

PLAN DE MANTENIMIENTO PARA BURETA DIGITAL III

EQUIPO O PARTE	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS	FRECUENCIA	TIPO
Bureta Digital III	limpieza	<ol style="list-style-type: none"> Vaciar bureta y reactivo y desenroscar. Enroscar la bureta a otra botella con agua. Enjuagar la bureta en posición de valoración y dosificación inversa. Vaciar la botella, limpiar y rellenar con solución detergente. Repetir los pasos 3 y 4 con agua destilada. Vaciar la bureta. 	<p>1 mes o en los casos siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> – inmediatamente en caso de un desplazamiento difícil del émbolo – antes de cambiar el reactivo – antes de un almacenaje prolongado – antes de cambiar una válvula – regularmente si se utilizan medios cristalizantes 	Preventivo
	Ajuste	<ol style="list-style-type: none"> Calibrar después del ajuste del volumen nominal Calcular el volumen medio (valor real). Ajustar el aparato (ajustar el valor real). VER ANEXO 1 		
OBSERVACIONES:				

ELABORO:	REVISO:	APROBO:
PEDRO JOSE FRAGOSO CASTILLA	JAIME DAVID QUINTERO LOPEZ	EDUARDO JOSE BECERRA BLANCO
<i>Responsable Proceso Gestión de Laboratorios</i>	<i>Representante de la Dirección</i>	<i>Gerente</i>

Anexo 1. Procedimiento de ajuste del valor nominal después de calibración



1. Oprimir la tecla "Clear" hasta que aparezca <CAL> en el display. El calibrado básico es de 25 ml.



2. Oprimir la tecla "Clear" varias veces, hasta que se indique el valor real determinado (en este caso 24,94 ml).



3. Oprimiendo la tecla "Titr." se confirma el dato introducido. En el display aparece durante un breve momento <dONE>.



4. Listo! La Bureta Digital III está calibrada ahora de acuerdo con sus condiciones de trabajo. El cambio del calibrado de fábrica se indica con la aparición de <CAL> en el display.

ELABORO:	REVISO:	APROBO:
PEDRO JOSE FRAGOSO CASTILLA	JAIME DAVID QUINTERO LOPEZ	EDUARDO JOSE BECERRA BLANCO
<i>Responsable Proceso Gestión de Laboratorios</i>	<i>Representante de la Dirección</i>	<i>Gerente</i>