

Oficina del Inversor	ID:	
CONTROL DE REQUISITOS		
RAZÓN SOCIAL:		
RUT:		
Documentación administrativa – co	ntable – notarial	Control
■ Nota de solicitud de Declaratoria Pror Los contactos declarados en este docume	mocional - Ley Nº 18.795 (F0218) ento deben coincidir con los ingresados vía web.	
■ Carta de Compromiso (F0217) El domicilio constituido declarado en este	e documento debe coincidir con el ingresado vía web.	
	11000 Construcción de obras de arquitectura 25 Vivienda de Interés Social – Ley 18.795 –	
Certificación notarial de Persona Jurío "Sociedades Comerciales - requisito d	lica que acredite: (ver documento el certificado notarial")	
NOTA: Se informa que este documento se luego de aprobarse las evaluaciones arqui		
 EMPRESAS UNIPERSONALES: deberán denominación, RUT, giro y domicilio. Aclaración: En todos los certificados n de vigencia máximo de 30 días. 	acreditar por certificación notarial notariales que se presenten se admitirá un plazo	
	e solicitará desde Oficina del Inversor litectónica y contable. erreno: idad del bien (nombre del propietario, CI, ón, lugar y fecha de contrato, escribano	
En caso que el inversor sea reservante de	,	
junto a certificación notarial donde se acreventa es propietario del inmueble (consig es el titular del terreno)	ninar (Promesa de compraventa o boleto de reserva) edite que el prominente vendedor o reservante de nando los mismos datos indicados cuando el inversor formidad al proyecto presentado, con certificación de	
Para todos los casos (respecto del promot	<u>ror):</u>	
1	etario que tenga -o pueda tener en el futuro- derechos e en el proyecto presentado, deberá agregar su	
Si se actúa por poder:		
Escribano interviniente, fecha, lugar de ot suficientes para todo el proceso de declar	ial presentado: datos del poder completos (ej: Partes, corgamiento, etc.), vigencia del poder y facultades atoria promocional.	
de vigencia máximo de 30 días.	, ,	

Control de Administrativo ____



Oficina del Inversor	ID:

CONTROL DE REQUISITOS

RAZÓN SOCIAL:

RUT:

Presentación de recaudos gráficos - Proyecto de Arquitectura	Control
Planillas Excel	
■ Presupuesto y Cronograma de inversión, de acuerdo a modelo disponible en nuestra web.	
■ Mapa de áreas: Planilla indicando locales, áreas habitables y áreas a construir, de acuerdo a modelo disponible en nuestra web.	
Documentación: CADA ÍTEM CORRESPONDE A UN DOCUMENTO PDF.	
■ Informe sobre contaminación del suelo con firma técnica de profesional responsable, indicando la evolución cronológica de los usos y ocupación del predio. (De acuerdo a la Guía para Identificación y Evaluación Preliminar de Sitios Potencialmente Contaminados, elaborada por DINAMA). (*)	
■ Certificado de no-inundabilidad con firma técnica, haciendo referencia a datos obtenidos en organismos competentes, si corresponde. (Deberá ser firmado por Ing.Agrimensor o firmado por responsable de entidad estatal). (**)	
■ Constancia de saneamiento/abastecimiento o viabilidad de conexión (IM en Montevideo, OSE para interior del país). Deberán presentar la solicitud del trámite para verificar que tengan viabilidad de conexión de saneamiento y abastecimiento de agua. Se solicita tramite aprobado o en su defecto en curso. (**)	
■ Trámite de Presupuesto de estimación de carga en UTE, con información sobre requerimiento o no de local subestación. Deberán presentar la solicitud de trámite de UTE para conocer cómo se alimentará eléctricamente el proyecto.	
■ Normativa urbana vigente aplicable al predio: FOS, altura, acordamientos, régimen de uso de suelo, destino preferente. La presentación de normativa es de carácter obligatorio. (*)	
■ Consulta previa con informe favorable para proyectos cuyos terrenos estén en zonas con Comisiones Especiales. Aquellos padrones que se encuentren dentro de las zonas con protección patrimonial deben presentar obligatoriamente este documento.	
■ Memoria descriptiva-constructiva General/Particular (Memoria de ref. del MTOP). Documento obligatorio con firma digital de arquitecto responsable del proyecto. En la misma podrá ser incluida la memoria de instalaciones sanitarias y eléctricas. (*)	
■ Planillas con cálculo de transmitancia térmica de los cerramientos exteriores horizontal y vertical. Documento obligatorio conteniendo el cálculo de todos los cerramientos al exterior ya sea muro o cubierta. En el caso que sea un reciclaje deberán también calcularse los cerramientos exteriores existentes. (*)	

