL R90 60W	5
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA OSRAM 24V 150W	30
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA OSRAM 24V 250W	20
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA OSRAM DULUX 18W/840	50
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA OSRAM DULUX 36W/840	50
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA OSRAM XBOR 180W XENON	1
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA P/PROYECTOR EMP-S3	1
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA P/PROYECTOR MITSUBISHI ES200U	1
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA PAR 38 80W	50
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA PAR 80W	5
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA PARATHOM 6500K	10
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA PE150AF/150W	1
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA PERKIN ELMER XENON 175W	1
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA PERKIN ELMER XENON 175W	1
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA PL 26W 2P	10
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA XENON 150W AF:PE	1
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA XENON 150W AF:PE	1
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA XENON 150W AF:PE	1
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARA XENON PE150AF/150W	1
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARAS 10W E27	10
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LAMPARAS 7W E27	10
210601 - Lámparas, pilas y baterías	LUMINARIA EMERGENCIA 300LM	12
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PANTALLA ESTANCA 2X36W PARA LED	4
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PERKIN ELMER 300W CERAMIC XENON LAMP	1
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA ALC. LR06 1,5V COFAN	170
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA ALC. V13GA LR44 1,5V	16
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA ALCALINA 6LR61 9V	48
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA ALCALINA LR03 (BL.4UND)	70
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA ALCALINA LR03 BLISTER 4U 50002004	80

210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA ALCALINA LR03 COFAN (4UND)	80
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA ALCALINA LR03 WURTH	200
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA ALCALINA LR06 (BL.4UND)	130
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA ALCALINA LR06 (BL 4 UNIDS.)	60
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA ALCALINA LR06 COFAN	130
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA ALCALINA LR06 COFAN (4UND)	80
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA ALCALINA LR06 COFAN (BLISTER-4P)	150
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA ALCALINA LR06 WURTH	400
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA ALCALINA LR06 WURTH	400
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA ALCALINA LR20 COFAN (2UND)	6
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA ALCALINA LR23/12V	20
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA ALCALINA LR2312V	10
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA ALCALINA WURTH 1,5V LR03	50
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA ALCALINA WURTH 1,5V LR06	100
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA ALCALINA WURTH 1,5V LR14	30
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA ALCALINA WURTH LR03 1,5V	120
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA ALCALINA WURTH LR06 1,5V	400
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA BOTON CR1632	5
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA BOTON CR2016 3V	5
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA BOTON CR2025 3V	10
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA BOTON CR2032 3V	40
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA BOTON CR2032 3V	20
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA BOTON CR2032 3V	3
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA BOTON CR2032 COFAN 3V	50
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA BOTON LR44 DURACEL	10
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA BOTON LR44 DURACELL	20
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA BOTON SR44LR44 1,5V	1
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA BOTON V23GA 12V	2
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA LR14 1,5V (BLISTER 2 UNID)	12
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA OTOSCOPIO RIESTER L1 2,5V	1
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILA RECARG. SONY NHA AB2K 2000MH	4
210601 - Lámparas, pilas y baterías	Pila recargable LG modelo ICR18650	2
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILAS PARA TODO EL AREA III	1
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PILAS PARA TODO EL ÁREA III	1
210601 - Lámparas, pilas y baterías	PROYECTOR LED 50W 6000°K	6
210601 - Lámparas, pilas y baterías	SPS-1400-SOHO+	1
210601 - Lámparas, pilas y baterías	TUBO FLUORESCENTE 14W, 4000K	25
210601 - Lámparas, pilas y baterías	TUBO FLUORESCENTE 18W	50
210601 - Lámparas, pilas y baterías	Tubo LED 120cm	460
210601 - Lámparas, pilas y baterías	Tubo LED 150cm	92
210601 - Lámparas, pilas y baterías	TUBO LED 18W	8
210601 - Lámparas, pilas y baterías	TUBO LED 18W, 4000W	25
210601 - Lámparas, pilas y baterías	TUBO LED 18W, 6000W	25
210601 - Lámparas, pilas y baterías	Tubo LED 60cm	416
210601 - Lámparas, pilas y baterías	TUBO LEDS 21W	12
210601 - Lámparas, pilas y baterías	TUBO TL5 54W/84	10
210601 - Lámparas, pilas y baterías	USH 102D MERCURY SHORT ARC LAMP	1

