

## FASE LEAGUE INVIERNO 2025-26

Categoría: 2º Masculina

Fase: Grupo A

Equipo local

CLUB PADEL ALCOSSEBRE

### ACTA

Fecha: 10/01/2026 11:30

Jornada: 7

Equipo visitante

PADEL PRO 2

| Jugadores 1 |                       |
|-------------|-----------------------|
| 1           | Albert Bassedas Gasco |
|             | Alex Vinuesa Fabregat |
|             |                       |
|             |                       |

3  
6  
6  
6

vs

6  
4  
4  
0

| Jugadores 1 |                         |
|-------------|-------------------------|
| 1           | Josevi Abad Cano        |
|             | Roberto Moliner Herrera |
|             |                         |
|             |                         |

| Jugadores 2 |                          |
|-------------|--------------------------|
| 2           | Joaquim Peñarroya Camats |
|             | Mario Marcol             |
|             |                          |
|             |                          |

6  
7  
6

vs

4  
6  
6

| Jugadores 2 |                              |
|-------------|------------------------------|
| 2           | Enrique Forcada Esteve       |
|             | Antonio José Torrico Segarra |
|             |                              |
|             |                              |

| Jugadores 3 |                        |
|-------------|------------------------|
| 3           | Adrian Roig Valladolid |
|             | Daniel Roig            |
|             |                        |
|             |                        |

7  
7  
6

vs

6  
5  
5

| Jugadores 3 |                      |
|-------------|----------------------|
| 3           | Angel Redondo Garcia |
|             | Samuel Lozano        |
|             |                      |
|             |                      |

### Resultado

| Equipo local          |  |
|-----------------------|--|
| CLUB PADEL ALCOSSEBRE |  |

17  
A  
0

| Equipo visitante |  |
|------------------|--|
| PADEL PRO 2      |  |

Firma capitán equipo local

Firma capitán equipo visitante