

0945

Ficha de Visita Inspectiva Industria



I. INFORMACIÓN EVALUADORES

1.1. Fecha: 24/03/2011

1.2. Hora: 14:30

Evaluador 1	Nombre	ms Rosendo Vione
	Teléfono/Fax	072-242066
	e-mail	
	Institución	SEREMI de Medio Ambiente
Evaluador 2	Cargo/Relación	Proposición
	Nombre	Susana Suelter
	Teléfono/Fax	
	e-mail	Susana.Suelter@pdsnw.60v.cl
Evaluador 3	Institución	SEREMI de S.W.A.
	Cargo/Relación	Proposición
	Nombre	
	Teléfono/Fax	
Evaluador 4	e-mail	
	Institución	
	Cargo/Relación	
	Nombre	

II. IDENTIFICACIÓN DEL GENERADOR

2.1	Nombre del Generador (Razón Social)	Tres Monte Mattetti Agroindustrials
2.2	RUT	99.530.480-5
2.3	Comuna	Qta de Tilcoco
2.4	Región	SEXTA
2.5	Teléfono	541160
2.6	Persona Responsable	Oscar Perez
2.7	Email	oPerez@tmluc.com
2.8	Rubro o código CIU	Agroindustrial
2.9	Trabajadores	500 (en temporada)
2.10	Nº de RCA	
2.12	Coordenadas	Este 19319395 Norte 6196203 DATUM WGS84 USO

ETrujillo@tmluc.com
 Elizabeth.Trujillo



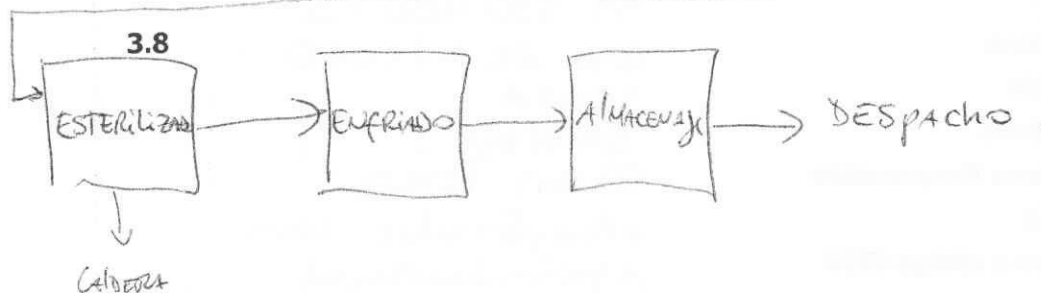
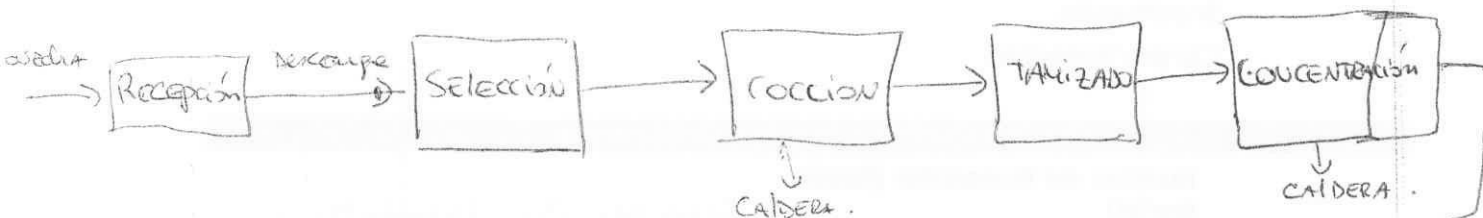
III. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SITIO

- 3.1 Tipo de Propiedad Fiscal Privada Desconocida
 3.2 Área Aproximada del Sitio (Ha)
 3.3 ¿Accesible a Público? SI NO

III. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SITIO

- 3.4 ¿Existe alguna fuente de contaminación Atmosférica visible (m)?
 3.5 Especificar número de puntos de emisión: 7 Caldera de Vapor.
 3.6 Especificar si existen fuentes fugitivas y evaporativas:
 Si existen emisiones al aire provenientes de la fuente contaminante marque el (o los) receptor(es) que pueden verse afectado (radio máximo de 2,5 Km.):
 3.7 Trabajador (en el sitio)
 Residente (fuera del sitio)
 Otro (suelo, agua, cultivos, etc)
 Ninguno

Describir diagrama de procesos simplificado:





III. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PROCESO

- 3.9 Especificar ciclo de operación: Anual Mensual Semanal [Enero - Abril]
- 3.10 Especificar tipo de turnos: Diario Horas Minutos
- 3.11 Especificar existencia de detenciones programadas: SI NO
Frecuencia:
- 3.12 Procesos de combustión: Caldera Hornos Grupos Elec. Turbinas
Otros:
- 3.13 Especificar tamaño: (Mw o Kw)
- 3.14 Tipo de combustible: Diesel Diesel 5 Diesel 6 Carbón Keroseno
OTRO: BIOMASA
- 3.15 Volumen de consumo de combustible (M3/H o Ton/H): ^{Carbon} 1.285 Promedio 800 - 1500 kg/h
- 3.16 Existen mezclas de combustibles: NO
- 3.17 Proceso Unitario: Continuo Batch
- 3.18 Aspectos críticos del proceso en emisiones al aire:
- Periodo del Proceso (Enero - Abril).

IV. INFORMACIÓN ESPECÍFICA CALDERAS

- 4.1 Registro del Servicio de Salud:
- 4.2 Producción de vapor: ^{Carbon} 17.500 / 11.200 / 24.000 / 23.000 / 15.000 / 10.000 kg/h
- 4.3 Tamaño
- 4.4 Años de antigüedad:
- 4.5 Tipo de quemador:
- 4.6 Existencia de equipo de control: 4 Personas
- 4.7 Eficiencia:

V. INFORMACIÓN ESPECÍFICA CHIMENEAS

- 5.1 Número de Chimeneas: 7
- 5.2 Altura:
- 5.3 Diámetro:
- 5.4 Caudal:
- 5.5 Contaminantes emitidos:
- 5.6 Monitoreo: MP10 MP2.5 SOx CO CO2 NOx
- 5.7 Temperatura salida gases
- 5.8 Mediciones ISOcinéticas: SI NO
- 5.9 ¿Existen mediciones continuas? SI NO
Gases _____

0948



Ficha de Visita Inspectiva Industria

VI. RECEPTORES : ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN LAS CERCANÍAS (R = 1000M)

6.1 Características del Sector

- | | |
|--------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Urbano | <input checked="" type="checkbox"/> Industrial |
| <input type="checkbox"/> Semi Urbano | <input type="checkbox"/> Recreativo |
| <input type="checkbox"/> Otros | <input type="checkbox"/> Rural |

6.2 Medios Ambientales Potencialmente Impactados

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Suelo | <input checked="" type="checkbox"/> Aire |
| <input type="checkbox"/> Agua Superficial | <input type="checkbox"/> Agua Subterránea |
| <input type="checkbox"/> Alimentos (cultivos) | <input type="checkbox"/> Ninguno |

6.3 Recursos o Actividades presentes en el Área

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Población humana | <input type="checkbox"/> Acuífero explotable |
| <input type="checkbox"/> Área protegida | <input type="checkbox"/> Curso de agua superficial |
| <input type="checkbox"/> Área agrícola | <input type="checkbox"/> Área comercial |
| <input type="checkbox"/> Área recreacional | <input type="checkbox"/> Área Pecuaria |
| <input type="checkbox"/> Área silvestre | <input type="checkbox"/> Otros |
| <input type="checkbox"/> Área silvícola | <input type="checkbox"/> Ninguno |



VII. OTROS

Empty rectangular box for additional information.

Ficha de Visita Inspectiva Industria



0950

INFORMACIÓN EVALUADORES

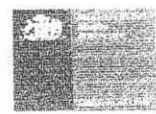
1.1. Fecha: 25/03/2011

1.2. Hora: 15:15 hrs

Evaluador 1	Nombre	Cynthia Arellano
	Teléfono/Fax	242066
	e-mail	
	Institución	SEREMI de Medio Ambiente
Evaluador 2	Cargo/Relación	
	Nombre	Susane Sánchez V.
	Teléfono/Fax	335316
	e-mail	
Evaluador 3	Institución	SEREMI de Salud
	Cargo/Relación	
	Nombre	
	Teléfono/Fax	
Evaluador 4	e-mail	
	Institución	
	Cargo/Relación	
	Nombre	

IDENTIFICACIÓN DEL GENERADOR

2.1	Nombre del Generador (Razón Social)	International Paper Cartones S.A
2.2	RUT	96.584.300-0
2.3	Comuna	Graneros
2.4	Región	VI Región
2.5	Teléfono	208264
2.6	Persona Responsable	Juan Pino y Jorge Cabrera
2.7	Email	Jorge.Cabrera@IPAPER.cl, Juan.Pino@IPAPER.cl
2.8	Rubro o código CIU	Fabrica Carton corrugado
2.9	Trabajadores	Dic - Marzo (270 p.) Abril - Agosto (200 p.)
2.10	Nº de RCA	NO
2.12	Coordenadas	Este 342927 Norte 6236430
		DATUM USO