<b>Familia</b>	<b>Texto breve de material</b>	<b>Cantidad</b>
210901 - Elementos de uso común	ABRAZADERA 162-174	1
210901 - Elementos de uso común	ABRAZADERA 174-187	1
210901 - Elementos de uso común	ABRAZADERA 188-200	1
210901 - Elementos de uso común	ACTUADOR 24 VAC.FLO. VA-7480-0011	10
210901 - Elementos de uso común	ADAPTADOR M/M 1/4-1/8 INOX	4
210901 - Elementos de uso común	ADHESIVO CIANOCRILATO TRANSP. 20GR.	1
210901 - Elementos de uso común	ANILLA CORTINA BAÑO	200
210901 - Elementos de uso común	ARCHIVADOR TIPO MALETA	1
210901 - Elementos de uso común	BANDA TOP BLANCA 7,6ML	1
210901 - Elementos de uso común	BARRA RIEL 2,10 MTS3	3
210901 - Elementos de uso común	BASE MULTIPLE	2
210901 - Elementos de uso común	BATERIA HERMETICA 6V 4,5AH	1

210901 - Elementos de uso común	BIODEGRATEC SOLID 2KG	1
210901 - Elementos de uso común	BLISTER FIGURA ANTIDESLIZANTE	5
210901 - Elementos de uso común	BOBINA 72 MTS DE CADENA H.CINCADO 4,0MM	1
210901 - Elementos de uso común	BOBINA HILO 750GRS.	3
210901 - Elementos de uso común	BOTELLA CO2 4.5 DE 50 L	4
210901 - Elementos de uso común	BROCA 19MM	1
210901 - Elementos de uso común	BROCA 24MM	1
210901 - Elementos de uso común	BROCHA PRENSADA 12P	2
210901 - Elementos de uso común	CAJA HERRAMIENTAS TAIG 35	1
210901 - Elementos de uso común	CANAL DE DESAGÜE ACERO INOX. P/COCINA	1
210901 - Elementos de uso común	CARRO ABATIBLE 150K ACERO	1
210901 - Elementos de uso común	CASQUILLOS PRENSAR 3/8"	4
210901 - Elementos de uso común	CERRADURA CANDADO POMO POLIAMIDA	10
210901 - Elementos de uso común	CERRADURA TESA	1
210901 - Elementos de uso común	CHAPA PERFORADA A MEDIDA 0,9X0,3M	1
210901 - Elementos de uso común	CINTA ALUMINIO 30 MIC. 75MMX50M	5
210901 - Elementos de uso común	CINTA ALUMINIO 30 MIC. 75MMX50M	5
210901 - Elementos de uso común	CINTA AMERICANA REF. 32M	24
210901 - Elementos de uso común	CINTA AMERICANA REFORZADA 32 M	12
210901 - Elementos de uso común	CINTA AMERICANA REFORZADA 32M	9
210901 - Elementos de uso común	CINTA DOBLE CARA	3
210901 - Elementos de uso común	CINTA DYMO 12MM LETRA BLANCA	5
210901 - Elementos de uso común	CINTA DYMO 12MM REF. 10889	10
210901 - Elementos de uso común	CINTA DYMO 12MM REF. 12780	5
