


| | |
|--|---|
| <p style="text-align: center;">Buena Práctica de Seguridad</p> |  |
| <p style="text-align: center;">Prueba hidráulica en la instalación de columna seca del centro sanitario Carlos Castilla del Pino (CSSCCP) de Córdoba</p> | <p style="text-align: center;">Marzo/2014</p> |
| <p>Descripción de la tarea</p> | |

Se pretende comprobar, por un lado, la estanqueidad y capacidad de agua de la columna seca de la instalación del Centro Sanitario Carlos Castilla del Pino de Córdoba; por el otro, que el SEIS de Córdoba se familiarizara con dicha instalación y verificara su idoneidad y operatividad.

Solución adoptada

Como fruto de la sinergia producida en la coordinación entre las Unidades de PRL I-3 y III-3, ambas, conjuntamente con el Jefe del SEIS de Córdoba y el Servicio de Mantenimiento de los dos centros, se diseña un plan de comprobación de la instalación.

Resultados o consecuencias de la implantación de la Buena Práctica

El día 30 de enero de 2014 se realiza dicha prueba, a la que asiste una dotación de Bomberos, con diez efectivos y dos camiones, uno de ellos con depósito moto-bomba, estando presentes técnicos de PRL y personal de mantenimiento.

Se vacía por completo la instalación (quedaban algunos restos de agua) y se cierran las llaves de salida de cada planta.

Posteriormente, una vez llenadas las distintas tuberías, mediante el depósito de motobomba de Bomberos, se estima una capacidad de 1700 litros. Se comprueba que la presión de salida es la adecuada, el funcionamiento de la bomba principal del grupo contra incendios es el correcto y que se necesitan tres BIEs abiertas para la entrada de ésta, ya que la bomba jockey se basta para mantener la presión hasta entonces.

Finalmente se vacía por completo la instalación, quedando operativa.

La práctica se consideró un acierto, por todas las partes participantes. Igualmente sirvió para poner de manifiesto pequeñas deficiencias que han sido subsanadas sobre la marcha.

Estado en el que se encuentra la Buena práctica

Finalizada y en condiciones para su continuidad

Autoría: José A. Serrano

Centro: Unidad de PRL III-3 y UPR I-3. Hospital Universitario Reina Sofía - Distrito Córdoba
Guadalquivir