

PETROLEOS PARAGUAYOS - PETROPAR Código: FR/GPP5-PMJT_PRD-24 CARACTERIZACIÓN DE PROCESOS Revisión: 08

GPP5 - Identificación de Tareas en las Actividades de los Procesos y Subprocesos

(Documento de referencia - Formato 49 - Manual de Implementación - MECIP)

MACROPROCESO MISIONAL: Gestión de Abastecimiento. - MM/2.

OBJETIVO: Abastecer a la empresa de derivados del petróleo y biocombustibles, a través de la exploración, explotación, producción y/o adquisición eficiente y eficaz de los mismos, para su posterior comercialización, cumpliendo con la legislación vigente y respetando el ambiente.

PROCESO: PRODUCCION DE ALCOHOL- MM2.2.

OBJETIVO: Planificar, dirigir que la planta de alcoholes obtenga la mayor eficacia y eficiencia en las operaciones de producción, y que reditúen en beneficio económico de la empresa y bienestar social a la comunidad, velando por el cumplimiento de las normativas ambientales y disposiciones legales atinentes a las actividades de la producción en Planta M.J.Troche.

DEPENDENCIA: GCIA. PLTA. IND. MAURICIO. JOSE. TROCHE

CARGO RESPONSABLE: Gerente Planta Industrial MJT.

OBJETIVOS ESTRATEGICOS INSTITUCIONALES ASOCIADOS: OE/2 - Financiera - Lograr Eficiencia Operativa y de Gestión. OE/6 - Potenciar la responsabilidad social, ambiental y la seguridad insustrial.

Sub Proceso	Actividades	Tareas por Actividades	Tiempo de Ejecución (Horas/Funcionarios)		
Sub Proceso 1 - Código	Actividad 1 - Código	Tareas por Actividad 1	Tiempo/Funcionarios		
MM 2.2.1 GESTIÓN DE PRODUCCIÓN	MM 2.2.1.1 OPERACIÓN DE MOLINO	 Reportes horas trabajadas y horas paradas. Reportes de molienda diaria. Descripción de los motivos de cada parada. 	Datos recabados durante 24hs por el personal de molino.		
	Actividad 2 - Código	Tareas por Actividad 2	Tiempo/Funcionarios		
	MM 2.2.1.2 OPERACIÓN DE DESTILERIA	 Reportes horas trabajadas y horas paradas. Reportes de producción diaria. Descripción de los motivos de cada parada. 	Datos recabados durante 24hs por el personal de destileria.		
	Actividad 3 - Código	Tareas por Actividad 3	Tiempo/Funcionarios		
	MM 2.2.1.3 OPERACIÓN DE CALDERA	 Reportes horas trabajadas y horas paradas. Caídas de presión. Descripción de los motivos de cada parada. 	Datos recabados durante 24hs por el personal de caldera.		
Sub Proceso 2 - Código	Actividades 1- Codigo	Tareas por Actividades 1	Tiempo de Ejecución (Horas/Funcionarios)		
MM 2.2.2 GESTIÓN DE CONTROL DE CALIDAD	MM 2.2.2.1 ADMINISTRACION DE CONTROL DE CALIDAD	Planilla de reportes que indican: Calidad de jugo dentro el proceso. Calidad de materia prima ingresada. Determinación de infección dentro de los procesos. Determinación de infección dentro de los procesos. Determinación de extracción y humedad de bagazo en molino. Calidad de agua tratada para caldera. Cantidad de dornas procesadas. Grado alcohólico de dornas procesadas. Ph, Acidez y brix del jugo fermentado. Grado alcohólico del alcohol obtenido. (SON LAS TAREAS)	Datos recabados durante 24hs por el personal de laboratorio		

