



Somos productores y distribuidores con licencia de variedades certificadas de césped natural de Sod Solutions, Blade Runner Farms, Atlas Turf y RNB; todas estas variedades están certificadas por la ITGAP.













RNB

























The Proven Zoysia Grass*

NOVOGREEN CESPED NATURAL SA fundada en 2005, está considerada como la productora de césped natural más importante de España y Portugal, con más de **330Ha de producción propia** repartidas en sus fincas de Comporta (Portugal), Alcolea de Tajo (Toledo) y Sant Jaume d'Enveja (Tarragona). Novogreen ha sido siempre pionera en la implantación de nuevas tecnologías (tepe lavado, sistema No-Till, etc.) y su apuesta por variedades C4, certificadas por la ITGAP.

I+D+I desde 2005

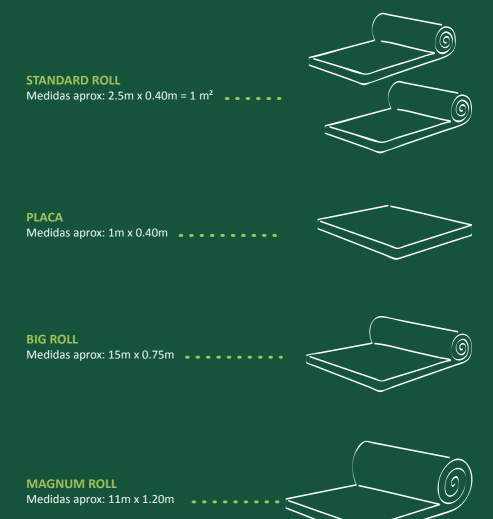
24 variedades de césped natural

En consonancia con nuestra responsabilidad social corporativa, Novogreen trabaja por la implantación de variedades cespitosas sostenibles basadas en una economía descarbonizada y un fuerte ahorro de recursos, principalmente recursos hídricos.

Nuestro compromiso se traduce no solo en la producción de las variedades con máximas cualidades para la mejora de terrenos deportivos, especialmente **golf y fútbol**, sino también las más adecuadas para praderas sostenibles que faciliten las infraestructuras y la gestión de áreas verdes respetuosas con el medioambiente.



Disponemos de **4 formatos de tepes** para instalar nuestro césped de la forma más rápida y eficaz:



Variedades Clima Cálido

Paspalum Platinum TE	7
Paspalum Sealsle2000	9
Zoysia Stadium	11
Zoysia Lazer	13
Zoysia Zeon	15
Zoysia L1F	17
Zoysia Empire	19
Zoysia Geo	21
Bermuda Latitude36	23
Bermuda Celebration	25
Bermuda Tifway 419	27
Bermuda ultra-dwarf TifEagle	29
Bermuda ultra-dwarf Sunday	31
Bermuda ultra-dwarf Miniverde p18	33
Dichondra repens	35

Variedades Clima Templado

Agrostis stolonifera (multiples variedades)		
Mezcla Park	39	
Mezcla Verd	41	
Novograss H-22 (híbrido)	43	

Comparativa de Variedades









El Paspalum nº1 del mundo



















CARACTERÍSTICAS

Uso Jardinería, paisajismo, golf, estadios deportivos

Color Verde esmeralda

Anchura de la hoja Muy fina

Latencia invernal Pérdida de color por debajo de los 8°C

Suelos Tolera suelos con salinidad y alta retención de agua

 Crecimiento
 Medio-lento

 Desgaste / Pisoteo
 Resistencia alta

Recuperación de los daños Alta

CalorResistencia muy altaFríoResistencia mediaSombraResistencia altaSeguíaResistencia muy alta