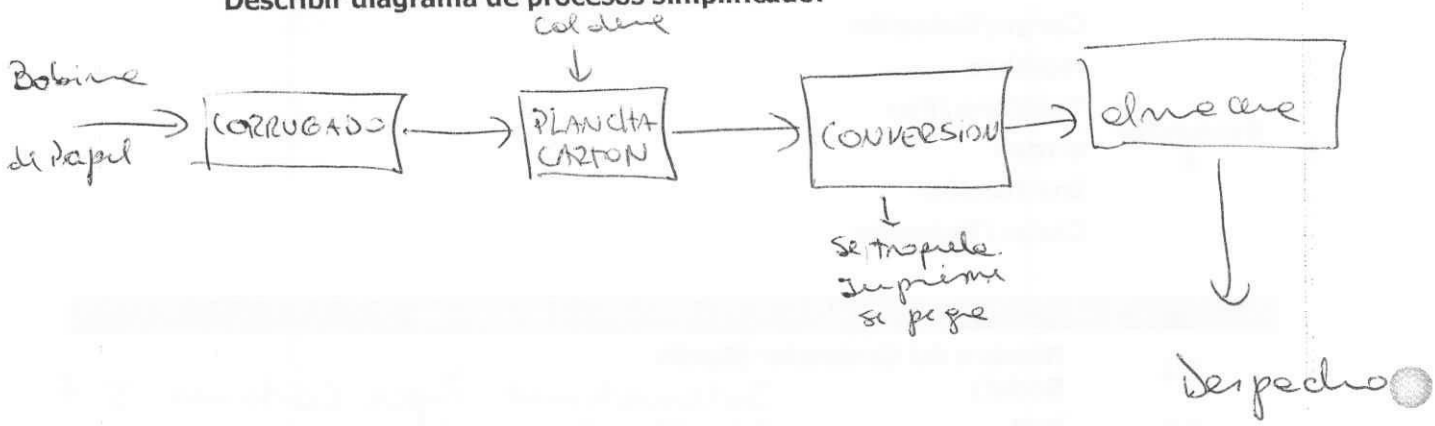
III. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SITIO

- 3.1 Tipo de Propiedad Fiscal Privada Desconocida
 3.2 Área Aproximada del Sitio (Ha) 12 ha.
 3.3 ¿Accesible a Público? SI NO

IV. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PROCESO

- 3.4 ¿Existe alguna fuente de contaminación Atmosférica visible (m)? 1 caldera.
 3.5 Especificar número de puntos de emisión: 1 caldera.
 3.6 Especificar si existen fuentes fugitivas y evaporativas:
 Si existen emisiones al aire provenientes de la fuente contaminante marque el (o los) receptor(es) que pueden verse afectado (radio máximo de 2,5 Km.):
 3.7 Trabajador (en el sitio)
 Residente (fuera del sitio)
 Otro (suelo, agua, cultivos, etc)
 Ninguno

Describir diagrama de procesos simplificado:



3.8

3 personas Responsable de la operacion de la caldera.
 (1 Pa turno).

Ficha de Visita Inspectiva Industria

III. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROCESO

- 3.9 Especificar ciclo de operación: Anual Mensual Semanal
 3.10 Especificar tipo de turnos: Diario Horas Minutos
 3.11 Especificar existencia de detenciones programadas : SI NO
 Frecuencia:
 3.12 Procesos de combustión: Caldera Hornos Grupos Elec. Turbinas
 Otros:
 3.13 Especificar tamaño: (Mw o Kw)

- 3.14 Tipo de combustible: Diesel Diesel 5 Diesel 6 Carbón Keroseno

OTRO:

- 3.15 Volumen de consumo de combustible (M3/H o Ton/H): 516 Lt/Hr. Actual.
 3.16 Existen mezclas de combustibles: NO. Capacidad Maxima 1.600 lts/hr
 3.17 Proceso Unitario: Continuo Batch

Aspectos críticos del proceso en emisiones al aire:

- 3.18 - temporada Dic a Marzo es el Pic de Producción.

