

# POLIUREA

---

APLICACIÓN  
DE POLIUREA

---

**2015-2019**

## ANTECEDENTES DE OBRAS REALIZADAS

**Cliente :** GREEN - TEC  
**Obra :** Edificio Western Union  
**Tipo de Obra :** Techo Verde  
**Dirección :** Av. Cordoba 1591 (C.A.B.A.)  
**Superficie :** 200 m2

**Cliente :** GREEN - TEC  
**Obra :** Vivienda  
**Tipo de Obra :** Techo Verde  
**Dirección :** San Isidro (Bs. As.)

**Cliente :** GREEN - TEC  
**Obra :** Terraza PH  
**Tipo de Obra :** Techo Verde  
**Dirección :** Ramos Mejia

**Cliente :** GREEN - TEC  
**Obra :** Terraza PH  
**Tipo de Obra :** Techo Verde  
**Dirección :** Barracas (C.A.B.A.)

**Cliente :** CONUAR - FAE  
**Obra :** CNEA  
**Tipo de Obra :** Tanque  
**Dirección :** Ezeiza (Bs. As.)  
**Superficie :** 150 m2

**Cliente :** GREEN - TEC  
**Obra :** NOVATECH  
**Tipo de Obra :** Techo Verde  
**Dirección :** Uspallata 2722 - Parque Patricios  
**Superficie :** 100 m2

**Cliente :** GREEN - TEC  
**Obra :** Terraza  
**Tipo de Obra :** Techo Verde  
**Dirección :** Puerto Madero Piso 44 (C.A.B.A.)

**Cliente :** GREEN - TEC  
**Obra :** Terraza - Edificio Vivienda  
**Tipo de Obra :** Techo Verde  
**Dirección :** Av. La Plata 678 (C.A.B.A.)

**Cliente :** GREEN - TEC  
**Obra :** Terraza PH  
**Tipo de Obra :** Techo Verde  
**Dirección :** Tucumán 3388 (C.A.B.A.)

**Cliente :** PANAMERICANA PLAZA  
**Obra :** Edificio Panamericana Plaza  
**Tipo de Obra :** Techo Verde  
**Dirección :** (C.A.B.A.)  
**Superficie :** 300 m2

**Cliente :** MINAS ARGENTINAS  
**Obra :** Revestimiento de pisos y bateas en planta de procesos  
**Dirección :** Mina Gualcamayo  
**Superficie :** 2125 m2

**Cliente :** GREEN - TEC  
**Obra :** Cruz Roja Argentina  
**Tipo de Obra :** Techo Verde  
**Dirección :** (C.A.B.A.)

**Cliente :** SADESA  
**Obra :** Revestimiento de bateas de contención  
**Dirección :** Lomas de Zamora  
**Superficie :** 1200 m2

**Cliente :** SADESA  
**Obra :** Reactor Biológico  
**Dirección :** Lomas de Zamora (Bs. As.)  
**Superficie :** 5000 m2



# OBRAS

