RESUMEN NO TECNICO

ANEXO I-. DESCRIPCION DE LA INSTALACION

1 DATOS DEL CENTRO											
Denominación del centro:			LOS BAYONES								
Empresa/persona física titular de las instalaciones:			AGROPECUARIA CARMELDO, S.L.								
Actividad	E	xplotaci	ón vacuno cebo 336	cuno cebo 336 mayor de seis meses.							
DNI/NIF/NIE: B-37020187		7020187		NIMA:							
Provincia:		SALAM	IANCA	Municipio:	VALD	ECARROS			С	ódigo postal:	37881
Dirección	Dirección Calle Concordia,40		ncordia,40				Ref. Catastral:	10207A018000010000DR - 10207A016000020000DY			
Localización		Valencia de Alcantara	Polígono	2 – 1		! – 1		Parcela 16 – 1		– 18	
UTM X(m):		647.010	UTM Y(m):	4.373.04		4.373.040		Huso: 2		29	
Superficie parcela:		793,4853 has.	Superficie construida		5.479,23	5.479,23 m ²		Superficie útil: 5.318,69		,69 m2	

2 CLASIFICACIONES AMBIENTALES								
CNAE (2009)	01.42 - Explotación de ganado vacuno cebo							
Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación aprobado por el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre					3.b) Cría intensiva de vacuno de cebo			
Ley 21/2013, de 9 de d	liciembre, de evaluación am	biental						
Código CAPCA (activ Decreto 100/2011, de actualiza el catá	FERMENTACION ENTÉRICA		B 1004040 ²	1				
potencialmente contan y se establecen las d su aplicación	MANEJO DEL ESTIERCOL		B 10 05 03 01					
Clasificación a efectos suelos contaminados:	siduos y	Pequeño Productor de residuos.						
De acuerdo con las características de la instalación y la documentación aportada y teniendo en cuenta la posibilidad de contaminación d suelo y de las aguas subterráneas se estima preciso la aportación de un informe base previo al inicio de la actividad								
Real Decreto 840/2019 riesgos inherentes a lo			trol de los	No APLICA				
Vertido de aguas resid		NO hay vertido		ertido				

3 DESCRIPCIÓN DE LAS INS	3 DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES						
Características	La capacidad de 336 terneros de cebo superior a seis meses de edad.						
Instalaciones principales	 Construcciones existentes de 3.190,43 m². Construcciones auxiliares de 8,80 m² construidos y 96,82 m² descubiertos. Cebadero a legalizar 840,00 m² Corral de manejo a legalizar 696,93 m² descubiertos Nave cebadero a proyectar 840,00 m² Corral de manejo a proyectar 703,28 m² descubiertos. Cobertizo pajera 1.497,03 m² 						
Instalaciones medioambientales	 Estercolero a legalizar 168,00 m². Estercolero se proyectar 168,00 m² 						
Instalaciones sanitarias	 Vado sanitario 24,00 m². Cercado de la parcela 						

4 RELACION DE PRODUCTOS Y CAPACIDAD DE LAS INSTALACIONES					
Producto 1	336 vacuno cebo > 6 meses.				

5 CONSUMO DE RECURSOS							
Agua 2.738 m³/año Origen Sondeo.		Sondeo.					
Pienso	365 t/anuales. Características del pienso: Pienso compuesto. Mezcla de cereales molidos y vitaminas						
Otras fuentes de energía renovables	Ι Νο ανισταπ τι απός να απόνταια ταπολιαπία						

6 GENERACIÓN DE DEYECCIONES GANADERAS Y RESIDUOS										
Estiércol	5.756 m³/año	Purín	m³/añ	0	Total	5.	756 m³/año	Nitrógeno Aplicable	12.878,88 kg N/a	ño
Sistema de Gestión de las Deyecciones			Valorización agrícola							
Capacidad mínima necesaria para acumular deyecciones ganaderas				1.439 m ³			Capacidad de la instalación para acumular deyecciones ganaderas		972,00	m³
Superficie mínima necesaria para la valorización agrícola:			ıción	25,17 ha Superficie acreditada para la valorización agrícola:		793,4853 ha.				
Residuos zoosanitarios: Se es			Se estiman en 50,00 kg anuales, retirados por gestor autorizado.							
Otros residuos peligrosos: No s			No se generan.							
Cadáveres de animales:			Se estima un número de bajas 3.450 kg/ año) que serán retirados por gestor autorizado.							

7	7 EMISIONES A LA ATMÓSFERA					
7	7 1. EMISIONES A LA ATMÓSFERA DERIVADO DEL MANEJO DEL GANADO Y DE LAS DEYECCIONES					
	Metano (CH ₄)	9.770	kg anuales			
	Óxido nitroso (N ₂ O-N)	3	kg anuales			
	Amoniaco(totales) (NH ₃ -N)	1.449	kg anuales			
7	7 2. EMISIONES A LA ATMÓSFERA DERIVADA DE INSTALACIONES DE COMBUSTIÓN					
	Por la actividad ganadera no se producen gases producidos por alguna combustión					
73	73. EMISIONES DIFUSAS DE OTRAS INSTALACIONES					
	Solo se desarrolla la actividad ganadera					

8 SITUACIÓN Y	8 SITUACIÓN Y DISTANCIAS RESPECTO A ELEMENTOS SENSIBLES					
Espacios Naturales Protegidos	es afecciones indirectas, ya sea individualmente o en combinación con otros, que pudieran causar perjuicio					
Vías Pecuarias	No existe colindancia con Vías Pecuarias					
Distancia al núcle	eo urbano	aproximadamente > 9.400 m al núcleo más cercano (Valencia de Alcantara)				
	es públicos, fuentes, captaciones de perímetros de protección de aguas :.	Se cumplen las distancias mínimas establecidas por el Reglamento de Dominio Público Hidráulico				
Distancia a otras	explotaciones ganaderas de la misma especie:	> 1.000 metros				

9 INCIDENCIA AMBIENTAL DE LA ACTIVIDAD					
Emisiones Atmósfera	Las emisiones a la atmosfera son las acordes con esta actividad, y su cálculo estimado. La ventilación de las naves es natural, mediante aperturas laterales o frontales en las naves de la explotación. No existe emisiones de contaminantes atmosféricos producidos por la combustión de cualquier elemento precedente del petróleo. La única emisión posible es la producida por el molino que existe en la propia explotación, pero ya tiene sus propios elementos para la aminoración de estos. Difusas: emisiones producidas por los animales en las naves de alojamiento, emisiones generadas por el almacenamiento de estiércoles y su aplicación al terreno, y emisiones de polvo generadas en los silos de pienso. No se prevén molestias por olores, debido a su lejanía con los núcleos urbanos				
Ruido	No se prevén molestias por los ruidos generados en la explotación				
Generación de aguas residuales	Las aguas de lluvia re recogen mediante canalones y bajantes y se distribuirán por el terreno natural. No hay vertido de aguas residuales a cauce público ni al terreno. No hay aguas residuales				
Generación de residuos y deyecciones	Las deyecciones en esta explotación son de forma sólida y para su almacenamiento se contará con dos estercoleros con una capacidad de 972,00 m³.				