Obligatorio para Montevideo e Interior. (*)

Obligatorio solo para el interior. (**)



Oficina del Inversor ID:

Planos del Proyecto CADA DOCUMENTO PDF DEBE CONTENER UNA ÚNICA LAMINA Y DEBE RESPETAR LA NOMENCLATURA	Control
UBICACIÓN - Nomenclatura del archivo PDF: U1 (Única lámina)	
■ Plano de ubicación del predio a escala 1:200 a 1:500 de acuerdo a sus características (con calles circundantes, tipo de pavimento, número de puerta, padrón, Carpeta Catastral, Localidad, Departamento, retiros y otras afectaciones, servidumbres y factor de ocupación).	
ALBAÑILERIA - Nomenclatura del archivo PDF: A1, A2, An	
■ Planta general con cotas (con curvas de nivel y niveles del proyecto). Escala 1:100 a 1:200.	
 Cortes y fachadas del proyecto. Escala 1:100 a 1:200. Plantas acotadas por cada tipo de vivienda con equipamiento interior. Tipologías aisladas. (Dormitorios principales con equipamiento interior y mesadas de cocinas acotadas). Escala 1:50. Plano altimétrico con curvas de nivel a cada un metro como máximo en obra nueva. 	
DETALLE - Nomenclatura del archivo PDF: D1,D2,Dn	
■ Detalle (en corte) de cerramientos exteriores: conformación de las cubiertas y de los muros. Escala 1:20. Los materiales y espesores expresados en el corte deben coincidir con el cálculo de propiedades térmicas.	
INSTALACIÓN SANITARIA - Nomenclatura del archivo PDF: S1,S2,Sn	
 Plantas generales de instalación sanitaria - Escala 1:100 a 1:200. Simbología norma UNIT. Proyecto de red de distribución de agua potable y saneamiento de la propuesta (incluir pluvial si corresponde) Planta de tipologías aisladas de instalación sanitaria. Escala 1:50. Simbología norma UNIT 	
INSTALACIÓN ELÉCTRICA - Nomenclatura del archivo PDF: E1,E2,En	
 Plantas generales de instalación eléctrica - Escala 1:100 a 1:200. Simbología norma UNIT. Proyecto de redes de energía eléctrica de la propuesta, con indicación de local de Subestación de UTE, en función de lo informado por ese organismo. Planta de tipologías aisladas de instalación eléctrica. Escala 1:50. Simbología norma UNIT. 	



Planos del Proyecto	Control	
CADA DOCUMENTO PDF DEBE CONTENER UNA ÚNICA LAMINA Y DEBE RESPETAR LA NOMENCLATURA		
MENSURA/FRACCIONAMIENTO. Nomenclatura del archivo PDF: M1, M2, Mn		
■ Plano de mensura y si correspondiera proyecto de fraccionamiento. Deberá ser firmado por Ing.Agrimensor.		
Control Arquitectónico:		
Fecha:		
Zona a la que pertenece el proyecto: CO1 CO2 CO3 INT		
Tipo de obra: NUEVA RECICLAJE AMPLIACIÓN REFACCIÓN	N \square	
Régimen del padrón: PC (Propiedad Común) PH (Prop. Horizontal)		



