



Información de la superficie	
TALUD PARCELA J - Superficies	Fichero
Primer fichero	TaludJ.SUP

Resultados	
Número de triángulos	461
Número de vértices	371

Superficie	
Proyectada	12342,796 m <sup>2</sup>
Desarrollada	12207,568 m <sup>2</sup>

Información de la superficie	
TALUD PARCELA L - Superficies	Fichero
Primer fichero	TaludL.SUP

Resultados	
Número de triángulos	564
Número de vértices	461

Superficie	
Proyectada	30152,074 m <sup>2</sup>
Desarrollada	31608,972 m <sup>2</sup>

EDICIÓN	FECHA	TEMA	EDITADO PARA	DIBUJADO	REVISADO
01	ABRIL DE 2020		PROYECTO	ABR/FL	RAM
02	NOVIEMBRE DE 2019		PROYECTO	ABR/FL	RAM
03	SEPTIEMBRE DE 2019		PROYECTO	ABR	RAM

INTEGRACIÓN AMBIENTAL. TALUD PARCELA "J" Y TALUD PARCELA "L" 18  
 AMPLIACIÓN III. RECINTO VALDEBEBAS. IFEMA. hoja 1 de 1  
 FASE: PROYECTO DE EJECUCIÓN.  
 PROYECTO URBANIZACIÓN GENERAL Y ACOMETIDAS.

VALDEBEBAS. MADRID ABRIL DE 2020

<p>IFEMA. Avda. del Partenón, 5. 28042 Madrid. España        CIF: ES Q 2873018 B</p>	<p>UTE GIS-AYESA S.L. de la Castellana, 145. 28046 Madrid. España        CIF: ES U 88324744</p>	<p>ayesa</p> <p>EL INGENIERO AUTOR        DAVID GIBTAU COSCULLUELA (ICOP)</p>	<p>ESCALA        1/1500</p> <p>Formato Original A1</p>
--	---	---	--