

## LABORATORIO DE RADIACTIVIDAD AMBIENTAL UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA CÁCERES

## PROCEDIMIENTO DE LA RARE

## Registro Diario de CÁCERES

## **RUTINA DIARIA**

FECHA:	HORA:	NOMBRE:		
ORDENADOR CENTRAL	Fecha del PC:	Hora del PC:	¿Se resetea el router 3G de	
	T <sup>a</sup> Sala de Entrada de Datos:	°C	la estación de Valdecañas	
	Estaciones sin datos (fecha y hora con fondo rojo):		por desfase superior a 2h?	
			Sí [ ] No [ ]	
ORDENADOR EXTERIOR	Fecha del PC: Ho	ora del PC: Dos	I sis en Cáceres: μS/h	
	Gen BAI para CSN ACTIVO: Sí [ ] No [ ] Próxima inserción en CSN: s.			
	Estaciones sin datos (fecha y hora con fondo rojo):			
	Fecha del PC: Hora del PC:			
	¿Se han invalidado datos en Guardia RAREx? Sí No Estaciones:			
	Esos datos, ¿se han invalidado en Guardia CSN de forma automática? Sí No			
	¿Necesaria limpieza en estaciones de monitorización de aguas?			
WEB LARUEX	Arrocampo Sí No Valdecañas Sí No Guadiana Sí No			
(revisión de gráficas)	Temperatura de las estaciones RAREx/Alerta2: (Responder OK si todo es normal)  Voltajes de las estaciones RAREx /Alerta2: (Responder OK si todo es normal):			
	Gráficas RAREx	Gráficas CS	SN	
Si es martes, ¿arranque del electrogrupo ALERTA2 el	Generación de informe: Sí	No <b>Generación</b>	de informe: Sí No	
	Nombre fichero: Guardia RAREx dn	nmaa.pdf Nombre fich	ero: Guardia CSN ddmmaa.pdf	
Lunes entre 11y	Guardar informes en PC GRAFICAS			
15h?	*C:\Users\CSN_1\Desktop\SALIDAS LPT GRAFICAS\AAAA\MES			
Sí No	Operatividad TOTAL: % Total de errores: Total niveles:			
No procede	Total de SMS enviados:			
	Comprobación funcionamiento de la Web en JExt :			
http://rarex.laruex.com Sí [ ] No [ ]				
	Integridad de trasmisión de datos: ¿Códigos SHA1, MD5 y CRC32 OK?			
	Sí [ ] No [ ] Estación:	Fecha: Fra	anja horaria:	

Formato PR01-F01 Rev.12 1 de 2

	Fecha del PC: Hora del PC:			
ORDENADOR	Último control del PC Central, Hora:			
GESTIÓN	Generar SMS activo: Sí No			
ORDENADOR	Fecha del PC: Hora del PC:			
RADWIN	<b>MÓVIL ON-OFF: ¿Está en ON?</b> Sí N	o		
ORDENADOR REPUESTO	ESTADO DEL SAI 1:	ESTADO DEL SAI 2:		
	Entrada [220 – 230] V Sí No	Entrada [380 – 400]V Sí No		
	Salida [225 – 235] V Sí No	Salida [220 – 240] V Sí No		
	Batería [180 – 195] V Sí No	Temperatura < 25 °C Sí No		
	Aplicación de incorporación de datos de las estaciones del CSN:			
	¿Funciona? Sí No Siguiente lectura: s.			
ORDENADOR MONITORIZA	Fecha del PC: Hor	ra del PC:		
	Tasa de dosis en Cáceres			
	Monitoriza ACTIVO: Sí [ ] No [ ] Próximo control: s.			
ORDENADOR	Fecha del PC: Hor	a del PC:		
MONITORIZA NUEVO	Monitoriza nuevo ACTIVO: Sí [ ] No [ ] Próxima actualización: s.			
Guardar Registro Diario de Cáceres (F01) en PC GRAFICAS:				
• Carpeta: D:\F01 Rutina Diaria RARE\año\n°_ mes mes\				
• Nombre:	e: F01-Rutina_Diaria_RARE_ddmmaa.pdf			
OBSERVACIONES	S:			
* Accesos directos a las carpetas de almacenamiento de informes disponibles en el escritorio del PC de				

Formato PR01-F01 Rev.12 2 de 2

<sup>\*</sup> Accesos directos a las carpetas de almacenamiento de informes disponibles en el escritorio del PC de GRÁFICAS