



MANUAL DE PROCEDIMIENTOS
CENTRO DE PRODUCCIÓN SANTA RITA S.A. DE C.V.

NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO:

Determinación del Costo Total Semanal

CÓDIGO DE PROCEDIMIENTO:

PR-COP-054

REVISIÓN:

6

FECHA DE REVISIÓN:

Enero -2015

HOJA:

1/3

OBJETIVO DEL PROCEDIMIENTO:

Determinar los costos totales de la operación del centro en base a la información procesada del consumo de materiales, servicios y mano de obra de las áreas de la empresa por semana a fin de obtener información útil y oportuna para la toma de decisiones.

ÁREAS DE APLICACIÓN:

Departamentos que intervienen en el procedimiento de Determinación del Costo Total Semanal:

➔ Contabilidad y Costos





**MANUAL DE PROCEDIMIENTOS
CENTRO DE PRODUCCIÓN SANTA RITA S.A. DE C.V.**

DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

Dirección: Administrativa	Fecha de elaboración: Agosto, 2009
Departamento: Contabilidad y Costos	Hoja: 2/3
Procedimiento: Determinación del Costo Total Semanal	

Responsable	Operación Núm.	Descripción del procedimiento
Auxiliar de Costos	01	Solicita al personal de las áreas de Producción, Mantenimiento y Empaque lo consumible a la mano de obra semanal.
	02	Captura el reporte semanal de costos de mano de obra semanal.
	03	Captura el reporte semanal de costos de los materiales de producción semanal.
	04	Captura el reporte semanal de costos de gastos indirectos de producción semanal.
	05	Captura el reporte semanal de costos de los materiales de empaque semanal.
	06	Una vez determinados los cuatro reportes procede a obtener la sumatoria en un reporte global.
Gerente de Contabilidad y Costos	07	Realiza un acumulado semanal.
	08	Turna el reporte final.
	09	Revisa el reporte del total de costos con los acumulados de materiales, mano de obra e indirectos y procede a elaborar el reporte semanal para su aprobación y presentación a las Direcciones del Centro de lo contrario regresa el reporte de costo total semanal al Personal Auxiliar correspondiente, para su revisión.

DOCUMENTO CONTROLADO



MANUAL DE PROCEDIMIENTOS
CENTRO DE PRODUCCIÓN SANTA RITA S.A. DE C.V.

DIAGRAMA DE FLUJO