210901 - Elementos de uso común	CLORHEXIDINA JAB. 4% 500ML C/DOSIFICADOR	20
210901 - Elementos de uso común	CONO ROJO-BLANCO TRAFICO	3
210901 - Elementos de uso común	CONTERA PLASTICO 22MM	3
210901 - Elementos de uso común	COPIA LLAVE ACERO	6
210901 - Elementos de uso común	CUBETA CON ESCURRIDERA	1
210901 - Elementos de uso común	DESATASCADOR DISOMAN DESCOM	15
210901 - Elementos de uso común	DESINFECTANTE SUP. VIA AEREA 300ML	24
210901 - Elementos de uso común	DESINFECTANTE SUP. VIA AEREA 50ML	50
210901 - Elementos de uso común	DESINFECTANTE SUP.VIA AEREA NDP 300ML	48
210901 - Elementos de uso común	DESINFECTANTE SUP.VIA AEREA NDP 50ML	50
210901 - Elementos de uso común	DESTORNILLADORES Y ALICATES	1
210901 - Elementos de uso común	DEWAR LD25	1
210901 - Elementos de uso común	DISC LEXAN 3 HOLES	1
210901 - Elementos de uso común	DISOMAN AFLOJAX AEROSOL	15
210901 - Elementos de uso común	DISOMAN AFLOJAX AEROSOL	15
210901 - Elementos de uso común	DISOMAN NOXID 5KG	5
210901 - Elementos de uso común	DISOPIN GAL (GALVANIZADO EN FRIO)	15
210901 - Elementos de uso común	DIVERSAS HERRAMIENTAS PARA OFICIOS	1
210901 - Elementos de uso común	DPN 10A	10
210901 - Elementos de uso común	ELECTRODO VACIO 60MM	1
210901 - Elementos de uso común	ENGANCHE PINCHADOR PISTON	5
210901 - Elementos de uso común	ESFERICO PRENSAR	2
210901 - Elementos de uso común	ESPUMA POLIURETANO 750ML	24
210901 - Elementos de uso común	FIL ESTIRABLE 25X300	1
210901 - Elementos de uso común	FILTRO PERMANGANATO RECEP.MUESTRAS	1
210901 - Elementos de uso común	Filtro Permanganato Recepción muestras	1
210901 - Elementos de uso común	GANCHO CORTINA 1 PUA	650
210901 - Elementos de uso común	GRAPADORA DOMESTICA	1
210901 - Elementos de uso común	GRAPAS PARA GRAPADORA DIVEROS TAMAÑOS	1
210901 - Elementos de uso común	GUIA 10 MTS	2
210901 - Elementos de uso común	HEMBRA RECTA PRENSAR	4
210901 - Elementos de uso común	HERRAMIENTAS para calefactores	1
210901 - Elementos de uso común	IMPERTOP MS GRIS 5K	1
210901 - Elementos de uso común	JARRA CALIENTALÍQUIDOS ORBEGOZO	2
210901 - Elementos de uso común	JGO. BISAGRAS	5
210901 - Elementos de uso común	JUEGO POLEA RIEL+ ESTOR	6
210901 - Elementos de uso común	JUNTA TAPA ESCAPE 250/302 C-D	2

