

Nº CROTAL:  
ES07101121 **0412**

NOMBRE:  
**USBALDO -XD**

SIGLA - CRIADOR:  
**XD - ANTONIO J. PÉREZ ANDRADA**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**27/10/2023**

EDAD:  
**13 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**CASAR DE CÁCERES (CÁCERES)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.000 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**92**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**97**

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**RAMON -XD**  
ES081009818883

### Abuelos paternos

**GIVAY**

**MARIMAR**

### Madre

**RUDA -XD**  
ES081009818872

### Abuelos maternos

**JAUJA**

**EBRIA**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento		
Aptitud al parto		
Potencial de Crecimiento		
Desarrollo Muscular		
Desarrollo Esquelético		
Finura de Hueso		
Producción de Leche		

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	98	0,47
Aptitud al parto	104	0,23
Potencial de Crecimiento	89	0,4
Desarrollo Muscular	95	0,36
Desarrollo Esquelético	101	0,42
Finura de Hueso	106	0,32
Producción de Leche	104	0,2

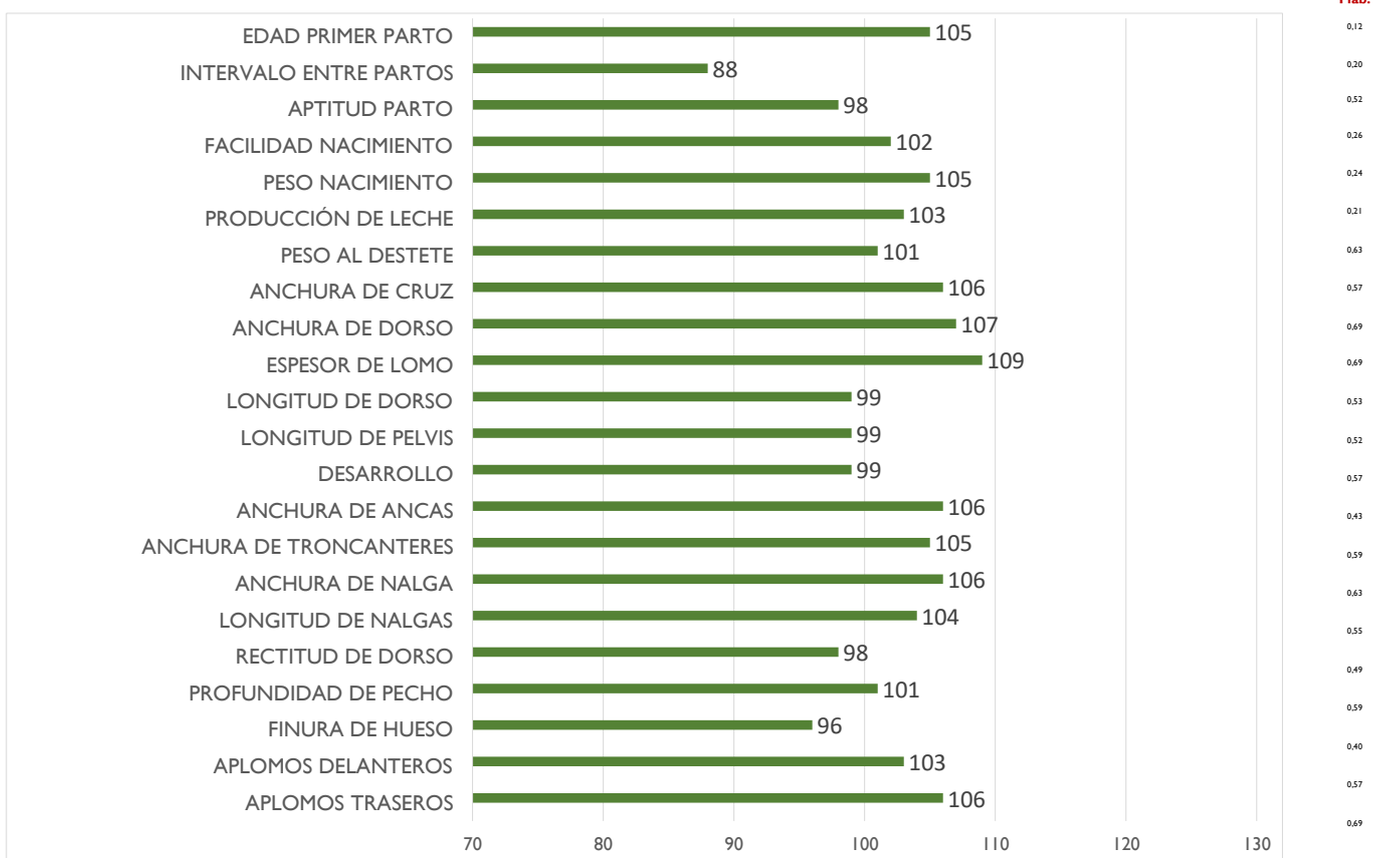
**LIMUSINA**

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	96	92	93	91	101	95	99	97	
AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
SERIE: <b>BADAJEZ 51</b>	90	96	100	90	89	92	103	107	112

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	42	199	317	531	1.304

**VALORACIÓN GENÉTICA**  
(FECL junio 24)



F.nacimiento → fecha de nacimiento  
 LD→ longitud de dorso  
 LP→ longitud de pelvis  
 DS→ desarrollo-tamaño  
 AA→ anchura de ancas  
 AI→ Anchura de Isquiones

AT→ anchura de trocánteres  
 LN→ longitud de nalga  
 AC→ anchura cruz  
 AD→ anchura dorso  
 EL→ espesor de lomo  
 AN→ anchura de nalga  
 APD→ aplomos delanteros  
 APT→ aplomos traseros  
 APDVL → Aplomos delanteros vista lateral  
 APDVD → Aplomos delanteros vista delantera  
 APLPVL→ Aplomos posteriores vista lateral

APLPVT→ Aplomos posteriores vista trasera  
 RD→ rectitud de dorso  
 GC→ grosor de las cañas-finura de hueso  
 Fiab. →Fiabilidad  
 GMD→ Ganancia Media Diaria.