

FORMULARIO A

Presentación legal según Decretos Provinciales Nº 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. D	ATOS IDEN	TIFICA	ATORIOS	5		
NOMBRE CO	MPLETO / RAZÓN SOCIAL ((*)					
MOBILIS SRI	-						
C.U.I.T. (*) 33 715							
ACTIVIDADES	DE LA EMPRESA: (*)						
		1					
GRUPO		D – INDU	JSTR. MA	ANUFACTUF	RERAS		
ACTIVIDAD DE LA EMPRESA	Fabricación de partes	; piezas y acce	sorios p	oara vehíci	ulos automoto	ores y sus moto	res
PRINCIPAL/ SECUNDARIA	Principal		DIGO ACM	34	3000	ESTANDAR AMBIENTAL	2
_		2. DOMICIL	IO LE	GAL	_	_	_
CALLE (*)				N° ((*)	PISO	DEPTO
25 de Mayo				70	1		DLITO
PROVINCIA (*) DE	PARTAMENT	O (*)		LOCALIDA	۸D (*)	
Santa Fe	CA	SEROS			SAN JOSE	DE LA ESQUII	۱A
CP (*)	TELÉFONO/FAX <mark>(*)</mark>		EM	AIL (*)			
2185	03467460170		can	egiuliano	l@gmail.cor	n	
					_		
		Firma y Acla	araciór	1			

Titular



	3. DOMICILIO CONSTITUIDO					
CA	LLE		N°	PISO DEPTO		
	OVINCIA nta Fe	DEPARTAMENTO Seleccione Departamer		CALIDAD N JOSE DE LA ESQUINA		
CP TELÉFONO/FAX EMAIL/ WEB Ingrese CP						
	4. AUTORIDA	DES SOCIETARIAS - NÓN	/INA DEL DIF	RECTORIO		
N°	APELLIDO	NOMBRE	N° DOCUMENTO	CARGO ASIGNADO		
1	CANE	GIULIANO	36291358	SOCIO GERENTE		
2	LERDA	RODOLFO	21510549	SOCIO GERENTE		
	5. Al	DMINISTRADORES/REPR	RESENTANTE	S		
N°	APELLIDO	NOMBRE	N° DOCUMENTO	CARGO ASIGNADO		
1	CANE	GIULIANO	36291358	SOCIO GERENTE		
6. REPRESENTANTE LEGAL						
APELLIDO		NOMBR	NOMBRE			
LERDA		RODOLF	RODOLFO			



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
NARDONE, ALEJANDRO	INGENIERO AGRÓNOMO	0390

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						
	_E (*)		N°		DEPTO		
MON	ITEAGUDO		00	00			
PRO	VINCIA (*)	DEPAR	TAMENTO (*)	LOCALIDAD (*)			
Sant	a Fe	CASER	OS	SAN JOSE DE LA ESC	QUINA		
CP (*) TELÉFONO/FAX EMAIL (*) 2185					icación (*)		
Parque Industrial Imagen satelital , ima			nagen satelital2, image	en satelital3			
N° NÚMERO DE PARTIDA INMOBILIARIA (*) LAT: LONG:							
1	18-02-00-394	4397/0000-4	330623	614258			



9. ÍNDICE DE ARCHIVOS A PRESENTAR EN VENTANILLA JUNTO CON ESTE FORMULARIO

	(Se presenta en papel)
\boxtimes	9.1 Contrato Social o Estatutos Inscriptos (*)
\boxtimes	9.2 Actas Societarias (*)
\boxtimes	9.3 Fotocopia Documento de Identidad correspondiente a las personas físicas detalladas en 4, 5 y 6. $(*)$
\boxtimes	9.4 Constancia N° de C.U.I.T. (*)
\boxtimes	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. (*)
\boxtimes	9.6 Certificado de uso conforme de suelo para la actividad otorgado por la autoridad municipal o local que corresponda. (*)
\boxtimes	9.7 Otro: En caso de existir otra información que considere importante presentarla.
ОВ	SSERVACIONES / ACLARACIONES:
No	esta conformada aun la Sociedad, por eso no se adjunta el item 9.2



Presentación legal según Decretos Provinciales Nº 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 CATEGORIZACION AMBIENTAL DE ACTIVIDADES	
PLANTA (*)	
UNICA	
FECHA DE INICIO DE ACTIVIDADES EN EL SITIO: (*)	

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

 \bigcirc Sí No

2. CLASIFICACIÓN DE ACTIVIDAD

ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN EL ESTABLECIMIENTO (*)

