

INFORME INSPECCIÓN VISUAL

AWS D1.1 2020

Cliente:	Cliente	Rep N°:	T1234I1005
Proyecto:	Proyecto	Fecha:	5-jun-24
Subproyecto:	Subproyecto	Lugar:	Lugar
Contratista:	Contratista	Proceso de soldadura:	SMAW
Elaboró:	Ing. 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	
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	A	S	
Hombro de raíz	A	S	
Alineamiento de la junta	A	S	
Respaldo con soldadura o platina	A	S	Elementos Inspeccionados ■ Nota importante: Los elementos que agregues aquí serán heredados automáticamente por los módulos de Líquidos Penetrantes y Partículas Magnéticas. Cada módulo podrá editar sus propios elementos de forma independiente.
Limpieza de la junta	A	S	
Puntos de soldadura (si se punteo)	A	S	
Precalentamiento	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.	Cliente
-------------------------------------	---------

INFORME INSPECCIÓN VISUAL

AWS D1.1 2020

Cliente:	Cliente	Rep N°:	T1234I1005
Proyecto:	Proyecto	Fecha:	5-jun-24
Subproyecto:	Subproyecto	Lugar:	Lugar
Contratista:	Contratista	Proceso de soldadura:	SMAW
Elaboró:	Ing. Andrés López	Tipo:	Manual

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	Elementos Inspeccionados ■ Nota importante: Los elementos que agregues aquí serán heredados automáticamente por los módulos de Líquidos Penetrantes y Partículas Magnéticas. Cada módulo podrá editar sus propios elementos de forma independiente.
Tratamiento Térmico después de la soldadura	A	S	

8. ESQUEMA ESTRUCTURA INSPECCIONADA:



Esquema 1

Elementos Inspeccionados ■ Nota importante: Los elementos que agregues aquí serán heredados automáticamente por los módulos de Líquidos Penetrantes y Partículas Magnéticas. Cada módulo podrá editar sus propios elementos de forma independiente.



Esquema 2

Elementos Inspeccionados ■ Nota importante: Los elementos que agregues aquí serán heredados automáticamente por los módulos de Líquidos Penetrantes y Partículas Magnéticas. Cada módulo podrá editar sus propios elementos de forma independiente.

9. DETALLE DE ELEMENTOS INSPECCIONADOS Y RESULTADOS:

Elementos Inspeccionados ■ Nota importante: Los elementos que agregues aquí serán heredados automáticamente por los módulos de Líquidos Penetrantes y Partículas Magnéticas. Cada módulo podrá editar sus propios elementos de forma independiente.

INFORME INSPECCIÓN VISUAL

AWS D1.1 2020

Cliente:	Cliente	Rep N°:	T1234I1005
Proyecto:	Proyecto	Fecha:	5-jun-24
Subproyecto:	Subproyecto	Lugar:	Lugar
Contratista:	Contratista	Proceso de soldadura:	SMAW
Elaboró:	Ing. Andrés López	Tipo:	Manual

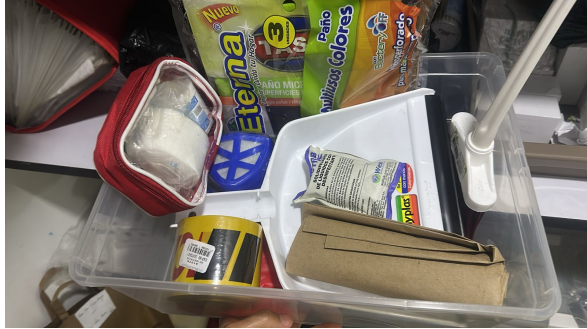
automáticamente por los módulos de Líquidos Penetrantes y Partículas Magnéticas. Cada módulo podrá editar sus propios elementos de forma independiente. Elementos Inspeccionados ■ Nota importante: Los elementos que agregues aquí serán heredados automáticamente por los módulos de Líquidos Penetrantes y Partículas Magnéticas. Cada módulo podrá editar sus propios elementos de forma independiente. Elementos Inspeccionados ■ Nota importante: Los elementos que agregues aquí serán heredados automáticamente por los módulos de Líquidos Penetrantes y Partículas Magnéticas. Cada módulo podrá editar sus propios elementos de forma independiente. Elementos Inspeccionados ■ Nota importante: Los elementos que agregues aquí serán heredados automáticamente por los módulos de Líquidos Penetrantes y Partículas Magnéticas. Cada módulo podrá editar sus propios elementos de forma independiente.

10. OBSERVACIONES GENERALES:

Elementos Inspeccionados ■ Nota importante: Los elementos que agregues aquí serán heredados automáticamente por los módulos de Líquidos Penetrantes y Partículas Magnéticas. Cada módulo podrá editar sus propios elementos de forma independiente. Elementos Inspeccionados ■ Nota importante: Los elementos que agregues aquí serán heredados automáticamente por los módulos de Líquidos Penetrantes y Partículas Magnéticas. Cada módulo podrá editar sus propios elementos de forma independiente. Elementos Inspeccionados ■ Nota importante: Los elementos que agregues aquí serán heredados automáticamente por los módulos de Líquidos Penetrantes y Partículas Magnéticas. Cada módulo podrá editar sus propios elementos de forma independiente.

11. REGISTRO FOTOGRÁFICO:

Cliente:	Cliente	Rep N°:	T1234I1005
Proyecto:	Proyecto	Fecha:	5-jun-24
Subproyecto:	Subproyecto	Lugar:	Lugar
Contratista:	Contratista	Proceso de soldadura:	SMAW
Elaboró:	Ing. Andrés López	Tipo:	Manual



Registro Fotográfico N° 1

Elementos Inspeccionados ■ Nota importante: Los elementos que agregues aquí serán heredados automáticamente por los módulos de Líquidos Penetrantes y Partículas Magnéticas. Cada módulo podrá editar sus propios elementos de forma independiente.



Registro Fotográfico N° 2

Elementos Inspeccionados ■ Nota importante: Los elementos que agregues aquí serán heredados automáticamente por los módulos de Líquidos Penetrantes y Partículas Magnéticas. Cada módulo podrá editar sus propios elementos de forma independiente.



Registro Fotográfico N° 3

Elementos Inspeccionados ■ Nota importante: Los elementos que agregues aquí serán heredados automáticamente por los módulos de Líquidos Penetrantes y Partículas Magnéticas. Cada módulo podrá editar sus propios elementos de forma independiente.



Registro Fotográfico N° 4

Elementos Inspeccionados ■ Nota importante: Los elementos que agregues aquí serán heredados automáticamente por los módulos de Líquidos Penetrantes y Partículas Magnéticas. Cada módulo podrá editar sus propios elementos de forma independiente.

Elaboró:	Revisó:	Cliente
Joint and Welding Ingenieros S.A.S.		