



# FORMULARIO DE PRESENTACIÓN

## "Actividades industriales y otras sin normativa específica"

### ~ FORMULARIO A y FORMULARIO B ~

VERSIÓN 4.9

## FORMULARIO A

Presentación legal según Decretos Provinciales N° [101/03](#), [1844/02](#), [2151/14](#) y Resolución Provincial [403/16](#) del Ministerio de Medio Ambiente.

(Se presenta en formato digital y en papel)

### 1. DATOS IDENTIFICATORIOS

NOMBRE COMPLETO / RAZÓN SOCIAL (\*)

Molinos Juan Semino SA

C.U.I.T. (\*)

30

53692870

3

FECHA INICIO ACTIVIDADES (\*)

01/10/1959

☐ Persona Física

☐ Sociedad de Hecho

☒ Persona Jurídica

ACTIVIDADES DE LA EMPRESA: (\*)

1					
GRUPO	D – INDUSTR. MANUFACTURERAS				
ACTIVIDAD DE LA EMPRESA	Molienda de Trigo				
PRINCIPAL/ SECUNDARIA	Principal	CÓDIGO CUACM	153110	ESTANDAR AMBIENTAL	2

Molienda de Trigo

Firma y Aclaración  
del Titular



2					
GRUPO	D – INDUST. MANUFACTURERAS				
ACTIVIDAD DE LA EMPRESA	Elaboración de almidones y productos derivados del almidón				
PRINCIPAL/ SECUNDARIA	Principal	CÓDIGO CUACM	153200	ESTANDAR AMBIENTAL	2

Elaboración de almidones y productos derivados del almidón

3					
GRUPO	E – ELECTRICIDAD,GAS Y AGUA				
ACTIVIDAD DE LA EMPRESA	Generación de energía hidráulica				
PRINCIPAL/ SECUNDARIA	Secundaria	CÓDIGO CUACM	401130	ESTANDAR AMBIENTAL	3

Generación de energía hidráulica

## 2. DOMICILIO LEGAL

CALLE (\*)

Boulevard Americano

N° (\*)

Sin Número

PISO

DEPTO

PROVINCIA (\*)

Santa Fe

DEPARTAMENTO (\*)

SAN LORENZO

LOCALIDAD (\*)

CARCARAÑA

CP (\*)

2138

TELÉFONO/FAX (\*)

3414941201

EMAIL (\*)

semino@semino.com.ar

Firma y Aclaración  
del Titular



### 3. DOMICILIO CONSTITUIDO

CALLE

N°

PISO

DEPTO

PROVINCIA

DEPARTAMENTO

LOCALIDAD

CP

TELÉFONO/FAX

EMAIL

### 4. AUTORIDADES SOCIETARIAS - NÓMINA DEL DIRECTORIO

N°	APELLIDO	NOMBRE	N° DOCUMENTO	CARGO ASIGNADO
1	Semino	Juan José	22896435	Presidente
2	Semino	Federico	31631954	Vicepresidente
3	Semino	Martín Ernesto	24282184	Director Titular
4	Semino	Marisa	25007667	Director Titular
5	Semino	Fernanda	27725012	Director Titular
6	Ovalle	Luz	93628773	Director Titular
7	Arias	Alfredo	6003593	Director Titular
8	Baroffi	Victor	6071620	Director Titular

### 5. ADMINISTRADORES/REPRESENTANTES

N°	APELLIDO	NOMBRE	N° DOCUMENTO	CARGO ASIGNADO
1	Semino	Juan José	22896435	Presidente

Firma y Aclaración  
del Titular



2	Semino	Federico	31631954	Vicepresidente
3	Semino	Martín	24282184	Apoderado

## 6. REPRESENTANTE LEGAL

APELLIDO	NOMBRE	N° DOCUMENTO
Semino	Juan José	22896435

## 7. CONSULTOR, EXPERTO o PERITO DEL REGISTRO OFICIAL DE CONSULTORES, EXPERTOS Y PERITOS

(Esta información es obligatoria si la presentación se encuadra como standard 2 ó 3 - Revise la penúltima página para conocer el encuadramiento del emprendimiento).