N°	CÓDIGO CUACM	ACTIVIDAD DE LA EMPRESA	ESTÁNDAR AMBIENTAL
1	1 343000	Fabricación de partes; piezas y accesorios para vehículos automotores y sus motores	2

PRODUCTOS

N°	PRODUCTO	ESTADO FÍSICO DE AGREGACIÓN	PRODUCCIÓN ANUAL	UNIDAD	ALMACENAMIENTO
1	VEHICULO	Sólido	200	unidade:	ESTABLECIMIENTO



N° DE PRODUCTO	CLASIFICACIÓN	SI ES OTRO, ESPECIFIQUE CUÁL
1	Bien de Consumo	

Piensa comercializar sus productos en el exterior?	No
--	----

SUBPRODUCTOS

N°	SUBPRODUCTO	ESTADO FÍSICO DE AGREGACIÓN	PRODUCCIÓN ANUAL	UNIDAD	ALMACENAMIENTO
1	PARA GOLPES	Sólido	200	unidades	ESTABLECIMIENTO
2	OPTICAS	Sólido	400	unidades	CONTENEDORES
3	GOMAS	Sólido	800	unidades	ESTABLECIMIENTO
4	PUERTAS	Sólido	800	unidades	ESTABLECIMIENTO
5	GRILLA DELANTERA	Sólido	200	unidades	ESTABLECIMIENTO
6	TANQUE COMBUSTIBLE	Sólido	200	unidades	ESTABLECIMIENTO
7	САРОТ	Sólido	200	unidades	ESTABLECIMIENTO
8	TUBOS DE ESCAPE	Sólido	200	unidades	ESTABLECIMIENTO
9	TAPA BAUL	Sólido	200	unidades	ESTABLECIMIENTO
10	ASIENTOS	Sólido	800	unidades	ESTABLECIMIENTO
11	ACELERADOR	Sólido	200	unidades	ESTABLECIMIENTO
12	FRENO	Sólido	200	unidades	ESTABLECIMIENTO
13	PANEL	Sólido	200	unidades	ESTABLECIMIENTO
14	GUARDABARROS	Sólido	200	unidades	ESTABLECIMIENTO
15	PORTON TRASERO	Sólido	200	unidades	ESTABLECIMIENTO
16	INSTRUMENTAL TABLERO	Sólido	200	unidades	ESTABLECIMIENTO
17	TABLERO	Sólido	200	unidades	ESTABLECIMIENTO



18	CINTURONES	Sólido	1000	unidades	CONTENEDORES
19	VOLANTE	Sólido	200	unidades	CONTENEDORES
20	MOTOR	Sólido	200	unidades	ESTABLECIMIENTO

MATERIAS PRIMAS (Sustancias que se incorporan al producto terminado)

N°	MATERIA PRIMA	ESTADO FÍSICO DE AGREGACIÓN	CONSUMO ANUAL	UNIDAD	ALMACENAMIENTO
1					

INSUMOS (Sustancias que no se incorporan al producto terminado)

N°	INSUMO	ESTADO FÍSICO DE AGREGACIÓN	CONSUMO ANUAL	UNIDAD	ALMACENAMIENTO
1		Sólido		unidades	

SUSTANCIAS AUXILIARES UTILIZADAS

Posee	/proyecta tanques o cisterna	as subterránea	as? C	Sí • No	
	ustibles líquidos (*) O Sí atural (*) Sí	NoNo		e comprimido (*) Sí © Sí C	No No
N°	SUSTANCIAS AUXILIARES Y FLUIDOS	CONSUMO ANUAL	UNIDAD	ALMACENAMIENTO	
1	COMPRESOR DE AIRE COMPRIMIDO	1	unidades	ESTABLECIMIENTO	



LAY-OUT y DIAGRAMA DE FLUJOS: (Se presenta en formato digital y en papel)