Salinidad Resistencia muy alta: no existe otra especie que soporte mejor

la salinidad en suelo o agua. Tolera muy bien las inundaciones o

encharcamientos

Necesidades hídricas Muy bajas, tolera períodos largos sin riego

Siega Frecuencia baja

Malas hierbas Bajo impacto de malas hierbas

PlagasResistencia altaEnfermedadesResistencia altaFertilizantesNecesidades bajas







Alta calidad ornamental incluso en condiciones límite





















CARACTERÍSTICAS

Uso Jardinería, paisajismo, golf, estadios deportivos

Color Verde azulado intenso

Anchura de la hoja Césped compacto de hoja fina

Latencia invernal Pérdida de color por debajo de los 8°C

Suelos Tolera suelos con salinidad y alta retención de agua

 Crecimiento
 Medio-lento

 Desgaste / Pisoteo
 Resistencia alta

Recuperación de los daños Alta

Calor Resistencia muy alta
Frío Resistencia media

Sombra Resistencia media a sombra

Seguía Resistencia muy alta

Salinidad Resistencia muy alta: no existe otra especie que soporte mejor

la salinidad en suelo o agua. Tolera muy bien las inundaciones o

encharcamientos

Necesidades hídricas Bajas, tolera períodos largos sin riego

SiegaFrecuencia de siega mediaMalas hierbasBajo impacto de malas hierbas

PlagasResistencia altaEnfermedadesResistencia altaFertilizantesNecesidades bajas







Especialmente diseñada para zonas áridas y tráfico intenso



















CARACTERÍSTICAS

Uso Campos de golf, terrenos deportivos, resorts, jardinería

 Color
 Verde oscuro

 Anchura de la hoja
 Fina- Media

Latencia invernalPérdida de color por debajo de los 2°CSuelosCrece en una amplia gama de suelos

Crecimiento Más rápido que otras zoysias

Desgaste / Pisoteo Resistencia muy alta

Recuperación de los daños Muy alta

CalorResistencia muy altaFríoResistencia muy altaSombraResistencia muy altaSequíaResistencia muy altaSalinidadResistencia muy alta

Necesidades hídricas Muy bajas. Muy resistente a la sequía, tolera períodos largos sin riego

Siega Frecuencia muy baja

Malas hierbas Bajo impacto de malas hierbas

PlagasResistencia muy altaEnfermedadesResistencia muy altaFertilizantesNecesidades bajas







Un nuevo mundo para los greenes de Golf



















CARACTERÍSTICAS

Uso Campos de golf, terrenos deportivos, resorts, jardinería

 Color
 Verde intenso

 Anchura de la hoja
 Muy fina

Latencia invernalPérdida de color por debajo de los 8°CSuelosCrece en una amplia gama de suelos

Crecimiento Más rápido que otras zoysias

Desgaste / Pisoteo Resistencia muy alta

Recuperación de los daños Muy alta

CalorResistencia muy altaFríoResistencia altaSombraResistencia muy altaSequíaResistencia muy altaSalinidadResistencia muy alta

Necesidades hídricas Muy bajas. Muy resistente a la sequía, tolera períodos largos sin riego

Siega Frecuencia muy baja

Malas hierbas Bajo impacto de malas hierbas

PlagasResistencia muy altaEnfermedadesResistencia muy altaFertilizantesNecesidades bajas



La preferida de los profesionales





















CARACTERÍSTICAS

Campos de golf, terrenos deportivos, resorts, jardinería Uso

Verde oscuro Color

Anchura de la hoja Fina

Latencia invernal Pérdida de color por debajo de los 8°C Suelos Crece en una amplia gama de suelos

Crecimiento Lento

Desgaste / Pisoteo Resistencia muy alta. Gran tolerancia al pisoteo debido a su densidad

Recuperación de los daños Media

Calor Resistencia muy alta Frío Resistencia alta

Resistencia media-alta Sombra Seguía Resistencia muy alta Salinidad Resistencia alta

Necesidades hídricas Muy bajas. Muy resistente a la sequía, tolera períodos largos sin riego

Siega Muy baja frecuencia

Malas hierbas Bajo impacto de malas hierbas

Plagas Resistencia muy alta **Enfermedades** Resistencia alta Fertilizantes Necesidades bajas