(\*\*)

Si el consultor, perito o experto no se encuentra en el desplegable del presente formulario podrá ingresar los datos del mismo manualmente, siempre previa verificación de que el mismo figura en el Registro Oficial de Consultores, Expertos y Peritos accesible desde este link: <https://www.santafe.gov.ar/index.php/web/content/view/full/159535/>

Los consultores, peritos o expertos tendrán responsabilidad administrativa por la información técnica suministrada.

NOMBRE Y APELLIDO (*)	PROFESIÓN	N° DE REGISTRO
WALTON, LORENA	Ingeniera Química y Especialista en Ingeniería Ambiental	0359

Es de aclarar que los precios fijados por los distintos Colegios que agrupan a estos profesionales son de referencia y están sujetos a ser pactados libremente.

## 8. DOMICILIO REAL - UBICACIÓN DE PLANTA

CALLE (\*)

Boulevard Americano

N° (\*)

Sin Número

PISO

DEPTO

PROVINCIA (\*)

Santa Fe

DEPARTAMENTO (\*)

SAN LORENZO

LOCALIDAD (\*)

CARCARAÑA

Firma y Aclaración  
del Titular



CP (\*)

2138

TELÉFONO/FAX

3414941201

ZONIFICACIÓN (\*)

Industrial/Rural

EMAIL (\*)

semino@semino.com.ar

8.1 Nombre del archivo correspondiente a la foto satelital de ubicación (\*)  
(Se presenta en formato digital y en papel)

Foto satelital-Inciso8.1

N°	NÚMERO DE PARTIDA INMOBILIARIA (*)	COORDENADAS GEOGRÁFICAS: (*)	
		LAT:	LONG:
1	15-09-00-209445/0001-4	32° 51' 28" S	61° 10' 21" W
2	15-09-00-209442/0002-6	32° 51' 26" S	61° 10' 37" W
3	15-09-00-209443/0000-7	32° 51' 23" S	61° 10' 22" W
4	15-09-00-209440/0000-0	32° 51' 18" S	61° 10' 19" W
5	14-11-00-194200/0000-7	32° 51' 17" S	61° 10' 42" W
6	15-09-00-209442/0001-7	32° 51' 24" S	61° 10' 29" W

9. ÍNDICE DE ARCHIVOS A PRESENTAR EN VENTANILLA JUNTO CON ESTE FORMULARIO (Se deberán presentar en papel y en digital el formulario y los anexos)

☒ 9.1 Contrato Social o Estatutos Inscriptos (\*)

☒ 9.2 Actas Societarias (\*)

☒ 9.3 Fotocopia Documento de Identidad correspondiente a las personas físicas detalladas en 4, 5 y 6. (\*)

☒ 9.4 Constancia N° de C.U.I.T. (\*)

9.5 Impuesto Inmobiliario. Fotocopia del impuesto inmobiliario, donde figure nomenclatura catastral. (Se consignarán los datos en la boleta del impuesto inmobiliario provincial / municipal o del dominio que figure en la escritura), de cada uno de los predios involucrados en el emprendimiento. (\*)

Firma y Aclaración  
del Titular



- ☒ 9.6 Certificado de uso conforme de suelo para la actividad otorgado por la autoridad municipal o local que corresponda. (\*)
- ☐ 9.7 Otro: En caso de existir otra información que considere importante presentarla.

OBSERVACIONES / ACLARACIONES:

9.6. El Municipio de la ciudad de Carcaraña no emite el "Certificado de uso conforme de suelo", la empresa Molinos Juan Semino S.A. presenta en su lugar la "Habilitación Municipal".

---

Firma y Aclaración  
del Titular



## FORMULARIO B

Presentación legal según Decretos Provinciales N° [101 /03](#), [1844 /02](#), [2151 /14](#) y Resolución Provincial [403/16](#) del Ministerio de Medio Ambiente.

