



Campeonato Interhospitalario

HOJA DE VOCALÍA No. 373

Categoría: Master Fecha: Sábado - Septiembre 27, 2025 Hora: 08:30 Cancha: Cancha No 1

Etapas: Segunda Etapa Jornada: Fecha 7 Vocal: Directiva

C.D. SAN LÁZARO					
					2
J	C	G	TA	TR	Jugadores
✓					6 - Rodolfo Barreto
✓					7 - Rafael Roman
✓		⚽x1			9 - Edmundo Lema
✓		⚽x1			10 - Henry Ortíz
✓					14 - Wilson Guaytarilla
✓					15 - Eduardo Tayupanta
✓					20 - Segundo Tanicuchi
✓					21 - Cesar Loachamin
✓					22 - Pablo Cobos
✓					28 - Edison Romero

Jugadores sancionados en la vocalía No.373

No existieron jugadores suspendidos

Total Pagado Vocalía: **\$ 16.00**

TECMED HPBO					
5					
J	C	G	TA	TR	Jugadores
✓					2 - Carlos Villacres
✓					4 - Geovanny Yaguari
✓					5 - Wilson Pozo
✓					7 - Angel Zurita
✓		⚽x2			8 - Ronal Quiñonez
✓		⚽x1			9 - Oscar Sosa
✓					14 - Jacinto Loor
✓					15 - Cristian Perez
✓		⚽x2	⚽x1		16 - Marco Aguirre
✓					21 - Angel Jumbo
✓					22 - Paul Navarrete

Jugadores sancionados en la vocalía No.373

No existieron jugadores suspendidos

Total Pagado Vocalía: **\$ 16.00**

Nota:

La información proporcionada en este documento, corresponde a los datos ingresados en el sistema SADCAF por la comisión respectiva de la Campeonato Interhospitalario, en el caso de tener alguna duda respecto a la vocalía, por favor comunicarse con los directivos del campeonato, cabe recalcar que este documento es netamente informativo, no es un documento oficial de la Campeonato Interhospitalario.



Campeonato Interhospitalario HOJA DE VOCALÍA No. 373

INFORME DEL SEÑOR VOCAL

El partido empieza a la hora programada, marcador final C.D. San Lázaro (2) - Tecmed HPBO (5), por lo demás sin novedad.

Puntuación del árbitro:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
--------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Equipo: Directiva

Nombre: FABIAN TROYA

INFORME DEL SEÑOR ÁRBITRO

Tarjetas Amarillas del equipo Tecmed HPBO:

* No. 16 - Marco Aguirre

Nombre: No se registró en el sistema árbitro para este partido

CAMPEONATO
INTERHOSPITALARIO