

Grado en el que se han alcanzado los objetivos Año 2022.

Objetivos Año 2022:

Objetivo 1 Año 2022. Aumento del reciclaje de envases en un 2% respecto al año anterior.	
Objetivo concreto a alcanzar	Aumento del reciclaje de envases en un 2% respecto al año anterior.
Línea estratégica	SOSTENIBILIDAD Reducción de los impactos negativos en el medio ambiente y fomento del consumo responsable de los recursos.
Situación de partida	Año 2021 se generaron 89.550 Kg envases
Responsable	Sección RSC
Recursos necesarios	Humanos y económicos
Indicador	% aumento reciclaje de envases respecto al año anterior.
Fecha de apertura	Marzo 2022
Fecha prevista de consecución	Abril 2023
Periodicidad de seguimiento	Semestral

PLANIFICACIÓN DE ACCIONES		
FASES	FECHA	RESPONSABLE
Realizar caracterización fracción clase II para ver porcentajes de envases susceptibles de reciclado que se pierden en dicha fracción	Julio 2022	Sección RSC
Realizar campañas de concienciación y sensibilización	Octubre 2022	
Instalación nuevas papeleras en los puestos que sean necesarios puesto que en el año 2021 se instalaron papeleras.	Octubre 2022	
Análisis del aumento de la fracción de envases.	Abril 2023	Sección RSC

SEGUIMIENTOS EFECTUADOS	FECHA
Se planifica la caracterización de la clase II para el 1 junio. Se paraliza dicha caracterización porque la empresa nos comunica que no realizan caracterización de este tipo de residuos.	Junio 2022
Se intenta buscar empresas alternativas de caracterización de residuos clase II.	Julio 2022

Grado en el que se han alcanzado los objetivos Año 2022.

Se siguen instalando papeleras de envases en aquellos servicios donde nos las solicitan	Diciembre 2022
En el año 2022 se generaron 83.620 Kg lo que supone una disminución del 6,62%.	Febrero 2023

OBJETIVO CUMPLIDO: SI <input type="checkbox"/> NO X	Vº Bº Responsable Sección RSC	Fecha 20/02/ 2023
<p>Observaciones: A pesar de haberse llevado a cabo las acciones establecidas en el objetivo no se ha conseguido. Se han estudiado las posibles causas una de las cuales puede ser la concienciación cada vez mayor de la población por el uso de reutilizable frente a desechable. El fomento desde el Hospital del uso de agua de grifo mediante instalación de fuentes que evitan el uso de botellas de plástico. Aun así y a pesar de no haber podido realizar la caracterización de la clase II se sospecha que sigue existiendo un porcentaje importante de envases y residuos de envases que se pierden en la fracción clase II que podría ser reciclado. Por ello durante el año 2023 se volverá a establecer como objetivo ambiental.</p>		

Objetivo 2 Año 2022. Reducir las emisiones del Hospital en un 2% respecto del año anterior

Objetivo concreto a alcanzar	Reducir las emisiones del Hospital en un 2% respecto del año anterior
Línea estratégica	SOSTENIBILIDAD Reducción de los impactos negativos en el medio ambiente y fomento del consumo responsable de los recursos.
Situación de partida	Año 2021 se emitieron 5394,6 Tn CO2 como instalación excluida.
Responsable	Sección RSC
Recursos necesarios	Humanos y económicos
Indicador	% reducción emisiones respecto al año anterior.
Fecha de apertura	Marzo 2022
Fecha prevista de consecución	Febrero 2024
Periodicidad de seguimiento	Semestral

PLANIFICACIÓN DE ACCIONES

FASES	FECHA	RESPONSABLE
--------------	--------------	--------------------

Grado en el que se han alcanzado los objetivos Año 2022.

Calcular la huella de carbono Alcance 1,2 y 3 del Hospital la Paz	Octubre 2022	Sección RSC
Revisar posibles medidas a implantar para reducir la huella de carbono	Diciembre 2022	
Implantar medidas de reducción de la huella de carbono	Octubre 2023	
Análisis de la reducción de las emisiones.	Febrero 2024	Sección RSC

SEGUIMIENTOS EFECTUADOS	FECHA
Se revisan la calculadora del Miteco y la de sanidad por el clima.	Marzo 2022
Se obtienen los datos y se calcula la huella del año 2021 con la calculadora de sanidad por el clima.	Octubre 2022.
Se lleva a cabo la verificación del cálculo de la huella del año 2021	Diciembre 2022
Se establecen posibles medidas a llevar a cabo para la reducción de la huella: -Plan eficiencia energética. -Elaborar II Plan de movilidad sostenible. -Adsorción de gases anestésicos y disminución de los flujos administrados.	Febrero 2023

OBJETIVO CUMPLIDO: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Vº Bº Responsable Sección RSC	Fecha 20/02/ 2023
Observaciones: Este objetivo estaba establecido para llevarlo a cabo en más de un año. Sigue abierto.		

Objetivo 3 Año 2022. Incorporación de 50 contenedores para la recogida de residuos 100% reciclados

Objetivo concreto a alcanzar	Incorporación de 50 contenedores para la recogida de residuos 100% reciclados
Línea estratégica	SOSTENIBILIDAD Reducción de los impactos negativos en el medio ambiente y fomento del consumo responsable de los recursos.
Situación de partida	Año 2021: Ninguno.
Responsable	Sección RSC
Recursos necesarios	Humanos y económicos
Indicador	% aumento reciclaje de envases respecto al año anterior.

