

GUINNESS WORLD RECORDS VET STATEMENT

The attending veterinarian **must** fill out this document in full.

This will help Guinness World Records assess and validate your claim more effectively.

VET DETAILS			
Nombre:	Joe Bloggs (BVetMed MRCVS)	Numero de licencia veterinaria:	PV12345
Título del récord que se está verificando:	La mayoría de los trucos realizados por un loro en un minuto		
PET AND OWNER'S DETAILS			
Nombre del propietario/manejador/jinete:	Frank & Ellie – Dueños	Nombre de la mascota:	Richard
Fecha de nacimiento:	1/1/2000 – 3 años	Especie/raza:	Loro gris africano - Psittacus erithacus Linnaeus
Número de pasaporte/microchip:	1234567		
Información médica relevante: (es decir, médicamente diagnosticado como sordo en ambos oídos)			
PLEASE SELECT THE RELEVANT OPTIONS:			
1	El animal está adecuadamente en forma y saludable para participar en este intento de récord.	SI	NO
2	El animal participante es mayor de la edad mínima requerida para participar.	SI	NO
3	El animal no es endogámico.	SI	NO
4	Se ha proporcionado la documentación adecuada de nacimiento/pasaporte/microchip.	SI	NO
5	Se cumplieron todas las reglas del récord.	SI	NO
6	El animal no ha recibido ninguna modificación en el pelaje que no sea el aseo estándar.	SI	NO
7	El animal ha participado en un estado natural y/o se ha utilizado un equipo/equipo adecuado para garantizar la seguridad y la comodidad del animal.	SI	NO
8	El animal ha recibido alguno de los siguientes tratamientos cosméticos:		
	Cola de acoplamiento	SI	NO
	Corte de orejas / vendaje / entablillado	SI	NO
	Descortezado	SI	NO
	Desgarrado	SI	NO
Si seleccionó "Sí" para el punto 8, detalle a continuación cualquier razonamiento histórico/de bienestar para esto (es decir, procedimiento dado a un animal de trabajo, requisitos médicos/lesión pasada, animal adoptado con la(s) característica(s)).		Otros puntos clave forman el intento de récord: (es decir, cambios de virada realizados, participantes descontados del total).	

Firma del veterinario:

Fecha:

Firma del aplicante:

Fecha:
a: