

**EXAMEN
“INSPECTOR DE CONSTRUCCIONES SOLDADAS”**

Nivel 1

Parte B: Inspección Visual

Sesión examen N°	Modelo	Fecha:
Nombre y apellidos		

EVALUACIÓN FINAL: %	
<input type="checkbox"/> El candidato ha superado el EXAMEN de cualificación.	
<input type="checkbox"/> El candidato no ha superado el EXAMEN de cualificación	
Fecha	Firma Examinador

Sesión examen N°

Modelo

El examen se realizará sobre la probeta de ensayo entregada, realizando la inspección visual de la misma, se deberá rellenar con bolígrafo el informe de ensayo propuesto para ello, de manera que:

- Se deberán indicar todas las imperfecciones detectadas, dimensiones y localización
- Se deberá cuantificar el tamaño de las imperfecciones
- Se deberá realizar un croquis de la probeta donde se indique la localización de las imperfecciones respecto al origen (posición en X e Y de las imperfecciones, en el caso de soldadura en ángulo también en Z)
- Se permite usar los equipos de inspección necesarios
- La duración máxima del examen será de 60 minutos
- La nota para aprobar será superior al 70%.



**EXAMEN
“INSPECTOR DE CONSTRUCCIONES SOLDADAS”
Nivel 1**

Sesión examen N°

Modelo

EXAMEN INSPECCION VISUAL

Probeta de examen n°:						
Material:	Espesor:	Extensión examen:				
Norma de ensayo:	Norma de evaluación:		Nivel aceptación:	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
Proceso de soldeo:		Tipo de unión:				
INSTRUMENTOS DE ENSAYO						
Instrumentos de medida	<input type="checkbox"/> Lupa	<input type="checkbox"/> Regla graduada	<input type="checkbox"/> Calibre <i>Cert. Cal:</i> <i>Fecha calibr.:</i>	<input type="checkbox"/> Galga de soldadura		

INSPECCION

Croquis de imperfecciones

Firma candidato



EXAMEN
“INSPECTOR DE CONSTRUCCIONES SOLDADAS”
Nivel 1

Sesión examen N°

Modelo

IDENTIFICACIÓN	IMPERFECCIÓN	MEDIDAS			POSICIÓN
		Lòngitud	Anchura	Profundidad	

Firma candidato