Grado en el que se han alcanzado los objetivos Año 2022.

Fecha de apertura	Marzo 2022
Fecha prevista de consecución	Abril 2023
Periodicidad de seguimiento	Semestral

PLANIFICACIÓN DE ACCIONES		
FASES	FECHA	RESPONSABLE
Incorporación de 50 contenedores para recogida de residuos 100% reciclados	Julio 2022	Sección RSC
Análisis del número de contenedores 100% reciclados.	Marzo 2023	Sección RSC

SEGUIMIENTOS EFECTUADOS	FECHA									
Se solicita a FCC la compra de contenedores 100% reciclados.	Marzo 2022									
A lo largo del año 2022 se han comprado 269 contenedores 100% reciclados	Febrero 2023									
<table border="1"> <tr> <td>06/05/2022</td> <td>25</td> <td>DE 240 DE PAPEL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>25</td> <td>DE 120 DE PAPEL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>DE 800 ORGANICO</td> </tr> </table>		06/05/2022	25	DE 240 DE PAPEL		25	DE 120 DE PAPEL		1	DE 800 ORGANICO
06/05/2022		25	DE 240 DE PAPEL							
		25	DE 120 DE PAPEL							
		1	DE 800 ORGANICO							
<table border="1"> <tr> <td>21/04/2022</td> <td>50</td> <td>DE 240 TAPA NARANJA</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>DE 30 DE RBE CLASE III</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6</td> <td>DE 60 DE RBE CLASE III</td> </tr> </table>		21/04/2022	50	DE 240 TAPA NARANJA		1	DE 30 DE RBE CLASE III		6	DE 60 DE RBE CLASE III
21/04/2022		50	DE 240 TAPA NARANJA							
		1	DE 30 DE RBE CLASE III							
		6	DE 60 DE RBE CLASE III							
<table border="1"> <tr> <td>31/08/2022</td> <td>25</td> <td>DE 240 PAPEL CONF</td> </tr> <tr> <td></td> <td>25</td> <td>DE 240 PAPEL CONF</td> </tr> </table>		31/08/2022	25	DE 240 PAPEL CONF		25	DE 240 PAPEL CONF			
31/08/2022	25	DE 240 PAPEL CONF								
	25	DE 240 PAPEL CONF								
<table border="1"> <tr> <td>19/09/2022</td> <td>30</td> <td>DE 240 TAPA NARANJA</td> </tr> </table>	19/09/2022	30	DE 240 TAPA NARANJA							
19/09/2022	30	DE 240 TAPA NARANJA								
<table border="1"> <tr> <td>22/09/2022</td> <td>22</td> <td>DE 240 TAPA NARANJA</td> </tr> </table>	22/09/2022	22	DE 240 TAPA NARANJA							
22/09/2022	22	DE 240 TAPA NARANJA								
<table border="1"> <tr> <td>27/10/2022</td> <td>25</td> <td>DE 240 TAPA NARANJA</td> </tr> </table>	27/10/2022	25	DE 240 TAPA NARANJA							
27/10/2022	25	DE 240 TAPA NARANJA								
<table border="1"> <tr> <td>24/11/2022</td> <td>34</td> <td>DE 240 TAPA NARANJA</td> </tr> </table>	24/11/2022	34	DE 240 TAPA NARANJA							
24/11/2022	34	DE 240 TAPA NARANJA								

OBJETIVO CUMPLIDO: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Vº Bº Responsable Sección RSC	Fecha 20/02/ 2023
Observaciones: Se ha conseguido el objetivo incorporando 219 contenedores 100% reciclados por encima de los 50 que nos fijamos en el objetivo ambiental.		

Grado en el que se han alcanzado los objetivos Año 2022.

Objetivo 4 Año 2022. Reducción de la generación de RBE Clase III en un 2% respecto al año anterior mediante el estudio y Orden 320/2022, de 8 de Marzo, de la Consejería de Sanidad y determinación de no peligrosidad de algunas de las fracciones de dicha Orden.	
Objetivo concreto a alcanzar	Reducción de la generación de RBE Clase III en un 2% respecto al año anterior mediante el estudio y Orden 320/2022, de 8 de Marzo, de la Consejería de Sanidad y determinación de no peligrosidad de algunas de las fracciones de dicha Orden.
Línea estratégica	SOSTENIBILIDAD Reducción de los impactos negativos en el medio ambiente y fomento del consumo responsable de los recursos.
Situación de partida	Año 2021: 605.484 Kg
Responsable	Sección RSC
Recursos necesarios	Humanos y económicos
Indicador	% reducción residuos RBE clase III respecto al año anterior.
Fecha de apertura	Marzo 2022
Fecha prevista de consecución	Abril 2023
Periodicidad de seguimiento	Semestral

PLANIFICACIÓN DE ACCIONES		
FASES	FECHA	RESPONSABLE
Revisar Orden 320/2022 de 8 de Marzo para ver viabilidad de reclasificación EPI's atención a pacientes Covid como Clase II y retirada del uso de bandejas desechables para pacientes Covid.	Julio 2022	Sección RSC/PRL/ Medicina Preventiva
Implantación de nuevos protocolos de actuación.	Septiembre 2022	Sección RSC/PRL/ Medicina Preventiva
Análisis de la reducción obtenida.	Febrero 2023	Sección RSC

SEGUIMIENTOS EFECTUADOS	FECHA
Se mantienen reuniones con Enfermería, Medicina Preventiva, Servicios Generales y PRL para eliminar las bandejas de un solo uso.	Mayo 2022

Grado en el que se han alcanzado los objetivos Año 2022.

