



4.3 Determinación del alcance del Sistema de Gestión integral

Incluyendo Requisitos Específicos del Cliente)

Alcance del Sistema de Gestión Integral (SGI)

Alcance

Huntington Solutions opera un Sistema de Gestión Integral que cumple con los requisitos de las normas IATF 16949, ISO 9001 e ISO 14001 (ver tablas en diapositivas 5 y 6).

Los procesos se llevan a cabo en sus instalaciones ubicadas en:

Av. Automotriz #3060 Ramos Arizpe Coahuila, CP 25900, México

Av. Kalos #104 Col. Kalos Guadalupe, Nuevo León CP 67205 México

125 Caliber Ridge Greer, South Carolina 29651, USA

1323 Moore Drive Greenville, Michigan, 48838, USA

2455 Harrisburg Pike Grove City, Ohio 43123 US

604 17th Street Radford, VA 42121 US

1278 Highway 71 W Bastrop, TX 78602 US

Determinación del Alcance

Determinar las fronteras del Sistema de Gestión Integral (IMS)

Las siguientes consideraciones fueron evaluadas para determinar el alcance:



Aspectos a considerar en el Alcance- Requisitos Específicos

Los Requisitos Específicos del Cliente se determinan en el Proceso de Planificación Avanzada de la Calidad del producto (APQP) y evaluados en el lanzamiento del producto terminado.

Macro Proceso	Sub-proceso
Producción	Operación de Prensa
Ingeniería	- Advanced Product Quality Planning (APQP)

Criterio Calidad

<i>Locación</i>	<i>Alcance de los procesos de manufactura</i>	<i>Macroprocesos</i>	<i>Exclusión</i>
<p>Av. Kalos #104 Col. Kalos Guadalupe, Nuevo León CP 67205 México</p>	<p>Fabricación y ensamble de partes de Poliestireno expandible (EPS) y ARCEL para aplicaciones industriales</p>	<p>Ventas</p> <p>Ingeniería</p> <p>Compras</p>	<p>8.3.3 Diseño y desarrollo de los productos y servicios. Justificación: Debido a que el cliente proporciona las especificaciones para la fabricación y ensamble del producto.</p>
<p>2455 Harrisburg Pike Grove City, Ohio 43123 US</p>	<p>Fabricación y ensamble de partes de Poliestireno expandible (EPS) y ARCEL para aplicaciones industriales</p>	<p>Producción</p> <p>Liderazgo</p> <p>Logística</p> <p>Calidad Operación</p> <p>Mantenimiento</p>	<p>8.3.5 Salidas del diseño y desarrollo Justificación: Este criterio se considera excluido el diseño del producto, debido a que las especificaciones relacionadas con diseño del producto son proporcionadas por los Cliente mediante los planos o dibujos.</p>
<p>604 17th Street Radford, VA 42121</p>	<p>Fabricación y ensamble de partes de Poliestireno expandible (EPS) y ARCEL para aplicaciones industriales</p>	<p>Recursos Humanos</p> <p>Tecnología de la información</p> <p>IMS Evaluación</p> <p>Mejora</p>	<p>8.5.1 inciso f) Validación del proceso de la producción y de la prestación del servicio. Justificación: Debido a que el producto puede ser verificado mediante actividades de seguimiento o medición.</p>
<p>1278 Highway 71 W Bastrop, TX 78602</p>	<p>Fabricación y ensamble de partes de Poliestireno expandible (EPS) para aplicaciones industriales</p>		<p>8.5.5 Actividades posteriores a la entrega Justificación: Debido a que el compromiso establecido con los Clientes no considera ninguna actividad posterior a la entrega del producto, ni existe algún requisito legal o reglamentario o de alguna otra naturaleza que lo requiera.</p>

