

## DOCUMENTO ACLARACION

## 1- Nuevas especificaciones técnicas de Disolutor:

Equipo	Especificación	Cantidad
<b>Disolutor</b> <b>Tipo 1 y 3 (canastas y paletas)</b>		<b>2</b>
	<p>Con capacidad para 8 vasos de 1000 mL</p> <p>Rango de velocidad de 20 a 220 rpm</p> <p>Sistema para depósito automático de tabletas</p> <p>Sistema automático de auto muestreado</p> <p>Con sensor externo de temperatura</p> <p>Con impresora</p> <p>Incluye certificado de conformidad con las especificaciones de diseño</p> <p>Incluye certificado de instalación y puesta en marcha</p>	
<b>Accesorios</b>		
Vasos de cristal para disolutor	con marcas, 1000 mL	48
Filtros para toma de muestra	poroplast, 10µm	200
Cánulas para toma de muestra de disolutor	Según fabricante	48
Jeringas para toma de muestra	de 20 mL	200
Sinkers	tipo "Japanese"	48
Sinkers	tipo "Spider"	48
Kit prueba de adecuación del sistema (verificación)	Según fabricante	1
Tabletas para calibración química	USP de acido salicílico	1 frasco USP
Tabletas para calibración química	USP de prednisona	1frasco USP

Impresora	Compatible con el equipo	2
Garantía	Dos años en piezas y servicios	
Instalación	Instalación incluida con certificado de instalación	
Entrenamientos	Instrucciones de operación Entrenamiento en el uso del equipo Entrenamiento en el manejo del software	
Mantenimiento	Mantenimiento preventivo cada seis meses por un año Certificado de mantenimiento después de cada servicio Servicio técnico local en menos de 48 horas	

2-Se podrían evaluar equipos con tecnología de calentamiento libre de baño siempre que cumplan con las especificaciones de la USP.