Se modifica el protocolo para eliminar las bandejas de un solo uso y se implanta en el hospital.	Junio 2022
En el año 2021 se generaron 605.484 kg de RBE clase III y en el año 2022 se generaron 439.156 Kg de RBE clase III, lo que supone una reducción del 27,5%.	Febrero 2023

OBJETIVO CUMPLIDO: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Vº Bº Responsable Sección RSC	Fecha 20/02/ 2023
Observaciones: Se observa una gran reducción de los residuos clase III derivada de la normalización de medidas tras las diferentes olas de la pandemia. Aún generamos una mayor cantidad de Kg clase III que en años prepandemicos pero va disminuyendo progresivamente.		

Replanificación objetivos Año 2021:

Objetivo 2 año 2021. Reducir el consumo de energía Hospital la Paz en al menos un 2% respecto al año anterior.	
Objetivo concreto a alcanzar	Reducir el consumo de energía Hospital la Paz en al menos un 2% respecto al año anterior.
Línea estratégica	SOSTENIBILIDAD Reducción de los impactos negativos en el medio ambiente y fomento del consumo responsable de los recursos.
Situación de partida	29.806.050 kwh
Responsable	Sección RSC/ Servicio Mantenimiento
Recursos necesarios	Humanos y económicos
Indicador	Kwh de energía eléctrica consumida
Fecha de apertura	Marzo 2021
Fecha prevista de consecución	Abril 2023
Periodicidad de seguimiento	Semestral

PLANIFICACIÓN DE ACCIONES		
FASES	FECHA	RESPONSABLE
Revisar nuevas áreas en las que implantar medidas de eficiencia energética	Julio 2022	Sección RSC/ Servicio Mantenimiento

Grado en el que se han alcanzado los objetivos Año 2022.

Implantación de las medidas de eficiencia energética establecidas	Enero 2023	Sección RSC/ Servicio Mantenimiento
Análisis de la reducción obtenida.	Abril 2023	Sección RSC

