

Ian Reutemann prueba este lunes en La Plata con su flamante Dodge de TC Pista.



El joven piloto de Humboldt prueba este lunes en La Plata con su flamante Dodge de TC Pista.

Cada vez más cerca del sueño de volver a posicionar su apellido ilustre entre los protagonistas destacados del Turismo Carretera, Reutemann debutará el próximo 20 y 21 de febrero en La Plata, dentro de la categoría que es el escalón previo a la «Máxima» de nuestro país.

Con vistas a ese debut, el próximo lunes en el mismo escenario donde correrá el fin de semana, Ian y su equipo -SAP Team- tendrán el primer contacto de la Dodge con la pista.

El equipo, radicado en la ciudad de Rosario, cuenta con la atención de Claudio Bonadeo en el chasis y motores preparados por Alfredo «Gardelito» Fernandez. Propiedad de la familia Garro, el SAP Team en principio tendrá solamente la Dodge de Reutemann en TC Pista, y la obsesión de pelear por el título para conseguir el pase y ser parte del Turismo Carretera en la próxima temporada.

Por el campeonato en Top Race Series.

Será el próximo 27 y 28 de febrero, cuando la categoría cierre la temporada 2020 en el Autódromo Oscar y Juan Galvez de Buenos Aires con dos carreras, una el sábado y la restante el domingo, pero con la posibilidad de descartar el peor resultado del fin de semana.

Allí Reutemann y su Toyota Corolla lideran el torneo con 74 puntos, sobre Franco Morillo y Stefano Di Palma que tiene 64 y 63 unidades respectivamente, por lo tanto de sumar fuerte el sábado Ian sería campeón en esa jornada.

De visita en Amiun (Concesionario Toyota en Santa Fe) Reutemann se mostraba esperanzado de cara a la definición «Llegar primero en el campeonato a la última fecha nos da la posibilidad de definir todo a nuestro favor el sábado» nos decía mientras se preparaba para continuar con su exigente entrenamiento físico.

El domingo desde las 10:30 hs por Radio Gol escucha la entrevista completa con Ian Reutemann en «ESTAS GANANDO» con Alejandro Lezcano y su equipo.
Fuente <https://www.radiogol.com.ar/>

