

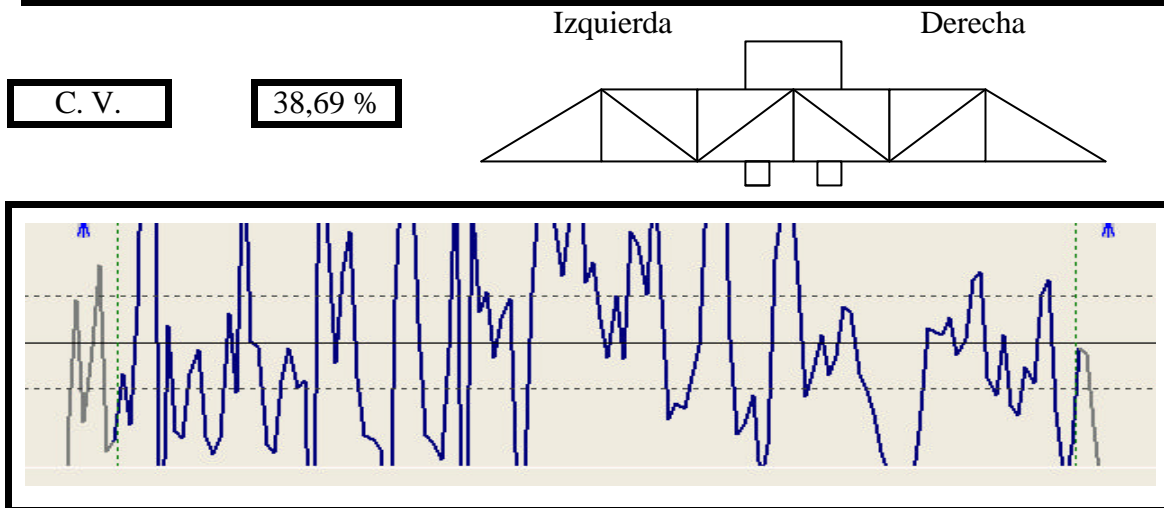
CÓDIGO	xxxxxxx	RESULTADO	NO APTO
INSPECCIÓN	xxxxxxx	FECHA	26/07/2005



ANTIGÜEDAD	1978
MARCA	Abella
ANCHURA	14 mts
AUTONOMÍA (Its)	600

	Leve grave ok	Leve grave ok	Leve grave ok
1. TDF	1.1 Protección <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.2. Dispositivo fijación <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
2. BOMBA		2.2 Pulsaciones <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2.3 Fugas <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
3. AGITADOR	3.1 Recirculación <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		
4. MANDOS Y MANÓMETRO	4.1 Fugas <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4.4 Resolución escala <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4.2 Legibilidad <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4.5 Estabilidad de aguja <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4.3 Disposición <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4.7 Contrastación <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5. CONDUCCIONES	5.1 Fugas <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	5.2 Doble / Desgaste <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	5.3 Interferencia barra <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
6. FILTROS	6.1 Presencia <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6.2 Fugas / Bloqueo <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6.3 Estado mallas <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
7. BARRA	7.1 Estabilidad <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 7.4 Simetría <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 7.7 Fugas <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	7.2 Protec. Boquilla <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7.5 Control. Secc. <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7.8 Amortiguación <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	7.3 Retorno <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 7.6 Regulación altura <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 7.9 Comp. pendientes <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
8. DISTRIBUCIÓN Y BOQUILLAS	8.1 Idoneidad <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 8.4 Dist. Orient. Boq. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	8.2 CV <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8.5 Compen. presiones <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	8.3 Altura de boquillas <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8.6 Caida presión <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

DISTRIBUCIÓN:



NOTAS:

- Ausencia del dispositivo que fija la protección de la TDF.
- Fugas en el depósito.
- Ausencia de manómetro, imposibilidad de controlar la aplicación.
- Boquillas muy deterioradas, distribución muy heterogénea.
- Boquillas no construyen abanicos homogéneos que se solapen entre sí.
- Ausencia de algún dispositivo que proteja a las boquillas.
- La lanza aplicadora no amortigua correctamente los balanceos.
- Las pruebas de medición de la presión han sido imposibles de realizarse ante la ausencia de un manómetro.

RECOMENDACIONES :

Se recomienda:

- Cambio de boquillas y ajuste de presiones en barra para adecuar el equipo a la presión de trabajo adecuada y así obtener los abanicos con un nivel de solapamiento adecuado.
- Detectar la manera de colocar un manómetro para verificar a la presión que se trabaja cuando se realiza un tratamiento.
- Colocar protecciones de TDF.
- Subsanan las fugas del depósito.
- Valorar la colocación de algún dispositivo que proteja las boquillas de posibles golpes contra el terreno.