SEGUIMIENTOS EFECTUADOS		FECHA																																																									
Se han instalado desde la Sección de obras en el último año:		Marzo 2022																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">UCIN</th> </tr> <tr> <th>CANTIDAD</th> <th colspan="2">CONCEPTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">APARATOS DE ALUMBRADO</td> </tr> <tr> <td>26,00</td> <td>ud</td> <td>Lumin. Led estancia Ledvance</td> </tr> <tr> <td>2,00</td> <td>ud</td> <td>Lumin. Empotrada 60x60, Sylvania Panel Led Dali</td> </tr> <tr> <td>5,00</td> <td>ud</td> <td>Lumin. Empotrada 60x60, Sylvania Multipower</td> </tr> <tr> <td>7,00</td> <td>ud</td> <td>Lumin. Empotrada 60x60, Sylvania Panel Led Dali</td> </tr> <tr> <td>52,00</td> <td>ud</td> <td>Lumin. Empotrada Circular Led, Ireluz IRD-2465</td> </tr> <tr> <td>18,00</td> <td>ud</td> <td>Lumin. Empotrada Circular Led, Ireluz IRD-2412</td> </tr> <tr> <td>26,00</td> <td>ud</td> <td>Lumin. Empotrada Circular Led, Ireluz IRD-2401</td> </tr> <tr> <td>15,00</td> <td>ud</td> <td>Lumin. Empotrada Circular Led, Ireluz IRD-2412</td> </tr> <tr> <td>26,00</td> <td>ud</td> <td>Lumin. Empotrada Circular Led, Ireluz IRD-2472</td> </tr> <tr> <td>4,00</td> <td>ud</td> <td>Lumin. Empotrada Circular Led, Ireluz IRD-2401</td> </tr> <tr> <td>2,00</td> <td>ud</td> <td>Lumin. Empotrada Circular Led, Ireluz IRD-2412</td> </tr> <tr> <td>45,00</td> <td>ud</td> <td>Baliza Rasante Led Simon</td> </tr> <tr> <td>9,00</td> <td>ud</td> <td>Luminaria de emergencia DAISALUX HIDRA LDN Autotest</td> </tr> <tr> <td>31,00</td> <td>ud</td> <td>Luminaria de emergencia DAISALUX HIDRA LD 2N5 Autotest</td> </tr> <tr> <td>13,00</td> <td>ud</td> <td>Emergencia 200 lúmenes,1 h, c/lente evacuación Autotest</td> </tr> <tr> <td>7,00</td> <td>ud</td> <td>Emergencia 200 lúmenes,1 h, c/lente antipánico Autotest</td> </tr> </tbody> </table>			UCIN			CANTIDAD	CONCEPTO		APARATOS DE ALUMBRADO			26,00	ud	Lumin. Led estancia Ledvance	2,00	ud	Lumin. Empotrada 60x60, Sylvania Panel Led Dali	5,00	ud	Lumin. Empotrada 60x60, Sylvania Multipower	7,00	ud	Lumin. Empotrada 60x60, Sylvania Panel Led Dali	52,00	ud	Lumin. Empotrada Circular Led, Ireluz IRD-2465	18,00	ud	Lumin. Empotrada Circular Led, Ireluz IRD-2412	26,00	ud	Lumin. Empotrada Circular Led, Ireluz IRD-2401	15,00	ud	Lumin. Empotrada Circular Led, Ireluz IRD-2412	26,00	ud	Lumin. Empotrada Circular Led, Ireluz IRD-2472	4,00	ud	Lumin. Empotrada Circular Led, Ireluz IRD-2401	2,00	ud	Lumin. Empotrada Circular Led, Ireluz IRD-2412	45,00	ud	Baliza Rasante Led Simon	9,00	ud	Luminaria de emergencia DAISALUX HIDRA LDN Autotest	31,00	ud	Luminaria de emergencia DAISALUX HIDRA LD 2N5 Autotest	13,00	ud	Emergencia 200 lúmenes,1 h, c/lente evacuación Autotest	7,00	ud	Emergencia 200 lúmenes,1 h, c/lente antipánico Autotest
UCIN																																																											
CANTIDAD	CONCEPTO																																																										
APARATOS DE ALUMBRADO																																																											
26,00	ud		Lumin. Led estancia Ledvance																																																								
2,00	ud		Lumin. Empotrada 60x60, Sylvania Panel Led Dali																																																								
5,00	ud		Lumin. Empotrada 60x60, Sylvania Multipower																																																								
7,00	ud		Lumin. Empotrada 60x60, Sylvania Panel Led Dali																																																								
52,00	ud		Lumin. Empotrada Circular Led, Ireluz IRD-2465																																																								
18,00	ud		Lumin. Empotrada Circular Led, Ireluz IRD-2412																																																								
26,00	ud		Lumin. Empotrada Circular Led, Ireluz IRD-2401																																																								
15,00	ud		Lumin. Empotrada Circular Led, Ireluz IRD-2412																																																								
26,00	ud		Lumin. Empotrada Circular Led, Ireluz IRD-2472																																																								
4,00	ud		Lumin. Empotrada Circular Led, Ireluz IRD-2401																																																								
2,00	ud		Lumin. Empotrada Circular Led, Ireluz IRD-2412																																																								
45,00	ud		Baliza Rasante Led Simon																																																								
9,00	ud		Luminaria de emergencia DAISALUX HIDRA LDN Autotest																																																								
31,00	ud		Luminaria de emergencia DAISALUX HIDRA LD 2N5 Autotest																																																								
13,00	ud		Emergencia 200 lúmenes,1 h, c/lente evacuación Autotest																																																								
7,00	ud	Emergencia 200 lúmenes,1 h, c/lente antipánico Autotest																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">UCIP</th> </tr> <tr> <th>CANTIDAD</th> <th colspan="2">CONCEPTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Iluminación</td> </tr> <tr> <td>28,00</td> <td>ud</td> <td>Lumin. Empotrada 60x60, Sylvania Panel Led Dali</td> </tr> <tr> <td>10,00</td> <td>ud</td> <td>Lum. Clean Advanced A-MP LED4000-840 M600Q</td> </tr> <tr> <td>53,00</td> <td>ud</td> <td>Lumin. Empotrada 60x60, Sylvania Multipower</td> </tr> <tr> <td>11,00</td> <td>ud</td> <td>Luminaria Philips Coreline Estanca WT120C</td> </tr> <tr> <td>38,00</td> <td>ud</td> <td>Dow. INSET ROUND NTL 228 24W</td> </tr> <tr> <td>28,00</td> <td>ud</td> <td>Dow. INSET ROUND NTL 228 24W DALI</td> </tr> <tr> <td>16,00</td> <td>ud</td> <td>Sistema iluminación dinámica Philips HealWell</td> </tr> <tr> <td>28,00</td> <td>ud</td> <td>Luminaria de emergencia DAISALUX HIDRA LDN5 Autotest</td> </tr> <tr> <td>22,00</td> <td>ud</td> <td>Luminaria de emergencia DAISALUX HIDRA LD 2N5 Autotest</td> </tr> <tr> <td>1,00</td> <td>ud</td> <td>Luminaria de emergencia LD 2N5 Autotest + caja estancia</td> </tr> </tbody> </table>		UCIP			CANTIDAD	CONCEPTO		Iluminación			28,00	ud	Lumin. Empotrada 60x60, Sylvania Panel Led Dali	10,00	ud	Lum. Clean Advanced A-MP LED4000-840 M600Q	53,00	ud	Lumin. Empotrada 60x60, Sylvania Multipower	11,00	ud	Luminaria Philips Coreline Estanca WT120C	38,00	ud	Dow. INSET ROUND NTL 228 24W	28,00	ud	Dow. INSET ROUND NTL 228 24W DALI	16,00	ud	Sistema iluminación dinámica Philips HealWell	28,00	ud	Luminaria de emergencia DAISALUX HIDRA LDN5 Autotest	22,00	ud	Luminaria de emergencia DAISALUX HIDRA LD 2N5 Autotest	1,00	ud	Luminaria de emergencia LD 2N5 Autotest + caja estancia																			
UCIP																																																											
CANTIDAD	CONCEPTO																																																										
Iluminación																																																											
28,00	ud	Lumin. Empotrada 60x60, Sylvania Panel Led Dali																																																									
10,00	ud	Lum. Clean Advanced A-MP LED4000-840 M600Q																																																									
53,00	ud	Lumin. Empotrada 60x60, Sylvania Multipower																																																									
11,00	ud	Luminaria Philips Coreline Estanca WT120C																																																									
38,00	ud	Dow. INSET ROUND NTL 228 24W																																																									
28,00	ud	Dow. INSET ROUND NTL 228 24W DALI																																																									
16,00	ud	Sistema iluminación dinámica Philips HealWell																																																									
28,00	ud	Luminaria de emergencia DAISALUX HIDRA LDN5 Autotest																																																									
22,00	ud	Luminaria de emergencia DAISALUX HIDRA LD 2N5 Autotest																																																									
1,00	ud	Luminaria de emergencia LD 2N5 Autotest + caja estancia																																																									

