CHECKLIST EN SALA DE PARTOS

		CONDICIONES DE RIESGO	EFECTO	CONDICIONES ÓPTIMAS	EFECTO
AMBIENTE	Temperatura de la sala	⊗ >26°C<18°C	⊗ Disminución del consumo de pienso y producción de leche ⊗ Alteración del bienestar	⊙Termoneutralidad de la cerda (18-26°C)⊙ Sin corrientes de aire	 ⊙ Incremento del consumo de pienso en lactación ⊙ Aumento de la producción de leche
	Temperatura de la placa	⊗ FRÍO (<32°C) ⊗ CALOR (>40°C)	⊗ Aplastamientos	 ⊘ Ambiente placa caliente ⊘ 36-38°C y descenso gradual ⊘ Apoyo con bombilla extra 1 día después del parto ⊘ Secado rápido ⊘ Nido con bombilla 	 ⊙ Descanso en placa (si están fuera implica que la placa está fría o demasiado caliente) ⊙ Disminución de aplastamientos
ALIMENTACIÓN DE LA REPRODUCTORA	Bebedero de la cerda	⊗ Caudales <2 L/min	⊗ Descenso de la producción láctea ⊗ Agua de calidad microbiológica y fisicoquímica ⊗ Posible edema mamario por altos consumos en periparto ⊗ Pérdida de producción de calostro al inicio de la lactación	 ○ Caudales > 2 L/min ○ Agua limpia y fresca ○ Bebederos de nivel ○ Suplementación ○ Limpieza (si está sucia, se reduce el consumo) ○ Accesibilidad ○ Revisión del nivel de alimentación en gestación y lactación(cuidado con la alimentación desde la mitad hasta el final de la gestación) 	
	Comedero de la cerda	⊗ Suciedad y con restos ⊗ Fermentaciones			consumo de pienso en lactación ⊙ Aumento de la
	Curva de alimentación	⊗ No revisión del nivel de alimentación en gestación y lactación			
	Pienso	⊗ Tipos y consumos			
VACÍO SANITARIO, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN	Vacío sanitario	⊗ <3 días vacío ⊗ Presencia de humedad	⊗ Mayor presión de infección ⊗ Presencia de diarreas	⊘ Secado⊘ >3 días vacío	○ Reducción de la presión de infección
	Limpieza y desinfección	⊗ Ausencia de limpieza⊗ Ausencia de desinfección		 ⊙ Detergente ⊙ Limpieza de fosos ⊙ Rotación de desinfectantes 	

Elaboración propia: Ángela Gallardo Marín, Rocío García Espejo, Verónica Romera Roldan, Alejandro Martínez Molina, Elena Goyena Salgado, Manuel Toledo Castillo y José Manuel Pinto Carrasco