IV. INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PROCESO

- 4.1 Registro del Servicio de Salud: SSOHG - 114
 4.2 Producción de vapor: 16.000 K/hm. (267 m²) 7.825 K/hm.
 4.3 Tamaño Superf. calefacción: (267 m²)
 4.4 Años de antigüedad: 1992.
 4.5 Tipo de quemador: DUAL.
 4.6 Existencia de equipo de control: consumo por hora
 4.7 Eficiencia:

V. INFORMACIÓN TÉCNICA DE CHIMENEAS

- 5.1 Número de Chimeneas: 1.
 5.2 Altura: 6mts.
 5.3 Diámetro: 1mt' diámetro interno 0,6 mt.
 5.4 Caudal:
 5.5 Contaminantes emitidos:
 5.6 Monitoreo: MP10 MP2.5 SOx CO CO2 NOx
 5.7 Temperatura salida gases
 5.8 Mediciones ISOcinéticas: SI NO (Anual).
 5.9 ¿Existen mediciones continuas? SI NO
 Gases _____

0953

Ficha de Visita Inspectiva Industria



VI. RECEPTORES - ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN LAS CERCANIAS (R - ROOM)

6.1 Características del Sector

- | | |
|--------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Urbano | <input type="checkbox"/> Industrial |
| <input type="checkbox"/> Semi Urbano | <input type="checkbox"/> Recreativo |
| <input type="checkbox"/> Otros | <input checked="" type="checkbox"/> Rural |

6.2 Medios Ambientales Potencialmente Impactados

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Suelo | <input checked="" type="checkbox"/> Aire |
| <input type="checkbox"/> Agua Superficial | <input type="checkbox"/> Agua Subterránea |
| <input type="checkbox"/> Alimentos (cultivos) | <input type="checkbox"/> Ninguno |

6.3 Requisitos Actividades presentes en el Área

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Población humana | <input type="checkbox"/> Acuífero explotable |
| <input type="checkbox"/> Área protegida | <input type="checkbox"/> Curso de agua superficial |
| <input checked="" type="checkbox"/> Área agrícola | <input type="checkbox"/> Área comercial |
| <input type="checkbox"/> Área recreacional | <input type="checkbox"/> Área Pecuaria |
| <input type="checkbox"/> Área silvestre | <input type="checkbox"/> Otros |
| <input type="checkbox"/> Área silvícola | <input type="checkbox"/> Ninguno |

