

Informe sobre la situación del Gas en el Departamento de Física.

- Septiembre 2011, primer reclamo de olor a gas en el ala este del subsuelo del Edificio de Física.
- Agosto de 2012, viene una cuadrilla de gasistas de la Facultad (Juan y Sebastián), luego de que el Dr Fantoni midiera con un sensor presencia de gas en el pasillo. Los gasistas recomiendan anular un caño. Para ello sería necesario un corte de 3 horas de gas. No hay llaves para cortes parciales, se debería hacer un corte en todo el edificio.
- Septiembre 2012, El profesor a cargo del despacho Dr Francisco Sánchez envía nota a la señora Decana Graciela De Antoni, con copia a la Secretaría de Planeamiento, Obras y Servicios UNLP y Dirección General de Construcciones y Mantenimiento UNLP, planteando los problemas con el gas en el Departamento de Física y el LEF, generándose el expediente: 700-13090/12-000. En sistema figura que se encuentra en Despacho, pero allí no apareció.
- Septiembre 2012, a fin de realizar el corte del que se habla en el punto anterior, se descubre un nuevo inconveniente: la válvula de entrada general de gas al Edificio, ubicada debajo de una chapa en la vereda perimetral en la zona del regulador y medidor de gas, está “deteriorada, oxidada, podrida”. Además el caño también se encuentra adelgazado debido a la oxidación del mismo. Se presenta nota para que se adjunte al expediente 700-1390/12-000 describiendo la delicada situación.
- Octubre 2012, siguen los problemas del gas, en un mail ya se menciona a Santiago Pérez (de Construcciones de UNLP) que pide presupuestos para la obra de colocación de doble regulación en el medidor de Física, ya que de Construcciones habían venido y diagnosticado que la regulación estaba fuera de norma. Hubo 3 presentados, los presupuestos rondaban los 30.000\$, 1 ganador que finalmente no completa los trámites necesarios y se cae el concurso por primera vez. En el intermedio del concurso, el Vice Decano Néstor Búcarí intenta la realización de la obra por contratación directa, pero fue vetada por Rita Castro de Contaduría. La idea de la obra era adecuar la regulación del medidor y luego que Camuzzi arregle la acometida, sin cortar el gas. Todo esto bajo el asesoramiento de Construcciones de UNLP.
- Diciembre de 2012, luego de la caída del primer concurso, el Arq. Pérez pide estar presente en la muestra de la obra a las empresas, para que no haya malos entendidos y Camuzzi no corte el Servicio. Se comienza el proceso de un segundo concurso. Pérez menciona que, a futuro, el Departamento dejaría de tener gas: Plan de Universidad gas cero.
- Marzo 2013, orden de trabajo para la colocación de rejillas de ventilación por gas acumulado en caño principal en el pasillo del subsuelo del lado de la calle 50. No se realizó el trabajo por falta de materiales apropiados.

- Abril 2013, continúa el olor a gas. Comienza el segundo concurso de precios para la realización de la adecuación a una doble regulación en el acceso de gas en el acceso del Departamento de Física.
- Mayo 2013, segundo pedido de orden de trabajo para la colocación de rejillas de ventilación. Nuevamente la cuadrilla no realiza el trabajo.
- 6 de Agosto de 2013, tragedia en la Ciudad de Rosario por explosión de gas.
- 8 de Agosto de 2013, el Arq. Perez (de Universidad) se comunica con Mario Rentería, diciendo que recibió una orden bien de arriba por un llamado por una pérdida de gas en Física y quería saber si este pedido había sido generado por el Departamento. No existió tal pedido en esas fechas, de forma oficial por parte de Física. Luego se le informó a Mario Renteria, que la que había llamado a Universidad era la señora Decana Graciela De Antoni.
- 8 de Agosto de 2013, Mario Renteria se apersona a Contaduría para saber el estado del segundo concurso de la obra y allí se le informa por intermedio de Gustavo Riso que se había caído el concurso y que la Facultad había decidido realizar la obra por contratación directa (solo la doble regulación). El monto de la obra ronda los 30.000 \$, en coincidencia con el concurso de precios. Se trató de que el Departamento de Físicas e responsabilice de la seguridad en la obra de adecuación. Dado que el Departamento plantea que no le corresponde tal responsabilidad (recuérdese el antecedente de Rosario) y dado que la responsabilidad real recae sobre la Señora Decana, la misma resuelve dar intervención a Camuzzi para realizar las obras de adecuación y de la nueva acometida.
- 12 de agosto de 2013, la señora Decana Graciela De Antoni, informa que todo arreglo que se realice en la red de gas del Departamento se hará con corte total del gas, por lo que informa a la empresa CAMUZZI para hacer efectiva a partir de esta fecha la baja del suministro de gas en el Departamento de Física.
- Acta nº 4 (29 de agosto de 2013) del Consejo Departamental, informe del Sr Jefe de Departamento: “Se realizó una reunión con Graciela De Antoni (Decana de la FCE), el Ing. Fiandrino (Seguridad e Higiene de UNLP), Marcelo Ceolín (Jefe de DF), Mario Rentería (com. de edificio) y Marcela Taylor (com. seguridad). Se resolvió
 - * Eliminar definitivamente la instalación de gas del subsuelo. La calefacción a gas se reemplazará por calefacción eléctrica.
 - * La facultad contratará un gasista matriculado para estudiar la posibilidad de reparar la instalación de gas en la “planta noble” y los niveles superiores.
 - * Se retirarán todos los anafes y todos los artefactos de gas abierto.
 - * Se realizarán las tareas de ordenamiento y puesta a punto de la red eléctrica.”
- En dicha reunión se le entrega al Jefe de Departamento un informe firmado por Santiago Pérez y el Ing. Fiandrino sobre un relevamiento realizado en el Edificio de Física, generado por la nota de Francisco Sánchez de septiembre de 2012 y fechado en noviembre del 2012, en el que se constata el mal estado de la planta reguladora, la acometida, y la instalación de gas del subsuelo, pero que las mediciones realizadas no hallaron pérdidas de gas, pero sí acumulación de monóxido de carbono (CO).

