

# COSTOS POR ORDENES DE PRODUCCION

NEUMATIC S.A.C.

ORDEN NUMERO:	F108
FECHA DE INICIO:	6/08/2022
FECHA DE TERMINACION:	31/08/2022
CLIENTE:	TRACK CORP.

PRODUCTO: Dispositivos Electrónicos

UNIDADES A PRODUCIR:

3500 unidades

El dia 06 de agosto se recibio las requisiciones 078, 079 y 080 con respectivos numeros de parte TR-105, TR-106 y TR-107 de aseguradores neumaticos, las cantidades de MPD y costo unitarios respectivos fueron 34 und. a S/.56.00, 50 und. a S/.50.00 y 45 und. a S/.51.00. La MOD registrada por: operario N°001 con 30 horas a una tasa de 27.50 soles/hr. y operario N° 002 con 27 horas a una tasa de 25.00 soles/hr. Los costos indirectos de fabricación se calcularan a partir de la Horas de mano de obra proyectada 28500 y costos indirectos por S/. 1250000.

## MATERIALES DIRECTOS

FECHA DE RECEPCION	NUM.REQUISICION	PARTE NUM.	CANTIDAD UTILIZADA	COSTO UNITARIO	COSTOS TOTALES
TOTAL					0.00

## MANO DE OBRA DIRECTA

PERIODO DE COBERTURA	REGISTRO DE TIEMPO POR MANO DE OBRA	CODIGO COLABORADOR	HORAS TRABAJADORES	TASA POR HORA	COSTOS TOTALES
	REG1				
	REG2				
TOTAL			0		0

## COSTOS INDIRECTOS DE MANUFACTURA

FECHA	CATEGORIA	BASE DE APLICACIÓN	CANTIDAD MOD UTILIZADA	TASA BASE DE APLICACIÓN	COSTOS TOTALES
	MANUFACTURA	MANO DE OBRA DIRECTA	0	0.00soles/Hora	0.00
TOTAL					0
					A+B+C=

## BASE PARA CALCULAR COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACION:

Datos

$$Tasa = \frac{CIF \text{ proyectado}}{Hr \text{ MOD Proyectada}} = \boxed{\quad}$$

Cálculo  
Dato

$$\text{Costo Unitario} = \frac{\text{Costo total prod Orden B507}}{\text{Unidades producidas(dato)}} = \boxed{\quad}$$