Grado en el que se han alcanzado los objetivos Año 2022.

FALTA POR PONER APOYOS UCIP		
CANTIDAD	CONCEPTO	
		Iluminación
41,00	ud	Lumin. Empotrada 60x60, Sylvania Panel Led Dali
29,00	ud	Lumin. Empotrada 60x60, Sylvania Multipower
4,00	ud	Luminaria Philips Coreline Estanca WT120C
14,00	ud	Dow. INSET ROUND NTL 228 24W
2,00	ud	Dow. INSET ROUND NTL 228 24W DALI
37,00	ud	Luminaria de emergencia DAISALUX HIDRA LDN5 Autotest

PAS44.2021

- 6 Lámparas Threeline de 12 V blanco 5700 K
- 56 Pantallas Sylvania Multipower 600x600
- 49 Downlight led Metalarc plus 225 IP44
 - 1 Panel led de 300x1200 40 w
 - 6 Focos Ledsvand 8W
 - 8 Pantallas Sylvania Flat 120x30
 - 2 Pantallas led superficie de 120 cm 40 W 4000 K
- 19 Focos LED Ireluz IRD-2472-LED 20W

PAS4.2021

- 16 Lumin. Rasante Simon 31
- 2 Pantallas IP65 Luxmay EPL3144K2G 10x1200

EMER6.2021

- 70 Lumin. 60x60 Pane Led Sylvania multipower
- 20 Downlight de led 20W IP65
- 4 Pantalla estanca WTC120

PAS4.2020

- 22 Downlight 24W
- 18 Downlight 8W
- 17 Pantallas Artesolar 4000 K 40 W Tenvia con fuente de alimentación Tridonic LC 40/900

EMER71.1_/2020

- 31
- 6 Lumin. 60x60 Pane Led Sylvania multipower
- 17 Pantalla estanca WTC120

EMER68.1.2020

- 22 Downlight led Metalarc plus 225 IP44
- 12
- 6 Lumin. 60x60 Panel Led Sylvania multipower
- 2 Lámparas PL 36w 2 pines
- 2 Lámparas Dulux T/E 26W/840 Plus

Grado en el que se han alcanzado los objetivos Año 2022.

<p>Focos LED Ireluz IRD-2472-LED 20W Mantenimeinto actuo sobre: 170 Luminarias Empotradas 60x60 LED</p>									
<p>Se han instalado durante el 2022 por la Sección de obras:</p> <p><u>EFICIENCIA ENERGÉTICA</u></p> <p>PRECIARIO PAS_10_2022.</p> <p>45 Pantallas 60x60 Sylvania Start Panel Multipower UGR 19 11 Pantallas 60x60 Sylvania Start Panel Dali 10 Downlight empotrable 25 W 10 Downlight Ireluz IRD 2472 led regulación Dali 29 Downlight Ireluz IRD 2472</p>	<p>Marzo 2023</p>								
<p>Durante el año 2022 se han mejorado la climatización de:</p> <table border="1"> <tr> <td>Sustitución climatizadores de Rayos Maternidad, Urgencias Maternidad y Preventiva</td> </tr> <tr> <td>Renovación de las instalaciones de calefacción y climatización UCI pediátrica</td> </tr> <tr> <td>Renovación de las instalaciones de calefacción y climatización UCI neonatal</td> </tr> </table> <p>Durante el año 2022 se han llevado a cabo las siguientes medidas de aislamiento:</p> <table border="1"> <tr> <td>Sustitución 3 ventanas en la Planta 6º Diagonal</td> </tr> <tr> <td>Sustitución ventanas UCI pediátrica</td> </tr> <tr> <td>Sustitución ventanas UCI neonatal</td> </tr> </table> <p>Durante el año 2022 la Sección de Mantenimiento instaló:</p> <table border="1"> <tr> <td>Mantenimiento ha instalado 150 pantallas 600x 600 6000K</td> </tr> <tr> <td>Mantenimiento ha instalado 70 pantallas 600x 600 4000K</td> </tr> </table> <p>Durante el año 2022 se ha llevado a cabo también la mejora de la eficiencia energética de los ascensores de la UCI pediátrica.</p> <p>Toda la energía eléctrica consumida en el año 2022 dispone de garantía de origen.</p>	Sustitución climatizadores de Rayos Maternidad, Urgencias Maternidad y Preventiva	Renovación de las instalaciones de calefacción y climatización UCI pediátrica	Renovación de las instalaciones de calefacción y climatización UCI neonatal	Sustitución 3 ventanas en la Planta 6º Diagonal	Sustitución ventanas UCI pediátrica	Sustitución ventanas UCI neonatal	Mantenimiento ha instalado 150 pantallas 600x 600 6000K	Mantenimiento ha instalado 70 pantallas 600x 600 4000K	<p>Marzo 2023</p>
Sustitución climatizadores de Rayos Maternidad, Urgencias Maternidad y Preventiva									
Renovación de las instalaciones de calefacción y climatización UCI pediátrica									
Renovación de las instalaciones de calefacción y climatización UCI neonatal									
Sustitución 3 ventanas en la Planta 6º Diagonal									
Sustitución ventanas UCI pediátrica									
Sustitución ventanas UCI neonatal									
Mantenimiento ha instalado 150 pantallas 600x 600 6000K									
Mantenimiento ha instalado 70 pantallas 600x 600 4000K									
<p>En el año 2021 se consumieron 29.705.867 Kwh y en el año 2022 25.522.394 Kwh lo que ha supuesto una reducción del 14% del consumo de energía eléctrica</p>	<p>Marzo 2023</p>								

