

# ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

## ETAPA 1: ANÁLISIS DEL PUESTO DE TRABAJO

ETAPA 1									
Nº	SUBPROCESO (ACTIVIDAD)	PUESTO DE TRABAJO A ANALIZAR	PERSONAL HOMOGÉNEO DE EXPOSICIÓN AL RUIDO	MAQUINA	EVENTOS SIGNIFICATIVOS DE RUIDO	TIEMPO DE TRABAJO EN MAQUINA MAQUINA (horas/día)	PERIODOS Y PAUSAS DE TRABAJO (horas/día)	TAREAS BAJO ESTUDIO	ACTIVIDADES
1	ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO	TÉCNICA MICROBIOLÓGICA	2	FLUJO LAMINAR	CABINA DE FLUJO LAMINAR	3,25	DOS PERIODOS UNO EN LA MAÑANA Y OTRO EN LA TARDE UNA PAUSA DE 0.5 HORAS DEL ALMUERZO	SIEMBRA EN CAJAS PETRI	PREPARACION DE CAJAS PETRI PARA SIEMBRA, SIEMBRA DE MATERIAS PRIMAS, METODO TRADICIONAL
				FLUJO LAMINAR +BOMBA DE VACIO	CABINA DE FLUJO LAMINAR Y MOTOR DE VACIO	4,80		SIEMBRA POR FILTRACION	PREPARACION DE MATERIALES, SIEMBRA DE PRODUCTO TERMINADO, METODOS DE FILTRACION
				LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA	MOTOR VENTILADOR Y AUTOCLAVE	1,15		ESTERILIZADO Y PREPARACION DE MEDIOS DE CULTIVO	PREPARACION DE MEDIOS DE CULTIVO Y LLENADO DE REGISTROS DE CONTROL, PROCESO DE ESTERILIZADO

## LISTA DE CONTROL PARA GARANTIZAR LA DETECCIÓN DE LOS EVENTOS DE RUIDO SIGNIFICATIVOS DURANTE EL ANÁLISIS DEL TRABAJO

	SI	NO
¿Se presentan algunas de estas situaciones?		
Uso de chorros de aire comprimido	X	
Emisiones de aire comprimido	X	
Martilleo		X
Choques intensos		X
Uso ocasional de maquinas y herramientas ruidosas	X	
Paso de vehículos ruidosos		X
¿Se producen operaciones muy ruidosas durante determinadas fases?		
Al principio del turno	X	
Al final del turno	X	
Durante la fase de ajuste o de suministro	X	
Durante las actividades de arranque o paro de la producción	X	
Durante la fase de limpieza		X
otros		X
¿Se producen actividades muy ruidosas en los puestos de trabajo vecinos?		X

Tipo:

Puestos de trabajo expuesto: