

# *Charros con nueve refuerzos a Serie del Caribe*

---



La Habana, 30 ene (RHC) Con un roster de 28 jugadores, nueve de ellos refuerzos, Charros de Jalisco, flamante campeón 2018-19 de la Liga Mexicana del Pacífico (LMP) de béisbol, enfrentará la Serie del Caribe 2019 en Panamá.

El manager Roberto Vizcarra y directivos del campeón, junto a dirigentes de la LMP, determinaron seleccionar a nueve jugadores que reforzarán a la novena jalisciense.

Los refuerzos de Charros para disputar la Serie del Caribe 2019 son el receptor Sebastián Valle (Mazatlán) y los jugadores de cuadro Víctor Mendoza (Navojoa), Jasson Atondo (Hermosillo) y Rodolfo Amador (Los Mochis).

También se unieron al conjunto jalisciense el jardinero Jesús Valdez (Obregón) y los lanzadores zurdos Édgar Torres (Mazatlán) y Efrén Delgado (Mexicali), y los derechos Francisco Moreno (Mazatlán) y Jake Sánchez (Mexicali).

Charros de Jalisco conquistó la víspera el primer campeonato de su historia en el circuito invernal, tras superar a Yaquis de Ciudad Obregón por cuatro juegos a dos, con lo que se ganó el derecho de representar al beisbol mexicano en Panamá.

Roster del club Charros de Jalisco que competirá en la Serie del Caribe 2019, programada del 4 al 10 de febrero en la Ciudad de Panamá:

Receptores: Gabriel Gutiérrez y Sebastián Valle (Mazatlán).

Jugadores de cuadro: Japhet Amador, José Manuel Rodríguez, Amadeo Zazueta, Agustín Murillo, Víctor Mendoza (Navjoa), Jasson Atondo (Hermosillo) y Rodolfo Amador (Los Mochis).

Jardineros: Stephen Cardullo, Alonzo Harris, Carlos Figueroa, Dariel Álvarez y Jesús Valdez (Cd. Obergón).

Lanzadores: Marco Tovar, Orlando Lara, Will Oliver, Manny Barreda, José Oyervidez, Manuel Flores, Felipe González, Rafael Martín, Chad Gaudin, Sergio Romo, Édgar Torres (Mazatlán), Efrén Delgado (Mexicali), Francisco Moreno (Mazatlán) y Jake Sánchez (Mexicali).

LISTO EL ROSTER PARA SERIE DEL CARIBE!

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/deportes/182253-charros-con-nueve-refuerzos-a-serie-del-caribe>



**Radio Habana Cuba**