

Constructora: ALVIAL S.A.

Proyecto: Bellavista

Calle: General Ekdhal

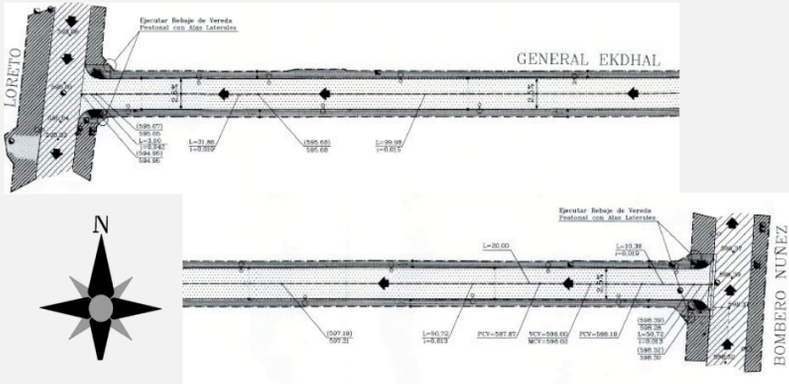
Fecha inicio: 20/02/2023

Fecha Termino: 01/05/2023

Duración: 70 días

Estado: En ejecución.

Tiempo transcurrido: 19 día corridos

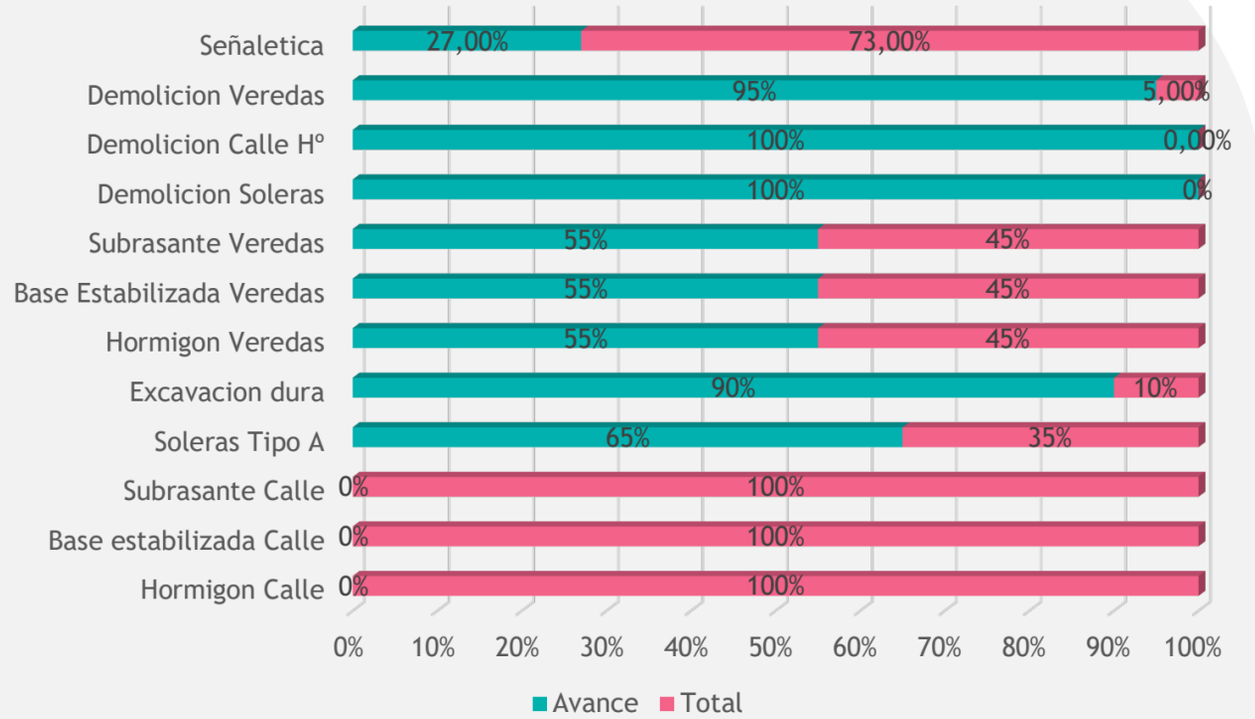


SOLERAS TIPO A

- Se rectificó la subrasante para soleras a una profundidad de 55 cm y 65 cm en accesos vehiculares.
- De igual manera se controló la altura de la base estabilizada en 40 cm y 50 cm los accesos vehiculares, asegurando una carga de base de 15 cm.



% DE AVANCE PARTIDAS



VEREDAS

- Se utiliza Hormigon GR 25(90)20-06 y con una dosis mínima de 320 kg/m³ según EETT, Proveniente de la Planta de Hormigones Santa Laura.
- El corte transversal de las veredas es de 1,2 m y un corte longitudinal de 1,2 m



EXCAVACION DURA

- El material de excavación es transportado a botadero autorizado mediante camion tolva.



CONTROL DE CALIDAD

- Los controles y chequeos de las partidas se realizan todas a través del ingeniero autocontrol.
- La base estabilizada utilizada proveniente de la planta INGEX dio como resultado un CBR > a 100 según informe LACEM.

- La polución es controlada mediante camiones aljibes que humectan previamente el terreno.
- Los escombros son retirados y depositados en botaderos autorizados (NOVICOM - SEMOT)



Alex Barriga Pavez - Ingeniero Constructor.



Censurado por Ley 19.628

