

# TOPOGRAFÍA CLÁSICA



REFERENCIA	
Material at station	Material on the station
Area	Nombre del material
Volume	Área
Cumulative volume	Volumen
Ground removed	Volumen acumulado
Ground F111	Corte
	Relleno

# TOPOGRAFÍA CLÁSICA



REFERENCIA	
Material at station	Material en la estación
Material name	Nombre del material
Area	Área
Volume	Volumen
Cumulative volume	Volumen acumulado
Ground removed	Corte
Ground fill	Relleno

# TOPOGRAFÍA CLÁSICA



REFERENCIA	
Material at station	Material en la estación
Material name	Nombre del material
Área	Área
Volume	Volumen
Cumulative volume	Volumen acumulado
Ground removed	Corte
Ground fill	Relleno



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO"  
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
 CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL  
 DEPARTAMENTO DE TOPOGRAFÍA Y VÍAS DE COMUNICACIÓN



PROYECTO : "EJECUCIÓN DE TOPOGRAFÍA CLÁSICA Y MODERNA (DRONES) EN EL LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO PARA OBRAS VIALES EN MOVIMIENTO DE TIERRA"

CARACTER : SECCIONES TRANSVERSALES

POR : CINTHIA TATIANA CALLE FIGUEROA  
 FECHA : 2023

ESCALA : INDICADAS

Vº Bº

LAMINA: 3/6

# TOPOGRAFÍA CLÁSICA



REFERENCIA	
Material at station	Material en la estación
Material name	Nombre del material
Area	Área
Volume	Volumen
Cumulative volume	Volumen acumulado
Ground removed	Corte
Ground fill	Relleno

# TOPOGRAFÍA CLÁSICA



REFERENCIA	
Material at station	Material en la estación
Material name	Nombre del material
Area	Area
Volume	Volumen
Cumulative volume	Volumen acumulado
Ground removed	Corte
Ground fill	Releno



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO"  
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
 CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL  
 DEPARTAMENTO DE TOPOGRAFÍA Y VÍAS DE COMUNICACIÓN



PROYECTO :  
 "EJECUCIÓN DE TOPOGRAFÍA CLÁSICA Y MODERNA  
 (DRONES) EN EL LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO  
 PARA OBRAS VIALES EN MOVIMIENTO DE TIERRA"

CARACTER :  
 SECCIONES TRANSVERSALES

POR :  
 CINTHIA TATIANA CALLE FIGUEROA  
 FECHA :  
 2023

ESCALA :  
 INDICADAS

Vº Bº  
 Vº Bº

LAMINA:  
 5/6

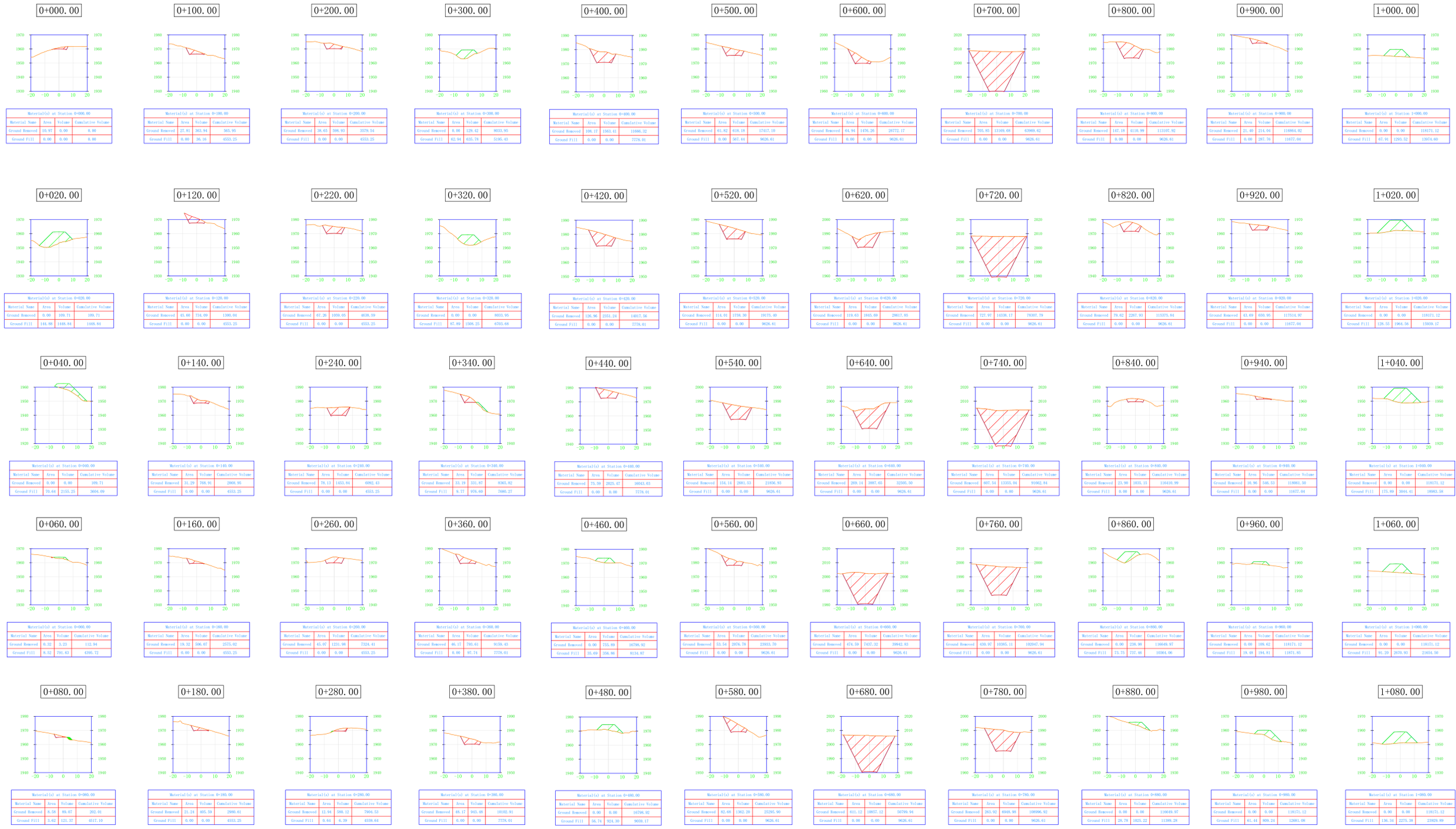
# TOPOGRAFÍA CLÁSICA



REFERENCIA	
Material at station	Material en la estación
Material name	Nombre del material
Area	Area
Volume	Volumen
Cumulative volume	Volumen acumulado
Ground removed	Corte
Ground fill	Relleno



# TOPOGRAFÍA MODERNA



REFERENCIA	
Material at station	Material en la estación
Material name	Nombre del material
Area	Area
Volume	Volumen
Cumulative volume	Volumen acumulado
Ground removed	Corte
Ground fill	Relleno

# TOPOGRAFÍA MODERNA



REFERENCIA	
Material at station	Material en la estación
Material name	Nombre del material
Area	Área
Volume	Volumen
Cumulative volume	Volumen acumulado
Ground removed	Corte
Ground fill	Relleno

# TOPOGRAFÍA MODERNA



REFERENCIA	
Material at station	Material en la estación
Area	Nombre del material
Volume	Area
Cumulative volume	Volumen
Ground removed	Volumen acumulado
Ground fill	Corte
	Relleno

# TOPOGRAFÍA MODERNA



REFERENCIA	
Material at station	Material en la estación
Area	Área
Volume	Volumen
Cumulative volume	Volumen acumulado
Ground removed	Corte
Ground fill	Relleno

# TOPOGRAFÍA MODERNA



REFERENCIA	
Material at station	Material en la estación
Material name	Nombre del material
Area	Área
Volume	Volumen
Cumulative volume	Volumen acumulado
Ground removed	Corte
Ground fill	Relleno



# TOPOGRAFÍA MODERNA



REFERENCIA	
Material at station	Material en la estación
Area	Área
Volume	Volumen
Cumulative volume	Volumen acumulado
Ground removed	Corte
Ground fill1	Relleno



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO"  
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
 CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL  
 DEPARTAMENTO DE TOPOGRAFÍA Y VÍAS DE COMUNICACIÓN



PROYECTO : "EJECUCIÓN DE TOPOGRAFÍA CLÁSICA Y MODERNA (DRONES) EN EL LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO PARA OBRAS VIALES EN MOVIMIENTO DE TIERRA"

CARACTER : SECCIONES TRANSVERSALES

POR : CINTHIA TATIANA CALLE FIGUEROA  
 FECHA : 2023

ESCALA : INDICADAS

Vº Bº  
 Vº Bº

LAMINA : 6/6