

Montevideo, 7 de junio de 2021

Nota: Precipitaciones del día 5 de junio de 2021

A quien corresponda,

Se informa respecto a las precipitaciones de la madrugada del día sábado 5 de junio de 2021 y su afectación a las instalaciones de la UAM.

La UAM viene trabajando en la respuesta de su infraestructura de drenaje durante los eventos de lluvias extremas, luego de problemas detectados en temporales del 8 de febrero y el 9 de abril de 2021.

Se adjunta informe elaborado el 26 de mayo de 2021, entregado a la Mesa Ejecutiva de la UAM el día 1 de junio de 2021, en el que se detallan los problemas detectados, los trabajos que se vienen realizando y el plan de trabajo futuro.

En el mismo documento (ver sus conclusiones), se indica que estamos en un proceso de trabajo que aún no ha finalizado.

El 5 de junio se produjeron precipitaciones que alcanzaron los 83 mm. diarios de acuerdo con el boletín pluviométrico de INUMET, ubicación aeropuerto de Melilla (se adjunta boletín).

Como referencia, en las anteriores situaciones en que se detectaron problemas, el día 8 de febrero hubo una precipitación diaria de 28,5 mm. y el día 9 de abril de 77 mm.

La cantidad promedio de días en el año en los que llueve más de 50 mm. en Montevideo, es de 3 días, según la información estadística de los últimos 20 años que posee el INUMET.

Con los trabajos que se venían realizando en nuestras instalaciones, se reportaron problemas muy puntuales, a pesar de algún evento extremo de lluvia ocurrido.

Uno de ellos lo queremos resaltar porque fue de público conocimiento tras su divulgación en redes sociales.

Se obstruyó la salida de un pluvial en una esquina del andén Norte de la Nave de Actividades Logísticas. Allí se vieron afectados 4 andenes, del total de 550 con los que se cuenta en las 6 naves existentes en la UAM.

El evento se produjo al inicio de la operativa (aproximadamente a la hora 04:00 AM) y quedó resuelto a la hora 05:45 AM (se adjuntan fotos de la hora 05:00 AM y la hora 05:30 AM).

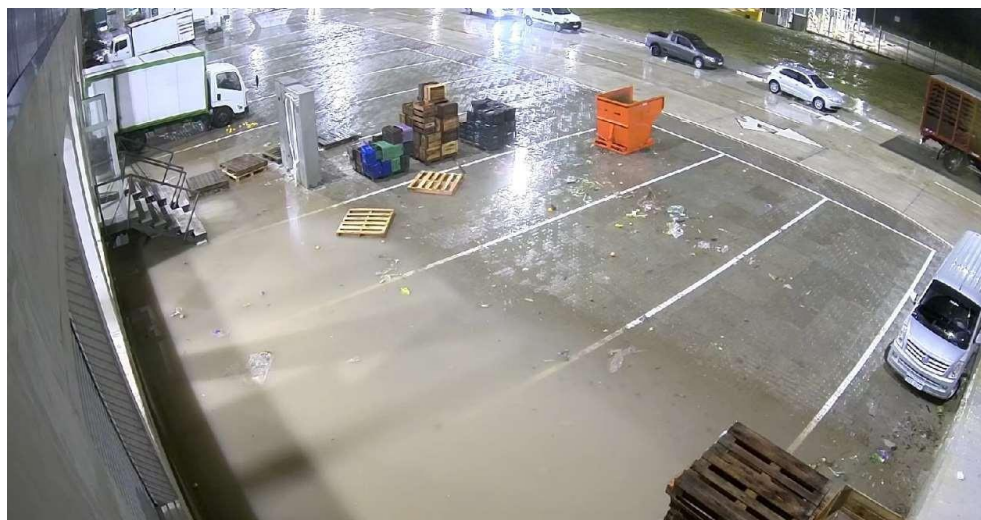


Foto 5:00 AM – Nave Logística – Andén Norte esquina Este



Foto 5:30 AM – Nave Logística – Andén Norte esquina Este

En esta esquina aún no se había colocado los prototipos de captación que se están implementando en los puntos bajos (ver informe del 26 de mayo).

Se entiende que, una vez concluida esta tarea, en caso de lluvias excepcionales si se produjera una acumulación de agua debería evacuarse rápidamente. También la solución aportada permite la intervención más rápida y eficiente de nuestro personal de limpieza.

Adjuntos a esta nota:

Boletín INUMET 05/06/2021

Informe regueras obstruidas durante eventos de lluvia – 26/05/2021

Gerencia de Proyectos y Obras – UAM