- 22 de Agosto de 2013, El sr Gustavo Risso (Secretario de Seguridad de la Facultad) informa que vendrá el gasista matriculado a presupuestar la obra. En la reunión con la Decana, se comprometió una reserva de 30.000\$ por parte de la Facultad para el trabajo de la doble regulación del gas.
- 29 de agosto de 2013, el Sr Risso informa que el presupuesto es del orden de 150.000\$ incluyendo la planta reguladora (35.000\$) y la instalación nueva del gas en la planta noble del Edificio, se realizaría mediante contratación directa (pero para ello necesita aprobación de la Universidad).
- 26 de septiembre de 2013, la Sra Ana Lacunza informa que ya se avaló la realización de la obra de la planta reguladora (35.000\$) y que se giró toda la información sobre el desarrollo de la nueva instalación de gas del Edificio a Santiago Pérez de Universidad.
- Octubre de 2013, se realizó la obra de la planta reguladora.
- Diciembre de 2013, el Jefe de Departamento Marcelo Ceolin se comunica con el Ing. Fiandrino (de Universidad), preguntando por el estado de situación en lo referido a la instalación de gas.
- Marzo 2014, en el marco de la reunión del consejo asesor del IFLP con el Rector Tauber se le solicita solución a los problemas edilicios del Departamento de Física, entre ellos la instalación de gas. En esa fecha se genera desde el Rectorado el expediente 300-021/14-000.
- 23 de Mayo de 2014, el Arq. Nizzan cita a una reunión al Jefe de Departamento Marcelo Ceolin y al Director del Instituto Carlos Naon, a la cual también asiste Mario Renteria. En la misma, se informa al Departamento de Física del expediente 300-021/14-000 y se designó a Giovaninni (de Universidad) para seguir los avances relacionados a la instalación de gas en el Departamento de Física y el Departamento llama a un gasista matriculado (sugerido desde Construcciones) para que vea el trabajo a realizar y de un presupuesto para el mismo. En principio, la Universidad se haría cargo de los gastos de la obra.
- 5 de junio de 2014, el gasista matriculado pasó un presupuesto para la obra de unos 52.000\$ a lo que habría que agregar alrededor de 20.000\$ más de artefactos de calefacción, estimándose un costo de alrededor de 75.000\$.
- 12 de junio de 2014, el gasista matriculado realiza una prueba manométrica sobre un caño mayor desde el regulador al Anfiteatro de Física, con resultados positivos por lo que se podría utilizar este caño, que siendo un caño con diámetro superior a una pulgada, permitirá, a futuro, una posible extensión de la red de gas.
- En este momento, se está ajustando la forma de pago a la empresa, y las obras comenzarían los primeros días del mes de julio de 2014.
- La obra a realizar sería, ver plano adjunto, instalación de cañería completamente nueva de forma externa a la altura del friso de la fachada (pero sin posibilidad de extensión a futuro por las dimensiones de la cañería) en amarillo que alimentará las Aulas Gentile, ExGamboa, Anfiteatrillo, Gabinete, el Pañol y el Museo de Física, en cada uno de estos lugares se instalará una estufa (en el Aula Gentile 2), además, a futuro (luego de la aprobación de los planos y la reconexión del Servicio por parte de Camuzzi), se pondrá un

pico para la realización de demostraciones en el Museo de Física. A partir del caño ya existente (en naranja) se proveerá de gas al Anfiteatro de Física donde se colocarán dos estufas.

Informe elaborado el día 25 de junio de 2014, en el Departamento de Física, con las colaboraciones del Jefe de Departamento, Marcelo Ceolin, la Comisión de Seguridad Higiene (Marcela Taylor), la Comisión de Edificio (Mario Renteria y Nicolas Grandi), Secretario Administrativo Luis Ramirez Changala.

Victoria Fernández, Asistente del Departamento de Física, Facultad de Ciencias Exactas, UNLP.