

ACTA NÚMERO 26

Rosario, 04 de agosto de 2014

Asistentes:

- Ascierro, Roxana del Carmen
- Altuzarra, César
- Blesio, Germán Gabriel
- Molinari, Oscar
- Roselli, Hernán Martín
- Kohei, Martina
- Perez, Carlos
- Seret, Gustavo
- Vignaduzzo, Bibiana

También estuvo presente Luciana Osuna, presidente del Centro de Estudiantes (CEP), los señores Marcelo Bella y Abelardo Pagani de Política Edilícea de la Universidad, el matriculado Sandrini y Roberto Mella Coordinador Técnico Operativo (CTO) del IPS

Preside la reunión la Directora Lic. Liliana Lagreca

Se comienza la reunión con la duda del Prof. Blesio sobre las fumigaciones como consecuencia haber encontrado insectos vivos en el departamento de física. Mella recordó que se realizó una fumigación la semana siguiente a semana santa.

El señor Sandrini hace un análisis de la complejidad de la obra de gas, un proyecto que data de 2011: posee 191 bocas, 400 metros lineales de cañerías y alrededor de 200 estufas, y todo sin mediar seccionadores intermedios. Por el tipo de presentación que se hizo del proyecto (como instalación comercial y no industrial), Litoral Gas no aceptó llaves seccionadoras a lo largo de la instalación. Como los planos presentados fueron una única línea (no con accesos independientes como en otras facultades), entonces se hace complicada la búsqueda de pérdidas.

La última inspección pedida (realizada a finales de julio) tuvo como objetivo no la aprobación de la obra, sino obtener un detalle de las fallencias existentes; ya que la inspección anterior había sido realizada con el matriculado de la empresa Asfáltica. Frente a esta información los consejeros remarcan la necesidad de mejorar la comunicación, ya que esta finalidad no fue informada ni a docentes ni a alumnos. Tanto la Directora como el CTO ratifican desconocer esa información.

La inspección de Litoral Gas no incluyó la hermeticidad de las cañerías. Las observaciones más importantes realizadas por los inspectores fueron:

- Ampliación de calefactores que necesitan protección (anteriormente solo para salones), ahora para todo ambiente donde haya alumnos. En la práctica solo la administración queda sin necesidad de protección.

- Se pidieron cambios de ubicación de rejillas de ventilación (en óptica, publicaciones y Electro), y el aumento de la sección de otras.
- También se encontraron con algunos inconvenientes técnicos con la ventilación en cooperadora por haber una persiana trabada cerca de la misma.

El señor Sandrini informa que se han producido contratiempos porque descubrieron que las conexiones de algunos calefactores estaban mal realizadas (tenían pérdidas). Por esto, va a ser necesario revisar uno por uno los 200 calefactores. Al momento de la reunión se tenía un 80% de planta baja (el de mayor cantidad de artefactos) revisado.

Estima una duración de dos meses, por lo que se decide invitarlo a la próxima reunión (1 mes) para ver los avances y conocer si se encontraron nuevas dificultades. Entre las dificultades que menciona posible, se encuentra la rotura de artefactos intencional. Menciona como ejemplos que ya sucedieron la pérdida de perillas, golpes varios, papeles y goma de mascar en el interior e incluso un calefactor había sido arrancado de la pared.

En este sentido se pide tanto a estudiantes como a docentes que colaboren en la concientización del cuidado de las instalaciones. No sólo para lograr la aprobación de Litoral Gas, sino que, una vez aprobado, esas cañerías van a transportar gas y ante la mínima rotura puede suceder que, en el mejor de los casos, nos corten el suministro de gas, y en el peor, un accidente. Por este motivo va a ser necesario un protocolo interno de responsabilidades para el encendido y apagado de las estufas el cuál, de ser necesario, se discutirá más adelante.