

Pos.	Piloto	Vueltas	Coma	Vueltas 1	Tiempo 1	Vueltas 2	Tiempo 2	Vueltas 3	Tiempo 3	Vueltas 4	Tiempo 4	Vueltas 5	Tiempo 5	Vueltas 6	Tiempo 6
1	, MIRACLES TEANBA SLOT (6)	615	0	99	14552	101	14385	104	14227	105	14083	101	14148	105	13953
2	, GP SLOT (3)	609	0	100	14532	100	14499	103	14013	104	14128	102	13981	100	14005
3	, TIMBASLOT PRO (5)	603	0	99	14505	100	14382	102	14279	102	14175	98	14749	102	14171
4	, MACLAREN (1)	592	0	92	15176	101	14304	102	14190	99	14361	97	14729	101	14406
5	, H7CC + (4)	576	0	93	15144	94	15206	100	14350	98	14373	96	14722	95	14533
6	, ACMETEAM (2)	569	0	96	15060	92	15447	96	14975	96	14776	95	14763	94	15442

VERIFICACIONES 1ª 2009

Campeonato Navarro de Resistencia – Hoja de Verificación

Carrera del 28/03/2009 Pista CARRERA/ TUDELA Equipo: GP SLOT RACING

Piloto	Carriles a Disputar
RAUL PEREZ	3---6---2
DAVID PEREZ	1---5---4

Datos del Coche

Fabricante	Modelo	Peso Total	Decoración	Peso Carroceria
SLOTIT	F-40	73.9	TOPTIP	18.5

Chasis					
Peso	Guia	Trencillas	Terminales	Cables	Tornillos
55.4	SLOTIT	MB	NINCO	JP	SLOTIT

Cuna motor				
Tipo: Plas. o Met	Suspensión/Tornillos	Cojine/Roda	Motor	Suj. Motor
PlasticoOFFSET	FERRITAS	Cojinetes	FLY EVO 2/ 20.000	Tornillos

Eje Delantero					
Anchura	Llantas	Ø Llantas	Neumático	Medidas	Observaciones (elevadores, etc..)
8	PLASTICO	15	Z0	17 x 9	

Eje Trasero					
Anchura	Llantas	Ø Llantas	Neumático	Medidas	Observaciones (separad., etc..)
10	MERKURO	16.9	SLOTIT P6	19 x 10	

Transmisión			
Tipo: Angle. o Linea	Relación	Corona y Material	Piñón y Material
Anglewinder	12/26	SLOTIT	LATON

Las casillas sombreadas en color gris solo serán rellenadas por la organización.

Campeonato Navarro de Resistencia – Hoja de Verificación

Carrera del 28/03/2009 Pista CARRERA / TUDELA Equipo: H7CC

Piloto	Carriles a Disputar
JAVIER FRAUCA	2---5
FELIX MEZQUIRIZ	4---3
MIGUEL ANGEL SALVATIERRA	1---6

Datos del Coche

Fabricante	Modelo	Peso Total	Decoración	Peso Carroceria
SPIRIT	DALARA	72.7	JAGER	18.9

Chasis					
Peso	Guia	Trencillas	Terminales	Cables	Tornillos
53.9	SLOT.IT	Mb		MSC	MSC NYLON

Cuna motor				
Tipo: Plas. o Met	Suspensión/Tornillos	Cojine/Roda	Motor	Suj. Motor
PLASTICO	NO	Rodamientos	FLY EVO 2/ 20.000	Tornillos

Eje Delantero					
Anchura	Llantas	Ø Llantas	Neumático	Medidas	Observaciones (elevadores, etc..)
¿?	PKS	16	Msc	17 x 8	

Eje Trasero					
Anchura	Llantas	Ø Llantas	Neumático	Medidas	Observaciones (separad., etc..)
8	PKS	16	SLOTIT P5	19 x 10	

Transmisión			
Tipo: Angle. o Linea	Relación	Corona y Material	Piñón y Material
Linea	11/23	SLOTIT ALUMINIO	ACERO

Las casillas sombreadas en color gris solo serán rellenadas por la organización.

Campeonato Navarro de Resistencia – Hoja de Verificación

Carrera del 28/03/2009 Pista CARRERA / TUDELA Equipo: MACLAREN

Piloto	Carriles a Disputar
IBERO	1---3---6
PABLO	1---3---5

Datos del Coche

Fabricante	Modelo	Peso Total	Decoración	Peso Carroceria
SLOT.IT	R390	80	NEGRA	18.9

Chasis					
Peso	Guia	Trencillas	Terminales	Cables	Tornillos
6035	SLOT.IT gris	JP	Ninco	JP	Sloting plus

Cuna motor				
Tipo: Plas. o Met	Suspensión/Tornillos	Cojine/Roda	Motor	Suj. Motor
Plastico Offset	FERRITAS	Cojinetes	FLY EVO 2/ 20.000	Tornillos

Eje Delantero					
Anchura	Llantas	Ø Llantas	Neumático	Medidas	Observaciones (elevadores, etc..)
8	Plastico	15.8	SLOTING	16 x 8	

Eje Trasero					
Anchura	Llantas	Ø Llantas	Neumático	Medidas	Observaciones (separad., etc..)
10	MRRC	17	SLOTIT P5	19 x 10	

Transmisión			
Tipo: Angle. o Linea	Relación	Corona y Material	Piñón y Material
Anglewinder	12/27	SLOT IT	12 SLOTING PLUS TORNILLO

Las casillas sombreadas en color gris solo serán rellenas por la organización.

