

ORD: N° 10/ 21 /2018.  
ANT.: ---  
MAT.: Responde Solicitud Transparencia

FOLIO N°MU263T0002333

RECOLETA, 19 ABR. 2018

DE : DIRECTOR DE OBRAS MUNICIPALES

A : SR. HECTOR CONTRERAS ALDAY  
ENCARGADO DE TRANSPARENCIA MUNICIPAL

Dando respuesta a la Solicitud de Información Folio N° MU263T0002333 de fecha 07.04.2018 (Ley N° 20.285 sobre acceso a la información pública), donde se solicita lo siguiente:

*"Señores Municipalidad de Recoleta:*

*Soy estudiante de Ingeniería en Construcción en DUOC UC, me gustaría saber si me pueden facilitar información sobre la casa del pilar de la esquina, ubicada en Av. Recoleta 181. Necesito, si es posible, planos arquitectónicos antiguos y actuales, fotografías, estudios de materialidad constructiva, o cualquier otro documento relacionado con este inmueble de la época colonial. La petición radica en un trabajo que debo presentar en mi casa de estudios sobre remodelaciones y mantenimiento de construcciones de carácter patrimonial.*

*En espera que mi solicitud tenga una buena acogida.*

*les saluda atentamente,*

*Richard Elgueta*

*Estudiante de Ingeniería en Construcción*

*DUOC UC, sede maipú"*

**Al respecto, informo a usted lo siguiente:**

Revisados los antecedentes en esta Dirección de Obras Municipales podemos informar que se adjunta copia digital de los documentos de la propiedad Av. Recoleta N°179 – 181 – 191 / Antonia Lopez de Bello N°594, correspondiente a Permiso, planos y documentos.

Se Adjunta link de descarga de archivo comprimido en formato PDF.

[www.recoletatransparente.cl/solicitudes/RECOLETA-191-179-181-ANTONIA-LOPEZ-DE-BELLO-594.rar](http://www.recoletatransparente.cl/solicitudes/RECOLETA-191-179-181-ANTONIA-LOPEZ-DE-BELLO-594.rar)

Sin más que acotar al respecto, saluda atentamente a usted.



ALFREDO PARRA SILVA  
ARQUITECTO  
DIRECTOR DE OBRAS MUNICIPALES

APS/ALR/alr\_19.04.2018

Distribución:

- TRANSPARENCIA MUNICIPAL
- Cc:
- DIRECCION DE OBRAS.
- DEPTO. DE INSPECCION D.O.M.
- DEPTO. DE URBANISMO D.O.M.
- OF.DE PARTES D.O.M.
- IDDOC\_ 1375941