

# FUTBOL, RUGBY, HOCKEY

JULIO 2002

MATERIALES	ENSAYOS	ESPECIFICACIONES		
		S.T.R.I.	Otros	
<b>TURBAS Y COMPOSTS</b>	-Inspección visual -Humedad -Materia Orgánica -Relación C/N -Densidad aparente -Fibra -pH -Conductividad eléctrica	- - - - - - - -	- >30% >85% - 40-180 g MS/l 20-50% - <250 µS	
		<b>S.T.R.I.</b>		
<b>TIERRAS</b>	-Granulometría  -Materia Orgánica -Carbonatos -pH -Conductividad eléctrica	Textura arenosa, areno-limosa, limo-arenosa, etc.; <10% partículas >2 mm. 2-12% - 4,0-7,0 -		
<b>ARENAS</b>	-Granulometría -Carbonatos -pH -Conductividad eléctrica	Curva de gradación <15% - 1900-2800 µS		
<b>CAPAS SELLADO</b>	-Granulometría -Carbonatos	Curva de gradación <15 %		
<b>GRAVAS</b>	-Granulometría	5-10 mm		
<b>MEZCLAS DE ENRAIZAMIENTO</b>	-Granulometría  -Porosidad de aire -Retención de agua -Cond. Hidráulica -Materia Orgánica	<u>Nombre</u> Arena muy fina + Limo + Arcilla Limo + Arcilla Arcilla Elementos Gruesos	<u>Diámetro de partícula</u> <0,125 mm <0,063 mm <0,002 mm > 4mm >15% >15% 150-300 mm/h 0,5-3%	<u>Recomendaciones (en peso)</u> <15% <6% <3% <2%