

Empresa:		<b>CONTROL DE TORQUE DE UNIONES BRIDADAS</b>	N°
	Obra:		
	Contratista:		Fecha: ...../...../.....
	Yacimiento:		Permiso de trabajo:

**DATOS DE LA INSTALACIÓN**

Equipo/ Sistema:

**1. Datos generales**

Blind N°	Línea	Diámetro Brida	SERIE Lbs.	Diámetro Espárragos	Diámetro Tuerca	Cantidad de Espárragos	TORQUE	
							Optimo	Máximo

**2. Condiciones de la unión**

Grado del espárrago: ..... Verificación

Tipo de junta: .....

**3. Condiciones del bridado**

Herramienta utilizada: .....

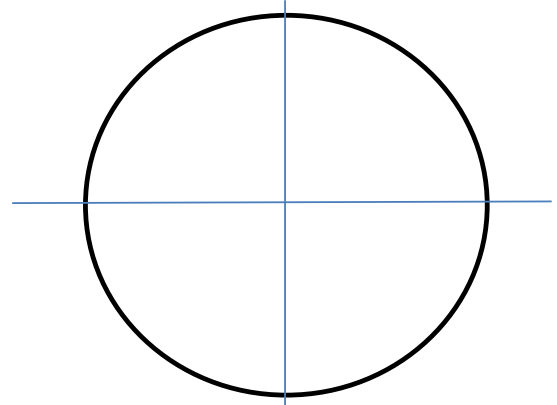
Bomba utilizada: ..... Fecha de certificación: .....

Manómetro rango: ..... Fecha de calibración: .....

Llave de torque: ..... Fecha de calibración: .....

Cant. De llaves utilizadas: .....

**4. Secuencia de torqueo**



Cantidad de Espárragos: .....

**4. Secuencia de ajuste**

Ronda	%	Torque	Presión de bomba	Verificación
1°	30%			<input type="checkbox"/>
2°	70%			<input type="checkbox"/>
3°	100%			<input type="checkbox"/>

**5. Condiciones de limpieza y materiales**

	Verificación	Comentarios
Limpieza/Estado de cara de bridas	<input type="checkbox"/>	.....
Alineación de bridas	<input type="checkbox"/>	.....
Reemplazo de Espárragos	<input type="checkbox"/>	.....
Reemplazo de Juntas	<input type="checkbox"/>	.....

Comentarios: .....

.....

.....

.....

**6. Cierre**

EJECUTANTE: .....	CONTROL ON/M: .....
FIRMA: .....	FIRMA: .....
ACLARACIÓN: .....	ACLARACIÓN: .....