

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 día 06 de agosto se recibió las requisiciones 078, 079 y 080 con respectivos números de parte TR-105, TR-106 y TR-107 de aseguradores neumáticos, 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 calcularán a partir de la Horas de mano de obra proyectada 28500 y costos indirectos por S/. 1250000.

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

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

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

BASE PARA CALCULAR COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACION:

Datos

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

Cálculo
Dato

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