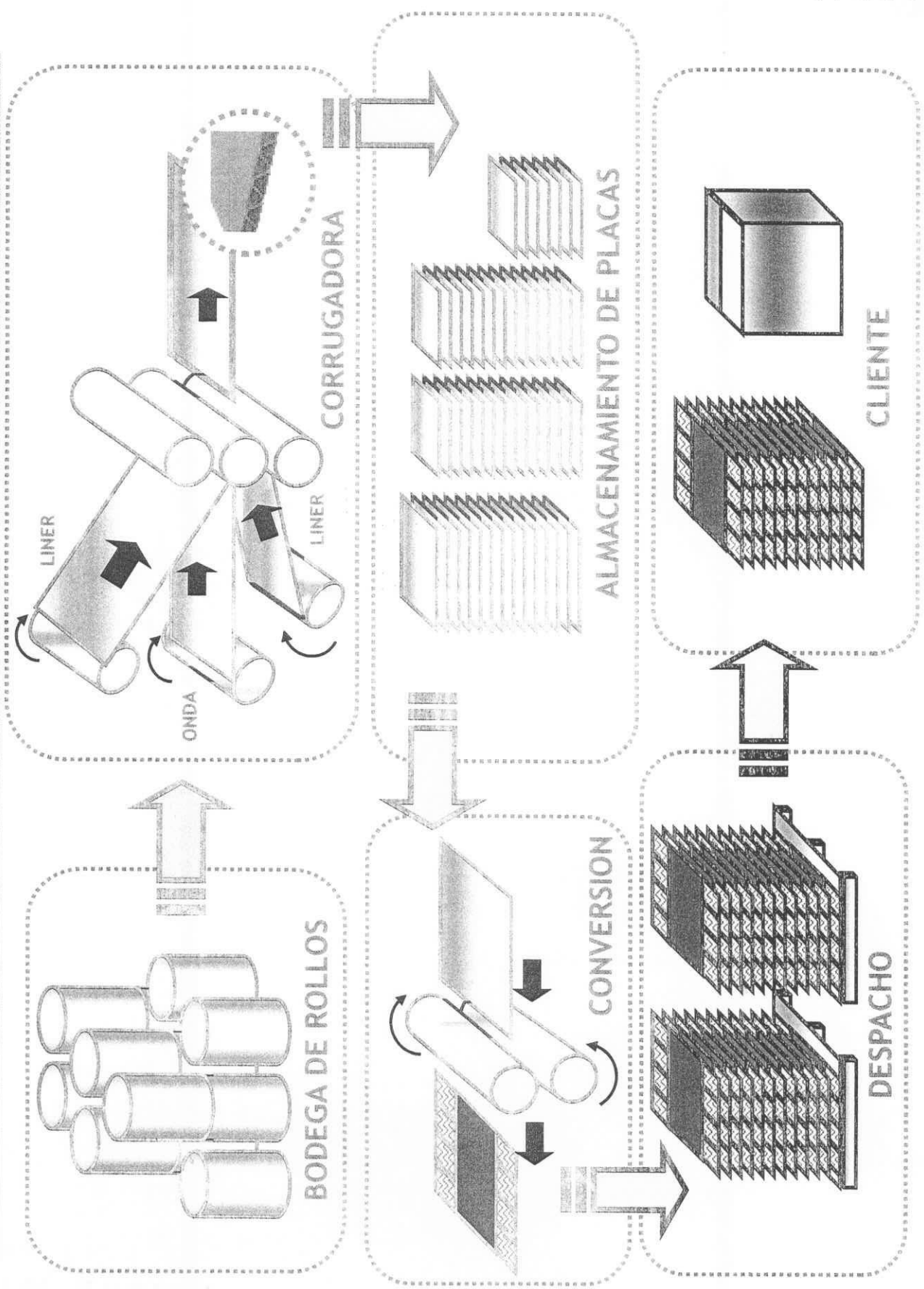
Ficha de Visita Inspectiva Industria



0954



PROCESO DE PRODUCCIÓN DEL CARTÓN CORRUGADO



Ficha de Visita Inspectiva Industria



0956

II. INFORMACIÓN EVALUADORES

1.1. Fecha: 25/03/2011 1.2. Hora: 12:00 HRS

Evaluador 1
 Nombre: SUSANA JANCHEZ
 Teléfono/Fax: 335300
 e-mail:
 Institución: SEREMI DE SAUD
 Cargo/Relación:

Evaluador 2
 Nombre: CINTHIA ARELLANO
 Teléfono/Fax: 242066
 e-mail: SEREMI DEL MEDIO AMBIENTE
 Institución:
 Cargo/Relación:

Evaluador 3
 Nombre:
 Teléfono/Fax:
 e-mail:
 Institución:
 Cargo/Relación:

Evaluador 4
 Nombre:
 Teléfono/Fax:
 e-mail:
 Institución:
 Cargo/Relación:

III. IDENTIFICACION DEL GENERADOR

- 2.1 Nombre del Generador (Razón Social) SETINAS LIMASPAIN DE CHILE
- 2.2 RUT 89083300-4
- 2.3 Comuna SINFONOSTRAL
- 2.4 Región VI
- 2.5 Teléfono 491496
- 2.6 Persona Responsable VICTOR CARUENO (PREVENCIÓN RIESGOS)
- 2.7 Email VICTOR.CARUENO@LIMASPAIN.COM
- 2.8 Rubro o código CIU
- 2.9 Trabajadores 40 / ENTERR. 450 100-120 FEB
- 2.10 N° de RCA ✓ RIESG
- 2.12 Coordenadas Este 342975 Norte 6236444