(Se presenta en formato digital y en papel)

### 1. DATOS PARA LA CATEGORIZACIÓN AMBIENTAL DE ACTIVIDADES

PLANTA (\*)

MOLINOS JUAN SEMINO S.A.

FECHA DE INICIO DE ACTIVIDADES EN EL SITIO: (\*)

01/10/1959

¿Posee otras plantas ubicadas fuera de la provincia? (\*)

☐ Sí

☒ No

### 2. CLASIFICACIÓN DE ACTIVIDAD

ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN EL ESTABLECIMIENTO (\*)

N°	CÓDIGO CUACM	ACTIVIDAD DE LA EMPRESA	ESTÁNDAR AMBIENTAL
1	153110	Molienda de Trigo	2
2	153200	Elaboración de almidones y productos derivados del almidón	2
3	401130	Generación de energía hidráulica	3

PRODUCTOS

N°	PRODUCTO	ESTADO FÍSICO DE AGREGACIÓN	PRODUCCIÓN ANUAL	UNIDAD	ALMACENAMIENTO
----	----------	-----------------------------	------------------	--------	----------------

Firma y Aclaración  
del Titular



1	Harina de Trigo	Sólido	45276	tn	Silos, Bolsas de papel, polip., Bolsones. (25/50/500/750/1000/1250/1400/1425KG)
2	Almidon de Trigo	Sólido	34030	tn	Silos, Bolsas de papel, polip., Bolsones. (25/50/500/750/1000/1250/1400/1425KG)
3	Gluten de Trigo	Sólido	7164	tn	Silos, Bolsas de papel, polip., Bolsones. (25/50/500/750/1000/1250/1400/1425KG)

Nº DE PRODUCTO	CLASIFICACIÓN	SI ES OTRO, ESPECIFIQUE CUÁL
1	Producto Industrial	
2	Producto Industrial	
3	Producto Industrial	

¿Piensa comercializar sus productos en el exterior?

Sí

#### SUBPRODUCTOS

Nº	SUBPRODUCTO	ESTADO FÍSICO DE AGREGACIÓN	PRODUCCIÓN ANUAL	UNIDAD	ALMACENAMIENTO
1	Pellets de afrechillo	Sólido	33110	tn	Silos

#### MATERIAS PRIMAS (Sustancias que se incorporan al producto terminado)

Nº	MATERIA PRIMA	ESTADO FÍSICO DE AGREGACIÓN	CONSUMO ANUAL	UNIDAD	ALMACENAMIENTO
----	---------------	-----------------------------	---------------	--------	----------------

Firma y Aclaración  
del Titular





1	Trigo	Sólido	134829	tn	Silos/Celdas Capacidad Variada
2	Ácido Ascórbico	Sólido	1150	kg	Cajas x 25 kg / Deposito
3	Cisteína	Sólido	3	kg	Cajas x 25 kg / Deposito
4	Hemicelulasas Plus	Sólido	2925	kg	Cajas x 25 kg / Deposito
5	Lipasas	Sólido	2125	kg	Cajas x 25 kg / Deposito
6	Monoestearato de Glicerilo	Sólido	175	kg	Cajas x 25 kg / Deposito
7	Peróxido de Benzohilo	Sólido	3950	kg	Cajas x 25 kg / Deposito
8	S.S.L. Plus	Sólido	2325	kg	Cajas x 25 kg / Deposito
9	Vitamina (Bolivia)	Sólido	1675	kg	Cajas x 25 kg / Deposito
10	Vitamina (Brasil)	Sólido	150	kg	Cajas x 25 kg / Deposito
11	Azodicarbonamida 100%	Sólido	480	kg	Cajas x 20 kg / Deposito
12	Vitamina (Argentina)	Sólido	4975	kg	Cajas x 25 kg / Deposito

INSUMOS (Sustancias que no se incorporan al producto terminado)