					Pagin		
Petropar \	Potronar PETROLEOS PARAGUAYOS - PETROPAR				FR/GPP5-PMJT_PRD-24		
ñanemba'e	CARACTERIZACIÓN DE PROCESOS			evisión:	08		
GPP5 - Identificación de Tareas en las Actividades de los Procesos y Subprocesos							
	(Documento de refer	encia - Formato 49 - Manual de Implementación - MECIP)					
MM 2.2.2 GESTIÓN DE CONTROL DE CALIDAD	MM 2.2.2.1 ADMINISTRACION DE CONTROL DE CALIDAD	Estado de Dornas: • Tiempo de fermentación • Birx de las dornas. • Temperatura de las dornas • Cantidad de nutrientes adicionados en cada dornas.	Datos recabados cada 2 hs por el personal de laboratorio				
		Pre-fermentación.: • % de recuperación de levaduras. • Cantidad ácido utilizado. • Cantidad de nutrientes adicionados en cada PF. • Brix y ph de las levaduras.	Datos recabados por cada dorna procesada (personal de laboratorio)				
		Cuaderno de novedades: • Estado de las equipos de laboratorio. • Análisis y controles químicos realizados.	Datos recabados durante 24hs por el personal de laboratorio				
Sub Proceso 3 - Código	Actividades 2- Codigo	Tareas por Actividades 2	Tiempo de Ejecución (Horas/Funcionarios)				
	MM 2.2.2.2 ADMINISTRACION DE CONTROL DE CANTIDAD	Parte diario: • Volumen de los tanques de almacenamiento de alcohol. • Existencia de alcohol absoluto, carburante y miel en litros naturales y a 15°c • Temperatura. Reporte de producción. • Producción de alcohol diario.	Datos recabados durante 24hs por el personal de control de cantidad.				
		 Cantidad de alcohol redestilado. Cortes mensuales. Producción de alcohol acumulado y mensual. Existencia a la fecha de alcohol absoluto, carburante y miel en litros naturales y a 15°c 	Datos recabados durante el mes por el personal de control de cantidad.				
MM 2.2.2 GESTIÓN DE	Actividades 3- Codigo	Tareas por Actividades 3	Tiempo de Ejecución (Horas/Funcionarios)				
CONTROL DE CALIDAD	MM 2.2.2.3 OPERACIÓN DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES	Informe diario. • Volumen de vinaza tratada. • Ph, temperatura, DQO, turbiedad, I.V.L., sólidos en suspendidos totales, rendimiento de degradación, carga orgánica, de la vinaza en las lagunas de estabilización y todo el proceso de tratamiento. • DQO de la vinaza tratada.	Datos recabados los dias (Lunes, miercoles, viernes o según necesidad) por el personal de efluentes y acompañado por el personal de laboratorio.				
		Memos de reportes. • Volumen de vinaza tratada durante el mes. • Paramentos generales del mes de las (lagunas de estabilización, de la vinaza dentro el tratamiento y de la vinaza tratada). • Promedio mensual de DQO de la vinaza tratada.	Datos recabados durante el mes por el persona Efluentes.				

• Volumen de las lagunas de estabilización.



PETROLEOS PARAGUAYOS - PETROPAR Código: FR/GPP5-PMJT_PRD-24 CARACTERIZACIÓN DE PROCESOS Revisión: 08

GPP5 - Identificación de Tareas en las Actividades de los Procesos y Subprocesos

	(2004	iola i orinato 45 mariaar de implementación meon /		
MM 2.2.2 GESTIÓN DE CONTROL DE CALIDAD	MM 2.2.2.3 OPERACIÓN DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES	Cuaderno de novedades. • Estado de las maquinarias. • Horas trabajadas y horas paradas • Motivos de las paradas.	Datos recabados durante 24hs por el personal de Efluentes.	
	Actividades 4- Codigo	Tareas por Actividades 3	Tiempo de Ejecución (Horas/Funcionarios)	
	MM 2 2 2 4 OPERACIÓN DE TRATAMIENTO DE	Planilla de reportes que indican: • Ph, alcalinidad F, alcalinidad M y dureza del agua tratada. • Cantidad de productos químicos utilizados.	Datos recabados cada 2 hs por el personal Tt da agua, apompañado del personal de laboratorio.	
		Cuaderno de reportes que indican: • Estado de las maquinarias. • Horas trabajadas y horas paradas • Motivos de las paradas.	Datos recabados durante 24hs por el personal de Tt de agua.	
Sub Proceso 3 - Código	Actividades 1- Codigo	Tareas por Actividades 1	Tiempo de Ejecución (Horas/Funcionarios)	
MM 2.2.3 PLANIFICACIÓN AGRICOLA	MM 2.2.3.1 DESARROLLO Y EXTENSION AGRICOLA	Realización del censo a cañicultores en finca con GPS, calificación del cultivo y los tipos de variedades. Realiza la distribución de las cadenas cañeras a caficultores fieles a Petropar en las zonas de influencia. Realiza la distribución de cupos de materia prima a cañicultores de PETROPAR en base al ciclo de maduración de la caña de azúcar	6 hs- 8 personas	
Sub Proceso 3 - Código	Actividades 2- Codigo	Tareas por Actividades 2	Tiempo de Ejecución (Horas/Funcionarios)	
MM 2.2.3 PLANIFICACIÓN AGRICOLA	MM 2.2.3.2 COSECHA MECANIZADA	Verificacion de suelo/ tipo de fertilización. Recomienda la variedad de caña de azúcar, tipo de fertilización.	6hs - 3 personas	
	Actividades 3- Codigo	Tareas por Actividades 3	Tiempo de Ejecución (Horas/Funcionarios)	
MM 2.2.3 PLANIFICACIÓN AGRICOLA	MM 2.2.3.3 OPERACIONES LOGISTICAS	Coordina con el sector transporte y taller mecánico sobre tractores, camiones, jaulas y trasbordadoras, para traer la caña picada de los cañeros para alimentar el molino en tiempo de cosecha.	6hs - 3 personas	