

Resultados Plan de Mejora OSI EZKERRALDEA-ENKARTERRI-CRUCES 2016

A continuación se presentan los resultados del plan de mejora de la OSI al cierre del ejercicio 2016.

Incrementar y Optimizar la segregación de residuos valorizables			
Acción	Indicador	Estado de situación a cierre del ejercicio	
Avanzar en la Instalación del Nuevo Garbigune para la centralización y organización de contenedores de recogida selectiva de los residuos valorizables.	Kgr de residuos valorizado/ Residuos No Peligrosos Total	23%	Elaborada con la Oficina Técnica una propuesta de distribución. Indicador:19,52%

Minimización de Residuos Sanitarios			
Acciones	Indicador de seguimiento	Valor Objetivo	Estado de situación a cierre del ejercicio
Implantación del sistema de Gestión para la Identificación y Cuantificación del Residuo Sanitario en Origen	Kg residuos sanitarios identificados/kg totales residuos sanitarios	60%	De forma progresiva se van incorporando todas las unidades del HUC hasta su finalización en el mes de diciembre. 87,95% identificado en diciembre
Información/ formación para la Optimización de los kg de residuos generados por contenedor de citostáticos y para adaptación nuevo concurso centralizado	kg de Contenedores de citostáticos/ Kg Residuos citostáticos	45%	Indicador: 64,19%
Información/ formación para la Optimización de los kg de residuos generados por contenedor de biosanitarios y para adaptación nuevo concurso centralizado	kg Cont biosanitarios/ Kg Res biosanitarios	33%	Indicador: 37,57%

Optimización consumo de agua			
Acciones	Indicador de seguimiento	Valor Objetivo	Estado de situación a cierre del ejercicio
Reforma y Centralización del sistema de tratamiento de agua para diálisis.	Si/no	si	Finalizado en febrero de 2016

Reducir el impacto sonoro en el entorno			
Acciones	Indicador de seguimiento	Valor Objetivo	Estado de situación a cierre del ejercicio
Realización de mejoras en los aislamientos de los equipos en cubierta que permitan minimizar al máximo el impacto sonoro del HUC - versus modificar el anillo de agua y anular la enfriadora	% Mitigación Conseguida	> 10%	Pendiente valoración de las dos alternativas propuestas

Optimización consumos energéticos			
Acciones	Indicador de seguimiento	Valor Objetivo	Estado de situación a cierre del ejercicio
Incluir en sistema de control energético y de instalaciones contadores de centros de primaria	Nº de centros	2	Se descarta la posibilidad de conexión; Se va a presupuestar y valorar instalación de nuevos contadores.
A partir de los datos del sistema de gestión energética definir medidas de ahorro eficaz valoradas	Nº de medidas	2	Se han valorado dos medidas: - Reforma hidráulica Nuevo colector AFCH - Sustitución Equipo de Aire Acondicionado Cafetería
Toma de datos, elaboración de esquemas de principio y digitalización del 100% de las instalaciones eléctricas del Hospital. Que incluya: . Distribución de cuadros eléctricos existentes. Identificación de su emplazamiento y características de los mismos (elementos de protección y maniobra, número de líneas y circuitos...)	Nº de trafos	3	Inicio toma de datos y digitalización. Finalizado el TRAF0 4, en elaboración TRAFOS 6 Y 8.
Sustitución luminarias Tecnología LED Sodupe	% Disminución Potencia instalada en alumbrado sobre potencia instalada en la actualidad	60%	Indicador: 53,17%
Sustitución luminarias Tecnología LED Güeñes			
Sustitución luminarias Tecnología LED Zierbena			
Sustitución luminarias Tecnología LED Las Carreras			
Sustitución progresiva luminarias LED Castaños			
Instalación de baterías de condensación para evitar energía reactiva	nº de centros con penalización en energía reactiva	0	2 Centros con energía reactiva (Buenavista y Mamariga)
Cerramiento 5ª planta de Castaños, y mejora acceso al centro y envolvente	SI/NO	si	Realizada
Cambiar calderas de gasoil a gas natural (Ortuella, Trapagaran)	Nº centros	2	Realizada
Anular-Modificar funcionamiento y pautas con depósitos de presión agua y aljibes	si/no	no	Descartada por dificultad técnica. Es preciso valorar reforma de una línea