Nº	INSUMO	ESTADO FÍSICO DE AGREGACIÓN	CONSUMO ANUAL	UNIDAD	ALMACENAMIENTO
1	Agua de proceso	Líquido	350000	m3	Tanques
2	Ácido clorhídrico	Líquido	500	kg	Grael/Tanques
3	Antiespumante en polvo	Sólido	3930	kg	Bolsa x 25kg / Deposito
4	Bicarbonato de Sodio	Sólido	1900	kg	Bolsa x 25kg / Deposito
5	Borax	Sólido	10660	kg	Bolsa x 25kg / Deposito
6	Cloruro de Aluminio Anhidro	Sólido	1533	kg	Contenedor plástico x25kg / Deposito
7	Hidróxido de Sodio	Líquido	1000	kg	Grael / Tanque
8	Hipoclorito de Sodio	Líquido	27070	kg	Bin x 1000l /Deposito
9	Metabisulfito de Sodio	Sólido	75	kg	Bolsa x 25kg / Deposito

Firma y Aclaración  
del Titular



## SUSTANCIAS AUXILIARES UTILIZADAS

Posee/proyecta tanques o cisternas?

☐ Sí ☒ No

Combustibles líquidos (\*) ☐ Sí ☒ No

Aceites y lubricantes (\*) ☒ Sí ☐ No

Gas natural (\*) ☒ Sí ☐ No

Aire comprimido (\*) ☒ Sí ☐ No

(?)

Nº	SUSTANCIAS AUXILIARES Y FLUIDOS	CONSUMO ANUAL	UNIDAD	ALMACENAMIENTO
1	Gas Natural	3194465	m3	No se almacena
2	Biogás	444241	m3	No se almacena
3	Aceites y lubricantes	4	m3	Tambores

LAY-OUT, DIAGRAMA DE FLUJOS y RELEVAMIENTO FOTOGRÁFICO (\*) : (Se presenta en formato digital y en papel)

2.1 Nombre del archivo correspondiente al Diagrama de flujo del Proceso Productivo

Diagrama de flujo del Proceso Productivo-Inciso2.1

2.2 Nombre del archivo correspondiente al Layout de la planta y/o Layout de máquinas y equipos

Layout de planta Parte1-Inciso 2.2 / Layout de planta Parte2-Inciso 2.2

2.3 Nombre del archivo correspondiente al Relevamiento fotográfico (Entorno inmediato, estado del predio):

Relevamiento fotográfico-Inciso2.3

## 3. LOCALIZACIÓN

CALLE (\*)

Boulevard Americano

Nº (\*)

Sin Número

PISO

DEPTO

Firma y Aclaración  
del Titular



PROVINCIA (\*)

Santa Fe

DEPARTAMENTO (\*)

SAN LORENZO

LOCALIDAD (\*)

CARCARAÑA

CP (\*)

2138

ZONIFICACIÓN (\*)

Industrial/Rural

Nombre del archivo correspondiente a la foto satelital de ubicación  
(Se presenta en formato digital y en papel)

Foto satelital-Inciso8.1

N°	NÚMERO DE PARTIDA INMOBILIARIA (*)	COORDENADAS GEOGRÁFICAS: (*)	
		LAT:	LONG:
1	15-09-00-209445/0001-4	32° 51' 28" S	61° 10' 21" W
2	15-09-00-209442/0002-6	32° 51' 26" S	61° 10' 37" W
3	15-09-00-209443/0000-7	32° 51' 23" S	61° 10' 22" W
4	15-09-00-209440/0000-0	32° 51' 18" S	61° 10' 19" W
5	14-11-00-194200/0000-7	32° 51' 17" S	61° 10' 42" W
6	15-09-00-209442/0001-7	32° 51' 24" S	61° 10' 29" W

EXISTEN INMUEBLES ANEXOS? (\*)

☐ Sí

☒ No

SERVICIOS: (\*)

ENERGÍA ELÉCTRICA:

☒ Sí

☐ No

GAS NATURAL:

☒ Sí

☐ No

AGUA DE RED:

☒ Sí

☐ No

CLOACAS:

☐ Sí

☒ No

#### 4. DIMENSIONAMIENTO

SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO (en m<sup>2</sup>): (\*)

422000

SUPERFICIE CUBIERTA (en m<sup>2</sup>): (\*)

16000

POTENCIA INSTALADA (en HP): (\*)

5400

DOTACIÓN DE PERSONAL: (\*)

143

Firma y Aclaración  
del Titular



## FORMACIÓN DE PERSONAL:

Obreros:	Cantidad:	93
	Capacitación/ Especialidades:	Producción - Expedición - Mantenimiento
Técnicos:	Cantidad:	34
	Capacitación/ Especialidades:	Administración - Calidad - Compras - Desarrollo -Mantenimiento - Sistemas - RRHH
Profesionales:	Cantidad:	16
	Capacitación/ Especialidades:	Contador/Lic. Comercialización - Agroindustria - Administración Empresa- Nutrición / Ing. Mecánico - Electromecánico - Tecnología de los alimentos
Horarios de Trabajo	Turnos rotativos: 06-14 hs. 14 -22 hs. 22-06hs.	

## 5. EMISIONES, EFLUENTES Y RESIDUOS

### EMISIONES GASEOSAS

¿Posee emisiones de componentes naturales del aire incluido vapor de agua o productos de combustión de gas natural? (\*)

☒ Sí

☐ No

EMISIÓN	PROCESO QUE LO GENERA	TRATAMIENTO
Gases de combustión	Caldera	Ninguno
Gases de combustión	Secadores de Gluten	Ninguno
Gases de combustión	Secadores de Almidón	Ninguno

Firma y Aclaración  
del Titular



Gases de combustión	Secadora de granos	Ninguno
---------------------	--------------------	---------

Agregar fila

¿Posee emisiones de gases de combustión de combustibles líquidos? (\*)

☐ Sí

☒ No

¿Posee emisiones de gases no contemplados en las preguntas anteriores? (\*)

☒ Sí

☐ No

PROCESO QUE LO GENERA	COMPONENTES RELEVANTES	TRATAMIENTO
Espera de Camiones, calado y pesado	Material Particulado	Playa de camiones estabilizada, con barrera de arboles.
Descarga de trigo	Material Particulado	Descarga cerrada con sistema de aspiración y filtro de mangas.
Pre limpieza de trigo	Material Particulado	Ciclón y filtro de mangas.
Mezcla de trigo, limpieza y mojado	Material Particulado	Ciclones
Molienda	Material Particulado	Filtro de mangas
Envasado de harinas	Material Particulado	Filtro de mangas

Firma y Aclaración  
del Titular



Elaboración de afrechillos	Material Particulado	Filtro de mangas
Elaboración de pellets	Material Particulado	Ciclón
Secado de Gluten	Material Particulado	Filtro de mangas
Concentración y secado de almidones	Material Particulado	Ciclones y filtro de mangas
Envasado y despacho de productos	Material Particulado	Filtro de mangas
Tratamiento de efluentes en Lagunas	Emisiones gaseosas proveniente de la auto depuración del efluente industrial	Ninguno
Biodigestor Antorcha	Productos de combustión de Biogás	Ninguno
Biodigestor quemador de llama sumergida	Productos de combustión de Biogas	Ninguno

Agregar fila

#### EFLUENTES Y/O RESIDUOS LÍQUIDOS

¿En el establecimiento se generan efluentes o residuos líquidos? (\*)

☒ Sí

☐ No

Firma y Aclaración  
del Titular



¿El efluente es únicamente agua a temperatura ambiente? (\*)

☐ Sí ☒ No

¿Los efluentes están constituidos esencialmente por agua de lavado o de procesos que no contengan residuos peligrosos ni que pudieran dar origen a residuos peligrosos por su tratamiento? (\*)

