

CASO DE ÉXITO • 2019

COLANTA PLANTA DE SECADO

SAN PEDRO DE LOS MILAGROS



**EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT**

OFICINA PRINCIPAL: Parque Industrial Gran Sabana, M3 - M7, Tocancipá.

PBX: (1) 869 87 87 • WWW.TOXEMENT.COM.CO

OFICINAS NACIONALES: • Medellín: (4) 448 01 21. • Cali: (2) 524 23 25. • Barranquilla: (5) 380 80 33. •

Bucaramanga: (7) 697 02 01. • Cartagena: (5) 652 62 31.



Síguenos en redes sociales

La planta principal de Colanta se encuentra ubicada en el noroccidente antioqueño en la población de San Pedro de los Milagros.

Las directivas de Colanta deciden ampliar su sede principal y construir una planta de secado de leche, trabajo que estuvo a cargo de la constructora ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIONES SAS (Arconsa).

Durante la construcción se atendieron todos los requerimientos de Arconsa, en cuanto a reparaciones y sellos, para lo cual se suministraron los siguientes productos: **EPOTOC 1 - 1, HI FLOW GROUT, DURAL 452 GEL y ALEX PLUS.**

Una de las actividades más importantes y exigentes de la obra era la construcción de los pisos, especificados en uretano cemento; ARQUITECTURA Y CONCRETO SAS (Arconsa) invita a **TOXEMENT** a licitar el suministro e instalación de 2000 m² de este tipo de piso, proyecto adjudicado a nuestro aplicador ARCE INGENIERÍA.



En la especificación se determina la aplicación de **MONOPUR INDUSTRY MORTAR** 6 mm, pero luego debido a las exigencias en cuanto a textura del piso y asepsia, se cambia la especificación a **MONOPUR INDUSTRY SL** 4 mm, el cual es aplicado en todo el proyecto debido a su acabado totalmente liso (autonivelante).

En las medias cañas se aplicó el **MONOPUR INDUSTRY COVE** 5 mm.

La aplicación total tuvo una duración de 30 días, a partir de la definición de algunos aspectos técnicos.

Este es otro caso exitoso donde nuestros pisos industriales MONOPUR proporcionan la solución requerida en la industria de lácteos.

Área de aplicación

- 2.250 m² de MONOPUR INDUSTRY SL 4 mm
- 510 ml de MONOPUR INDUSTRY COVE 5 mm

Fecha

Julio - Septiembre de 2019

Dueño del proyecto: COLANTA
 Construye y administra: ARCONSA
 Aplicador: ARCE INGENIERIA