<p>OBJETIVO CUMPLIDO: SI x NO <input type="checkbox"/></p>	<p>Vº Bº Responsable</p>	<p>Fecha 03/03 2023</p>
<p>Observaciones: Como se observa se ha reducido el consumo de energía eléctrica un 14% gracias a la implantación de las diferentes medidas de ahorro de agua y a la concienciación del personal y la población cada vez mayor con el consumo responsable de los recursos.</p>		

<p>Objetivo 3 Año 2021. Aumento de la fracción orgánica en un 1% respecto de la situación actual.</p>	
<p>Objetivo concreto a alcanzar</p>	<p>Aumento de la fracción orgánica en un 1% respecto de la situación actual.</p>

Grado en el que se han alcanzado los objetivos Año 2022.

Línea estratégica	SOSTENIBILIDAD Reducción de los impactos negativos en el medio ambiente y fomento del consumo responsable de los recursos.
Situación de partida	322.830 kg/año clase I
Responsable	Sección RSC
Recursos necesarios	Humanos y económicos
Indicador	Kg/año
Fecha de apertura	Abril 2021
Fecha prevista de consecución	Abril 2023
Periodicidad de seguimiento	Semestral

PLANIFICACIÓN DE ACCIONES		
FASES	FECHA	RESPONSABLE
Realizar campaña de concienciación y sensibilización de fracción orgánica en cocina. Valorar la posibilidad de colocar contenedores de fracción orgánica	Febrero 2022	Sección RSC
Análisis del aumento obtenido	Abril 2023	Sección RSC

SEGUIMIENTOS EFECTUADOS		FECHA																																				
Se realiza concienciación y sensibilización general de segregación de residuos incluida la materia orgánica en los cursos dirigidos a todo el personal del hospital en el año 2021.		Enero 2022																																				
Se realiza la campaña de concienciación y sensibilización con retraso		Febrero 2022																																				
<p>En el año 2022 se generaron 344.980 Kg clase I lo que supone un aumento 6,86% respecto a la situación de partida. Se comenzó además a obtener el dato de los contenedores marrones de forma diferenciada observando un aumento progresivo de kilos a lo largo del año 2022 –enero 2023:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">AÑO 2022 (PESO kg)</th> <th colspan="2">AÑO 2023 (PESO kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ENERO</td> <td>2.482,60</td> <td>ENERO</td> <td>9.169,30</td> </tr> <tr> <td>FEBRERO</td> <td>2.390,70</td> <td>FEBRERO</td> <td>7754,40</td> </tr> <tr> <td>MARZO</td> <td>2.421,30</td> <td>MARZO</td> <td>8398,10</td> </tr> <tr> <td>ABRIL</td> <td>2.605,20</td> <td>ABRIL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MAYO</td> <td>2.697,20</td> <td>MAYO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>JUNIO</td> <td>3.279,50</td> <td>JUNIO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>JULIO</td> <td>3.861,90</td> <td>JULIO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AGOSTO</td> <td>4.260,30</td> <td>AGOSTO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		AÑO 2022 (PESO kg)		AÑO 2023 (PESO kg)		ENERO	2.482,60	ENERO	9.169,30	FEBRERO	2.390,70	FEBRERO	7754,40	MARZO	2.421,30	MARZO	8398,10	ABRIL	2.605,20	ABRIL		MAYO	2.697,20	MAYO		JUNIO	3.279,50	JUNIO		JULIO	3.861,90	JULIO		AGOSTO	4.260,30	AGOSTO		Abril 2023
AÑO 2022 (PESO kg)		AÑO 2023 (PESO kg)																																				
ENERO	2.482,60	ENERO	9.169,30																																			
FEBRERO	2.390,70	FEBRERO	7754,40																																			
MARZO	2.421,30	MARZO	8398,10																																			
ABRIL	2.605,20	ABRIL																																				
MAYO	2.697,20	MAYO																																				
JUNIO	3.279,50	JUNIO																																				
JULIO	3.861,90	JULIO																																				
AGOSTO	4.260,30	AGOSTO																																				

Grado en el que se han alcanzado los objetivos Año 2022.

