

.DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN AMBIENTAL

INFORME TÉCNICO Nº 700 / 21

INSPECCION

Fecha: 9 de Noviembre de 2021.

Área – Autor: Área Inspecciones – Nahuel Weber

Asunto: Realizar INFORME TÉCNICO para informar situación referida al pedido de autorización por parte del CNEA, en relación a la PH del Dn5

1. Objetivo:

Informar sobre actuaciones y pedido de CNA SAN RAFAEL, Dn5, y prueba hidráulica, PH.

2. Antecedentes

- Ex 2019 06330225
- IF 2021 07500461
- Acta 2021 07227990 Fin de Obra Dn5

3. Evaluaciones realizadas:

Realizado el análisis del mencionado expte, sumado al seguimiento de la actividad de construcción del Dn5, vaso 5 y pulmón.

Habiendo verificado en varias inspecciones, con acta, que se han realizado por etapas de obra en el dique mencionado, que las mismas están terminadas.

Que se han realizado las pruebas de hermeticidad correspondientes, a saber:

- Neumática
- Campana de vacío.

Que se ha adjuntado la documentación y que consta a ORDEN 105 – Análisis de Membranas.

Es que se debería aprobar lo solicitado por empresa, dando lugar a la prueba hidráulica del Dn5 (pulmón y vaso), con un volumen de 4 mil m³.

Tiene por objetivo, esta, verificar la estanqueidad de los mismos, para luego pedir la operatividad de los mismos, dentro del plan de remediación presentado oportunamente, de aguas de cantera.

4. Conclusiones

Realizado el seguimiento de las obras, verificado su proceso y fin de obra, mas la presentación de los análisis de la membrana, sumado a la solicitud de PH, esta área da conformidad técnica al pedido.

6. Solicitud:

- Autorizar la mencionada Prueba Hidráulica, para lo cual **la empresa DEBERA**, aportar antes de la misma, **la conformidad del DGI, Departamento General de Irrigación en relación al volumen requerido y a las características del mismo.**



- Informar 48hs antes del día y hora de inicio y fin de la PH, para coordinar inspección al sitio, por NOTA formal, a la DPA.



Gobierno de la Provincia de Mendoza

-

**Hoja Adicional de Firmas
Informe Técnico Importado**

Número:

Mendoza,

Referencia: Informe DN5 PH

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.