

AUDITORIA DE CADENA DE SUMINISTRO

PICA Corporation realiza miles de auditorías de cadenas de valor en contratistas de manufactura cada año. La auditoría examina si las empresas de manufactura están actuando de acuerdo con los contratos y acuerdos estipulados. Durante las auditorías PICA inspecciona las siguientes áreas:

SALUD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS:

- Verifica que las condiciones de trabajo sigan los lineamientos establecidos en "Health & Safety Code and SA8000 (Social Accountability) Standards"

SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN:

- Revisión de los archivos de empleados y Propiedad Intelectual
- Verifica que la información confidencial de la empresa es archivada de forma segura

MATERIALES:

- Verificación de la exactitud del inventario, de acuerdo con el contrato
- Verificación de la adecuada disposición de producto obsoleto y/o dañado, según lo establecido en el contrato
- Administración de inventario en exceso

PERSONAL:

- Entrevistas a gerentes de las locaciones y al personal responsable por la manufactura, identificando variaciones entre los lineamientos prescritos y las practicas reales

SEGURIDAD FÍSICA:

- Se identifican vulnerabilidades o exposiciones en sistemas de control de acceso, sistema de video vigilancia y televisión, y sistemas contra intrusos
- Se identifican vulnerabilidades de "Robo por la puerta de atrás"
- Se identifica y prioriza el potencial de perdida
- Identifies vulnerability of "backdoor theft"

**PICA también prepara clientes buscando la certificación ISO 28000*

ESTUDIO DE CASO

PICA CONDUCE AUDITORÍA DE CADENA DE VALOR, EXPONRIENDO TRABAJADORES ILEGALES

En tres años, PICA ha realizado más de nueve mil auditorias para un cliente. Las auditorias inspeccionan casi cada aspecto de la cadena de valor. Lo anterior, incluye, pero no está limitado, a lo siguiente:

- Revisión de nuevas compañías contratistas de manufactura
- Auditoria Bianual Regular
- Auditoría Especifica en este caso

RIESGOS IDENTIFICADOS:

- Trabajadores ilegales
- Condiciones de trabajo inseguras
- Seguridad Física inadecuada