(Ver Decreto N° 1844/02 para conocer la definición de residuo peligroso. Específicamente Capítulo I - Artículo 1 - Inciso k.  
Link para acceder al Decreto: <https://www.santafe.gob.ar/index.php/content/view/full/10817/>)

☒ Sí ☐ No

1			X
PROCESO QUE LO GENERA	Separación de fibras /Concentración de almidones		
COMPONENTE/S RELEVANTE/S	Efluente con alta carga organica		
CANTIDAD	Valor	Volumen	Unidad de Tiempo
	840	m3	diario
GESTIÓN (Seleccione al menos una opción)	<input type="checkbox"/> Decantación	<input checked="" type="checkbox"/> Tratamiento biológico	<input type="checkbox"/> Neutralización
	<input type="checkbox"/> Oxidación	<input type="checkbox"/> Ninguno	<input type="checkbox"/> Otro
CUERPO RECEPTOR	Curso de agua superficial		

Agregar efluente

¿Los líquidos contienen residuos peligrosos o pueden generar residuos peligrosos? (\*)

☐ Sí ☒ No

¿Los efluentes líquidos requieren más de un tratamiento para poder ser vertidos? (\*)

☒ Sí ☐ No

1	X
---	---

Firma y Aclaración  
del Titular



PROCESO QUE LO GENERA	Tratamiento primario Biodigestor		
COMPONENTE/S RELEVANTE/S	Efluente con alta carga orgánica		
CANTIDAD	Valor	Volumen	Unidad de Tiempo
	840	m3	diario
GESTIÓN (Seleccione al menos una opción)	<input type="checkbox"/> Decantación	<input checked="" type="checkbox"/> Tratamiento biológico	<input type="checkbox"/> Neutralización
	<input type="checkbox"/> Oxidación	<input type="checkbox"/> Ninguno	<input type="checkbox"/> Otro
CUERPO RECEPTOR	Curso de agua superficial		

Agregar efluente

## RESIDUOS SÓLIDOS Y/O SEMISÓLIDOS

¿Son todos los residuos sólidos y semisólidos generados en el establecimiento asimilables a domiciliarios? (\*)

☐ Sí ☒ No

¿En los procesos industriales, actividades auxiliares, de servicio, tratamiento de efluentes u otras, se generan residuos sólidos o semisólidos no peligrosos? (\*) [Click aquí para ver Decreto 2151/14](#)

☒ Sí ☐ No

1			
RESIDUO	3.Cereales y oleaginosas.		
CANTIDAD	Valor	Unidad	Período
	60	tn	anual
PROCESO QUE LO GENERA	Limpieza de Trigo		
GESTIÓN	Reutilización dentro del proceso/ Vertedero municipal		

Firma y Aclaración  
del Titular





Agregar residuo

¿Existen residuos sólidos o semisólidos peligrosos, o podrían éstos contener o generar residuos peligrosos? (\*) Ver Decreto N° 1844/02 [Click Aquí para acceder al Decreto:](#)

☒ Sí

☐ No

1			
RESIDUO	Y8 Desechos de aceites minerales no aptos para el uso a que estaban destinados.		
CANTIDAD	Valor	Unidad	Período
	900	lt	anual
PROCESO QUE LO GENERA	Mantenimiento maquinaria		
GESTIÓN	Disposición por tratador de Residuos Peligrosos habilitado		

  

2			
RESIDUO	Y48 Materiales y/o elementos diversos contaminados con alguno o algunos de los residuos peligrosos identificados anteriormen		
CANTIDAD	Valor	Unidad	Período
	240	kg	anual
PROCESO QUE LO GENERA	Limpieza en mantenimiento de equipos		
GESTIÓN	Almacenamiento en contenedor. Se solicitó inscripción como generador de Y48		

  

