

## ESTEVA, SA: COMUNICACIÓN ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS

### INTRODUCCIÓN

La actividad de ESTEVA, SA, aunque es de bajo riesgo ambiental, genera una serie de efectos sobre el medio que, dentro del marco de su sistema de gestión ambiental basado en la norma ISO 14001:2015, son identificados y evaluados regularmente.

Este documento presenta un resumen de los aspectos ambientales significativos identificados, y algunos datos sobre su gestión que quedan a disposición de todas las partes interesadas. En el 2018 se han añadido aspectos relacionados directamente con proyectos e impactos de los proveedores asociados a cada proyecto.

De esta forma, han sido identificados 4 proyectos con impacto significativo en base a los procesos utilizados, como puede verse en la tabla inferior. Como tales, estos proyectos y proveedores asociados son sometidos a control desde una perspectiva del ciclo de vida.

Siguiendo este mismo método, se comunicarán en un futuro aquellos que sean valorados como significativos, como consecuencias de cambios sustanciales en su actividad o por nuevos procesos o proyectos que se puedan desarrollar.

### ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS

PROCESO	DESCRIPCIÓN DEL ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTOS POTENCIALES ASOCIADOS
Producción en nave Castellbisbal	Consumo de materiales tóxicos y peligrosos	Reducción de materias primas no renovables, generación de emisiones y residuos en la fabricación de productos como pinturas, disolventes, etc.
	Consumo de materiales no tóxicos y no peligrosos	
Producción en nave Castellbisbal (pintado)	Emisiones a la atmósfera de la cabina de pintura	Emisiones de compuestos orgánicos volátiles que contaminan el aire ambiente y afectan a la capa de ozono
Proyectos	Procesos de mecanizado, pintura, galvanizado, anodizado y fabricación de muebles inoxidables a medida.	Reducción de materias primas no renovables. Emisiones de compuestos orgánicos volátiles a la atmósfera. Vertido de aguas residuales potencialmente contaminadas. Generación de residuos peligrosos (pinturas, metales, baños agotados, etc.)

ESTEVA, SA desea reiterar su compromiso con el medio ambiente, marcando como uno de los ejes de su política ambiental, por lo que trabaja de forma continua para la reducción de estos impactos.

Castellbisbal, febrero 2019

ESTEVA, SA

## ESTEVA, SA: COMUNICACIÓ ASPECTES AMBIENTALS SIGNIFICATIUS

### INTRODUCCIÓ

L'activitat d'ESTEVA, SA, tot i que és de baix risc mediambiental, genera una sèrie d'efectes sobre el medi que dins del marc del seu sistema de gestió ambiental basat en la normativa ISO 14001:2015, són identificats i avaluats regularment.

Aquest document presenta un resum dels aspectes ambientals significatius identificats, i algunes dades sobre la seva gestió, que queden a disposició de totes les parts interessades. Al 2018 s'han afegit aspectes relacionats directament amb projectes i impactes dels proveïdors associats a cada projecte.

D'aquesta manera han estat identificats 4 projectes amb impacte significatiu en base als procediments utilitzats, tal i com es pot veure a la taula inferior. Com a tals, aquests projectes i proveïdors associats són sotmesos a control des d'una perspectiva de cicle de vida.

Seguint aquest mateix mètode, es comunicaran en un futur aquells que siguin valorats com a significatius, com a conseqüències de canvis substancials en la seva activitat o per nous processos o projectes que es puguin desenvolupar.

### ASPECTES AMBIENTALS SIGNIFICATIUS

PROCÈS	DESCRIPCIÓ DE L'ASPECTE AMBIENTAL	IMPACTES POTENCIALS ASSOCIATS
Producció en nau Castellbisbal	Consum de materials tòxics i perillosos	Reducció de matèries primes no renovables, generació d'emissions i residus en la fabricació de productes com pintures, dissolvents, etc.
	Consum de materials no tòxics i no perillosos	
Producció en nau Castellbisbal (pintat)	Emissions a l'atmosfera de la cabina de pintura	Emissions de compostos orgànics volàtils que contaminen l'aire ambient i afecten a la capa d'ozó.
Projectes	Processos de mecanitzat, pintura, galvanitzat, anoditzat i fabricació de mobles inoxidable a mesura.	Reducció de matèries primes no renovables. Emissions de compostos orgànics volàtils a l'atmosfera. Abocament d'aigües residuals potencialment contaminades. Generació de residus perillosos (pintures, metalls, banys esgotats, etc.)

ESTEVA, SA, desitja reiterar el seu compromís amb el medi ambient, marcant com un dels seus eixos principals la seva política ambiental, pel que treballa de manera continuada per a la reducció d'aquests impactes.