Campeonato Navarro de Resistencia – Hoja de Verificación

Carrera del 28/03/2009 Pista CARRERA / TUDELA Equipo: MTBS

Piloto	Carriles a Disputar
JAVIER MILAGRO	3-----6-----2
VICTOR MILAGRO	1-----4-----5

Datos del Coche

Fabricante	Modelo	Peso Total	Decoración	Peso Carroceria
NSR	MOSSLER	82.5	PROPIA	18.1 gr

Chasis					
Peso	Guia	Trencillas	Terminales	Cables	Tornillos
63.7	Slotit	JP	NINCO	NINCO	NINCO

Cuna motor				
Tipo: Plas. o Met	Suspensión/Tornillos	Cojine/Roda	Motor	Suj. Motor
PLASTICO	NSR	Rodamientos	FLY EVO 2/ 20.000	Tornillos

Eje Delantero					
Anchura	Llantas	Ø Llantas	Neumático	Medidas	Observaciones (elevadores, etc..)
8	PALSTICO	15.8	GOM	17*8	

Eje Trasero					
Anchura	Llantas	Ø Llantas	Neumático	Medidas	Observaciones (separad., etc..)
10	ALUMI	17	SLOTIT P5	19 x 10	

Transmisión			
Tipo: Angle. o Linea	Relación	Corona y Material	Piñón y Material
ANGLE	13/30	NSR	BRONCE NSR

Las casillas sombreadas en color gris solo serán rellenas por la organización.

Campeonato Navarro de Resistencia – Hoja de Verificación

Carrera del 28/03/2009 Pista CARRERA / TUDELA Equipo: TIMBASLOT PRO

Piloto	Carriles a Disputar
CASTE	
MANOLO TERREN	

Datos del Coche

Fabricante	Modelo	Peso Total	Decoración	Peso Carroceria
NSR	MOSSLER	84.1	XAVEX	19

Chasis					
Peso	Guia	Trencillas	Terminales	Cables	Tornillos
65.3	SLOTIT	Mb	NINCO	JP	NINCO

Cuna motor				
Tipo: Plas. o Met	Suspensión/Tornillos	Cojine/Roda	Motor	Suj. Motor
PLASTICO	NSR	RODAMIEN TOS	FLY EVO 2/ 20.000	Tornillos

Eje Delantero					
Anchura	Llantas	Ø Llantas	Neumático	Medidas	Observaciones (elevadores, etc..)
8	Aluminio	16	GOM	16 x 9	

Eje Trasero					
Anchura	Llantas	Ø Llantas	Neumático	Medidas	Observaciones (separad., etc..)
10	ALUMI	17.5	SLOTIT P5	19 x 10	

Transmisión			
Tipo: Angle. o Linea	Relación	Corona y Material	Piñón y Material
ANGLE	13/31	31 NSR	13 NSR

Las casillas sombreadas en color gris solo serán rellenadas por la organización.

Campeonato Navarro de Resistencia – Hoja de Verificación

Carrera del 28/03/2009 Pista CARRERA / TUDELA Equipo: _ACME TEAM_

Piloto	Carriles a Disputar
JON	
BENJAMIN RODRIGUEZ	

Datos del Coche

Fabricante	Modelo	Peso Total	Decoración	Peso Carroceria
NSR	MOSSLER	85	PROPIA	19.1

Chasis					
Peso	Guia	Trencillas	Terminales	Cables	Tornillos
55.7	SLOT.IT gris	NINCO	NINCO	NINCO	NINCO

Cuna motor				
Tipo: Plas. o Met	Suspensión/Tornillos	Cojine/Roda	Motor	Suj. Motor
Plastico	NSR SUS	RODAMIEN TOS	FLY EVO 2/ 20.000	Tornillos

Eje Delantero					
Anchura	Llantas	Ø Llantas	Neumático	Medidas	Observaciones (elevadores, etc..)
	PALSTICO	15.9			

Eje Trasero					
Anchura	Llantas	Ø Llantas	Neumático	Medidas	Observaciones (separad., etc..)
10		16.5	SLOTIT P5	19 x 10	

Transmisión			
Tipo: Angle. o Linea	Relación	Corona y Material	Piñón y Material
Anglewinder	12/27	SLOT IT	SLOT IT