SEPTIEMBRE	4.812,50	SEPTIEMBRE			
OCTUBRE	5.333,10	OCTUBRE			
NOVIEMBRE	6.068,70	NOVIEMBRE			
DICIEMBRE	7.386,60	DICIEMBRE			
TOTAL	47.599,60	TOTAL			

OBJETIVO CUMPLIDO: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Vº Bº Responsable	Fecha 3/04/2023
---	-------------------	--------------------

Observaciones: Se retraso la formación y por ello el objetivo tuvo retraso, pero tras dicha formación hemos ido viendo un aumento considerable de los Kg de fracción orgánica.

Objetivo 4 Año 2021.Reducir el consumo de energía en al menos un 1 % respecto al año anterior en alguno de los centros dependientes del Hospital Universitario la Paz (Hospital Cantoblanco, Hospital Carlos III, CEP José Marva o CEP Penagrande)

Objetivo concreto a alcanzar	Reducir el consumo de energía en al menos un 1 % respecto al año anterior en alguno de los centros dependientes del Hospital Universitario la Paz (Hospital Cantoblanco, Hospital Carlos III, CEP Jose Marva o CEP Penagrande)
Línea estratégica	SOSTENIBILIDAD Reducción de los impactos negativos en el medio ambiente y fomento del consumo responsable de los recursos.
Situación de partida	Cantoblanco: 1.195.249Kwh Carlos III: 1.945.516 kwh Jose Marva: 315.820,37 kwh Penagrande: 56.245 kwh
Responsable	Sección RSC/ Servicio Mantenimiento
Recursos necesarios	Humanos y económicos
Indicador	Kwh consumido
Fecha de apertura	Abril 2021
Fecha prevista de consecución	Abril 2023
Periodicidad de seguimiento	Semestral

PLANIFICACIÓN DE ACCIONES

FASES	FECHA	RESPONSABLE
-------	-------	-------------

Grado en el que se han alcanzado los objetivos Año 2022.

Llevar a cabo medidas encaminadas a la disminución consumo energía como sustitución de la iluminación por LED, sustitución de equipos por otros más eficientes o campañas de concienciación y sensibilización	Enero 2023	Sección RSC
Análisis de la reducción obtenida.	Abril 2023	Sección RSC

SEGUIMIENTOS EFECTUADOS	FECHA																				
Estamos continuamente cambiando tramos y cambiando maquinas. Todo el alumbrado que se pone es led. En Peñagrande todo el edificio es led.	Marzo 2022																				
Durante el año 2022 se ha ido cambiando alumbrado por LED cuando ha sido necesario : Pantallas cambiadas por centros año 2022: Peñagrande: ninguna Cantoblanco: 3 Carlos III: 50 Jose Marvá: ninguna	Marzo 2023																				
Jose Marvá : <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Año 2022</th> <th>Año 2021</th> <th>Disminución</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jose Marva</td> <td>300.193,00</td> <td>304.170</td> <td>-1,31%</td> </tr> <tr> <td>Peñagrande</td> <td>109.973</td> <td>101.483</td> <td>7,72%</td> </tr> <tr> <td>Cantoblanco</td> <td>1.241.407,00</td> <td>1.053.859</td> <td>15,11%</td> </tr> <tr> <td>Carlos III</td> <td>2.236.485</td> <td>2.186.744</td> <td>2,22%</td> </tr> </tbody> </table>		Año 2022	Año 2021	Disminución	Jose Marva	300.193,00	304.170	-1,31%	Peñagrande	109.973	101.483	7,72%	Cantoblanco	1.241.407,00	1.053.859	15,11%	Carlos III	2.236.485	2.186.744	2,22%	Marzo 2023
	Año 2022	Año 2021	Disminución																		
Jose Marva	300.193,00	304.170	-1,31%																		
Peñagrande	109.973	101.483	7,72%																		
Cantoblanco	1.241.407,00	1.053.859	15,11%																		
Carlos III	2.236.485	2.186.744	2,22%																		

OBJETIVO CUMPLIDO: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Vº Bº Responsable	Fecha 07/03/ 2023
Observaciones: Tan solo se ha producido disminución en el consumo eléctrico de Jose Marvá y esta es prácticamente despreciable. Por ello se establecerá un nuevo objetivo de reducción del consumo de energía en estos centros.		

Replanificación objetivos Año 2020

Objetivo 1 Año 2020.Reducir el consumo de agua del Hospital la Paz en al menos un 2% respecto al año anterior.	
Objetivo concreto a alcanzar	Reducir el consumo de agua del Hospital la Paz en al menos un 2% respecto al año anterior.
Línea estratégica	SOSTENIBILIDAD Reducción de los impactos negativos en el medio ambiente y fomento del consumo responsable de los recursos.
Situación de partida	Año 2020 consumo agua fue 229.769 m3
Responsable	Sección RSC/ Sección Mantenimiento

Grado en el que se han alcanzado los objetivos Año 2022.

