



REAL CLUB DE GOLF
LOMAS-BOSQUE

TRABAJOS A REALIZAR REGENERACIÓN DEL CAMPO INUNDACIONES 2025





REAL CLUB DE GOLF
LOMAS-BOSQUE

TRABAJOS A REALIZAR REGENERACIÓN DEL CAMPO

- Escarificado
- Rajado
- Siembra
- Arena bunkers



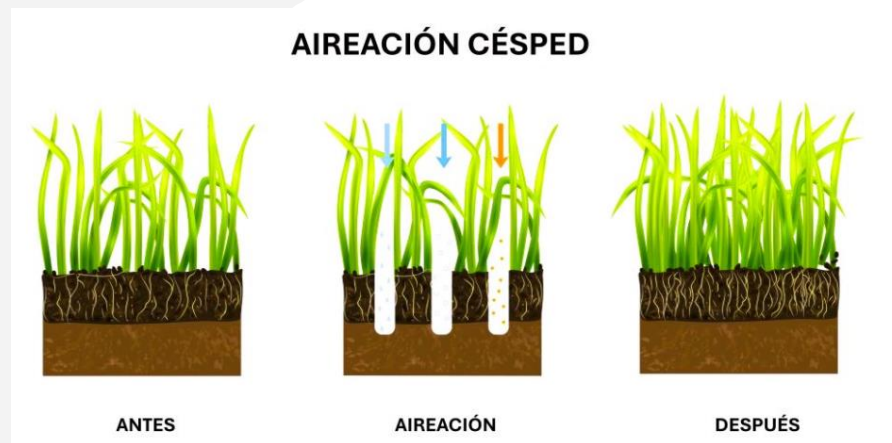
ESCARIFICADO

- Consiste en eliminar la capa de materia orgánica muerta (hierba seca, lodo, musgo y raíces) que se acumula en la base de la hierba, para que el césped reciba mejor aireación, mejor capacidad de absorción de agua disponible y nutrientes.
- Prepara el cespced para un mejor éxito en el proceso de semillado.



ESCARIFICADO

- Con este proceso se consigue que el césped reciba mejor aireación al poner en contacto las raíces con la atmosfera, mejor capacidad de absorción de agua y mejor absorción de los nutrientes que aportemos.
- Con este proceso favoreceremos un mejor crecimiento posterior.





RAJADO

Una vez hecho el proceso de escarificado, se procede al rajado. Proceso mucho mas agresivo.

RAJADO

- Con este proceso mejoraremos la estructura del suelo cambiando las propiedades del mismo para asegurar más el proceso de siembra.
- Este proceso consiste en que unas cuchillas hacen hendiduras en el suelo y se procede a la incorporación de arena infiltrada en profundidad. Así incorporamos al suelo arena de calidad.





SIEMBRA

- Con la realización de los dos procesos previos, se habrá perdido mucha densidad de césped, por lo que habrá que resembrar el terreno. Utilizaremos maquinas de resiembra que incorporarán la semilla al suelo. Usaremos diferentes especies y variedades de semilla que incorporaremos en diferentes pases.
- Las variedades han sido estudiadas y seleccionadas analizando las carracteristicas propias del RCLB.



RENOVACIÓN ARENA BUNKERS

- Después de las inundaciones, la arena de los bunkers se ha contaminado y pierde sus propiedades. Se ha perdido volumen y su capacidad de drenaje por lo que procederemos a la limpieza de la base de los mismos y la incorporación de arena .

RENOVACIÓN ARENA BUNKERS

Incorporaremos arena
nueva en todos los bunkers