DATUM USO

VAN A ENVIAR
 LA EVALUACIÓN INFORMACIÓN POR CORREO ELECTRONICO



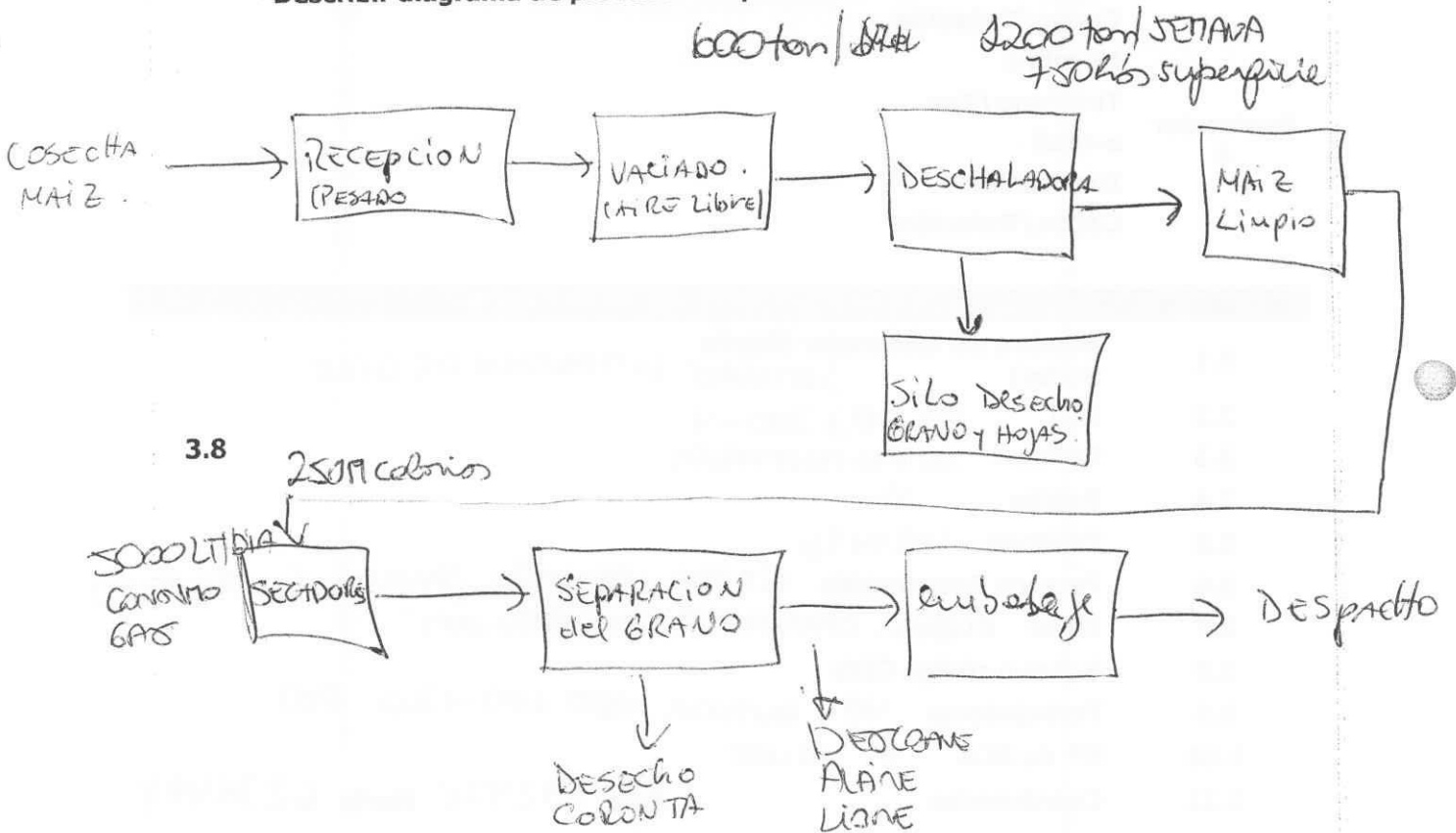
III CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SITIO

- 3.1 Tipo de Propiedad Fiscal Privada Desconocida
- 3.2 Área Aproximada del Sitio (Ha) (3)
- 3.3 ¿Accesible a Público? SI NO

IV CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PROCESO

- 3.4 ¿Existe alguna fuente de contaminación Atmosférica visible (m)?
- 3.5 Especificar número de puntos de emisión: _____
- 3.6 Especificar si existen fuentes fugitivas y evaporativas:
Si existen emisiones al aire provenientes de la fuente contaminante marque el (o los) receptor(es) que pueden verse afectado (radio máximo de 2,5 Km.):
- 3.7 Trabajador (en el sitio)
 Residente (fuera del sitio)
 Otro (suelo, agua, cultivos, etc)
 Ninguno

Describir diagrama de procesos simplificado:



Ficha de Visita Inspectiva Industria



0958

- 3.9 Especificar ciclo de operación: Anual Mensual Semanal FEB -17 2020
- 3.10 Especificar tipo de turnos: Diario Horas Minutos
- 3.11 Especificar existencia de detenciones programadas : SI NO
Frecuencia:
- 3.12 Procesos de combustión: Caldera Hornos Grupos Elec. Turbinas
Otros: SELADRES 26
- 3.13 Especificar tamaño: (Mw o Kw)
- 3.14 Tipo de combustible: Diesel Diesel 5 Diesel 6 Carbón Keroseno
OTRO: GAS LIQUADO / GAS NAT.
- 3.15 Volumen de consumo de combustible (M3/H o Ton/H): 5m³/die (total)
- 3.16 Existen mezclas de combustibles: NO
- 3.17 Proceso Unitario: Continuo Batch
- Aspectos críticos del proceso en emisiones al aire:
- 3.18

IV. INFORMACIÓN GENERAL HORNO

- 4.1 Registro del Servicio de Salud:
- 4.2 Producción de vapor: T° = 25°C - 72°C. *operación Secadores.*
- 4.3 Tamaño 265.1 72m³ *Ingreso 357. unidades*
- 4.4 Años de antigüedad: 1990 en adelante (Secadores Mayor tamaño) *sale 127. unidades*
- 4.5 Tipo de quemador:
- 4.6 Existencia de equipo de control:
- 4.7 Eficiencia:

V. INFORMACIÓN ESPECÍFICA DE EMISIONES

- 5.1 Número de Chimeneas:
- 5.2 Altura:
- 5.3 Diámetro:
- 5.4 Caudal:
- 5.5 Contaminantes emitidos:
- 5.6 Monitoreo: MP10 MP2.5 SOx CO CO2 NOx
- 5.7 Temperatura salida gases
- 5.8 Mediciones ISOcinéticas: SI NO
- 5.9 ¿Existen mediciones continuas? SI NO
Gases _____



VI. RECEPTORES Y ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN LAS CERCANÍAS (R = 1000M)

6.1 Características del Sector

- | | |
|--------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Urbano | <input checked="" type="checkbox"/> Industrial |
| <input type="checkbox"/> Semi Urbano | <input type="checkbox"/> Recreativo |
| <input type="checkbox"/> Otros | <input type="checkbox"/> Rural |

6.2 Medios Ambientales y Recursos Ambientales Importantes

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Suelo | <input checked="" type="checkbox"/> Aire |
| <input type="checkbox"/> Agua Superficial | <input type="checkbox"/> Agua Subterránea |
| <input type="checkbox"/> Alimentos (cultivos) | <input type="checkbox"/> Ninguno |

6.3 Recursos o Actividades presentes en el Área

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Población humana | <input type="checkbox"/> Acuífero explotable |
| <input type="checkbox"/> Área protegida | <input type="checkbox"/> Curso de agua superficial |
| <input checked="" type="checkbox"/> Área agrícola | <input type="checkbox"/> Área comercial |
| <input type="checkbox"/> Área recreacional | <input type="checkbox"/> Área Pecuaria |
| <input type="checkbox"/> Área silvestre | <input type="checkbox"/> Otros |
| <input type="checkbox"/> Área silvícola | <input type="checkbox"/> Ninguno |

Ficha de Visita Inspectiva Industria



0960





I. INFORMACIÓN EVALUADORES

1.1. Fecha: 25/03/2011

1.2. Hora: 10:30 HRS

Evaluador 1
 Nombre SUSANA SANCHEZ
 Teléfono/Fax 335300
 e-mail
 Institución SEREMI AWD
 Cargo/Relación

Evaluador 2
 Nombre CINTHIA ARELLANO
 Teléfono/Fax
 e-mail 242066
 Institución SEREMI MEDIO AMBIENTE
 Cargo/Relación

Evaluador 3
 Nombre
 Teléfono/Fax
 e-mail
 Institución
 Cargo/Relación

Evaluador 4
 Nombre
 Teléfono/Fax
 e-mail
 Institución
 Cargo/Relación

II. IDENTIFICACIÓN DEL GENERADOR

2.1	Nombre del Generador (Razón Social)	NESTLE
2.2	RUT	90702000-8
2.3	Comuna	GRANEROS
2.4	Región	VI
2.5	Teléfono	72-200342
2.6	Persona Responsable	JOSE MANUEL RODRIGUEZ
2.7	Email	JOSE.RODRIGUEZ@CL.NESTLE.COM
2.8	Rubro o código CIU	
2.9	Trabajadores	820
2.10	Nº de RCA	NO
2.12	Coordenadas	Este 32548 Norte 6213394 DATUM WGS84 USO UTM

0962

Ficha de Visita Inspectiva Industria



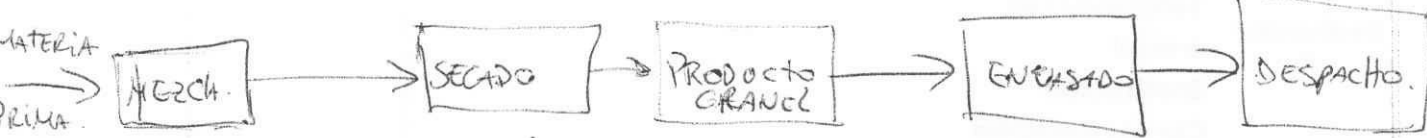
III. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SITIO

- 3.1 Tipo de Propiedad Fiscal Privada Desconocida
- 3.2 Área Aproximada del Sitio (Ha)
- 3.3 ¿Accesible a Público? SI NO

III. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SITIO

- 3.4 ¿Existe alguna fuente de contaminación Atmosférica visible (m)?
- 3.5 Especificar número de puntos de emisión: _____
- 3.6 Especificar si existen fuentes fugitivas y evaporativas:
Si existen emisiones al aire provenientes de la fuente contaminante marque el (o los) receptor(es) que pueden verse afectado (radio máximo de 2,5 Km.):
- 3.7 Trabajador (en el sitio)
 Residente (fuera del sitio)
 Otro (suelo, agua, cultivos, etc)
 Ninguno