3			
RESIDUO	Y9 Mezclas y emulsiones de desecho de aceite y agua o de hidrocarburos y agua.		
CANTIDAD	Valor	Unidad	Período
	400	lt	anual
PROCESO QUE LO GENERA	Perdida o rotura en manguera de movimiento hidráulico del distribuidor de la turbina		
GESTIÓN	Almacenamiento en contenedor. Se solicitó inscripción como generador de Y9		

Firma y Aclaración  
del Titular



Agregar residuo

## 6. RIESGO PRESUNTO

¿Existen fuentes móviles o fijas que pudieran generar ruidos por encima de lo permitido por las normas aplicables? (\*)

☒ Sí ☐ No

¿Posee la empresa aparatos sometidos a presión? (\*)

☒ Sí ☐ No

¿La empresa manipula sustancias químicas? (\*)

☒ Sí ☐ No

¿Existe en la empresa riesgo de explosión? (\*)

☒ Sí ☐ No

¿Existe en la empresa riesgo de incendio? (\*)

☒ Sí ☐ No

¿Existe algún riesgo no mencionado anteriormente? (\*)

☒ Sí ☐ No

Observaciones:

## 7. RESUMEN DE ANEXOS A PRESENTAR EN VENTANILLA JUNTO CON ESTE FORMULARIO (Se presenta en papel y en formato digital)

Formato digital: CD - DVD - Pen Drive

Formato de archivo: .png ó .jpg

Nombre del archivo correspondiente a la foto satelital de ubicación

Foto satelital-Inciso8.1

Ingrese -rango de páginas correspondiente al inciso A-8.1

Desde: 22

Hasta: 22

Nombre del archivo correspondiente al Diagrama de Proceso Productivo

Diagrama de flujo del Proceso Productivo-Inciso2.1

Firma y Aclaración  
del Titular



Ingrese -rango de páginas correspondiente al inciso B-2.1

Desde: 23

Hasta: 23

Nombre del archivo correspondiente a la foto satelital de ubicación

Layout de planta Parte1-Inciso 2.2 / Layout de planta Parte2-Inciso 2.2

Ingrese -rango de páginas correspondiente al inciso B-2.2

Desde: 24

Hasta: 25

Nombre del archivo correspondiente al Layout de la planta y/o Layout de máquinas y equipos

Relevamiento fotográfico-Inciso2.3

Ingrese -rango de páginas correspondiente al inciso B-2.3

Desde: 26

Hasta: 30

## IMPORTANTE

Referencias:

(\*) CAMPOS OBLIGATORIOS.

(?) TEXTO CON MÁS INFORMACIÓN PARA GUIAR LA CARGA DE DATOS.

(\*\*) SE EXPLICA ABAJO.

Deberá presentar:

- Formulario de Presentación A-B cerrado definitivamente presentado en formato digital. (CD/DVD/PenDrive)
- Formulario de Presentación A-B (cerrado definitivamente) impreso con las firmas holográficas junto con el sellado y estampillado del colegio de Ing.(formato papel)
- Formulario de Presentación A-B escaneado donde se puedan observar las firmas correspondientes en cada hoja en formato digital.(CD/DVD/PenDrive).
- Todos los anexos se presentarán en formato digital, impreso en papel firmados y en formato digital escaneados donde se observen las firmas.



BD1BD04220000160000054000143CDBBBDD1

Esta presentación queda encuadrada como Standard 3. Por lo tanto es requerida la firma del Perito/Experto del Registro Oficial de Consultores, Expertos y Peritos.

(\*\*) Los emprendimientos o actividades listadas en el Anexo D de la Resolución Provincial [403/16](#) del Ministerio de Medio Ambiente con el Standard 1 se considerarán como Categoría 1 y quedarán eximidos de la firma del Perito y/o Representante Técnico. Para el Standard 2 y 3 sí es requerida la firma del Perito/Experto del Registro Oficial de



## ATENCIÓN

Formulario cerrado definitivamente en fecha

11/10/18

Esta presentación queda encuadrada como Standard 3.

---

Firma y Aclaración  
del Titular