

ALFONSO CORDOBA DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN

PINTUCO S.A. hace constar que la empresa identificada con la razón social ALFONSO CORDOBA DISEÑO Y CONSTRUCCION, Nit: 79.453.454 de la ciudad de Bogotá, está ACTIVA EN EL PROGRAMA SOCIOS DE VALOR DE PINTUCO, lo cual lo acredita como parte del grupo de Contratistas que Pintuco referencia en el sector de la Construcción.



Conozca más sobre el trabajo de este contratista:

Datos de contactabilidad

Nombre del Contratista: Alfonso Córdoba	Cédula: 79.453.454
Razón Social: ALFONSO CORDOBA DISEÑO Y CONSTRUCCION	NIT:
Correo electrónico: alfocor@hotmail.com	Celular: 3004777404
Teléfono fijo: 2 511140	Dirección: Carr 89 No 74 B 26
Ciudad: Bogotá	Página Web:
Redes sociales: Facebook Arquitectura Urbana	

Especialidad

Obra nueva:	Mantenimiento: X	
Pintura Interior: X	Pintura Exterior: X	Estuco: X
Textura:	Hidrófugos: X	Otros, cuál: Impermeabilizaciones

Trayectoria

Años de experiencia:	Tiempo de relación comercial con Pintuco:
Clientes que ha atendido en los últimos años:	
<ol style="list-style-type: none">1. Fischer Arquitectos2. Constructora Cobrico3. Dico Constructora SAS4. Conjunto Residencial Urapan, Puente Largo II, San Lorenzo.5. Pat Primo	

Proyectos destacados

Proyecto 1	Realizamos mantenimiento de fachadas exteriores e interiores, en rustico utilizando estuco acrílico para exteriores, sello Max, pintura Koraza 5 años en la totalidad de las fachadas, acriltext en punto fijos de escaleras.
Proyecto 2	Mantenimiento de fachada para el Edificio Metro, lavada e impermeabilización de ladrillo prensado utilizando siliconite y pintura de muros en graniplas con Koraza 5 años.
Proyecto 3	Mantenimiento de zona de parqueaderos Edificio Kubik utilizando Pintura Acrílica de Mantenimiento y amarillo tráfico para demarcación.
Proyecto 4	Se realizó el mantenimiento de cubierta plana utilizando poliéster y Pintufill color gris.
Proyecto 5	Aplicación de estuco acrílico para exteriores sobre pañete interior para aplicar pintura acrílica de alta asepsia.

Galería de imágenes de algunos de sus proyectos más recientes:







