

# INFORME PRELIMINAR DE SITUACIÓN

PLANTA FOTOVOLTAICA "LEÓN"



1. DATOS GENER	ALES DE LA ACTIVI	(DAD					
			¿Solicit:	a que los datos se	an con	fidenciales?	
1.1 DATOS DE LA							
Razón Social	Expansión Fotov						
Domicilio Social	Avd. Reyes Cate	ólicos, 4, 9	°B				
CIF/NIF	B-09605387		C.P.	09004			
Municipio	Burgos	]	Provincia	Burgos			
Dirección Web							
☐ Domicilio a efec	cto de notificaciones						
1.2 DATOS DE LA	INSTALACIÓN						
Nombre	Planta fotovoltai	ca León		*			
Dirección	Coordenadas U	TM ETRS8	9 X: 750	377 Y:416042	23		
C.P.	41860	Municipio Gerena					
Provincia	Sevilla	Teléfono Fax					
☐ Domicilio a efec	cto de notificaciones			*.			
4.4. 60000000000000000000000000000000000	4.9						
1.3 COORDENAD	AS gráficas		UTM		T	HUSO	
Longitud	Latitud	X		Y			
		75037	77	4160423		29	
Estos datos se rellenarán en	S DE LA INSTALACI	, ,	EL REGIS	TRO CATASTR	AL		
NIRI	CNAE 3513	N	° de produ	ctor de residuos j	peligro	osos	
Año de comienzo de	e la actividad 2022	Año	o de finaliz	ación de la activi	idad _		
Potencia instalada	(kv	<sub>w)</sub> Potencia ge	enerada (si ]	procede) 30		(MW)	
	por instalaciones direc es. Sí se incluirán zonas de depó					•	
Superficie total de l	la instalación 630.000	(m²)					
Consumo de agua (	Se indicará el total de agua cons	umida con indepen	dencia de las f	uentes de abastecimient	o utilizad	as)(m³)	

Número de captaciones de aguas subterráneas en las instalaciones

Número de captaciones actualmente en uso \_





% Aproximado de superficie pav	imentada respecto	al total de l	a sup. de la parcela 0%	
Descripción de la actividad (Tabla	6 RD 833/1988) A173(	2)Producci	ón de energía	
Capacita de la deservada (1888)	0145 033/1700)			
Procesos desarrollados (Tabla 7 RD	833/1988)			_
Descripción de las instalaciones	Placas solares na	ra generar	energía a partir de la energía so	olar
Descripcion de las instalaciones	Tidodo coldico po	ara goriorai	onorgia a partir do la onorgia o	
1.6 PERSONAL QUE TRABAJA	0			3
Nº de puestos de trabajo con car:  (*) Se sumará a la cifra anterior el número de p	actor cotable		estos de trabajo total máximo(*)	
subcontratas que realicen sus actividades dentr			merarse con caracter temporar, incrintos los na	ibajadores de
1.7 RED DE SANEAMIENTO				
NO				×
Red única con destino final Red	_			
Red única con destino final Siste		propio		
Red única con destino final Fosa	_			
Red única con destino final. Otro				
Red segregada con destino final	-	.,		
Red segregada con destino final	_	ción propio		
Red segregada con destino final	_			
Red segregada con destino final.	Otros			
1.8 ESTADO ACTUAL DE LAS	INSTALACIONE	S		
En producción				
Parada técnica				
En fase de ampliación/reforma				
Otros En tramitación				☒
Otros				
1.9 PRINCIPALES REFORMA Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 2	S O AMPLIACION	NES DE LA	S INSTALACIONES	
1.10 DERRAMES O FUGAS QU Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 3	JE PUEDEN HABI	ER AFECT	ADO AL SUELO	
1.11 REGISTRO DE DENUNCI Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 4	AS O QUEJAS			
1.12 LA INSTALACIÓN DISPO Controles analíticos en aguas sub		Controles	analíticos en aguas superficiales	
			П	
SI 🗆		SI		



P	ág.	n°	
_			

Sistema de	gestión m	edioambiental		Plan de e	mergenc	ia interior	
SI	☐ Añ	o implantación		SI			
NO	×			NO	$\boxtimes$		
En curso				En curso			
l.13 ADJU	NTO PL	ANO(S) DE LAS INS	STALACIO	NES			
]	le archivo y extensió	1			Descripción		
Ortofoto				Vista Pla	anta Sola	ar Fotovoltaica Leó	n
1.14 DATO	OS DE LA	PERSONA QUE C	UMPLIME	NTA EL :	INFORM	IE PRELIMINAR	
Nombre y	Apellidos	Juan Manuel Pére	z Pérez		DNI	24158807K	
Cargo		Autorizado	Autorizado	por (*)	Juan Ca	arlos Gonzalez Hue	ete
Teléfono		9584939998	Correo elec	etr ónico	jmpere	z@apream.es	
		incidir con el titular de la ins otarial, escritura etc.)					cumplimentación
				En Grana	ida a 2	23 de Julio	de _2021
				(			
				Fdo: Juar	Manuel	Pérez Pérez	



## 4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	Absorve	Absorventes materiales de filtación, trapos, ropas, etc.								
Código LER	15 02 0	2*								
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 Tabla 2 Tabla 3 Tabla 4 Tabla 5 Tabla 6 Tabla 7	Q 12 D 6 R 12 S11 C H 5 A 884 B 00019	C <u>51</u>	Sólido ⊠	Líquio	do□	Pastoso E	☐ Gaseosol	D	
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen Peso	50			m³ Kg		l T			
Fecha de la primera declaración de residuos realizada										
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado Gestión interna mediante reutilización Gestión interna mediante valorización energética Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación Otros tipos de gestión interna									



				ENERADOS:

Denon	ninación del residuo Absorventes materiales	de fil	tación, trapos, ropas, etc.		
Nota: Ini	troducir en las casillas numéricas los valores máximos reg	istrad	os anualmente.	,	
Super	ficie ocupada por el almacenamiento (ma	4	Altura media del almacenamiento (m)	4	
	nen ocupado por el almacenamiento (superf				
,	( superi	ICIC A	(m)		
	entación		Cubiertas		
NO			NO 🗆		
SI	Asfalto		SI Totalmente cubierto	×	
	Hormigón	X	Parcialmente cubierto		
	Otros		r ar ciaimente cubierto		
Forms	as de presentación del material		Access al maxima de al-como de la como de la		
Gran			Acceso al recinto de almacenamiento		
	ei se original en Bidón				
	se original en Big-bag	ă			
	se original en Caja		Libre		
	Envase original en Contenedor		Vallado		
	Envase original. Otros Envase no original en Bidón		Puesto de vigilancia		
	Envase no original en Bigon Envase no original en Big-bag		Otros Interior nave		
	Envase no original en Caja				
1	se no original en Contenedor				
Envase no original. Otros					
			•		
	e drenaje con salida hacia				
NO				1	
SI (*)	El exterior directamente a red d		cantarillado		
	El exterior directamente a balsa				
	El exterior directamente a cauco				
	El exterior directamente a otros				
	Separador API y posteriorment				
	Separador API y posteriorment				
	Separador API y posteriorment				
	Separador API y posteriorment				
	Planta de tratamiento y posterio				
	Planta de tratamiento y posterio				
	Planta de tratamiento y posterio				
	Planta de tratamiento y posterio				
(*) API (	American Petroleum İnstitute): separador de aceites y grass	as por	densidad.		
Eleme	nto de separación respecto a otras materia	s po	r su incompatibilidad		
NO	×				
SI	Tabique		П		
	Diferencias de altura		Ē		
	Otros				





Controles par	ra detección de	fugas o dei	rames				
Aguas Subte		NO SI		Aguas Superficiales	NO SI	Z D	
Inspecci ón V	isual	NO SI		Detección de Gases	NO SI		
Otros control	es						
Medios de eva	acuación y retii	ada de las	sustancia	s vertidas			
NO ☑ SI □	Descripción _						
Gesti ón de su	stancias vertid:	AS					
Reutilización	1						
Gesti ón como							×
Devolución a	l proveedor						
Otros							
Existencia de	equipos de seg	uridad par	a la conte	nción y control de la cont	aminación		
NO 🖾							
SI 🗆	Descripción _						
Medio de trai	nsporte del pro	ducto a pur	ito de apl	licación			
Tuberías							
Recipientes n	n óviles			×			
Darromas v fi	птор						

#### Derrames y fugas

Si alguno(s) de los derrames o fugas reseñados en el apartado 1.10 se produjo en este área de almacenamiento, indique la letra que se ha asignado en dicho apartado \_\_\_\_\_

Nota: Los acopios de la misma materia ubicados en sitios distintos, pero con las mismas caracter ísticas estructurales (pavimentación, cubiertas, red de drenaje, accesos etc.) podrán agruparse en un solo apartado, como si se tratase de un mismo acopio. En el caso de caracter ísticas estructurales distintas, tendrán que rellenarse tantas hojas como acopios existan, aunque sean de la misma materia.



					THE RESERVE THE PROPERTY.	
4	RESH	DUOS O	SUBPRO	DUCTOS	GENERA	DOS

Denominación	Envases vacios contaminados								
Código LER	15 01 1	0*							
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 Tabla 2 Tabla 3 Tabla 4 Tabla 5 Tabla 6 Tabla 7	Q 5 D 6 R 4 536 C 41 H 5 A 884 B 00019	C <u>51</u> H	Sólido 🗷	Líquio	do 🗖	Pastoso 🗖	Gaseosol	
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen Peso	200			m³ Kg		l T	0	
Fecha de la primera declaración de residuos realizada									
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado Gestión interna mediante reutilización Gestión interna mediante valorización energética Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación Otros tipos de gestión interna								



## ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denon	ninaciói	n del residuo Envases vacios contan	ninado	S	
Nota: In	troducir en	las casillas numéricas los valores máximos re	gistrad	os anualmente.	
Super	ficie ocu	pada por el almacenamiento (m²)	4	Altura media del almacenamiento (m)	4
Volum	ien ocuj	pado por el almacenamiento (super	ficie x	litura) 16 (m³)	
	•	i (Super		(w )	
Pavim	entació	n		Cubiertas	
NO		]		=	
SI	A	Asfalto		NO 🗆	_
	I	Iormigón	X	SI Totalmente cubierto	⊠
		Otros		Parcialmente cubierto	미
		esentación del material		Acceso al recinto de almacenamiento	
Grane					
		al en Bidón			
Envas	se origin se origin	al en Big-bag al en Caja			_
		al en Contenedor	H	Libre	
	Envase original. Otros			Vallado	
			X	Puesto de vigilancia	
	Envase no original en Big-bag			Otros Interior nave	_ 🗵
	Envase no original en Caja Envase no original en Contenedor				
		ginal en Contenedor ginal. Otros			
227	70 110 011	giidii. Ottos			
Red de	e drenaj	e con salida hacia			
NO		×			
SI (*)		El exterior directamente a red	de alo	antarillado	
		El exterior directamente a bals			- F
		El exterior directamente a cauc	e		П
		El exterior directamente a otro	S		<u> </u>
		Separador API y posteriormen		ed de alcantarillado	- i
		Separador API y posteriormen			
		Separador API y posteriormen			
		Separador API y posteriorment			
		Planta de tratamiento y posteri			
		Planta de tratamiento y posteri			
		Planta de tratamiento y posteri			
		Planta de tratamiento y posteri			
(*) API (	American I	etroleum Institute): separador de aceites y gra			
		, ,	por		
Elemei	nto de se	paración respecto a otras materi	as po	su incompatibilidad	
NO	$\boxtimes$				
SI		Tabique			
		Diferencias de altura		_	
		Otros			



Pág. nº \_\_\_

Controles para detección	de fugas o	derrames							
Aguas Subterránenas	NO SI		Aguas Superficiales	NO SI					
Inspecci ón Visual	NO SI		Detección de Gases	NO SI					
Otros controles									
Medios de evacuación y re	tirada de l	as sustanc	ias vertidas						
NO 🗷									
SI Descripción	SI Descripción								
Gesti ón de sustancias vert	idas								
Reutilización									
Gesti ón como residuo Devoluci ón al proveedor						⊠ □			
						ח			
Otros									
Existencia de equipos de s	eguridad p	ara la con	tención y control de la cont	taminación					
NO 🖾									
SI 🗖 Descripción									
Medio de transporte del p	roducto a	punto de a							
Tuberías									
Recipientes móviles									
Derrames y fugas									
Si alguno(s) de los derrame	s o fugas re	señados en	el apartado 1.10 se produjo	en este área d	le almacenar	niento			
indique la letra que se ha as				on oste area d		шошю,			

Nota: Los acopios de la misma materia ubicados en sitios distintos, pero con las mismas caracter isticas estructurales( pavimentación, cubiertas, red de drenaje, accesos etc.) podrán agruparse en un solo apartado, como si se tratase de un mismo acopio. En el caso de caracter ísticas estructurales distintas, tendrán que rellenarse tantas hojas como acopios existan, aunque sean de la misma materia.



## A RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	Filtros d	e aceite							
Código LER	15 01 0	7*							
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 Tabla 2 Tabla 3 Tabla 4 Tabla 5 Tabla 6 Tabla 7	Q 9 D 6 R 12 536 C H 5 A 884 B 00019	C 51 H	Sólido ⊠	Líquio	do 🗖	Pastoso C	] Gaseoso	
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen Peso	50			m³ Kg		l T	0	
Fecha de la primera declaración de residuos realizada									
Formas de gestión	Gestión in Gestión in Gestión in Gestión in instalación	terna media terna media	nte reutiliz nte valoriz nte inertiza nte inertiza		<sup>r</sup> /Q) con				



<u>M</u> EMAGEN	NAMITENTO EN SUPERFICIE PÂRA	R	SIDUOS	O SUBPRODUCTOS GENERAL	oos,
Denominaci	ón del residuo Filtros de aceite				
Nota: Introducir	en las casillas numéricas los valores máximos registr	ado	s anualmente.		
Superficie o	cupada por el almacenamiento (m²) 4		Altur	a media del almacenamiento ()	4
	upado por el almacenamiento (superficie			_ (m³)	<del></del>
Davimantasi	**-		Cubiertas		
Pavimentaci		_	Cubiertas		
NO SI	□ Asfalto	_	NO		
31			SI	Totalmente cubierto	×
1	9			Parcialmente cubierto	
	Otros				
Formas de p	presentación del material		Acceso al 1	recinto de almacenamiento	
Granel					
	,				_
	ginal en Caja ginal en Contenedor		Libre		
Envase original			Vallado		
	original en Bidón	X	Puesto de		
			Otros Inte	rior nave	×
			Ţ.		
	•				
Envase no	original. Otros				
Red de dren	naje con salida hacia				
NO	×				
SI (*)	El exterior directamente a red de	alc	antarillado	)	
	El exterior directamente a balsas				
	El exterior directamente a cauce				
	El exterior directamente a otros	_			
	Separador API y posteriormente a			tarillado	
	Separador API y posteriormente a				
	Separador API y posteriormente a	a ca	auce		
	Separador API y posteriormente a	ı ot	ros		
	Planta de tratamiento y posteriori	mei	nte a red do	e alcantarillado	
	Planta de tratamiento y posteriori	me	nte a balsa	s	
	Planta de tratamiento y posteriori	nei	nte a cauce		
	Planta de tratamiento y posteriorr	nei	ite a otros		_ 🗆
(*) API (America	an Petroleum Institute): separador de aceites y grasas i	por (	lensidad.		
Elemento de	e separación respecto a otras materias j	poı	su incom	patibilidad	
NO 🗷					
SI	Tabique				
	Diferencias de altura				i

Otros\_



Pág.	n°	_
------	----	---

Control	es para detección	de fugas o c	lerrames				
Aguas S	Subterránenas	NO SI		Aguas Superficiales	NO SI		
Inspecc	i ón Visual	NO SI		Detección de Gases	NO SI		
Otros co	ontroles						
Medios	de evacuación y r	etirada de la	as sustanc	ias vertidas			
NO SI	<ul><li>☑ Descripción</li></ul>	1					
Gesti ón	de sustancias ver	tidas					
Reutiliz	Reutilización						
Gesti ón	como residuo						X
Devolu	ción al proveedor						
Otros	-						
Existen	cia de equipos de :	seguridad p	ara la con	tención y control de la cont	aminación		
NO	×						
SI	☐ Descripción	1					
Medio d	le transporte del j	producto a p	unto de a	plicación			
Tubería	as						
Recipie	ntes móviles			×			
Derram	es y fugas						
				el apartado 1.10 se produjo o ado			niento,

Nota: Los acopios de la misma materia ubicados en sitios distintos, pero con las mismas caracter ísticas estructurales( pavimentación, cubiertas, red de drenaje, accesos etc.) podrán agruparse en un solo apartado, como si se tratase de un mismo acopio. En el caso de caracter ísticas estructurales distintas, tendrán que rellenarse tantas hojas como acopios existan, aunque sean de la misma materia.



## A RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	Baterias de plomo								
Código LER	15 06 0°	1*							
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 Tabla 2 Tabla 3 Tabla 4 Tabla 5 Tabla 6 Tabla 7	Q 6 D 6 R 13 537 C 18 H 6 A 174 B 00019	C <u>23</u> H	Sólido 🛛	Líquio	do 🗖	Pastoso 🗆	Gaseosol	
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen Peso	200			m³ Kg		l T	0	
Fecha de la primera declaración de residuos realizada									
Formas de gestión	Gestión in Gestión in Gestión in Gestión in instalación	terna media terna media	nte reutiliz nte valoriz nte inertiza nte inertiza		(Q) con				



A gyiA	CENAMIENTO EN SUPERFICIE PA	RA R	ESIDUOS O SUBPRÓDU <b>C</b> TOS GENERAD	008
Denomi	inación del residuo Baterias de plomo			
Nota: Intro	oducir en las casillas numéricas los valores máximos r	egistrad	os anualmente.	
_	cie ocupada por el almacenamiento (m²) en ocupado por el almacenamiento (supe		Altura media del almacenamiento (m)	4
Pavime	ntación		Cubiertas	
NO	П		_	
SI	Asfalto		NO 🗆	
	Hormigón	×	SI Totalmente cubierto	×
	Otros		Parcialmente cubierto	
Formas	s de presentación del material		Acceso al recinto de almacenamiento	
Granel				
	e original en Bidón			
	e original en Big-bag			
	e original en Caja		Libre	
	e original en Contenedor e original. Otros		Vallado	
	e no original en Bidón		Puesto de vigilancia	
	e no original en Big-bag		Otros Interior nave	×
	e no original en Caja			
	e no original en Contenedor			
Envase	e no original. Otros			
	drenaje con salida hacia			
NO	<b>×</b>			_
SI (*)	El exterior directamente a red		antarillado	
	El exterior directamente a bal			
	El exterior directamente a cau			
	El exterior directamente a otro			
	Separador API y posteriorme			
	Separador API y posteriorme			
	Separador API y posteriorme			
	Separador API y posteriormen			
	Planta de tratamiento y poster			
	Planta de tratamiento y poster			
	Planta de tratamiento y poster			
	Planta de tratamiento y poster			
(*) API (A	merican Petroleum Institute): separador de aceites y gr	asas por	densidad.	
Elemen	to de separación respecto a otras mater	ias po	r su incompatibilidad	z
NO	<b>⊠</b>			
SI	Tabique			
	Diferencias de altura			

Otros\_



P	ág.	nº	

Controles par	a detección de	fugas o c	lerrames				
Aguas Subter	ránenas	NO SI	<b>⊠</b>	Aguas Superficiales	NO SI		
Inspecci ón Vi	sual	NO SI		Detección de Gases	NO SI		
Otros control	es						
Medios de eva	cuación y reti	rada de la	as sustanci	as vertidas			
NO 🗷 SI 🗆	Descripción _						
Gesti ón de sus							
Reutilización							
Gesti ón como	Gesti ón como residuo						
Devoluci ón al	proveedor						
Otros							
			_				
	equipos de seg	uridad pa	ara la cont	tención y control de la cont	aminación		
NO ⊠ SI □	Descripción						
21 L	Descripcion_						
Medio de tran	sporte del pro	ducto a r	unto de ar	licación			
Tuberías	•						
Recipientes n	óviles						
Derrames y fu	gas						
				el apartado 1.10 se produjo e			niento,

Nota: Los acopios de la misma materia ubicados en sitios distintos, pero con las mismas caracter isticas estructurales( pavimentación, cubiertas, red de drenaje, accesos etc.) podrán agruparse en un solo apartado, como si se tratase de un mismo acopio. En el caso de caracter isticas estructurales distintas, tendrán que rellenarse tantas hojas como acopios existan, aunque sean de la misma materia.



## RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	Aceites minerales no clorados								
Código LER	15 02 0	6*							
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 Tabla 2 Tabla 3 Tabla 4 Tabla 5 Tabla 6 Tabla 7	Q 7 D 6 R 9 L08 C 51 H 6 A 884 B 00019	C H_14	Sólido □	Líqui	do 🗖	Pastoso 🗷	Gaseoso <b>L</b>	ם
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen Peso	100			m³ Kg		l T	0	
Fecha de la primera declaración de residuos realizada									
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado  Gestión interna mediante reutilización  Gestión interna mediante valorización energética  Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor  Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación  Otros tipos de gestión interna								



SI

Tabique

Otros\_

Diferencias de altura

AUMACENAMIENTO EN S	UPERFICIE PARA R	ESIDUOS (	SUBPRODUCTOS GENERAL	ios
Denominación del residuo A	eites minerales no clorado:	s		
Nota: Introducir en las casillas numérica.	s los valores máximos registrado	os anualmente.		
Superficie ocupada por el alm	acenamiento (m.a. 4	Alturg	media del almacenamiento (m)	4
Volumen ocupado por el alma			(m <sup>3</sup> )	
Pavimentación		Cubiertas		
NO 🗆		NO		
SI Asfalto		NO		
Hormigón	X	SI	Totalmente cubierto	×
Otros			Parcialmente cubierto	
Formas de presentación del m	naterial	Acceso al r	ecinto de almacenamiento	
Granel				
Envase original en Bidón	ō			
Envase original en Big-bag				
Envase original en Caja		Libre		
Envase original en Contenedo	or 🔲	Vallado		
Envase original. Otros		1	**********	
Envase no original en Bidón	×	Puesto de v Otros Interi		
Envase no original en Big-ba Envase no original en Caja	<del>-</del>	Ottos anen	or have	
Envase no original en Caja Envase no original en Conten	edor 🔲			
Envase no original. Otros				
Red de drenaje con salida hac	ia			
NO 🔯	100			
_	rectamente a red de alc	antavillada		_
	rectamente a red de aic rectamente a balsas	antarmado		
	rectamente a Daisas			
I.	rectamente a otros			
	I y posteriormente a re		arillado	
1	I y posteriormente a b			
	I y posteriormente a ca			
	'I y posteriormente a ot	82		
Planta de trat	amiento y posteriorme	nte a red de	alcantarillado	
Planta de trat	amiento y posteriorme	nte a balsas		
Planta de trat	amiento y posteriorme:	nte a cauce		
Planta de trat	amiento y posteriorme:	nte a otros_		
(*) API (American Petroleum Institute): se	parador de aceites y grasas por	densidad.		
Elemento de separación respec	to a otras materias por	r su incomp	atibilidad	
NO 🗵				