2.1	2.1 Nombre del archivo correspondiente al Diagrama de flujo del Proceso Productivo									
Diag	rama de flujo - Ir	nciso 2.1								
2.2	Nombre del arch	ivo correspondier	nte al L	ayout de	la plant	ta y/o L	ayout de m	náquinas	s y ec	Juipos
Layo	out de planta - In	ciso 2.2								
	_	_	3. L	.OCALIZ	'ACIÓN		-			
CAL	LE (*)					N° ('	*)	PIS	SO.	DEPTO
	ITEAGUDO					000				
PRO	VINCIA <mark>(*)</mark> DE	PARTAMENTO (*)		LOCALII	DAD (*)				C!	P (*)
Sant	a Fe CA	SEROS		SAN JO	SE DE L	A ESQL	JINA		Inç	grese
ZON	IFICACIÓN (*)	Nombre del ar (Se presenta e					o satelital d	le ubica	ción	
Parc	que Industrial	lmagen satelit	al , ima	gen sate	lital2, ir	nagen s	satelital3			
N°	NIÍMERO DE PAI	RTIDA INMOBILIA	RIA (*)	СО	ORDEN	ADAS G	SEOGRÁFIC <i>i</i>	4S: (*)		
.,	NOWERO DE I A	(TIDI (II VIVIO DI LII (LAT: LONG		NG:			
1	18-02-00	-394397/0000-4		3	30623		6142	258		
EXIS	TEN INMUEBLES /	ANEXOS? <mark>(*)</mark>	⊜ Sí	• 1	No					
SERV	'ICIOS: <mark>(*)</mark>									
ENEF	RGÍA ELÉCTRICA:	Sí	O N	0	GAS	NATUR	AL: (Sí	● N	10
AGU	A DE RED:	⊜ Sí	No	D	CLOA	ACAS:	(Sí	I	No
			4. DIM	ENSION	IAMIEN	ITO				
SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO (en m²): (*) SUPERFICIE CUBIERTA (en m²): (*)										
	7500 450									
							-			



POTENC	IA INSTALADA (en l	HP): <mark>(*)</mark>	DOTACIÓN DE PERSONAL: (*)
	8		3
FORMACIÓN DE	PERSONAL:		
Obreros:	Cantidad:	1	
	Capacitación/ Especialidades:		
Técnicos:	Cantidad:		
	Capacitación/ Especialidades:		
Profesionales:	Cantidad:		
	Capacitación/ Especialidades:		
	F FN	NCIONES FELLIE	NITE V DECIDIOS
	5. EIV	IISIONES, EFLUE	INTES Y RESIDUOS
EMISIONES GASE	OSAS		
¿Posee emisione de gas natural?		naturales del aire	incluido vapor de agua o productos de combustión
○Sí	No		
¿Posee emisione	es de gases de com	bustión de combus	tibles líquidos? (*)
○Sí	No		
¿Posee emisione	es de gases no cont	emplados en las pr	reguntas anteriores? (*)
○Sí	No		
	_	Firma y Asla	ración
		Firma y Acla Titular	



EFLUENTES Y/O RESIDUOS LÍQUIDOS					
¿En el establecimiento se generan efluentes o residuos líquidos? (*)					
Sí ○ No					
¿El efluente es únicamente a	agua a temperatura ambio	ente? <mark>(*)</mark>			
Sí					
¿Los efluentes están constitu residuos peligrosos ni que pu (Ver Decreto Nº 1844/02 para conocer Link para acceder al Decreto: https://w	udieran dar origen a resid	uos peligrosos por su trat Específicamente Capítulo I - Artícul	tamiento? (*)	gan	
Sí ○ No					
	1			Х	
PROCESO QUE LO GENERA	PROCESO QUE LO GENERA LAVADO DE VEHICULOS				
COMPONENTE RELEVANTE		AGUA			
VOLUMEN	Valor Unidad		Período		
VOLOIVILIN	7	m3	mensual		
OFCTIÓN (C. I		☐ Tratamiento biológico	Neutralizaci		
GESTIÓN (Seleccione al menos una opción)	Oxidación	Ninguno	□ Otro		
CUERPO RECEPTOR		Conducto pluvial abierto			
Agregar efluente					
¿Los líquidos son residuos po	eligrosos o pueden genera	ar residuos peligrosos? (*)			
● Sí ○ No					
	Firma y Acla	ración			
Titular					



	1		X				
PROCESO QUE LO GENERA		DESARME DEL VEHICULO					
COMPONENTE RELEVANTE		COMBUSTIBLE					
VOLUMEN	Valor	Unidad	Período				
VOLOMEN	20	It	mensual				
	☐ Decantación	☐ Tratamiento biológico	☐ Neutralización				
GESTIÓN (Seleccione al menos una opción)	Oxidación	Ninguno					
,	REU ⁻	TILIZACION O DISPOSICION F	INAL				
CUERPO RECEPTOR	lo dispondrá un operador habilitado						
	2		Х				
PROCESO QUE LO GENERA		DESARMEVEHICULO					
COMPONENTE RELEVANTE	ACEITE						
VOLUMEN	Valor	Unidad	Período				
VOLUMEN	100	It	mensual				
_	Decantación	☐ Tratamiento biológico	☐ Neutralización				
GESTIÓN (Seleccione al menos una opción)	Oxidación	Ninguno					
,	ALMACENAMIENTO TRANSITORIO Y DISPOSICION FINAL EN EMPRESA HABILITADA						
CUERPO RECEPTOR	lo dispondrá un operador habilitado						
Agregar líquido							
¿Los efluentes líquidos requi Sí No	eren más de un tratamie	nto para poder ser vertido	os'? (*)				



