



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO  
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS, ADMINISTRATIVAS  
Y CONTABLES  
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD



TESIS

---

**IMPLICANCIAS DE LA APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE  
COSTOS POR ORDENES DE PRODUCCIÓN EN LA  
DETERMINACIÓN DE COSTOS EN LA INDUSTRIA HOT. ING.  
FUNDISUR SOCIEDAD COMERCIAL RESPONSABILIDAD  
LIMITADA POROY CUSCO AÑO 2016**

---

Presentado por:

**Bach. Zunei Brishaelly Barrantes Oros**

**Bach. Luz Rosaura Ortega Ttito**

Para optar al Título Profesional de  
Contador Público

Asesor:

**Mgt. Gabriel Mozo Ayma**

CUSCO – PERÚ

2017



**Título :** IMPLICANCIAS DE LA APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE COSTOS POR ORDENES DE PRODUCCIÓN EN LA DETERMINACIÓN DE COSTOS EN LA INDUSTRIA HOT. ING.FUNDISUR SOCIEDAD COMERCIAL RESPONSABILIDAD LIMITADA POROY CUSCO AÑO 2016.

**Autores :** - Zunei Brishaelly Barrantes Oros  
- Luz Rosaura Ortega Ttito

**Fecha :** 2017

## RESUMEN

El trabajo de investigación que exponemos ha tenido como objetivo estudiar como las empresas industriales de nuestro medio determinan sus costos. En nuestro caso hemos decidido realizar la investigación en el entorno de la empresa fundidora Hot Ing. Fundir SCRL, dedicada a la fabricación de productos metálicos como son monumentos, placas recordatorias, campanas para iglesias, elementos decorativos para las plazas públicas entre otras y por lo mismo, describir como el Sistema de Costos por Ordenes, constituye una herramienta para determinar los costos en forma indubitable. Nuestro entorno económico hace que las empresas, mayormente comerciales y de servicios, sean de estructuras administrativas, contables, financieras precarias e improvisadas, que generalmente carecen de asesoría profesional. En ese entender, nuestra investigación ha sido de un Enfoque Cuantitativo, porque obtendremos resultados que se pueden medir y procesar, en nuestro caso, a través de la herramienta informática SPSS. El Alcance es de carácter Descriptivo, porque solo realizaremos una apreciación de la problemática, sin manipular las variables de estudio. También ha sido no experimental, dado que las variables no serán expuestas a ninguna prueba y ha sido transversal o transeccional porque la información ha sido obtenida en un solo momento. En nuestro caso hemos visto como el problema principal es, como la aplicación de un sistema de Costos por Ordenes de Producción intervienen en la Determinación de costos en la industria Hot Ing. Fundisur SCRL y el objetivo ha sido describir como la aplicación del Sistema de Costos por Ordenes de Producción permite determinar los Costos en la mencionada empresa industrial. De los resultados obtenidos hemos visto en la Tabla 1, respecto al sistema de costos utilizados, que el 80% de los trabajadores, manifiesta a través de la encuesta, que no se utiliza un Sistema de costos de Producción en la Industria HOT ING. FUNDISUR, dándonos una referencia que se trabaja empíricamente. En la Tabla 2 el adecuado procedimiento para la determinación de los costos por órdenes de Producción, que permite diferenciar los mismos en materia prima, mano de obra y costos indirectos de fabricación, de la que se ha obtenido la respuesta que no se llega a conocer en un 92% de los encuestados. En base a lo expuesto, la conclusión 1 indica que el Sistema de Costos por Órdenes interviene en la determinación de Costos de la industria fundidora materia de estudio. Y en las conclusiones 2, 3 y 4 se concluye que la materia prima, mano de obra y los costos indirectos de fabricación si intervienen en la determinación de los costos en la empresa fundidora Hot Ing. Fundisur SCRL. Asimismo, las recomendaciones confluyen en la necesidad de utilizar un sistema de costos por órdenes para conocer de manera técnica y profesional los costos incurridos en la fabricación de cada uno de los productos terminados.



## ABSTRACT

The research work we set out has aimed to study how the industrial companies in our environment determine their costs. In our case we have decided to carry out the research in the surroundings of the foundry company Hot Ing. Fundir SCRL, dedicated to the manufacture of metallic products such as monuments, remembrance plates, bells for churches, decorative elements for public squares among others to describe the Cost-of-Order System as a tool to determine costs in an undoubted way. Our economic environment makes companies, mainly commercial and services, of administrative, accounting, financial and precarious structures and improvised, which usually lack professional advice. In that understanding, our research has been a Quantitative Approach, because we will obtain results that can be measured and processed, in our case, through the SPSS computer tool. The scope is descriptive, because we will only make an appreciation of the problem, without manipulating the study variables. It has also been non-experimental, since the variables will not be exposed to any test and has been transverse or transectional because the information has been obtained in a single moment. In our case we have seen as the main problem is, as the application of a system of Costs by Production Orders involved in the Determination of Costs in the industry Hot Eng. Fundisur SCRL and the objective has been to describe how the application of Cost System by Order of Production allows to determine the Costs in the mentioned industrial company. From the results obtained we have seen in Table 1, with respect to the system of costs used, that 80% of workers, through the survey, states that a Production Cost System in the HOT ING Industry is not used. FUNDISUR, giving us a reference that is worked empirically. In Table 2 the appropriate procedure for the determination of costs by Production orders, which allows differentiating them in raw material, labor and indirect manufacturing costs, from which the answer is not obtained in 92% of the respondents