Describir diagrama de procesos simplificado:



líneas Producción

1.- CAFE

3.8

2.- Cereales Infantiles

3.- Aplanadores

4.- Bebidas



III. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PROCESO

3.9 Especificar ciclo de operación: Anual Mensual Semanal

3.10 Especificar tipo de turnos: Diario Horas Minutos

3.11 Especificar existencia de detenciones programadas: SI NO
Frecuencia: MANTENIMIENTO Y PERIÓDICOS CUBIERTOS CORRECTIVOS X PLANTA

3.12 Procesos de combustión: Caldera Hornos Grupos Elec. Turbinas
Otros: 3 2 4 (2 EN FUNC.)

3.13 Especificar tamaño: (Mw o Kw) C1 C2 C3

3.14 Tipo de combustible: Diesel Diesel 5 Diesel 6 Carbón Keroseno
OTRO: GAS NATURAL (METANO GAS)

3.15 Volumen de consumo de combustible (M3/H o Ton/H): C1 6000 kg/hr / C2 6000 kg/hr / C3 6000 kg/hr

3.16 Existen mezclas de combustibles: NO

3.17 Proceso Unitario: Continuo Batch

Aspectos críticos del proceso en emisiones al aire:

3.18 CALDERAS Grupos ELECTROGENOS
HORNOS 2 CALDERAS EN FUNC. / 1 PLAN CONTINGENCIA

WOLFO POLVO
HORNOS
CALIENTE
BOQUERON
DUAL
DUAL

IV. INFORMACIÓN ESPECÍFICA CALDERAS

4.1 Registro del Servicio de Salud: C1 550HG-289 C2 550HG-093 C3 550HG-094

4.2 Producción de vapor: (L/HR) 10.000 (NET) 10000 10000

4.3 Tamaño: 200 m² / 273 m² / 273 m²

4.4 Años de antigüedad: 1994 / 1985 / 1985

4.5 Tipo de quemador: DUAL HORNOS Y CALDERAS DUAL/GAS

4.6 Existencia de equipo de control:

4.7 Eficiencia:

3 CALDERAS
DUAL
DUAL GAS
NATURAL
PROCESO PDI
Y PLANTAS
- CAFE
- GENERAL INF.
- DUAL HORNOS
- SUAVY
- COFEE MAX
VAPOR
- INT. CALOR
- PROTECCIÓN

V. INFORMACIÓN ESPECÍFICA CHIMENEAS

5.1 Número de Chimeneas: 2H - 3C.

5.2 Altura:

5.3 Diámetro: } SERAN ENVIADOS X CORREO ELECTRONICO

5.4 Caudal:

5.5 Contaminantes emitidos:

5.6 Monitoreo: MP10 MP2.5 SOx CO CO2 NOx

5.7 Temperatura salida gases: MENSUAL
CONVULSION POR
CALORIFICO
SISTEMA NESTLE

5.8 Mediciones ISOcinéticas: SI NO

5.9 ¿Existen mediciones continuas? SI NO
Gases _____

0964

Ficha de Visita Inspectiva Industria



VI. RECEPTORES : ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN LAS CERCANIAS (R = 1000M)

6.1 Características del Sector

- | | |
|--------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Urbano | <input checked="" type="checkbox"/> Industrial |
| <input type="checkbox"/> Semi Urbano | <input type="checkbox"/> Recreativo |
| <input type="checkbox"/> Otros | <input type="checkbox"/> Rural |

6.2 Medios Ambientales Potencialmente Impactados

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Suelo | <input checked="" type="checkbox"/> Aire |
| <input type="checkbox"/> Agua Superficial | <input type="checkbox"/> Agua Subterránea |
| <input type="checkbox"/> Alimentos (cultivos) | <input type="checkbox"/> Ninguno |

6.3 Recursos o Actividades presentes en el Area

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Población humana | <input type="checkbox"/> Acuífero explotable |
| <input type="checkbox"/> Área protegida | <input type="checkbox"/> Curso de agua superficial |
| <input type="checkbox"/> Área agrícola | <input type="checkbox"/> Área comercial |
| <input type="checkbox"/> Área recreacional | <input type="checkbox"/> Área Pecuaría |
| <input type="checkbox"/> Área silvestre | <input type="checkbox"/> Otros |
| <input type="checkbox"/> Área silvícola | <input type="checkbox"/> Ninguno |