Pág. n° \_\_\_

Controles para dete	ción de fugas o o	lerrames				
Aguas Subterránen	NO SI		Aguas Superficiales	NO SI		
Inspecci ón Visual	Inspección Visual NO Detección de Gases NO SI					
Otros controles						-
Medios de evacuació	n y retirada de la	is sustanc	ias vertidas			
NO 🖸 SI 🔲 Descri	pción					
Gesti ón de sustancia	s vertidas					
Reutilización						
Gesti ón como residu	10					×
Devoluci ón al prove	edor					
Otros						
Existencia de equipo	s de seguridad pa	ara la cont	tención y control de la cont	aminación		
NO 🗵						
SI 🗆 Descri	pción					
Medio de transporte	del producto a p	unto de aj	olicación			
Tuberías						
Recipientes móviles			⊠ ⊠			
Derrames y fugas						
Si alguno(s) de los den ndique la <b>letra</b> que se	rames o fugas rese ha asignado en di	eñados en icho aparta	el apartado 1.10 se produjo e ado	n este área de	e almacenar	niento,

Nota: Los acopios de la misma materia ubicados en sitios distintos, pero con las mismas caracter isticas estructurales( pavimentación, cubiertas, red de drenaje, accesos etc.) podrán agruparse en un solo apartado, como si se tratase de un mismo acopio. En el caso de caracter isticas estructurales distintas, tendrán que rellenarse tantas hojas como acopios existan, aunque sean de la misma materia.



#### 5. ÁREAS PRODUCTIVAS

Proceso(1)	Pro	ducción de electricidad mediante o	energía del sol	
Red de drenaje con salida hacia (²)	NO SI	El exterior directamente a red El exterior directamente a bal El exterior directamente a cau El exterior directamente a otre Separador API y posteriorme Separador API y posteriorme Separador API y posteriorme Separador API y posteriorme Planta de tratamiento y poster	sas  ce  os  nte a red de alcantarillado  nte a balsas  nte a cauce  nte a otros  riormente a red de alcantari  riormente a balsas  riormente a cauce	
Elementos constructivos de protección del suelo	NO SI	TIMENTO  Hormig ón Asfalto Otros  BIERTA  Totalmente cubierto Parcialmente cubierto		
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos procesos (indique la letra asignada)				

<sup>(</sup>¹) No se pretende un desglose detallado de las condiciones constructivas que soportan todos y cada uno de los procesos. Indicar los procesos marcados en el apartado 1. En caso de que varios procesos dispongan de elementos constructivos de protección de suelos y de red de drenaje análogos, podrán reseñarse juntos en la misma casilla del proceso.

<sup>(2)</sup> API (American Petroleum Institute): separador de aceites y grasas por densidad.





