



FEDERACIÓN ARAGONESA DE BALONCESTO  
Delegación de Zaragoza  
Equipos y Calendario

Temporada: 22/23 Categoría: Cad.F.C Fase: Segunda Fase Grupo: Grupo D

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| 1 | APA BUEN PASTOR                |
| 2 | SMD ZUERA                      |
| 3 | EL PILAR MARISTAS              |
| 4 | POLIDEPORTIVO LA ALMUNIA A     |
| 5 | LUPUS LORENGAR CFB             |
| 6 | ASOCIACION VILLANUA-OLD SCHOOL |

**Vuelta 1**

**Jornada 1 - Olímpico**

APA BUEN PASTOR	26 - 32	SMD ZUERA
EL PILAR MARISTAS	35 - 28	POLIDEPORTIVO LA ALMUNIA A
LUPUS LORENGAR CFB	41 - 23	ASOCIACION VILLANUA-OLD SC

**Vuelta 2**

**Jornada 2 - Olímpico**

SMD ZUERA	23 - 28	APA BUEN PASTOR
POLIDEPORTIVO LA ALMUNIA A	39 - 21	EL PILAR MARISTAS
ASOCIACION VILLANUA-OLD SC	36 - 33	LUPUS LORENGAR CFB

**Jornada 3 - 18/02/2023**

APA BUEN PASTOR	-	EL PILAR MARISTAS
LUPUS LORENGAR CFB	-	SMD ZUERA
POLIDEPORTIVO LA ALMUNIA A	-	ASOCIACION VILLANUA-OLD SC

**Jornada 7 - 25/03/2023**

EL PILAR MARISTAS	-	APA BUEN PASTOR
SMD ZUERA	-	LUPUS LORENGAR CFB
ASOCIACION VILLANUA-OLD SC	-	POLIDEPORTIVO LA ALMUNIA A

**Jornada 4 - 25/02/2023**

LUPUS LORENGAR CFB	-	APA BUEN PASTOR
ASOCIACION VILLANUA-OLD SC	-	EL PILAR MARISTAS
SMD ZUERA	-	POLIDEPORTIVO LA ALMUNIA A

**Jornada 8 - 01/04/2023**

APA BUEN PASTOR	-	LUPUS LORENGAR CFB
EL PILAR MARISTAS	-	ASOCIACION VILLANUA-OLD SC
POLIDEPORTIVO LA ALMUNIA A	-	SMD ZUERA

**Jornada 5 - 11/03/2023**

APA BUEN PASTOR	-	ASOCIACION VILLANUA-OLD SC
EL PILAR MARISTAS	-	SMD ZUERA
POLIDEPORTIVO LA ALMUNIA A	-	LUPUS LORENGAR CFB

**Jornada 9 - 15/04/2023**

ASOCIACION VILLANUA-OLD SC	-	APA BUEN PASTOR
SMD ZUERA	-	EL PILAR MARISTAS
LUPUS LORENGAR CFB	-	POLIDEPORTIVO LA ALMUNIA A

**Jornada 6 - 18/03/2023**

POLIDEPORTIVO LA ALMUNIA A	-	APA BUEN PASTOR
SMD ZUERA	-	ASOCIACION VILLANUA-OLD SC
LUPUS LORENGAR CFB	-	EL PILAR MARISTAS

**Jornada 10 - 06/05/2023**

APA BUEN PASTOR	-	POLIDEPORTIVO LA ALMUNIA A
ASOCIACION VILLANUA-OLD SC	-	SMD ZUERA
EL PILAR MARISTAS	-	LUPUS LORENGAR CFB