

Base: Zahorra Artificial (Espesor: 25cm)

Subbase: Material Seleccionado (Espesor: min. 25cm)

Capa Vegetal (Espesor 25 cm.)

Exceso de Capa Vegetal (Espesor variable)

Terreno Natural

Subrasante

Subrasante

3.50 m.

1.75 m.

1.75 m.

Pte: 2%

Pte: 2%

1 1 1 1 1 1

### DETALLES VIALES INTERNOS

1. Se estima un espesor medio de tierra vegetal de 25 cm.
2. Se deberá eliminar el espesor extra del terreno natural, hasta llegar a cota de suelo tolerable.
3. Si aparece el material rocoso antes, se limitará el cajeo a esa cota.
4. Las dimensiones de las cunetas representadas son orientativas. Su dimensión final se ajustará a lo especificado en el estudio de drenajes.
5. El material denominado capa vegetal extra, es el que se encuentra cuando la capa vegetal excede 25cm.
6. La compactación en viales (ZA, Material de excavación y Terreno existente) Se realizará según Plan de Ensayos.

- 
- Zahorra Artificial
- Suelo Seleccionado
- Capa Vegetal
- Capa Vegetal Extra
- Terreno Natural

	-		-
REV	MODIFICACION / MODIFICATION		FECCHA / DATE FIRMA / FIRM
<b>BENBROS energy</b>			
<b>INSTALACIÓN ALMACENAMIENTO ENERGÉTICO "BESS RETUERTO"</b>			
		ESCALA	ESTADO: PROYECTO BÁSICO
PROYECTADO	Nov - 2023	EGA	Indicada <b>PLANO N°: ES3368-RTTO-DU-011-detVial - Rev00</b>
DIBUJADO	Nov - 2023	EDZ	
REVISADO	Nov - 2023	IOL	
SUSTITUYE A: -			
SUSTITUIDO POR: -			
<b>DETALLES VIALES INTERNOS</b>			
<b>ingenor</b>			
ANTEPROYECTO			INGENOR AMBIENTAL S.A.S. INGENIERÍA AMBIENTAL Y CALIDAD
			<b>011</b> 01 de 01

**NOTA / NOTE:**  
TODAS LAS COTAS Y ELEVACIONES DEBERÁN SER COMPROBADAS EN OBRA Y APROBADAS POR LA D.F. /  
ALL QUOTES AND ELEVATIONS SHOULD BE CHECKED BY CONSTRUCTION AND APPROVED BY THE D.F.