Recursos necesarios	Humanos y económicos
Indicador	% reducción consumo agua respecto al año anterior.
Fecha de apertura	Abril 2020
Fecha prevista de consecución	Abril 2023
Periodicidad de seguimiento	Semestral

PLANIFICACIÓN DE ACCIONES		
FASES	FECHA	RESPONSABLE
Realizar el III Plan de Gestión y Uso Sostenible del Agua	Mayo 2021	Sección RSC
Implantación de dispositivos economizadores de agua e implementar medidas del 1º año del Plan. Cambio en sistema Torres refrigeración que ahorra agua.	Mayo 2022	Sección RSC
Implantación de dispositivos economizadores de agua e implementar medidas del 2º año del Plan.	Mayo 2023	Sección RSC
Análisis de la reducción obtenida.	Junio 2023	Sección RSC

SEGUIMIENTOS EFECTUADOS	FECHA
Se ha realizado el III Plan de Gestión y Uso Sostenible del Agua.	Junio 2021
Se han llevado a cabo las siguientes actuaciones por parte de Sección de Obras: <u>PLAN DE AGUA</u> PAS44.2021 10 Inodoro cisterna doble descarga 6 Lavabo monomando 3 Ducha monomando 3 Fregadero monomando 1 Vertedero monomando PAS4.2021 2 Lavabo monomando EMER6.2021 4 Inodoro cisterna doble descarga 4 Fregadero monomando 1 Ducha monomando 3 Lavabo monomando PAS4.2020 4 Fregadero monomando	Marzo 2022

Grado en el que se han alcanzado los objetivos Año 2022.

1 Lavabo monomando

EMER71.1_/2020

37 Lavabo monomando

16 Inodoro fluxor

2 Ducha monomando

5 Fregadero monomando

2 Vertedero monomando

EMER68.1.2020

6 Fregadero monomando

3 Lavabo monomando

3 Ducha monomando

UCIN		
CANTIDAD	UDS	CONCEPTO
1	Ud	Griferia Roca Brava
2	Ud	Griferia Grohe Eurostyle
7	Ud	Griferia electrónica Schell Xeris

UCIP		
CANTIDAD	UDS	CONCEPTO
14	Ud	Grifo pulsador Grohe
1	Ud	Griferia Urinario Presto
5	Ud	Grifería Tem Mezclador TRES
2	Ud	Griferia Roca Brava
19	Ud	Griferia Grohe Eurostyle
2	Ud	Grifería Gerontológica Presto
17	Ud	Griferia electrónica Schell Xeris
5	Ud	Mezclador ducha Monodin

Mantenimiento actuo sobre :

86 Grifos monomando

424 Perlizadores

Grifos instalados Sección Obras Año 2022:

PLAN DEL AGUA

11 Grifo monomando Roca Victoria

5 Fluxores Presto doble descarga

4 Grifos Ducha Roca Victoria

Marzo 2023

Grado en el que se han alcanzado los objetivos Año 2022.

La sección Mantenimiento ha cambiado 62 grifos. También han parado las torres de refrigeración en invierno completamente, con el ahorro de agua consiguiente.	Marzo 2023
En el año 2021 se consumieron 233.768 m3 de agua mientras que en el año 2022 el consumo fue de 193.530 m3 lo que ha supuesto una reducción del 17,21 %.	Marzo 2023

OBJETIVO CUMPLIDO: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Vº Bº Responsable	Fecha 07/03/ 2023
Observaciones: Tras la continua instalación de dispositivos economizadores de agua y la formación y sensibilización realizada durante años se va observando una progresiva disminución del consumo de agua, la cual se había visto resentida por la pandemia.		

Objetivo 6 Año 2020.Reducir el consumo de agua del Hospital Carlos III en al menos un 2% respecto al año anterior.

Objetivo concreto a alcanzar	Reducir el consumo de agua del Hospital Carlos III en al menos un 2% respecto al año anterior.
Línea estratégica	SOSTENIBILIDAD Reducción de los impactos negativos en el medio ambiente y fomento del consumo responsable de los recursos.
Situación de partida	Año 2020 se consumieron 14.320 m3 agua
Responsable	Sección RSC
Recursos necesarios	Humanos y económicos
Indicador	% reducción de restos de medicación respecto al año anterior.
Fecha de apertura	Abril 2020
Fecha prevista de consecución	Enero 2023
Periodicidad de seguimiento	Semestral

PLANIFICACIÓN DE ACCIONES

FASES	FECHA	RESPONSABLE
Realizar el Plan de Gestión y Uso Sostenible del Agua.	Septiembre 2021	Sección RSC
Implantación de dispositivos economizadores de agua e implementar medidas del 1º año del Plan.	Septiembre 2022	Sección RSC

Grado en el que se han alcanzado los objetivos Año 2022.

Análisis de la reducción obtenida.	Enero 2023	Sección RSC
------------------------------------	------------	-------------

SEGUIMIENTOS EFECTUADOS	FECHA
Se presenta el plan del agua.	Septiembre 2021
Queda pendiente aplicar las medidas del Plan. Hay que tener en cuenta la modernización de los circuitos de calefacción y frío. Por otro lado se ha suspendido el riego automático en Carlos III desde noviembre hasta abril.	Marzo 2022
Durante el año 2022 en el Hospital Carlos III ha habido un aumento del consumo de agua de un 13% pasando de 12.008 m3 consumidos en el año 2021 a 13.819 m3 consumidos en el año 2022.	Marzo 2023

OBJETIVO CUMPLIDO: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	Vº Bº Responsable	Fecha 07/03/ 2023
Observaciones: Para nuestra organización el consumo responsable de los recursos es muy importante por lo que tras el aumento del mismo durante el último año nos haga volver a plantear este objetivo de reducción del consumo de agua.		