Criterio Ambiental

<i>Locación</i>	<i>Alcance de los procesos de manufactura</i>	<i>Macroprocesos</i>	<i>Areas ambientales</i>
Av. Kalos #104 Col. Kalos Guadalupe, Nuevo León CP 67205 México	Gestión de riesgos ambientales y aspectos e impactos ambientales asociados a la fabricación y montaje de piezas de poliestireno (EPS) y Arcel para el empaque de productos electrodomésticos, a través de procesos de preexpansión, moldeo y secado. Y todas las obligaciones de cumplimiento relacionadas con estos procesos.	Ventas Ingeniería	Oficinas Estacionamientos Pacios Almacén de moldes Comedores Baños Enfermería Almacén de residuos peligrosos Almacén temporal de residuos de manejo especial
Av. Automotriz #3060 Ramos Arizpe Coahuila, CP 25900 México	Gestión de riesgos ambientales y aspectos e impactos ambientales asociados a la fabricación y montaje de piezas de poliestireno (EPS) y Arcel para el envasado de electrodomésticos del sector de productos, a través de procesos de preexpansión, moldeo y secado. Y todas las obligaciones de cumplimiento relacionadas con estos procesos.	Compras Producción Logística Mantenimiento Calidad Operación	Oficinas Estacionamientos Pacios Almacén de moldes Comedores Baños Enfermería Almacén de residuos peligrosos Almacén temporal de residuos de manejo especial
125 Caliber Ridge, Suite 200 Greer, SC 29651 US	Gestión de riesgos ambientales y aspectos e impactos ambientales asociados a la fabricación y montaje de piezas de poliestireno (EPS) y Arcel para el envasado de electrodomésticos del sector de productos, a través de procesos de preexpansión, moldeo y secado. Y todas las obligaciones de cumplimiento relacionadas con estos procesos.	Recursos Humanos Tecnología de la Información SGI Calidad Evaluación Mejora	Oficinas Pacios Comedores Baños
1323 Moore Street Greenville, MI 48838 US	Gestión de riesgos ambientales y aspectos e impactos ambientales asociados a la fabricación y montaje de piezas de poliestireno (EPS) y Arcel para el envasado de electrodomésticos del sector de productos, a través de procesos de preexpansión, moldeo y secado. Y todas las obligaciones de cumplimiento relacionadas con estos procesos.		Oficinas Pacios Comedores Baños

Criterio Ambiental

<i>Locación</i>	<i>Alcance de los procesos de manufactura</i>	<i>Macroprocesos</i>	<i>Areas ambientales</i>
2455 Harrisburg Pike Grove City, Ohio 43123 US	Gestión de riesgos ambientales y aspectos e impactos ambientales asociados a la fabricación y montaje de piezas de poliestireno (EPS) y Arcel para el envasado de electrodomésticos del sector de productos, a través de procesos de preexpansión, moldeo y secado. Y todas las obligaciones de cumplimiento relacionadas con estos procesos.	Ventas Ingeniería Compras Producción	Oficinas Patios Comedores Baños
604 17th Street Radford, VA 42121	Gestión de riesgos ambientales y aspectos e impactos ambientales asociados a la fabricación y montaje de piezas de poliestireno (EPS) y Arcel para el envasado de electrodomésticos del sector de productos, a través de procesos de preexpansión, moldeo y secado. Y todas las obligaciones de cumplimiento relacionadas con estos procesos.	Logística Mantenimiento Calidad Operación Recursos Humanos	Oficinas Patios Comedores Baños
1278 Highway 71 W Bastrop, TX 78602	Gestión de riesgos ambientales y aspectos e impactos ambientales asociados a la fabricación y montaje de piezas de poliestireno (EPS) para el empaque de productos y aplicaciones industriales, a través de procesos de preexpansión, moldeo y secado. Y todas las obligaciones de cumplimiento relacionadas con estos procesos.	Tecnología de la Información SGI Calidad Evaluación Mejora	Oficinas Patios Comedores Baños

Alcance del Sistema de Gestión Integral

Requisitos no aplicables y justificación:

Los siguientes requisitos establecidos en la norma IATF16949 se excluirán de nuestro Sistema de Gestión Integrado, sin afectar la capacidad o responsabilidad de Huntington Solutions para el cumplimiento del servicio de fabricación y ensamble de poliestireno expandido. (EPS), polipropileno expandible (EPP) y Arcel para aplicaciones industriales y mayor satisfacción del cliente.

8.3 Diseño y desarrollo de productos y servicios. Justificación: El Cliente proporciona las especificaciones para la manufactura y ensamble de productos

8.3.2.2

8.3.2.3

8.3.3

8.3.3.1

8.3.5

8.3.5.1