



# INFORME INSPECCIÓN VISUAL

AWS D1.1 2020

|              |                           |                       |                  |
|--------------|---------------------------|-----------------------|------------------|
| Cliente:     | Nureon                    | Rep N°:               | T209I4625        |
| Proyecto:    | Inspección de Estructuras | Fecha:                | 22/NOV/2025      |
| Subproyecto: | Inspección No Destructiva | Lugar:                | Bogotá, Colombia |
| Contratista: | Nureon S.A.S              | Proceso de soldadura: | SMAW             |
| Elaboró:     | Andrés López              | Tipo:                 | Manual           |

## 1. PROCEDIMIENTO:

Procedimiento: TLPR0025 - Inspección Visual - Rev. 1

## 2. NORMAS PARA EL CRITERIO DE EVALUACIÓN:

AWS D1.1 2020

## 3. EQUIPOS UTILIZADOS

Kit de Inspección Visual - Equipo básico de inspección visual - Calibrador, Linterna, Lupa 10x, Regla metálica, Cinta métrica

## 4. MATERIAL BASE:

ASTM A500 Gr C

| 5. ANTES DE INICIAR EL PROCESO DE SOLDADURA                |     |       | OBSERVACIONES                                                                                 |
|------------------------------------------------------------|-----|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Chequear la calificación del personal                      | A   | S     | Comentario largo para probar si se ajusta al texto lorem ipsum dolor sic amet bla bla bla bla |
| Chequear el tipo del material base y el de aporte          | A   | S     |                                                                                               |
| Chequear si hay algún tipo discontinuidad en el metal base | A   | S     |                                                                                               |
| Chequear el alineamiento de la junta de soldadura          | A   | S     |                                                                                               |
| Chequear condiciones de precalentamiento                   | A   | S     |                                                                                               |
| 6. INICIO DE LA JUNTA                                      |     |       | OBSERVACIONES                                                                                 |
| Ángulo de chaflán                                          | N.A | No Ap |                                                                                               |
| Hombro de raíz                                             | F.A | Fuera |                                                                                               |
| Alineamiento de la junta                                   | A   | S     |                                                                                               |
| Respaldo con soldadura o platina                           | A   | S     |                                                                                               |
| Limpieza de la junta                                       | A   | S     |                                                                                               |
| Puntos de soldadura (si se punteo)                         | F.A | Fuera |                                                                                               |
| Precalentamiento                                           | N.A | No Ap |                                                                                               |
| 7. DESPUÉS DE LA SOLDADURA                                 |     |       | OBSERVACIONES                                                                                 |
| Apariencia final de la soldadura                           | A   | S     |                                                                                               |
| Tamaño final de la soldadura                               | A   | S     |                                                                                               |
| Longitud de la soldadura                                   | A   | S     |                                                                                               |
| Cantidad de distorsión (en la pieza)                       | A   | S     |                                                                                               |

Abreviaciones: A: Aplica N.A: No aplica S: Satisfactorio N.S: No Satisfactorio F.A: Fuera de Alcance

Joint and Welding Ingenieros S.A.S.

Nureon

# INFORME INSPECCIÓN VISUAL

AWS D1.1 2020

|              |                           |                       |                  |
|--------------|---------------------------|-----------------------|------------------|
| Cliente:     | Nureon                    | Rep N°:               | T209I4625        |
| Proyecto:    | Inspección de Estructuras | Fecha:                | 22/NOV/2025      |
| Subproyecto: | Inspección No Destructiva | Lugar:                | Bogotá, Colombia |
| Contratista: | Nureon S.A.S              | Proceso de soldadura: | SMAW             |
| Elaboró:     | Andrés López              | Tipo:                 | Manual           |

| 7. DESPUÉS DE LA SOLDADURA                  |   |   | OBSERVACIONES |
|---------------------------------------------|---|---|---------------|
| Tratamiento Térmico después de la soldadura | A | S |               |



## Esquema 1

Comentario largo para probar si se ajusta al texto lorem ipsum dolor sic amet bla bla bla bla

# INFORME INSPECCIÓN VISUAL

AWS D1.1 2020

|              |                           |                       |                  |
|--------------|---------------------------|-----------------------|------------------|
| Cliente:     | Nureon                    | Rep N°:               | T209I4625        |
| Proyecto:    | Inspección de Estructuras | Fecha:                | 22/NOV/2025      |
| Subproyecto: | Inspección No Destructiva | Lugar:                | Bogotá, Colombia |
| Contratista: | Nureon S.A.S              | Proceso de soldadura: | SMAW             |
| Elaboró:     | Andrés López              | Tipo:                 | Manual           |

## 8. ESQUEMA ESTRUCTURA INSPECCIONADA:

## 9. ELEMENTOS INSPECCIONADOS:

| No. | Descripción del Elemento | Indicación | CAL   | Observación                                                                                   |
|-----|--------------------------|------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | Primer elemento          | HJEB       | C(xR) | Comentario largo para probar si se ajusta al texto lorem ipsum dolor sic amet bla bla bla bla |

| Calificación (CAL)                 | Convención de DISCONTINUIDAD: |                                  |                         |
|------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| C: Conforme                        | Cir: Cordón Irregular         | FF: Falta de Fusión              | P: Porosidad            |
| C(xR): Conforme luego x Reparación | EC: Exceso de Concavidad      | FP: Falta de Penetración         | SE: Socavado Externo    |
| NC: No Conforme                    | ER: Exceso de Refuerzo        | G: Grieta                        | SI: Socavado Interno    |
| RI: Re Inspeccionar                | EP: Exceso de Penetración     | FMA: Falta de Material de aporte | DMB: Daño Material Base |

## 10. REGISTRO FOTOGRÁFICO:

No se registraron fotografías en este informe.

|                                     |         |        |
|-------------------------------------|---------|--------|
| Elaboró:                            | Revisó: | Nureon |
| Joint and Welding Ingenieros S.A.S. |         |        |