

18. _____ Elemento de las actividades, productos o servicios de una organización que puede interactuar con el medio ambiente.
19. _____ Fin ambiental de carácter general coherente con la política ambiental, que una organización se establece.
20. _____ Utilización de procesos, técnicas, materiales, productos, servicios o energía para evitar, reducir o controlar (en forma separada o en combinación) la generación, emisión o descarga de cualquier tipo de contaminante o residuo, con el fin de reducir impactos ambientales.

¿Qué es Auditoría según ISO 9000:2005? (3 puntos)

Dentro de la siguiente matriz marcar con una X si la descripción del incidente corresponde a un Impacto Ambiental, Aspecto Ambiental, Riesgo o Peligro. (10 puntos)

| Nº | Incidente | Aspecto Ambiental | Impacto Ambiental | Riesgo | Peligro |
|----|--|-------------------|-------------------|--------|---------|
| 1 | Emisión de polvo y partículas | | | | |
| 2 | Sobreexposición al polvo | | | | |
| 3 | Emisión de Ruido | | | | |
| 4 | Degradación de hábitat terrestre | | | | |
| 5 | Atrapamiento en una máquina sin protección | | | | |
| 6 | Trastorno de la fauna | | | | |
| 7 | Vertimiento de Residuos Tóxicos | | | | |

Complete el proceso de Auditoría de acuerdo a ISO 19011:2002 (7 puntos)

_____ de la Auditoría; Revisión de la _____; _____ de las actividades de auditoría in situ; _____ de las actividades de auditoría in situ; Preparación, aprobación y distribución del _____ de la auditoría; _____ de la auditoría; y, realización de las actividades de _____ de la auditoría.