




Fecha: 12-02-2021	Hora: 11:13:1	CP: 5500
DOMICILIO		
Departamento: San Rafael	Calle: Sierra Pintada	N°:
EMPRESA		
Razon Social: CNEA	CUIT:	Telf.:
Propiedad de: Operado por CNEA		DNI:
Atendido por: LIC. Sergio Dieguez		Cargo: sub gerente
INSPECTORES INTERVIENEN		
1- Rebeca Cultrera	2-	3-
AREAS		
R.R.P.P.	R.R.P.P.	Inspecciones
DETALLE DEL LUGAR DE AFECTACION		
Agua		
_MOTIVO DE INSPECCION		INFRASTRUCTURA
Seguimiento		SI
DETALLE DE INFRASTRUCTURA		
ESTADO DE INFRAESTRUCTURA		
En condiciones		
GENERACION DE		
	Efluentes Líquidos	
REQUERIMIENTOS DE EMPRESA		

En este acto se notifica al Titular de deberá presentarse en D.P.A.en un plazo de 5 días hábiles

		
LIC. Sergio Dieguez DNI:	Rebeca Cultrera	
CAUSANTE/RESPONSABLE	INSPECTOR	INSPECTOR



OBSERVACIONES GENERALES

Se accede al Complejo Minero Fabril San Rafael, operado por la Comisión Nacional de Energía Atómica, en Sierra Pintada.
 El día 10/02/2021 ingresa nota NO-2021-11685703-APN-GASNYA#CNEA dando aviso de la autorización obtenida por parte de la ARN para realizar la práctica no rutinaria de neutralización de efluentes ácidos del dique DN3b, mediante Resolución N° 9/2021 APN#ARN.
 Se encuentra presente personal de la FCAI y del DGI, quienes realizan en conjunto con personal de CNEA la medición de parámetros un situ de pH y conductividad.
 Los parámetros a la salida del Tk 2 pH 8;50 conductividad 49.6000 efluente que es derivado al sistema de diques. DN 8 y 9.
 Los volúmenes al 08/02/2021 en el DN3b para el vaso chico fue de 2.076 M3 y para el vaso grande de 1.193m3.
 El volumen de del diques DN 8y 9 fue de 47.516 m3.
 Se adjunta material fotográfico.

Se otorga un Plazo de 0 días hábiles para formular Descargo, constituir domicilio legal y ofrecer toda la prueba pertinente que haga a su derecho.

		
LIC. Sergio Dieguez DNI:	Rebeca Cultrera	
CAUSANTE/RESPONSABLE	INSPECTOR	INSPECTOR











Gobierno de la Provincia de Mendoza

-

**Hoja Adicional de Firmas
Acta de inspección**

Número:

Mendoza,

Referencia: Acta N°19-21 Planta Neutralización

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 6 pagina/s.