210901 - Elementos de uso común	JUNTA TAPA SEPARADOR 250/302 C-D	2
210901 - Elementos de uso común	KIT ANTI SLIP	1
210901 - Elementos de uso común	L DE 40 A 3MTS	2
210901 - Elementos de uso común	LAMINAS ALUMINIO 25MM BEIGE 150X230	2
210901 - Elementos de uso común	LITRO BARNIZ	1
210901 - Elementos de uso común	MALETIN SFC PARA ATORNILLADOR	1
210901 - Elementos de uso común	MASILLA POLIURETANO	4
210901 - Elementos de uso común	MASITOP QUICK 300 CC	6
210901 - Elementos de uso común	MATERIAL COMUN OFICIOS	1
210901 - Elementos de uso común	MATERIAL DIVERSO	1
210901 - Elementos de uso común	MATERIAL DIVERSO	1
210901 - Elementos de uso común	MATERIAL DIVERSO ARREGLO TABURETE	1
210901 - Elementos de uso común	MATERIAL DIVERSO DE ELECTRONICA	1
210901 - Elementos de uso común	MATERIAL DIVERSO FERRETERIA	1
210901 - Elementos de uso común	MATERIAL EQUIPAMIENTO FEBRERO AREA III	1
210901 - Elementos de uso común	MATERIAL FERRETERIA MES MAYO	1
210901 - Elementos de uso común	MATERIAL P/COLOCAR DISPOS. FRENADOR PUER	1
210901 - Elementos de uso común	MATERIAL P/DESINFECCION DE ACUMULADORES	1
210901 - Elementos de uso común	MATERIAL P/REPARACION CAJA INSTRUMENTAL	1
210901 - Elementos de uso común	MATERIAL P/SELLAR JUNTAS DILATACION UCI	1
210901 - Elementos de uso común	MATERIAL PARA REPARAC. CIRCUITO INDUCTOR	1
210901 - Elementos de uso común	MATERIAL PARA REPARACIONES VARIAS	1
210901 - Elementos de uso común	MATERIAL REPARACION TRITURADORA	1
210901 - Elementos de uso común	MATERIAL SEÑALIZACION	1
210901 - Elementos de uso común	MATERIAL VARIO MES MAYO	1
210901 - Elementos de uso común	MATERIAL VARIO MES MAYO	1
210901 - Elementos de uso común	MATERIALES FUENTE DE SUMINISTRO	1
210901 - Elementos de uso común	MT. LINEAL PLANCHA CIRCULOS NEGRO	75
210901 - Elementos de uso común	MULTIMETRO DIGITAL FLUXE 179	1
210901 - Elementos de uso común	PATAS REGULABLES EN PVC REF.14480077463	6
210901 - Elementos de uso común	PERCHA BRINOX	15
210901 - Elementos de uso común	PERCHA COLGADOR 3 POMOS BLANC.	20
210901 - Elementos de uso común	PLACA IDENTIFICATIVA EXTERNA C. SALUD	4
210901 - Elementos de uso común	PLASTICO LONA CRISTAL 8M ANCHO	54
210901 - Elementos de uso común	PLASTICO LONA NEGRO 8M (MT LINEAL)	25
210901 - Elementos de uso común	PLASTICO LONA NEGRO 8MT	25
210901 - Elementos de uso común	PLASTICO LONA NERO 8M	25
210901 - Elementos de uso común	POLEILLA RIEL CORREDERAS	100
210901 - Elementos de uso común	POMO AMIG 602	1
210901 - Elementos de uso común	POSTE AZUL CON BANDAS REFLECTANTES	9
210901 - Elementos de uso común	POSTE AZUL CON BANDAS REFLECTANTES	10
210901 - Elementos de uso común	PRESILLAS CABLE	10
210901 - Elementos de uso común	REGULADOR DE VACIO REF.123530	3
210901 - Elementos de uso común	REPOSICION DE HERRAMIENTAS MES DE ENERO	1
210901 - Elementos de uso común	REPOSICION LLAVES PARA RACK	1
210901 - Elementos de uso común	RESINA POLIESTER	4
210901 - Elementos de uso común	ROLLO CINTA ANTIDESLIZANTE Y CONTERAS	1
210901 - Elementos de uso común	ROLLO CINTA AUTOADHESIVA 15X50X3MM	10
210901 - Elementos de uso común	ROLLO FILM EXT. 50X300	3
210901 - Elementos de uso común	ROLLO PRECINTO	10
210901 - Elementos de uso común	RUEDA AFO	4
210901 - Elementos de uso común	RUEDA ALEX	4
210901 - Elementos de uso común	Ruedas y soportes para carro	1
210901 - Elementos de uso común	SACO ABSORVENTE ORG. 25KG	10
210901 - Elementos de uso común	SALFUMAN 1,5L	10
210901 - Elementos de uso común	SCREW AF 2,2X9,5 TSSC IX	16
210901 - Elementos de uso común	SEÑAL FOTOLUMI. 148X148	20
210901 - Elementos de uso común	SEÑAL FOTOLUMI. A4 29X21	30
210901 - Elementos de uso común	SEÑAL PVCA4 29X21	10
210901 - Elementos de uso común	SILICONA ACETICA BL. 280ML	24
210901 - Elementos de uso común	SILICONA ACETICA TRANS. 280ML	24