Especial para Tees y ante-greenes de campos de golf























CARACTERÍSTICAS

Uso Campos de golf, terrenos deportivos

Color Verde oscuro

Anchura de la hoja Textura fina y muy densa

Latencia invernal Pérdida de color por debajo de los 10-12°C

Suelos Crece en una amplia gama de suelos, con preferencia para suelos con

buen drenaje

 Crecimiento
 Lento y recto

 Desgaste / Pisoteo
 Resistencia alta

Recuperación de los daños Lenta

CalorResistencia altaFríoResistencia altaSombraResistencia altaSequíaResistencia muy altaSalinidadResistencia alta

Necesidades hídricas Muy Bajas. Muy resistente a la sequía, tolera períodos largos sin riego

Siega Frecuencia muy baja. Corte helicoidal

Malas hierbas Bajo impacto de malas hierbas con siegas cortas y alta densidad

Plagas Resistencia alta

Enfermedades Rhizoctonia en invierno
Fertilizantes: Necesidades bajas





La mejor opción para jardines eco-friendly

The Proven Zoysia Grass®





















CARACTERÍSTICAS

Uso Golf, terrenos deportivos en general, jardinería y paisajismo

Color Verde azulado

Anchura de la hoja Media

Latencia invernal Pérdida de color por debajo de los 10° C

Suelos Arenosos y arcillosos

Crecimiento Lento

 Desgaste / Pisoteo
 Resistencia alta

 Recuperación de los daños
 Resistencia alta

 Calor
 Resistencia muy alta

 Frío
 Resistencia alta

 Sombra
 Resistencia media

 Sequía
 Resistencia muy alta

 Salinidad
 Resistencia alta

Necesidades hídricas Muy bajas. Muy resistente a la sequía, tolera períodos largos sin riego

Siega 50% menos frecuencia que otras especies

Malas hierbas Muy bajo impacto de malas hierbas

PlagasResistencia muy altaEnfermedadesResistencia altaFertilizantesNecesidades bajas







50% menos de agua. 50% menos de nutrientes. Especial para jardines



















CARACTERÍSTICAS

Jardinería y paisajismo Uso

Color Verde oscuro

Anchura de la hoja Fina, textura muy densa

Latencia invernal Pérdida de color por debajo de los 8°C

Suelos Arenosos y arcillosos

Crecimiento Lento

Desgaste / Pisoteo Resistencia alta

Recuperación de los daños Resistencia buena pero lenta

Calor Resistencia alta Frío Resistencia alta

Sombra Resistencia media-alta Seguía Resistencia muy alta Salinidad Resistencia alta

Necesidades hídricas Muy bajas. Muy resistente a la sequía, tolera períodos largos sin riego

Siega Muy baja. Altura ideal entre 20-25 mm

Malas hierbas Muy bajo impacto de malas hierbas; debido a su alta densidad

compite con gran agresividad a la aparición de malas hierbas

Plagas Resistencia muy alta **Enfermedades** Resistencia alta

Fertilizantes Necesidades bajas, 50% - 60% menos que las Bermudas



bermudagrass



La bermuda que mejor despierta de la latencia invernal. Top 1 en green-up. La más densa y fina





















CARACTERÍSTICAS

Uso Golf, terrenos deportivos en general, jardinería y paisajismo

Verde oscuro Color Anchura de la hoja Muv fina

Latencia invernal Pérdida de color por debajo de los 10°C

Suelos Arenosos y arcillosos

Crecimiento Rápido

Desgaste / Pisoteo Resistencia alta

Recuperación de los daños Alta

Calor Resistencia muy alta Frío Resistencia alta Sombra Resistencia baja

Seguía Resistencia muy alta Salinidad Resistencia alta

Necesidades hídricas Bajas

Frecuencia media Siega

Malas hierbas Bajo impacto de malas hierbas

Plagas Resistencia alta **Enfermedades** Resistencia muy alta Fertilizantes Necesidades bajas