Anexo Instructivo para cargar documentación arquitectónica

1. SECCIÓN SUBPROYECTOS - PLANILLAS EXCEL:

- Planilla Excel de Presupuesto Cronograma de obra (F0388 Completando todos los campos). Documento obligatorio. Se deben completar los campos habilitados de forma manual sin usar la función de copiar y pegar, de modo de no alterar las funciones preestablecidas de la planilla. Si ésta, llegara a desbloquearse, el sistema la rechazará automáticamente. La única versión que se validará será la que se descarga de la web.
- Planilla Excel de Mapa de áreas (F0387 Completando todos los campos).
 Documento obligatorio. Se deben completar los campos habilitados de forma manual sin usar la función de copiar y pegar, de modo de no alterar las funciones preestablecidas de la planilla. Si ésta, llegara a desbloquearse, el sistema la rechazará automáticamente. La única versión que se validará será la que se descarga de la web.
- 2. SECCIÓN DOCUMENTACIÓN: Cada campo será un documento con extensión PDF.
- Informe sobre contaminación del suelo con firma técnica de profesional responsable, indicando la
 evolución cronológica de los usos y ocupación del predio. (De acuerdo a la Guía para Identificación y
 Evaluación Preliminar de Sitios Potencialmente Contaminados, elaborada por DINAMA). Esta
 constancia es obligatoria de presentar. Este documento deberá presentarse escaneado con firma física
 y timbre profesional. La firma física debe coincidir con la firma digital del archivo PDF.
- Certificado de no-inundabilidad con firma técnica, haciendo referencia a datos obtenidos en organismos competentes, si corresponde. Deberá ser firmado por Ing.Agrimensor o firmado por responsable de entidad estatal. Esta constancia es de carácter obligatorio para el interior y para zonas inundables de Montevideo. Deberá presentarse el documento escaneado con firma física y timbre profesional. La firma física debe coincidir con la firma digital del archivo PDF.
- Constancia de saneamiento/abastecimiento o viabilidad de conexión (IM en Montevideo, OSE para interior del país). Deberán presentar la solicitud del trámite para verificar que cuenten con viabilidad de conexión de saneamiento y abastecimiento de agua. Se solicita tramite aprobado o en su defecto, en curso.
- Trámite de Presupuesto de estimación de carga en UTE, con información sobre requerimiento o no de local subestación. Deberán presentar la solicitud de trámite de UTE para conocer cómo se alimentará eléctricamente el proyecto. Se solicita tramite aprobado o en su defecto, en curso. Este documento será obligatorio para proyectos de 20 viviendas o más.



- Normativa urbana vigente aplicable al predio: FOS, altura, acordamientos, régimen de uso de suelo, destino preferente. La presentación de normativa es de carácter obligatorio, pueden descargar la misma desde la web de intendencia o presentar un archivo PDF que contenga datos y requerimientos de la normativa. Firmada digitalmente por arquitecto responsable.
- Consulta previa con informe favorable para anteproyectos cuyos terrenos están en zonas con Comisiones Especiales. Aquellos padrones que se encuentren dentro de las zonas con protección patrimonial deben presentar obligatoriamente este documento aprobado o en su defecto, en trámite. Presentar solo si corresponde.
- Memoria descriptiva-constructiva General/Particular. Documento obligatorio con firma digital de arquitecto responsable del proyecto. En la misma podrá ser incluida la memoria de instalaciones sanitarias y eléctricas.
- Planillas con cálculo de transmitancia térmica de los cerramientos exteriores (cubiertas y muros).
 Documento obligatorio conteniendo solamente los cálculos de todos los cerramientos al exterior ya sea muro o cubierta. En el caso que sea un reciclaje deberán también calcularse los cerramientos exteriores existentes. (Planillas originales que vuelcan los programas de cálculo de transmitancia térmica).
- 3. SECCIÓN PLANOS DEL PROYECTO: Para esta sección se deberá cargar 1PDF por lámina, respetando la nomenclatura en cada campo.
- UBICACIÓN. Nomenclatura del archivo PDF: U1 (Única lámina)

Plano de ubicación del predio a escala 1:200 a 1:500 de acuerdo a sus características (con calles circundantes, tipo de pavimento, número de puerta, padrón, Carpeta Catastral, Localidad, Departamento, retiros y otras afectaciones, servidumbres y factor de ocupación). Este documento es obligatorio. El archivo PDF estará firmado digitalmente por el arquitecto responsable del proyecto.

- ALBAÑILERIA. Nomenclatura del archivo PDF: A1, A2..., An
 - Planta general con cotas (con curvas de nivel y niveles del proyecto), cortes y fachadas escala 1:100 a 1:200 de acuerdo a las características del conjunto. Incluyendo áreas comunes (SUM, COWORK, GIMNASIO, etc.).
 - Plantas acotadas por cada tipo de vivienda con equipamiento interior. Escala 1:50. Se debe presentar las tipologías aisladas, presentando cotas en dormitorios principales con la distribución del equipamiento interior y mesadas acotadas en cocina.
 - Plano altimétrico con curvas de nivel a cada un metro como máximo para OBRA NUEVA.



Este campo será multicarga. Deberán subir la cantidad de archivos PDF como láminas tengan rotuladas de *Albañilería*, conteniendo todos los ítems mencionados anteriormente y será obligatorio que cada archivo PDF este firmado digitalmente por el arquitecto responsable del proyecto.

