

Instructivo Uso Anexo: Procedimientos

Contenido	Pág.
OBJETO	2
ALCANCE	3
DESARROLLO	3
BIBLIOGRAFIA	4

Instructivo Uso Anexo: Procedimientos

1. OBJETO

Cerciorar la correcta interpretación del archivo de procedimientos para la realización de tareas junto a sus diferentes ítems creados.

2. ALCANCE

Este instructivo entrega las distintas definiciones de preparación de información sobre los procedimientos desde la descripción de los Standard Jobs hasta los equipos requeridos para su ejecución.

3. DESARROLLO

DESCRIPCIÓN STANDAR JOBS: Patrón que contiene la planeación requerida para las acciones de mantenimiento.

FRECUENCIA: Tiempo en el cuál se presenta la tarea de mantenimiento

UNIDAD DE FRECUENCIA: Referencia la temporalidad de las tareas sea (D = Diária, M= Mensual, A= Anual).

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: Unidad Productiva con características técnicas.

COMPONENTE TABLA CO: Clasificación y codificación de los equipos, se anexa la clasificación de todos los equipos en Hoja #2: Tabla CO al interior de cada archivo de procedimiento.

TIPO OT / TABLA WO: Clasificación de evento para la ejecución de un trabajo por parte de Mantenimiento, se anexa la clasificación de todos los equipos en Hoja #3: Tabla WO al interior de cada archivo de procedimiento.

CANTIDAD DE TAREAS: Numero de tareas designadas a los equipos seleccionados.

INTRUCCIONES PASO A PASO O CHECK LIST: Procedimientos para la ejecución de las tareas de mantenimiento desarrolladas junto a las normas de seguridad industrial reglamentados, actividades administrativas, condiciones de seguridad, alcances, aspectos, documentos aplicables y tareas. (Se debe desplegar la casilla respectiva de cada instrucción para acceder a todo la descripción).

CRITERIOS DE ACEPTACIÓN: Características que se deben verificar cuando se realice la tarea respectiva.

FRENTE EJECUTOR: Equipo encargado para la ejecución de la tarea (MEC= Mecánico).

DURACIÓN TAREAS: Tiempo en horas que toma realizar la tarea.

ES.TEC.MO: Especialista técnico de monitoreo encargado de medir las características de la tarea (MEC= Mecánico, CBM= Mantenimiento basado en condición)

CANT: Cantidad de personas o técnicos necesarios para la ejecución de la tarea.

TOT HH: Total de horas hombre calculadas para realizar la tarea.

CODIGO REPUESTO ELLIPSE: Categorización interna de repuestos del software de ECOPETROL S.A.

FUNGIBLES REQUERIDOS: Útiles necesarios para realizar los procedimientos.

BIBLIOGRAFIA

1. MOUBRAY, Jhonn.Mantenimiento. Centrado en Confiabilidad RCM. Lllington. USA: Edwards Brothers, 2004.
2. Instructivo para Realización de Talleres de Análisis de RCM en ECOPETROL S.A: Órgano de difusión de ECOPETROL S.A. Versión 00 (julio 6.2006).