

RESUMEN

Autor [Araujo Fernández-Dávila, R.N.](#)

Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Facultad de Economía y Planificación](#)

Título **Análisis comparativo sobre costos de almacenamiento para equipos de construcción, caso: UNIMAQ S.A.**

Impreso Lima : UNALM, 2015

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	E20. A738 - T	USO EN SALA
Descripción	34 p. : 7 cuadros, 6 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Trabajo Monográfico (Economista)	
Bibliografía	Facultad : Economía y Planificación	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	UNIMAQ S.A. EQUIPOS DE CONSTRUCCION MAQUINARIA DE CONSTRUCCION EMPRESAS PRIVADAS EQUIPO DEPOSITOS DE ALMACENAMIENTO COSTOS ANALISIS DE COSTOS GESTION EVALUACION PERU COSTOS DE ALMACENAMIENTO	
Nº estándar	PE2016000415 B / M EUV E20; E20; N20	

En el presente trabajo analizaremos los costos en que incurre la empresa Unimaq S.A. dentro de su proceso de comercialización, es decir los costos que asume desde la importación de máquinas, almacenamiento y preparación ante una venta según solicitud de sus clientes sabiendo que los equipos se almacenan en primera instancia en un depósito aduanero que está expuesto a factores climatológicos que la empresa no toma en cuenta hasta la fecha. Por ello, analizaremos la situación de los equipos por el tiempo que estuvieron

almacenados hasta una salida por venta. También evaluaremos la posible entrada de un agente que tenga participación activa en el cuidado y preservación de los equipos, acondicionándolos para soportar los factores climatológicos que los afectan. Finalmente se hará una comparación de costos para saber cual es el procedimiento que minimice los costos de pre-entrega de equipos de la empresa Unimaq S.A.

ABSTRACT

In this paper we will analyze the costs incurred by the company Unimaq S.A. within its commercialization process, that is, the costs it assumes from the importation of machines, storage and preparation before a sale according to the request of its clients, knowing that the equipment is stored in the first instance in a customs warehouse that is exposed to weather factors that the company does not take into account to date. Therefore, we will analyze the situation of the equipment for the time they were stored until one exit per sale. We will also evaluate the possible entry of an agent that has an active participation in the care and preservation of the equipment, conditioning it to withstand the weather factors that affect it. Finally, a cost comparison will be made to know what is the procedure that minimizes the costs of pre-delivery of equipment of the company Unimaq S.A.