7. INFORMACIÓN ADICIONAL			
Datos básicos sobre el entorno de la instalación:			
Pendiente		Tipos de sustrato	
Media		Grava Arena Arcilla Granito Caliza	0000
	- 1	Otros	×
Población (datos sobre el entorno inmediato a la instalación)  Despoblado  Densidad baja  Densidad media			
Densidad alta			
Usos del suelo		Usos del agua (cursos fluviales u otras masas de agua próximas a la instalació	
Residencial Industrial Agricultura intensiva Agricultura extensiva		Ausencia Riego Almacenamiento o dep ósito Ecológicamente significativa Recreativo Abastecimiento humano Abastecimiento industrial	





Adicionalmente, se responderá a las siguientes cuestiones:

Preguntas	Respuestas		Comentario	¿ Se dispone de informes en soporte informático ?	
¿ Se ha realizado algún trabajo de caracterización de suelos en el emplazamiento ?	SI NO En curso			SI NO	
¿ Se ha realizado algún trabajo de caracterizació;n de aguas (superficiales o subterráneas) en el emplazamiento?	SI NO En curso			SI NO	
¿ Se ha realizado algún trabajo de descontaminación de suelos en el emplazamiento ?	SI NO En curso			SI NO	
¿ Se ha realizado algún trabajo de descontaminación de aguas (superficiales o subterráneas) en el emplazamiento?	SI NO En curso			SI NO	

Nota: se entiende por trabajo de caracterización de suelos y aguas (superficiales o subterráneas) la toma de muestras y análisis químico de las mismas, independientemente del alcance (nº de muestra, profundidad de las mismas, analitico) de dichos trabajos. No se considerarán incluidas en lo anterior las muestras de aguas de procesos o efluentes de instalaciones de tratamiento tomadas en dichos dispositivo.

Se entiende por trabajo de descontaminación cualquiera (incluidos los basados en atenuación natural) encaminado a eliminar o reducir las concentraciones de contaminantes existentes en el suelo y las aguas superficiales o subterráneas, así como la excavación y retirada del suelo afectado y la extracción de aguas superficiales o subterráneas afectadas por contaminantes.

Igualmente, tendrá esta consideración la implantación de barreras o sistemas conducentes a eliminar o reducir la dispersión de los contaminantes del suelo y las aguas en el medio ambiente, así como las conducentes a reducir o eliminar la exposición o la ingesta de los potenciales receptores.

En el espacio reservado para comentarios se reseñará de forma muy sucinta lo que proceda. En caso de que se hayan realizado trabajos de esta índole en el emplazamiento, bastará con reseñarlo en las casillas correspondientes y aportar una breve descripción de los trabajos realizados, sin requerirse de momento la presentación de informes sobre los mismos.



P	ág.	n°	

#### 8. COMENTARIOS

La Planta Sólar Fotovoltaica "León" se encuentra en tramitación.



## TABLA ADJUNTA 1. DATOS REGISTRALES DE LA(S) FINCA(S) EN EL REGISTRO CATASTRAL

Superficie (m²)	787.735	Tipo: Urbana	Rústica	<b>⊠</b> Especiales	
Nombre propietario(*)					
DNI (*)					
Nº Registro					
Referencia catastral	41045A0020001000000Q				
Superficie (m²)	797.327	Tipo: Urbana	Rústica	<b>⊠</b> Especiales	
Nombre propietario(*)					
DNI (*)					
N° Registro					
Referencia catastral	41045A013000020000OU				
Superficie (m²)		Tipo: Urbana	Rústica	☐ Especiales	
Nombre propietario(*)					
DNI (*)					
N° Registro					
Referencia catastral					
Superficie (m²)		Tipo: Urbana	Rústica	☐ Especiales	
Nombre propietario(*)					
DNI (*)					
N° Registro					
Referencia catastral					
Superficie (m²)		Tipo: Urbana	Rústica	☐ Especiales	
Nombre propietario(*)					
DNI (*)					
Nº Registro					
Referencia catastral					

<sup>(\*)</sup> Si existen varios propietarios de una misma parcela, se reseñará únicamente el propietario con participación mayoritaria o en su defecto, el que figure en primer lugar en el Registro de la Propiedad

