



# FEDERACIÓN DE VOLEIBOL DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

## jjddmm infantil valencia - FASE FINAL INFANTIL -

Temporada 2021-2022

Fecha de impresión: 07-12-2022 21:24

| J. | FECHA            | LOCAL                      | RES.                                | VISITANTE                  | PABELLÓN                        |
|----|------------------|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 1  | 17/05/2022 18:00 | ESCUELAS SAN JOSE JESUITAS | 3 - 0 (25-13/25-10/25-21)           | IES SANT VICENT FERRER B   | IES SANT VICENT FERRER (VAL)    |
| 1  | 19/05/2022 17:30 | EL PILAR (VAL)             | 3 - 2 (21-25/25-20/25-9/22-25/16-7) | IES SAN VICENT FERRER A    | IES SANT VICENT FERRER (VAL)    |
| 1  | 21/05/2022 09:00 | CV RAFAEL ALTAMIRA         | 3 - 0 (25-0/25-0/25-0)              | BLU VOLLEY                 | PAB. DE LA FUENSANTA (VALENCIA) |
| 1  | 21/05/2022 13:00 | EDM EL CABAÑAL             | 3 - 0 (25-7/25-7/25-18)             | CV RAFAEL ALTAMIRA         | PAB. DE LA FUENSANTA (VALENCIA) |
| 1  | 24/05/2022 17:30 | INF. FEM. CVV AFRODITA     | 3 - 1 (25-19/25-19/23-25/25-11)     | COLEGIO EL ARMELAR         | P.M. LA PETXINA (VALENCIA)      |
| 2  | 26/05/2022 17:45 | EDM EL CABAÑAL             | 3 - 0 (25-15/25-4/25-19)            | COLEGIO EL ARMELAR         | Colegio Armelar                 |
| 2  | 28/05/2022 00:00 | EDM EL CABAÑAL             | 3 - 0 (25-8/25-23/25-14)            | INF. FEM. CVV AFRODITA     | Por Determinar                  |
| 2  | 28/05/2022 13:00 | EL PILAR (VAL)             | 3 - 0 (26-24/25-19/25-23)           | ESCUELAS SAN JOSE JESUITAS | COLEGIO EL PILAR (VALENCIA)     |
| 4  | 29/05/2022 09:00 | EDM EL CABAÑAL             | 3 - 0 (25-10/25-16/25-11)           | EL PILAR (VAL)             | P.M. BENICALAP SUR (VALENCIA)   |
| 4  | 29/05/2022 10:30 | INF. FEM. CVV AFRODITA     | 3 - 0 (25-21/25-21/25-23)           | IES SAN VICENT FERRER A    | P.M. BENICALAP SUR (VALENCIA)   |