Insuperable en rapidez y resistencia. Posiblemente nuestra variedad con el mantenimiento más fácil





















CARACTERÍSTICAS

Uso Golf, terrenos deportivos en general, jardinería y paisajismo

Color Verde azulado oscuro

Anchura de la hoja Césped compacto de hoja fina

Latencia invernal Pérdida de color por debajo de los 10°C

Suelos Todo tipo de suelos

Crecimiento Por estolones y rizomas. Muy agresivo

Desgaste / Pisoteo Resistencia alta

Recuperación de los daños Muy alta

Calor Resistencia muy alta

Frío Resistencia media - alta

Sombra Resistencia media pero un 65% más que otras Bermudas

Sequía Resistencia muy alta

Salinidad Resistencia alta

Necesidades hídricas Bajas

Siega Frecuencia media. Menor necesidad que otras Bermudas. Se

puede utilizar rotativa

Malas hierbas Muy bajo impacto de malas hierbas

 Plagas
 Resistencia alta

 Enfermedades
 Resistencia muy alta

 Fertilizantes
 Necesidades bajas



Un clásico, más de 60 años de calidad





















CARACTERÍSTICAS

Uso Estadios deportivos, campos de golf, jardinería, parques

Color Verde claro

Anchura de la hoja Césped compacto de hoja fina

Latencia invernal Pérdida de color por debajo de los 10°C Suelos Todo tipo de suelos. pH entre 5.5 y 8.5

Crecimiento Muy rápido Desgaste/ Pisoteo Resistencia alta

Recuperación de los daños Alta

Calor Resistencia muy alta Frío Resistencia alta Sombra Resistencia baja Resistencia muy alta Seguía

Salinidad Resistencia alta

Necesidades hídricas Bajas

Siega Frecuencia alta

Malas hierbas Bajo impacto de malas hierbas

Plagas Resistencia alta **Enfermedades** Resistencia muy alta Fertilizantes Necesidades bajas







La bermuda ultra-dwarf más rápida y resistente





















CARACTERÍSTICAS

Golf Uso

Verde claro Color Anchura de la hoja Muv fina

Latencia invernal Pérdida de color por debajo de los 0°C Suelos Suelos arenosos y arenoso-limosos

Crecimiento Crecimiento rápido y agresivo / Reproducción por tepe y esquejes

Desgaste / Pisoteo Resistencia alta Recuperación de los daños Alta resistencia Calor Resistencia muy alta

Frío Resistencia muy alta comparada con otras bermudas

Sombra Resistencia baja

Seguía Resistencia muy alta Salinidad Resistencia muy alta

Necesidades hídricas Bajas

Siega Frecuencia media. Entre 2,5 y 3,5 mm Malas hierbas Impacto medio de malas hierbas

Plagas Resistencia alta **Enfermedades** Resistencia muy alta **Fertilizantes** Necesidades bajas







Especial para greenes. Calidad y estabilidad duradera





















CARACTERÍSTICAS

Uso Golf, paisajismo, croquet

ColorVerde claroAnchura de la hojaMuy fina

 Latencia invernal
 Pérdida de color por debajo de los 12°C

 Suelos
 Suelos arenosos y arenoso-limosos

 Crecimiento
 Crecimiento rápido y agresivo

Desgaste / PisoteoResistencia altaRecuperación de los dañosResistencia altaCalorResistencia muy altaFríoResistencia mediaSombraResistencia bajaSequíaResistencia muy altaSalinidadResistencia muy alta

Necesidades hídricas Bajas

Siega Frecuencia alta. Entre 2,5 y 3,5 mm

Malas hierbas Bajo impacto de malas hierbas con siegas cortas y alta densidad

PlagasResistencia altaEnfermedadesResistencia altaFertilizantesNecesidades bajas







Bermuda Ultra-dwarf de prestigio para greenes



















CARACTERÍSTICAS

Uso Golf, paisajismo, croquet

Color Verde claro

Anchura de la hoia Muv fina

Latencia invernalPérdida de color por debajo de los 12°CSuelosSuelos arenosos y arenoso-limosos

