



TÍTULO: RENDIMIENTO Y PRODUCTIVIDAD DE LA MANO DE OBRA EN INSTALACIONES SANITARIAS DEL BLOQUE 13 DE LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL ANTONIO LORENA”

AUTOR: - Ayko Gulnara Palma Núñez.

FECHA: 17-04-2015

RESUMEN

DESCRIPCIÓN:

La presente investigación lleva a cabo el rendimiento y productividad de mano de obra para algunas actividades de construcción de edificaciones, como son las Instalaciones Sanitarias. Este análisis fue realizado, tomando como base la construcción el Bloque 13 del Hospital Antonio Lorena. Dicho análisis se realiza con el fin de encontrar un estándar de rendimiento que permita la comparación de estas actividades en la realización de proyectos de características similares; esto se lleva a cabo por medio del análisis de los datos de rendimiento, producción y mano de obra que fueron estudiados directamente en obra.

Los estudios de rendimiento y productividad permiten ejercer una labor eficiente en la planeación el control de los distintos procesos constructivos, ya que estos permitirán evaluar los costos ocasionados por la mano de obra.

Se concluyó que las cuadrillas y actividades del respectivo sistema, no alcanzaron el rendimiento promedio de acuerdo a la comparación con tablas estandarizadas.

PALABRAS CLAVES: - Rendimiento, Productividad, Mano de obra, Factores de Afectación.



ABSTRACT

DESCRIPTION:

This research conducts the performance and productivity of labor for some activities of construction of buildings, like pumbing. This analysis was performed, based on the construction of block 13 in Antonio Lorena Hospital. The analysis was done in order to find the standard performance that allows comparison of these activities in projects with the same characteristics, it was held by a data analysis of performance, productivity, labor, that were studied directly in situ.

The studies of performance and productivity allows efficient work in the planning and control of construcción processes and that will allow to assess the costs incurred in the workforce.

It was concluded that gangs and activities of the respective system did not reach the average according to the comparison with standardized tables.

KEYWORDS: - Performance, Productivity, Labor, Allocation Factors.