210901 - Elementos de uso común	SILICONA NEGRA 200ML	2
210901 - Elementos de uso común	SOPORTE PLASTICO PARA ESTANTE PARRILLA	8
210901 - Elementos de uso común	SOPORTES RIEL TECHO	20
210901 - Elementos de uso común	SPRAY CROMO ESPECIAL ALTA RESISTENCIA	18
210901 - Elementos de uso común	STOP FUGAS BANDA	1
210901 - Elementos de uso común	SUMINISTRO E INST. PLACA METACRILATO 3MM	1
210901 - Elementos de uso común	TACHUELA LATON 10 (BL)	4
210901 - Elementos de uso común	TANQUE DE AGUA REF.WT-4	1
210901 - Elementos de uso común	TEFLON LIQUIDO 200 BARES	1
210901 - Elementos de uso común	TERMOMETRO DIGITAL	3
210901 - Elementos de uso común	TERMOMETRO DIGITAL IM12104 C/SONDA	1
210901 - Elementos de uso común	TERMOMETRO DIGITAL STA	1
210901 - Elementos de uso común	TIRADOR SILLON	10
210901 - Elementos de uso común	TOALLERO ANILLA	20
210901 - Elementos de uso común	TOMA CM GASES MEDICINALES	10
210901 - Elementos de uso común	TORNILLO PASANTE	2
210901 - Elementos de uso común	TRONCT-SP-T 425MM I:M MANGUERA FLEX.	2
210901 - Elementos de uso común	TUBERIA PRESION R2T	5
210901 - Elementos de uso común	TUBO CROMADO 16MM	1
210901 - Elementos de uso común	TUBO EL.VACIO NEGRO/NEGRO	1
210901 - Elementos de uso común	TUBO EL.VACIO ROJO/ROJO	1
210901 - Elementos de uso común	TUBO SIKAFLEX-11FC BLANCO	24
210901 - Elementos de uso común	TUMOBLOCK 50 ML	2
210901 - Elementos de uso común	VÁLVULA CM PARA O2 81062	10
210901 - Elementos de uso común	VENECIANA 25MM ALUMINIO	3
210901 - Elementos de uso común	VENECIANA DE 25MM AL.	2
210901 - Elementos de uso común	VENECIANA DE 25MM ALUMINIO 1,30X1,40	1



Región de Murcia  
Consejería de Salud



**ANEXO X**

**EXPEDIENTE SERVICIO DE MANTENIMIENTO INTEGRAL DE EDIFICIOS,  
INSTALACIONES, MOBILIARIO Y EQUIPOS EN LOS CENTROS DSANITARIOS  
DEPENDIENTES DE LA GERENCIA DEL AREA III.**

**DOCUMENTO DE SOLICITUD, PARA LA VISITA A LOS CENTROS E  
INSTALACIONES DEL AREA III**

Nombre de la empresa:		CIF:
Domicilio:		Ciudad:
Teléfono:	Móvil:	
Correo electrónico para contactar:		
Datos del representante de la empresa:		
Nombre y apellidos:		NIF:
Domicilio:		Ciudad:
Teléfono:	Móvil:	
Correo electrónico para contactar:		
Datos de la persona designada por la empresa para realizar la visita:		
Nombre y apellidos:		NIF:
Teléfono:	Móvil:	
Correo electrónico para contactar :		
Datos de la persona designada por la empresa para realizar la visita:		
Nombre y apellidos:		NIF:
Teléfono:	Móvil:	
Correo electrónico para contactar:		

La empresa designa a la persona/s arriba indicada/s para la visita a los centros e instalaciones.

La empresa se compromete a guardar la debida confidencialidad respecto a la información recabada en la visita.

Asimismo, la empresa manifiesta haber informado a la persona que realiza la visita de las normas para la misma, y de la obligación de seguir en todo momento las instrucciones que se le den al respecto por el responsable de la visita.

Murcia, a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2018

Por la empresa (\*)

Fdo.: \_\_\_\_\_

(\*) Indicar nombre y cargo en la empresa. Firma y sello.

**AL DIRECTOR DE GESTION Y SS.GG. AREA III DE SALUD**