
	REGLAMENTO TÉCNICO DE BIENESTAR ANIMAL Y BIOSEGURIDAD “INTERPORC ANIMAL WELFARE SPAIN” IAWS	Rev. 07 CC08
	GANADO PORCINO INTENSIVO DE CAPA BLANCA	18.12.2020



REGLAMENTO TÉCNICO DE BIENESTAR ANIMAL Y BIOSEGURIDAD
“INTERPORC ANIMAL WELFARE SPAIN”
IAWS

ANEXO 6 AL REGLAMENTO TÉCNICO VALORACIÓN DE INDICADORES DE BIENESTAR ANIMAL EN CENTROS DE SACRIFICIO DE GANADO PORCINO DE CAPA BLANCA


	REGLAMENTO TÉCNICO DE BIENESTAR ANIMAL Y BIOSEGURIDAD “INTERPORC ANIMAL WELFARE SPAIN” IAWS	Rev. 07 CC08
	GANADO PORCINO INTENSIVO DE CAPA BLANCA	18.12.2020

(*) Modificaciones en la versión anterior:

- Corrección de errores menores.

-

(*) La numeración a la que se hace referencia en este apartado corresponde a la de la versión anterior y no a la presente.

	REGLAMENTO TÉCNICO DE BIENESTAR ANIMAL Y BIOSEGURIDAD “INTERPORC ANIMAL WELFARE SPAIN” IAWS	Rev. 07 CC08
	GANADO PORCINO INTENSIVO DE CAPA BLANCA	18.12.2020

INDICADOR	5.4.1.1 / 5.4.1.2 COJERAS
RANGO	REPRODUCTORAS.ENGORDE
DESCRIPCIÓN	Apoyo anormal o insuficiente de una extremidad. Animales con signos evidentes de dificultad a la hora de apoyar alguna extremidad, manteniendo la misma levantada totalmente o levantándola parcialmente al contactar con el suelo.
METODOLOGÍA	Se valora visualmente la existencia de falta de apoyo en alguna de las extremidades, siempre con el animal en movimiento durante la descarga de los animales.
NIVEL MÁXIMO PERMITIDO	< 1% DE LOS ANIMALES EVALUADOS
IMAGEN DIAGNÓSTICA	

INDICADOR	5.8.5.3 POSTRACIÓN. INCAPACIDAD DE MOVERSE
RANGO	REPRODUCTORAS.ENGORDE
DESCRIPCIÓN	Animales que presentan incapacidad para moverse por sí solos y que necesitarían ayuda para desplazarse.
METODOLOGÍA	Se valora visualmente durante la descarga si el animal se encuentra postrado en el suelo, sentado o completamente tumbado. Se observará si al aproximarse al animal, este hace intentos de incorporarse y es incapaz de hacerlo, se desplaza arrastrando el cuerpo o las extremidades o gira sobre sí mismo como reflejo de huida.
NIVEL MÁXIMO PERMITIDO	< 0.5% DE LOS ANIMALES EVALUADOS
IMAGEN DIAGNÓSTICA	