

CIRCULAR Nº 46 - TEMPORADA 2023/2024

Se envía a: JUNTA DIRECTIVA
COMISIÓN DELEGADA
FEDERACIONES AUTONÓMICAS
COMITÉ TÉCNICO NACIONAL DE ÁRBITROS
ESCUELA NACIONAL DE ENTRENADORES

Asunto: WTT FEEDER MANCHESTER

Entre los próximos días 1 y 4 de febrero tendrá lugar en Manchester la disputa del WTT Feeder de Inglaterra. A propuesta de los técnicos responsables de los equipos nacionales en categoría absoluta, han sido convocados los siguientes deportistas:

ALBERT VILARDELL
ÁLVARO ROBLES
JUAN PÉREZ
MIGUEL ÁNGEL PANTOJA
MIGUEL ÁNGEL VÍLCHEZ
RAFAEL DE LAS HERAS

ELVIRA FIONA RAD
JANA RIERA
MARÍA XIAO
SOFÍA XUAN ZHANG

Asistirán como técnicos responsables **Víctor Manuel Sánchez, Silvia Erdelji y Yao Li.**

Fase de clasificación: 1 de febrero.

Cuadro final: 2-4 de febrero.

La RFETM cubrirá el entry fee (400 USD) y el vuelo, teniendo que asumir cada deportista los gastos derivados de alojamiento, manutención y traslados internos (este torneo no dispone de paquete oficial).

Tanto los deportistas como el personal técnico convocados, deberán de ir equipados con la ropa oficial de la marca Joma, en base a la normativa de vestimenta preparada por la RFETM. En caso de que la persona convocada no disponga de algún material, deberá solicitarlo vía e-mail a direccion.deportiva@rfetm.com y se le proporcionará un formulario para indicar tallas y dirección de envío.

A los deportistas y personal técnico autorizados, se les recomienda el uso de la ropa oficial de la RFETM, que podrán obtener a través de la tienda online: <https://tienda.rfetm.es/>

AVISO IMPORTANTE: La presente circular, y el contenido de la mismas, bien sea de manera total o parcial, es propiedad de la Real Federación Española de Tenis de Mesa y cualquier divulgación del mismo deberá ser notificado y autorizado previamente. La omisión de dicho proceso podrá suponer el inicio de las debidas diligencias legales y las subsiguientes responsabilidades.

Un saludo,

Madrid, 20 de diciembre del 2023



Fdo.: Jesús David Corral Pino
Director Deportivo de la RFETM