Crecimiento Crecimiento rápido y agresivo

Desgaste / PisoteoResistencia altaRecuperación de los dañosResistencia altaCalorResistencia muy altaFríoResistencia mediaSombraResistencia bajaSequíaResistencia muy altaSalinidadResistencia muy alta

Necesidades hídricas Bajas

SiegaFrecuencia alta. Entre 2,5 y 3,5 mmMalas hierbasImpacto medio de malas hierbas

PlagasResistencia altaEnfermedadesResistencia muy altaFertilizantesNecesidades bajas



Dichondra repens

La cubierta vegetal más original para jardines contemplativos





















CARACTERÍSTICAS

Uso Jardinería, paisajismo, ornamental

Color Verde azulado
Anchura de la hoja Ancho globular

Latencia invernal Pérdida de color por debajo de los 5°C

Suelos No necesita suelos muy fértiles, pero sí bien drenados

Crecimiento Muy lento

Desgaste / Pisoteo Resistencia baja

Recuperación de los daños Alta

Calor Resistencia alta

Frío En climas fríos se vuelve marrón. Resiste hasta los - 9°C

Sombra Resistencia muy alta
Sequía Resistencia baja
Salinidad Resistencia baja

Necesidades hídricas Medias

Siega No requiere siega

Malas hierbas Impacto medio de malas hierbas

Plagas Resistencia alta

Enfermedades Resistencia media-alta
Fertilizantes Necesidades media-altas









Agrostis stolonifera

Especial Golf





















CARACTERÍSTICAS

Uso Greenes y tees de campos de golf y paisajismo de alto mantenimiento

Color Distintos tonos de verde según la variedad

Anchura de hoja Muy fina

Latencia invernal Muy leve, sólo a temperaturas muy extremas

SuelosSuelos arenosos y suelos con buen drenaje. Ph entre 5.5 y 8.0CrecimientoCrecimiento erecto y estolonífero, muy agresivo y vigoroso

 Desgaste / Pisoteo
 Resistencia alta

 Recuperación de los daños
 Resistencia alta

Calor Resistencia alta, siempre que disponga de la cantidad de agua necesaria

Frío Resistencia alta. No sufre parada invernal

SombraResistencia mediaSequíaResistencia mediaSalinidadResistencia media

Necesidades hídricas Altas

SiegaFrecuencia muy alta con helicoidales. Entre 2 y 12 mm según variedadMalas hierbasImpacto bajo de malas hierbas si la altura de siega es baja. Se ve princi-

palmente afectado por Poa annua

 Plagas
 Resistencia alta

 Enfermedades
 Resistencia media-alta

 Fertilizantes
 Necesidades altas





Mezcla park

El césped de clima templado más usado en España



















CARACTERÍSTICAS

Uso Jardinería y paisajismo, golf, terrenos deportivos, zonas comercia-

les, públicas y recreativas

Color Verde intenso

Anchura de la hoja Media

Latencia invernal No sufre parada invernal

Suelos fértiles de textura fina. pH entre 6.0 y 8.5

Crecimiento Principalmente vertical, la Poa pratensis aporta algo de creci-

miento horizontal

Desgaste / PisoteoResistencia altaRecuperación de los dañosMediante semillasCalorResistencia altaFríoResistencia altaSombraResistencia altaSequíaResistencia mediaSalinidadResistencia media

Necesidades hídricas Medias

Siega Frecuencia media. Altura de 20 a 25 mm

Malas hierbas Impacto medio de malas hierbas

PlagasResistencia altaEnfermedadesResistencia alta

Fertilizantes Necesidades media-altas



Césped Deportivo de alto rendimiento



















CARACTERÍSTICAS

Jardinería de alto nivel, golf, fútbol, terrenos deportivos, hípica Uso

Verde oscuro Color

Anchura de la hoja Fina

Latencia invernal No sufre parada invernal

Suelos Suelos fértiles de textura fina. pH entre 6.0 y 8.5

Crecimiento Rápido

Desgaste / Pisoteo Resistencia media

Recuperación de los daños Media. Si el daño implica la muerte de la planta, precisa resiem-

bra mediante semilla

Calor Resistencia baja Frío Resistencia alta Sombra Resistencia alta Sequía Resistencia baja Salinidad Resistencia baja