RESIDUOS SÓLIDOS Y/O SEMISÓLIDOS

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

 \bigcirc Sí No

¿En los procesos industriales, actividades auxiliares, de servicio, tratamiento de efluentes u otras, se generan residuos sólidos o semisólidos no peligrosos? (*)

Sí \bigcirc No

		1				
RESIDUO	5.Desechos de caucho.					
	Valor Unidad Período					
CANTIDAD	1400) kg anual				
PROCESO QUE LO GENERA	DESARME VEHICULO					
GESTIÓN	GESTIÓN ALMACENAMIENTO TRANSITORIO Y DISPOS					
		2				
RESIDUO	9.Chatarra de metal limpla, no contaminada.					
	Valor Unidad Período					
CANTIDAD	100	tn	anual			
PROCESO QUE LO GENERA	Desarmado del vehículo					
GESTIÓN	ALMACENAMIENTO TRANSITORI	O Y DISPOS				
		3				
RESIDUO	26.Desechos de vidrio.					
	Valor	Unidad	Período			
CANTIDAD	200	kg	anual			
PROCESO QUE LO GENERA	Desarmado del vehículo					
GESTIÓN	ALMACENAMIENTO TRANSITORI	O Y DISPOS				



GESTIÓN							
		4					
RESIDUO	27.Materiales plásticos.						
	Valor	Unidad	Período				
CANTIDAD	2000	kg	kg anual				
PROCESO QUE LO GENERA	Desarmado del vehículo						
GESTIÓN	ALMACENAMIENTO TRANSITORIO Y DISPOS						
Agregar residuo ¿Existen residuos sólidos o semisólidos peligrosos, o podrían éstos contener o generar residuos peligrosos? (*) Sí No							
		1					
RESIDUO	Y8 Desechos de aceites minerales no a	ptos para el uso a que estaban destinado	os.				
	Valor	Unidad	Período				
CANTIDAD	100	It	mensual				
PROCESO QUE LO GENERA	ACEITE QUE VIENE EN LOS VEHI	CULOS					
GESTIÓN	DISPOSICION FINAL A UN OPERA	ADOR HAB					
	A	gregar residuo					
	6. RIE	SGO PRESUNTO					
¿Existen fuentes aplicables? (*)	móviles o fijas que pudieran g	jenerar ruidos por encima de	lo permitido por las	normas			
⊚ Sí	○No						
¿Posee la empre	sa aparatos sometidos a presi	ón? <mark>(*)</mark>					
⊙ Sí	○ No						
¿La empresa ma	nipula sustancias químicas? <mark>(*</mark>	·)					
○Sí	○ Sí • No						
Firma y Aclaración Titular							



¿Existe en la em	presa riesgo de explosión? <mark>(*)</mark>
○Sí	No No
¿Existe en la em	presa riesgo de incendio? (*)
○Sí	No
¿Existe algún rie	esgo no mencionado anteriormente? (*)
○Sí	No
OBSERVACIONI	ES/ ACLARACIONES
7. RES	UMEN 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 arch	
Nombre del arc	chivo correspondiente al Diagrama de flujo del Proceso Productivo
Diagrama de flu	ujo - Inciso 2.1
Nombre del arc	chivo correspondiente a la foto satelital de ubicación
lmagen satelita	l , imagen satelital2, imagen satelital3
Nombre del arc	chivo correspondiente al Layout de la planta y/o Layout de máquinas y equipos
Layout de plant	ta - Inciso 2.2



IMPORTANTE

Referencias:

- (*) CAMPOS OBLIGATORIOS.
- (?) TEXTO CON MÁS INFORMACIÓN PARA GUIAR LA CARGA DE DATOS.
- (**) SE EXPLICA ABAJO.

Recuerde que estos formularios de presentación A y B deberán presentarse en formato digital y en papel.



Esta presentación queda encuadrada como Standard 2. 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 Consultores, Expertos y Peritos, accesible del siguiente Link (https:// www.santafe.gov.ar/index.php/web/content/view/full/159535/).

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.



ATENCIÓN

Formulario cerrado definitivamente en fecha

05/04/18

Esta presentación queda encuadrada como Standard 2.