

# Certificado de Protección Catódica N°

## INSTALACIONES SASH

Fecha de Medición: ..... Renovación de la medición: .....

Empresa:.....CUIT: .....  
Registro Res. S.E. N° 1102/04:.....EXPEDIENTE S01:.....  
Tipo de Instalación:.....Bandera:.....  
Dirección:.....CP: .....  
Localidad:.....Provincia:.....

La Empresa..... en cumplimiento a lo establecido por las Resoluciones S.E. N° 419/93, S.E. N° 404/94 y S.E. N° 1102/04, CERTIFICA LA MEDICIÓN DE POTENCIAL CORRESPONDIENTE A LA PROTECCIÓN CATÓDICA DEL SISTEMA DE ALMACENAJE SUBTERRÁNEO DE HIDROCARBUROS (SASH), cuyos datos son los que se consignan a continuación:

Cantidad de tanques: .....

| ANODOS   | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|---|---|---|---|
| Material |   |   |   |   |
| Peso     |   |   |   |   |

(Acompañar plano o croquis con ubicación de los ánodos.)

Electrodo de referencia: .....

Norma de Aplicación: .....

| Potencial | CMP 1 (mV) | CMP 2 (mV) | CMP 3 (mV) |
|-----------|------------|------------|------------|
| Ánodos    |            |            |            |
| Tanques   |            |            |            |
| Final     |            |            |            |

|                           |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|
| Corriente de drenaje (mA) |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|

|                       | SI | NO |
|-----------------------|----|----|
| Drenaje a estructuras |    |    |

|                  | SI | NO |
|------------------|----|----|
| Cuplas aislantes |    |    |

LA INSTALACIÓN SE ENCUENTRA PROTEGIDA: SI  NO

VALIDEZ DE LA MEDICIÓN: .....

Valores con relación a electrodo de referencia cobre sulfato de cobre. Según Norma NACE-RP-0169, la instalación es considerada protegida, si la diferencia de potencial medida, acusa como mínimo - 850 mV

.....  
Firma y sello  
Profesional responsable