Necesidades hídricas Altas

Siega Frecuencia media. Altura de 10 a 30 mm

Malas hierbas Impacto medio de malas hierbas

Plagas Resistencia media **Enfermedades** Resistencia media

Fertilizantes Necesidades medias-altas



La tecnología más puntera del césped artificial y nuestro raygrass Elite componen el mejor CÉSPED HÍBRIDO

NovoGrass H22 es la perfecta simbiosis entre césped natural y artificial. Nuestro césped híbrido reforzado, producido en nuestras fincas con nuestra Mezcla Verd Elite, está especialmente desarrollado para terrenos deportivos.

Gracias a la malla de césped artificial de última tecnología, las raíces pueden crecer y desarrollarse con una profundidad y estabilidad únicas que evitan el mal apoyo del jugador a la vez que favorece el drenaje y la ventilación del césped natural.

NovoGrass H22 es una cubierta inmejorable para la práctica de deportes, especialmente fútbol, duradera y 100% reciclable.

CARACTERÍSTICAS

Uso Campos de fútbol o zonas de mucho tránsito en campos de golf

Suelo Suelo fértil de textura fina

Estabilidad Óptima, evita mal apoyo del jugador

Drenaje Facilita el drenaje y la ventilación de raíces

Permeabilidad Alta

Resistencia3 veces más resistente que un césped natural no reforzadoDesgasteResistencia alta, ya que la huella del jugador es menos dañina

Recuperación daños Más rápida que para un césped natural no reforzado



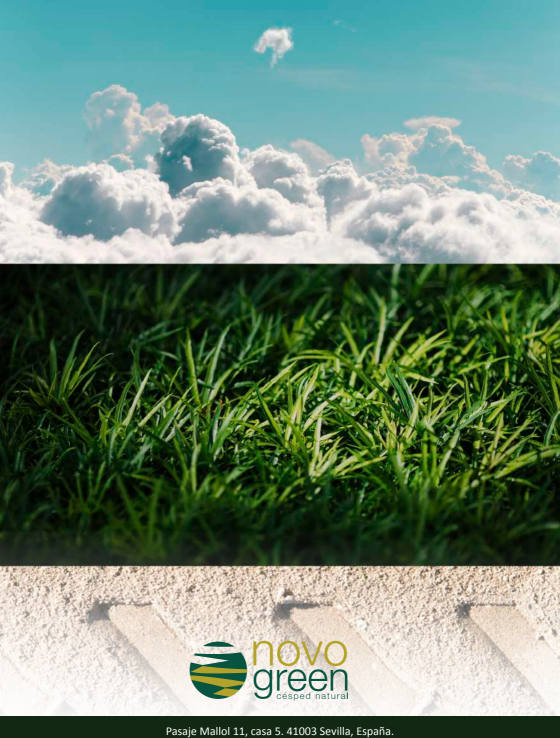
	Especie	Variedad	Color	Hoja	Decoloración Invernal	Resilencia	Tolerancia Sombra	
			Características					
	Paspalum	PLATINUM	Verde Esmeralda	Muy Fina	< 8°C	Muy Alta	Alta	
		SEA ISLE 2000	Verde Esmeralda	Fina	< 8°C	Alta	Alta	
	Zoysia	STADIUM	Verde Oscuro	Fina - Media	< 2°C	Muy Alta	Media - Alta	
		LAZER	Verde Intenso	Muy Fina	< 8°C	Muy Alta	Muy alta	
		ZEON	Verde Oscuro	Fina	< 8°C	Media	Media - Alta	
		TRINITY / L1F	Verde Oscuro	Fina	< 10/12°C	Alta	Alta	
		EMPIRE	Verde Azulado	Mediana	< 10°C	Alta	Media	
Clima Cálido		GEO	Verde Oscuro	Fina	< 8°C	Alta	Media - Alta	
	Bermuda	TIFEAGLE	Verde Claro	Muy Fina	T° extremas bajo 0°C	Muy Alta	Baja	
		LATITUDE 36	Verde Oscuro	Muy Fina	< 10°C	Alta	Baja	
		CELEBRATION	V. Azulado Oscuro	Fina	< 10°C	Muy Alta	Media - Alta	
		TIFWAY 419	Verde Claro	Fina	< 10°C	Alta	Ваја	
		SUNDAY	Verde Claro	Muy Fina	< 12°C	Alta	Baja	
		MINIVERDE P18	Verde Claro	Muy Fina	< 12°C	Alta	Baja	
	Dichondra	DICHONDRA	Verde Azulado	Globular	< 5°C	Alta	Muy Alta	
Clima Templado	Agrostis	777	V. Oscuro Brillante	Fina	T° extremas bajo 0°C	Alta	Media	
		L93 XD	Verde Claro	Muy Fina	T° extremas bajo 0°C	Alta	Media	
		TEE ONE	V. Azulado Oscuro	Muy Fina	T° extremas bajo 0°C	Alta	Media	
	80 %Festuca 20% Poa Pratensis	M DARK	Verde Oscuro	Mediana	NO	Media	Alta	
	60% Raygrass 40% Poa Pratensis	M. VERD	Verde Oscuro	Fina	NO	Media	Alta	