DETALLE. Nomenclatura del archivo PDF: D1, D2..., Dn

Detalles (en corte) de cerramientos: conformación de las cubiertas y de los muros exteriores. Escala 1:20. Documento obligatorio del corte transversal de cada cerramiento calculado anteriormente. Recordar que los materiales y espesores expresados en el corte deben coincidir con el cálculo de propiedades térmicas. En el caso que sea un reciclaje deberán también calcularse los cerramientos exteriores existentes. Firma digital obligatoria por arquitecto responsable del proyecto.

Este campo será multicarga. Deberán subir la cantidad de archivos PDF como láminas tengan rotuladas de *Detalle*, conteniendo todos los ítems mencionados anteriormente y será obligatorio que cada archivo PDF este firmado digitalmente por el arquitecto responsable del proyecto.

- INSTALACIÓN SANITARIA. Nomenclatura del archivo PDF: S1, S2..., Sn
 - Plantas generales de instalación sanitaria Escala 1:100 a 1:200. Simbología norma UNIT.
 Proyecto de red de distribución de agua potable y saneamiento de la propuesta (incluir pluvial si corresponde)
 -Plantas de tipologías aisladas de instalación sanitaria. Escala
 1:50. Simbología norma UNIT.

Este campo será multicarga. Deberán subir la cantidad de archivos PDF como láminas tengan rotuladas de *Sanitaria*, conteniendo todos los ítems mencionados anteriormente y será obligatorio que cada archivo PDF este firmado digitalmente por el arquitecto responsable del proyecto.

- INSTALACIÓN ELÉCTRICA. Nomenclatura del archivo PDF: E1, E2..., En
 - Plantas generales de instalación eléctrica Escala 1:100 a 1:200. Simbología norma UNIT.

 Proyecto de redes de energía eléctrica de la propuesta, con indicación de Local de Subestación de UTE, en función de lo informado por ese organismo.
 - Planta de tipologías aisladas de instalación eléctrica. Escala 1:50. Simbología norma UNIT.

Este campo será multicarga. Deberán subir la cantidad de archivos PDF como láminas tengan rotuladas de *Eléctrica*, conteniendo todos los ítems mencionados anteriormente y será obligatorio que cada archivo PDF este firmado digitalmente por el arquitecto responsable del proyecto.

- MENSURA/FRACCIONAMIENTO. Nomenclatura del archivo PDF: M1, M2..., Mn
 - -Plano de mensura y si correspondiera proyecto de fraccionamiento. Deberá ser firmado por Ingeniero Agrimensor.

Este campo será multicarga. Deberán subir la cantidad de archivos PDF como láminas tengan rotuladas de *Mensura/Fraccionamiento*, conteniendo todos los ítems mencionados anteriormente y será obligatorio que cada archivo PDF este firmado digitalmente por el arquitecto responsable del proyecto.



NOTAS:

1. LÁMINAS

Para la carga de los archivos PDF en el pre ingreso digital se debe respetar esta nomenclatura si no el sistema no dejará cargar el mismo.

UBICACIÓN: U1

- ALBAÑILERÍA: **A1, A2, A3...An**

- INST. SANITARIA: **S1, S2, S3...Sn**

- INST. ELÉCTRICA: **E1, E2, E3...En**

MENSURA/FRACCIONAMIENTO: M1, M2, M3...Mn

2. IMPORTANTE:

Se sugiere que la nomenclatura utilizada en los nombres de los archivos PDF cargados, se correspondan con los nombres de las láminas que figuras en los rótulos. A efectos de una compresión cabal del proyecto.

- 3. Cuando el proyecto ingrese y sea asignado un arquitecto de oficina del inversor para su estudio técnico, se comunicarán con el arquitecto responsable del proyecto para solicitarles:
 - Avance de obra que refleje la situación del proyecto, deberá coincidir con el porcentaje de avance declarado en el presupuesto ingresado.
 - Un PDF donde se muestre la hoja RESUMEN de la planilla de presupuesto firmado digitalmente por representante legal de la empresa.

4. SIGLAS DE ORGANISMOS UTILIZADAS:

- MVOT Ministerio de vivienda y Ordenamiento territorial
- ANV Agencia de vivienda
- IM Intendencia de Montevideo
- DINAMA Dirección Nacional de Medioambiente