



# INDUSTRIA

## NUEVO ALMACÉN AUTOMATIZADO DE BOBINAS DE PAPEL - SAICA

El Burgo de Ebro, Zaragoza

ESPAÑA



### Propiedad

EHISA Construcciones y Obras, S.A.

### Empresa general

Rodio Kronsa

### Fechas de los trabajos

febrero 2018-abril 2018

### Cifras claves

Starsol

- \* 2.234,80 ml de pilote diámetro 620 mm
- \* 1.329,50 ml de pilote diámetro 820 mm
- \* 3.294,00 ml de pilote diámetro 920 mm
- \* 2.030,00 ml de pilote diámetro 1.020 mm



### Descripción del proyecto

La empresa SAICA PAPER, pretende ampliar sus instalaciones en el interior de su complejo industrial ubicado en el Término Municipal de El Burgo de Ebro (Zaragoza), mediante la construcción del Nuevo Almacén Automatizado de Bobinas de Papel, todo ello englobado dentro del Proyecto general de la obra que lo denominan "SEB2020".

A RODIO KRONSA, se le encarga la ejecución de la cimentación interior mediante la ejecución de pilotes con la técnica del pilote RODIOSTAR, con un total de 906 Uds. de pilote, para unas Losa Pilotada

### Características geotécnicas

El terreno medio estaba constituido por 3 niveles: Rellenos - Gravas arenosas - Margas con yesos.

### Solución

Se ejecutan pilotes Rodiostar, con mediciones:

- \* 2.234,80 ml de pilote diámetro 620 mm
- \* 1.329,50 ml de pilote diámetro 820 mm
- \* 3.294,00 ml de pilote diámetro 920 mm
- \* 2.030,00 ml de pilote diámetro 1.020 mm