Resistencia Enfermedad	Resistencia Salinidad	Resistencia Plagas	Impacto Malas Hierbas	Necesidad Siega	Necesidad Agua	Necesidad Fertilizantes	
Características			Manten	imiento			
Alta	Muy Alta	Alta	Bajo	Baja	Muy Baja	Baja	
Alta	Muy Alta	Alta	Bajo	Baja	Muy Baja	Baja	
Alta	Alta	Alta	Bajo	Baja	Muy Baja	Baja	
Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta	Bajo	Muy Baja	Muy Baja	Baja	
Alta	Alta	Muy Alta	Bajo	Muy Baja	Muy Baja	Baja	
Alta	Alta	Muy Alta	Bajo	Muy Baja	Muy Baja	Baja	
Alta	Alta	Muy Alta	Muy Bajo	Muy Baja	Muy Baja	Baja	
Alta	Alta	Muy Alta	Muy Bajo	Muy Baja	Muy Baja	Baja	Clima Cálido
Muy Alta	Muy Alta	Alta	Medio	Alta	Muy Baja	Baja	
Muy Alta	Alta	Alta	Bajo	Media	Muy Baja	Baja	
Muy Alta	Alta	Alta	Muy Bajo	Media	Muy Baja	Baja	
Muy Alta	Alta	Alta	Bajo	Media	Muy Baja	Baja	
Muy Alta	Alta	Alta	Bajo	Alta	Muy Baja	Baja	
Muy Alta	Muy Alta	Alta	Bajo	Alta	Muy Baja	Baja	
Media- Alta	Baja	Alta	Medio	Muy Baja	Media	Media - Alta	
Media - Alta	Alta	Alta	Bajo	Alta	Alta	Alta	
Media - Alta	Media	Alta	Medio	Alta	Alta	Alta	
Media - Alta	Media	Alta	Medio - Alto	Alta	Media - Alta	Alta	Clima Templado
Alta	Media	Alta	Medio	Media	Media	Media - Alta	
Media	Baja	Media	Medio	Media	Alta	Media - Alta	







Pasaje Mallol 11, casa 5. 41003 Sevilla, España.

Teléfono: 954 991 439 Sevilla España • +34 954 991 439

www.novogreen.net • comunicacion@novogreen.net