Relevamiento CYMAT Agente Químico peligroso			
Servicio:	Fecha:		
Puesto de trabajo :	UE:		
Cantidad personal expuesto por turno:	3 VIAS:	USL	Ref Técnico Servicio
Identificación del agente químico peligroso considerado en cuestionario			
FACTORES DE EXPOSICIÓN	SI	NO	observaciones
Es de uso habitual en la jornada laboral	31	NO	observaciones
Se utiliza de forma esporádica en el puesto de trabajo			
Exposición contínua durante la jornada laboral			
Exposición discontínua durante la jornada laboral			
Frecuencia de exposición discontínua durante la jornada laboral			
Cantidad de horas expuesto por trabajador			
Se genera producto intermedio o subproductos			
Se generan residuos			
Está identificado en la etiqueta del envase que lo contiene			
La identificación anterior se mantiene en caso de trasvase a otros recipientes			
Está contenido en envase apropiado y con cierre hermético			
Está disponible y actualizada la FDS			
Está identificado en tuberías, válvulas y el sentido de circulación			
VLA			
VLB			
MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO	SI	NO	observaciones
Se utilizan las cantidades mínimas indispensables para el proceso de trabajo	31	NO	observaciones
El excedente no utilizado para la jornada laboral se almacena protegido y ventilado			
En caso de otros agentes presentes están aislados por grupos de incompatibilidad			
En caso de otros agentes presentes estan aisiados por grapos de incompatibilidad			
FACTORES DE RIESGO POR EXPOSICIÓN	SI	NO	observaciones
Peligro de incendio			
Peligro de explosión			
Riesgo de reacciones químicas peligrosas			
Riesgo por inhalación			
Riesgo por contacto dérmico			
Riesgo por ingestión			
Riesgo por penetración parenteral			
Se identifica trabajadores especialmente sensibles			
DUITATO DE TRADAJO	CI	NO	
PUESTO DE TRABAJO	SI	NO	observaciones
Cuenta con extracción de aire general  Cuenta con extracción localizada			
El proceso con el agente está aislado			*
Se realiza medición ambiental según protocolo			
Gestión de residuos según protocolo			
accition ac residuos seguir protocolo			
INSTALACIONES Y EQUIPOS	SI	NO	observaciones
Se realiza mantenimiento preventivo de equipos e instalaciones			
se hace control de puestas en marcha y paradas de mantenimiento			
ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO	SI	NO	observaciones
Hay procedimientos de trabajo establecido			
El personal ha recibido inducción para el desarrollo de la tarea			
El personal expuesto está formado en los peligros, riesgos y manipulación			
Existe registro de la formación en peligros, riesgos y manipulación			
El personal cuenta con los EPP específicos			
El personal recibió inducción de uso y mantenimiento de los EPP Se utilizan según lo especificado			
Se realizan los controles y re-cambios según especificaciones de los EPP			
Se realiza control biológico a trabajadores expuestos según ordenanza 145/009			**
Está establecido procedimiento de manipulación de residuos			
Se lleva registro de accidentes laborales			
Hay protocolo de actuación ante derrames o fugas			
<u> </u>			
OBSERVACIONES			

## Firma del Técnico:

## Firma responsable del Servicio:

- \* Si la respuesta es "NO" en manipulación de citostáticos, debe instalarse una cámara de Flujo de aire laminar clase B tipo II
   \*\* Si la respuesta es "NO" debe realizar nota con solicitud alta al Sub Programa vigilancia expuestos a Riesgos Químicos