Castellbisbal, febrer 2019

ESTEVA, SA

## **ESTEVA, SA: COMMUNICATION SIGNIFICANT ENVIRONMENTAL ASPECTS**

### **INTRODUCTION**

The activity of ESTEVA, SA, although it is of low environmental risk, generates effects on the environment that, within the framework of its environmental management system based on the ISO 14001:2015 normative, are regularly identified and evaluated.

This document presents a summary of the significant environmental aspects identified and some data on their management that are available to all interested parties. In 2018, aspects directly related to projects and impacts of the suppliers associated with each project have been added.

In this way, 4 projects with significant impact have been identified based on the processes used, as can be seen in the table below. As such, these projects and associated suppliers are subject to control from a life cycle perspective.

Following this method, those that are valued as significant will be communicated in the future, as consequences of substantial changes in their activity or by new processes or projects that may be developed.

### **SIGNIFICANT ENVIRONMENTAL ASPECTS**

<b>PROCESS</b>	<b>DESCRIPTION OF ENVIRONMENTAL ASPECT</b>	<b>ASSOCIATED POTENTIAL IMPACTS</b>
Production in the factory of Castellbisbal	Consumption of toxic and dangerous materials	Reduction of non-renewable raw materials, generation of emissions and waste in the manufacture of products such as paints, solvents, etc.
	Consumption of non-toxic and non-dangerous materials	
Production in the factory of Castellbisbal (painted)	Emissions to the atmosphere of the paint booth	Emissions of volatile organic compounds that pollute the ambient air and affect the ozone layer
Projects	Processes of mechanized, painting, galvanized, anodized and manufacture of custom-made stainless furniture	Reduction of non-renewable raw materials. Emissions of volatile organic compounds to the atmosphere. Discharge of potentially contaminated wastewater. Generation of hazardous waste (paints, metals, etc.).

ESTEVA, SA wishes to reiterate its commitment to the environment, marking as one of its axes its environmental policy, so it works continuously to reduce these impacts.

Castellbisbal, february 2019

ESTEVA, SA

## ESTEVA, SA: Communication aspects environnementaux significatifs

### INTRODUCTION

L'activité d'ESTEVA, SA, bien qu'elle soit d'un bas risque environnemental, génère une série d'effets sur le milieu que, à l'intérieur du cadre de son système de gestion environnementale basé sur la norme ISO 14001 :2015, ils ont été régulièrement identifiés et évalués. Ce document présente un résumé des aspects environnementaux significatifs identifiés, et quelques données sur sa gestion qu'elles restent à la disposition de toutes les parties intéressées. En 2018 on a ajouté des aspects rattachés directement aux projets et des impacts des fournisseurs associés à chaque projet. Par ailleurs, 4 projets ont été identifiés avec un impact significatif sur la base des processus utilisés, comme il peut traiter dans la table inférieure. Comme tels, ces projets et fournisseurs associés sont soumis à un contrôle depuis une perspective et des fournisseurs associés sont soumis à un contrôle depuis une perspective du cycle de vie.

En suivant la même méthode, communiqueront dans un avenir ceux qui sont évalués comme significatifs, comme conséquences de changements substantiels dans son activité ou par de nouveaux processus ou les projets qui peuvent se développer.

PROCESUS	UNE DESCRIPTION DE L'ASPECT ENVIRONNEMENTAL	DES IMPACTS POTENTIELS ASSOCIÉS
Production dans l'entreprise à Castellbisbal	Consommation des matériaux toxiques et dangereux.	Réduction des matières premières non renouvelable, génération des émissions et déchets dans la fabrication des produits lesquels peintures, diluant, etc.
	Consommation des matériaux toxiques et non dangereux.	
Production dans l'entreprise à Castellbisbal (peinture)	Des émissions à l'atmosphère de la cabine de peinture.	Les émissions de composés organiques volatils qui contaminent l'air ambiant et affectent à la couche d'ozone
Project	Des processus de mécanisé, peinture, galvaniser, anodisé et de fabrication de meubles inoxydables sur mesure.	Une réduction de matières premières non renouvelables. Des émissions de composés organiques volatils à l'atmosphère. Un rejet d'eaux usées potentiellement contaminés. Une génération de déchets dangereux (des peintures, des métaux, des bains vidés, etc..)

ESTEVA, SA, désire réitérer son engagement avec l'environnement, en marquant comme l'un des axes de sa politique environnementale, par ce qu'elle travaille d'une forme continue pour la réduction de ces impacts.

Castellbisbal, février 2019

ESTEVA, SA