



Temporada	2018/19		
Tipo de Campeonato	JDN 36M PGOMA MASCULINA		
Campeonato	FASE 1		
Modalidad	JUVENIL		
Fase	LIGA		
Grupo	GRUPO A		

2018/12/21	LARRAINA (O. Segura - J. Sobrini)		LARRAINA (A. Oteiza - J. Jaurrieta)
	TENIS (I. Escala - J. Armendariz)		LARRAINA (U. Gurpegui - I. Vergara)
2018/12/22	TENIS (I. Escala - J. Armendariz)		LARRAINA (A. Oteiza - J. Jaurrieta)
	LARRAINA (U. Gurpegui - I. Vergara)		LARRAINA (O. Segura - J. Sobrini)
2018/12/23	LARRAINA (A. Oteiza - J. Jaurrieta)		LARRAINA (U. Gurpegui - I. Vergara)
	LARRAINA (O. Segura - J. Sobrini)		TENIS (I. Escala - J. Armendariz)

Temporada	2018/19		
Tipo de Campeonato	JDN 36M PGOMA MASCULINA		
Campeonato	FASE 1		
Modalidad	JUVENIL		
Fase	LIGA		
Grupo	GRUPO B		

2018/12/21	LARRAINA (A. Esparza - J. Amatriain)		LARRAINA (J. Perez - J. Musitu)
	S.IGNACIO (C. Salvador - J. Marquez)		LARRAINA (M. Ciordia - P. Casado)
2018/12/22	S.IGNACIO (C. Salvador - J. Marquez)		LARRAINA (J. Perez - J. Musitu)
	LARRAINA (M. Ciordia - P. Casado)		LARRAINA (A. Esparza - J. Amatriain)
2018/12/23	LARRAINA (J. Perez - J. Musitu)		LARRAINA (M. Ciordia - P. Casado)
	LARRAINA (A. Esparza - J. Amatriain)		S.IGNACIO (C. Salvador - J. Marquez)

Temporada	2018/19		
Tipo de Campeonato	JDN 36M PGOMA MASCULINA		
Campeonato	FASE 1		
Modalidad	JUVENIL		
Fase	LIGA		
Grupo	GRUPO C		

2018/12/21	LARRAINA (D. Maisterra - I. Eslava)		LARRAINA (R. Garcia - J. Ortiz)
	Descanso		LARRAINA (P. Beorlegui - O. Beruete)
2018/12/22	Descanso		LARRAINA (R. Garcia - J. Ortiz)
	LARRAINA (P. Beorlegui - O. Beruete)		LARRAINA (D. Maisterra - I. Eslava)
2018/12/23	LARRAINA (R. Garcia - J. Ortiz)		LARRAINA (P. Beorlegui - O. Beruete)
	LARRAINA (D. Maisterra - I. Eslava)		Descanso

SISTEMA DE COMPETICIÓN:

Fase clasificatoria: 1 grupo de 3 y 2 de 4, liga a 1 vuelta.

Cuartos: 7 de Enero.

Semifinales: 9 de Enero.

Final: 13 de Enero.

LEHIAKETA SISTEMA:

Sailkapen fasea: 3ko talde 1 eta 4ko 2, itzuli 1eko ligaxka.

Final laurdenak: Urtarrilak 7.

Finalaurrekoak: Urtarrilak 9.

Finala: Urtarrilak 13.