

**Relleno de Plataforma y Acceso**

**Datos de Diseño**

Cota de Ruta: 83.75m  
 Cota de suelo natural: 81.25  
 Relleno de tierra en promedio= 1.30m  
 Relleno de ripio= 0.20m

Cota Final de Plataforma : 82.75m

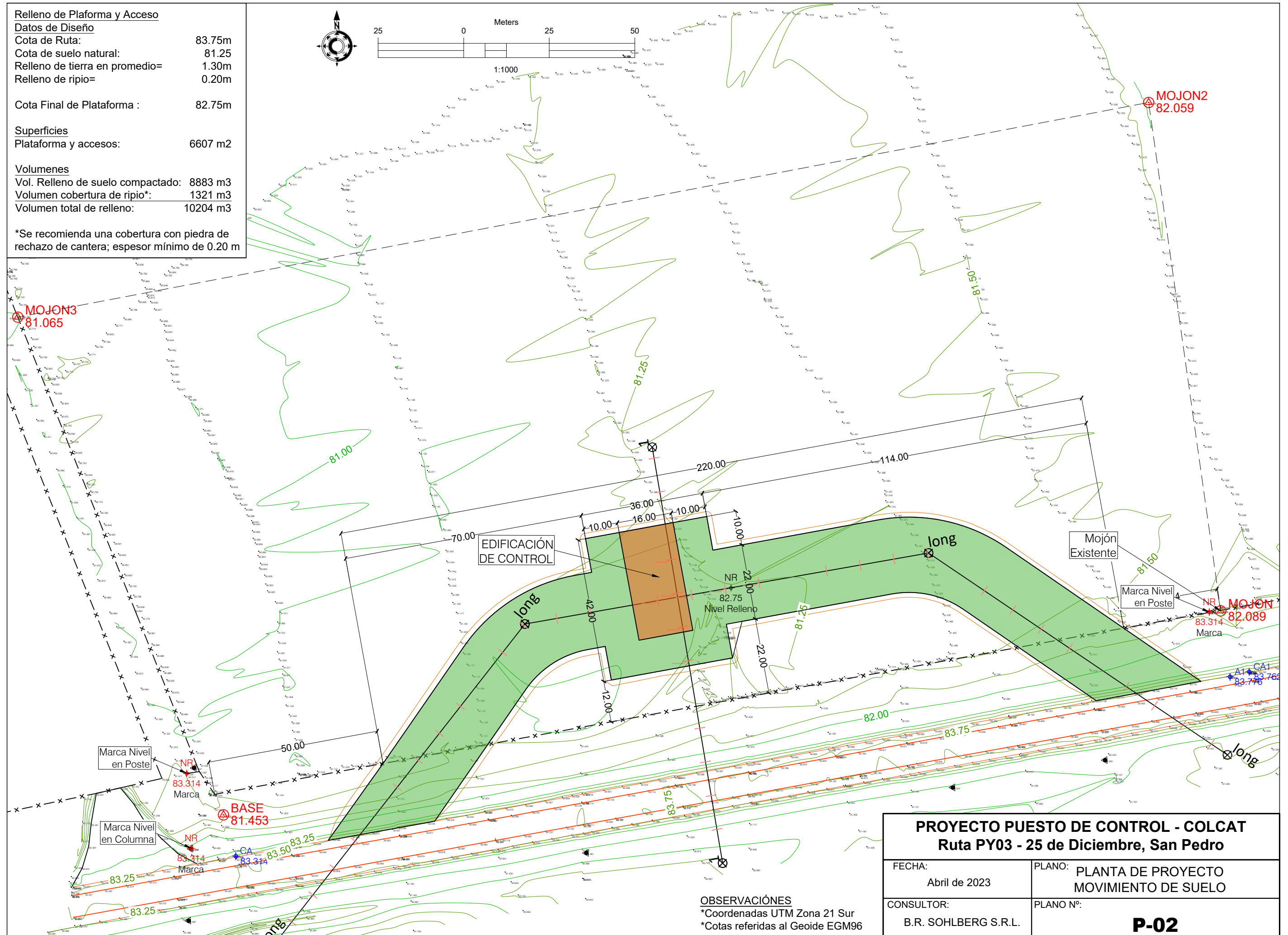
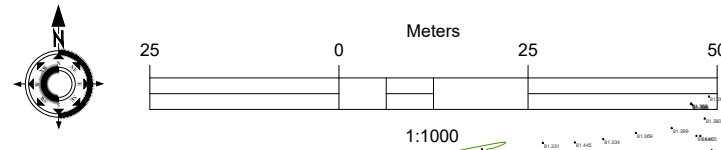
**Superficies**

Plataforma y accesos: 6607 m2

**Volumenes**

Vol. Relleno de suelo compactado: 8883 m3  
 Volumen cobertura de ripio\*: 1321 m3  
 Volumen total de relleno: 10204 m3

\*Se recomienda una cobertura con piedra de rechazo de cantera; espesor mínimo de 0.20 m



<b>PROYECTO PUESTO DE CONTROL - COLCAT</b> <b>Ruta PY03 - 25 de Diciembre, San Pedro</b>	
FECHA: Abril de 2023	PLANO: PLANTA DE PROYECTO MOVIMIENTO DE SUELO
CONSULTOR: B.R. SOHLBERG S.R.L.	PLANO N°: <b>P-02</b>

**OBSERVACIONES**  
 \*Coordenadas UTM Zona 21 Sur  
 \*Cotas referidas al Geode EGM96