

Zoológico Guadalajara	MANUAL DE PROCEDIMIENTOS
------------------------------	---------------------------------

CS-PNT-003 DETERMINACION DEL OD (OXIGENO DISUELTO)

Denominación: DETERMINACION DEL OD (OXIGENO DISUELTO) Código: CS-PNT-003 Grado de Seguridad: MEDIO	Relación y dependencia Área: MANTENIMIENTO Departamento: PLANTA DE TRATAMIENTO Jefe inmediato: ENCARGADO DE PLANTA
---	---

PROCEDIMIENTO QUE SE LLEVA A CABO PARA VERIFICAR LA CANTIDAD DE OXIGENO DISUELTO REQUERIDO PARA UN PROCESO OPTIMO

```

graph TD
    A([INICIO]) --> B[Tomar muestra 1]
    B --> C[Transferir 300 ml. a un vaso de precipitado de 500 ml.]
    C --> D[Introducir ampolleta con un ángulo de 45° llenándola con la muestra. 2]
    D --> E[Tapar lo mas pronto posible la ampolleta retirándola. 3]
    E --> F((1))
          
```

MATERIAL NECESARIO

- Vaso de precipitado limpio y vacío de 500 ml., de capacidad.
- Ampolleta Acu Vac para OD rango alto.
- Espectrofotómetro
- Bata.
- Guantes de látex.
- Careta facial.
- Cubre boca.

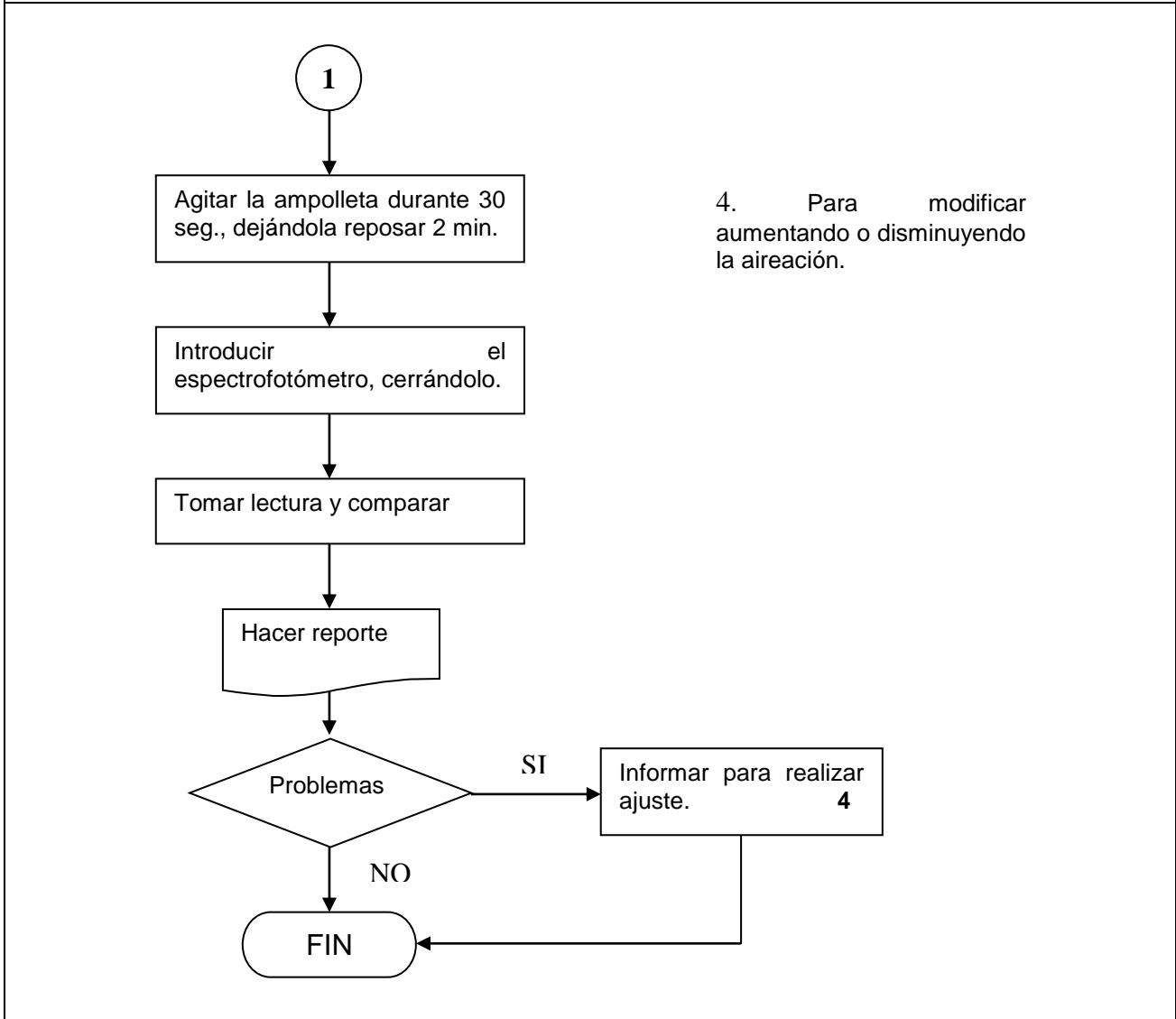
1. A la salida de los clarificadores del tanque de oxidación.
2. Presionando hasta quebrar la punta retirándola.
3. Obteniendo la mezcla para analizar.

Elaboración: Nombre y fecha	Revisión: Nombre y fecha	Aprobación: Nombre y fecha
------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

CS-PNT-003 DETERMINACION DEL OD (OXIGENO DISUELTO)

Denominación: DETERMINACION DEL OD (OXIGENO DISUELTO) Código: CS-PNT-003 Grado de Seguridad: MEDIO	<p style="text-align: right;">Relación y dependencia</p> Área: MANTENIMIENTO Departamento: PLANTA DE TRATAMIENTO Jefe inmediato: ENCARGADO DE PLANTA
---	---

PROCEDIMIENTO QUE SE LLEVA A CABO PARA VERIFICAR LA CANTIDAD DE OXIGENO DISUELTO REQUERIDO PARA UN PROCESO OPTIMO



Elaboración: Nombre y fecha	Revisión: Nombre y fecha	Aprobación: Nombre y fecha
------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------