

# INSTRUCTIVO GENERAL DE INICIO DE OBRA

## SOLARES DE MANANTIALES (\*)

**NOMENCLATURA:** Distrito: 33 – Zona: 09 – Manzana: XXX Parcela: XXX

### **RESUMEN DE ORDENANZAS MUNICIPALES:**

- Zona H1 (ord. 8256).
- FOS: 70%.
- FOT: 1.
- Altura máxima: 10.50 m.
- Plazo máximo de obra una vez iniciada: 24 meses.
- Retiro general 4 metros.
- Retiro Lateral: no tiene.

1

### **PASOS A SEGUIR PARA COMENZAR TU OBRA**

- I. **FIRMAR BOLETO Y ACTA DE POSESION** – Si aún no firmaste, solicita tu turno en [ATENCIÓN AL CLIENTE](#).
- II. **PEDIR AMOJONADO** – Una vez cancelado el monto del amojonamiento, deberás solicitar la ejecución del mismo en [ATENCIÓN AL CLIENTE](#). Tener en cuenta que tiene un plazo de **21 días hábiles**. Una vez certificado el amojonado y realizada el acta de replanteo, la Desarrollista entregará el certificado de amojonado y los Anexos I y II firmados para que puedan realizar el trámite de Certificación Catastral Provisoria.
- III. **SOLICITAR AUTORIZACION PARA TAREAS PRELIMINARES DE OBRA** - Para cercar, hacer el pilar de luz, acopio de materiales o realizar el estudio de suelo, el propietario deberá avisar a [ATENCIÓN AL CLIENTE](#), presentando acta de replanteo firmada del lote.

#### SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE



351 617 2067



0800 444 9090



atencionalcliente@grupoedisur.com.ar

Visitá la sección PROPIETARIOS en [www.grupoedisur.com.ar](http://www.grupoedisur.com.ar) y conocé más sobre tu emprendimiento.

# INSTRUCTIVO GENERAL DE INICIO DE OBRA

## IV. PRESENTACION DE LEGAJO DE OBRA – Requisitos a presentar:

- Plano de proyecto colegiado en formato PDF.
- Planta de techos insertada en lote en Autocad.
- Acta de Replanteo firmada por propietario (acta con dimensiones del lote que se entrega al amojonarlo) en formato PDF.
- DDJJ de legajo de obra firmada por titular del lote (completar haciendo click aquí: [DDJJ PROPIETARIO](#) o escanear código QR en página siguiente y completarla) en formato PDF.
- Formularios de categorización de vivienda completos y firmados. Los mismos se usarán luego para presentar en Catastro Provincial y Municipal (completar [FORM CATEGORIZACION MUNICIPAL](#), [FORM CATEGORIZACION PROVINCIAL I](#), [FORM CATEGORIZACION PROVINCIAL II](#) o escanear códigos QR en página siguiente) en formato PDF.

2

Esta documentación deberá cargarse **toda junta, en formato PDF y Acad, con los archivos correctamente identificados** por manzana y lote, un guión seguido del tipo de documento, tal como se indica a continuación:

MxxLxx – PLANO SELLADO CON PERMISO DE EDIFICACION.

MxxLxx – PLANTA DE TECHOS EN FORMATO ACAD.

MxxLxx – ACTA DE REPLANTEO.

MxxLxx – LEGAJO DE OBRA.

MxxLxx – FROM. CATEGORIZACIÓN MUNICIPAL.

MxxLxx – FORM. CATEGORIZACIÓN PROVINCIAL HOJA 1.

MxxLxx – FORM. CATEGORIZACIÓN PROVINCIAL HOJA 2.

Para solicitar tu visación puedes escanear el código QR o hacer click acá:

[CARGAR DOCUMENTACION](#)



# INSTRUCTIVO GENERAL DE INICIO DE OBRA

Es importante tener en cuenta que, para comenzar la ejecución de la obra de acuerdo con la Ordenanza Municipal, se deberá contar con el permiso de edificación emitido por la Dirección de Obras Privadas del CPC Villa Libertador.

Para completar los Formularios de Categorización de Vivienda, seleccionar en cada ítem el bloque descriptivo que corresponda de acuerdo con el proyecto. Al finalizar, solo sumar la cantidad de ítems seleccionados en cada columna, y multiplicarlos por la constante. La sumatoria de esos resultados nos dará la categoría de la construcción. Estos formularios serán las bases para los impuestos inmobiliarios, Municipales y Provinciales del lote cuando este en las últimas instancias de aprobación de loteo. Ej. a continuación:

3



**DECLARACION JURADA  
LEGAJO DE OBRA  
FIRMADA POR  
PROPIETARIO**

| GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CORDOBA            |  | Matriz de puntaje (Vivienda, hoteles, comercios y oficinas)  |  |  | ANEXO III  |
|--|--|--|--|--|--|
| Dirección General de Catastro - Área Viviendas |  | Ministerio de Finanzas   |  |  | HOJA 1   |
| DESCRIPCIÓN DE LA OBRA                         | <b>ESTRUCTURA:</b><br>Estructuras con losa de concreto<br>Estructuras con losa de concreto y albañilería<br>Estructuras con losa de concreto y albañilería con aislamiento<br>Estructuras con losa de concreto y albañilería con aislamiento y ventilación<br>Estructuras con losa de concreto y albañilería con aislamiento y ventilación y aislamiento térmico | <b>ESTRUCTURA:</b><br>Estructuras con losa de concreto<br>Estructuras con losa de concreto y albañilería<br>Estructuras con losa de concreto y albañilería con aislamiento<br>Estructuras con losa de concreto y albañilería con aislamiento y ventilación<br>Estructuras con losa de concreto y albañilería con aislamiento y ventilación y aislamiento térmico | <b>ESTRUCTURA:</b><br>Estructuras con losa de concreto<br>Estructuras con losa de concreto y albañilería<br>Estructuras con losa de concreto y albañilería con aislamiento<br>Estructuras con losa de concreto y albañilería con aislamiento y ventilación<br>Estructuras con losa de concreto y albañilería con aislamiento y ventilación y aislamiento térmico | <b>ESTRUCTURA:</b><br>Estructuras con losa de concreto<br>Estructuras con losa de concreto y albañilería<br>Estructuras con losa de concreto y albañilería con aislamiento<br>Estructuras con losa de concreto y albañilería con aislamiento y ventilación<br>Estructuras con losa de concreto y albañilería con aislamiento y ventilación y aislamiento térmico | <b>ESTRUCTURA:</b><br>Estructuras con losa de concreto<br>Estructuras con losa de concreto y albañilería<br>Estructuras con losa de concreto y albañilería con aislamiento<br>Estructuras con losa de concreto y albañilería con aislamiento y ventilación<br>Estructuras con losa de concreto y albañilería con aislamiento y ventilación y aislamiento térmico |
|  | <b>COBERTURAS:</b><br>Coberturas con losa de concreto<br>Coberturas con losa de concreto y albañilería<br>Coberturas con losa de concreto y albañilería con aislamiento<br>Coberturas con losa de concreto y albañilería con aislamiento y ventilación<br>Coberturas con losa de concreto y albañilería con aislamiento y ventilación y aislamiento térmico      | <b>COBERTURAS:</b><br>Coberturas con losa de concreto<br>Coberturas con losa de concreto y albañilería<br>Coberturas con losa de concreto y albañilería con aislamiento<br>Coberturas con losa de concreto y albañilería con aislamiento y ventilación<br>Coberturas con losa de concreto y albañilería con aislamiento y ventilación y aislamiento térmico      | <b>COBERTURAS:</b><br>Coberturas con losa de concreto<br>Coberturas con losa de concreto y albañilería<br>Coberturas con losa de concreto y albañilería con aislamiento<br>Coberturas con losa de concreto y albañilería con aislamiento y ventilación<br>Coberturas con losa de concreto y albañilería con aislamiento y ventilación y aislamiento térmico      | <b>COBERTURAS:</b><br>Coberturas con losa de concreto<br>Coberturas con losa de concreto y albañilería<br>Coberturas con losa de concreto y albañilería con aislamiento<br>Coberturas con losa de concreto y albañilería con aislamiento y ventilación<br>Coberturas con losa de concreto y albañilería con aislamiento y ventilación y aislamiento térmico      | <b>COBERTURAS:</b><br>Coberturas con losa de concreto<br>Coberturas con losa de concreto y albañilería<br>Coberturas con losa de concreto y albañilería con aislamiento<br>Coberturas con losa de concreto y albañilería con aislamiento y ventilación<br>Coberturas con losa de concreto y albañilería con aislamiento y ventilación y aislamiento térmico      |
|  | <b>ALBAÑILERÍA:</b><br>Albañilería con mortero de cemento<br>Albañilería con mortero de cemento y aislamiento<br>Albañilería con mortero de cemento y aislamiento y ventilación<br>Albañilería con mortero de cemento y aislamiento y ventilación y aislamiento térmico  | <b>ALBAÑILERÍA:</b><br>Albañilería con mortero de cemento<br>Albañilería con mortero de cemento y aislamiento<br>Albañilería con mortero de cemento y aislamiento y ventilación<br>Albañilería con mortero de cemento y aislamiento y ventilación y aislamiento térmico  | <b>ALBAÑILERÍA:</b><br>Albañilería con mortero de cemento<br>Albañilería con mortero de cemento y aislamiento<br>Albañilería con mortero de cemento y aislamiento y ventilación<br>Albañilería con mortero de cemento y aislamiento y ventilación y aislamiento térmico  | <b>ALBAÑILERÍA:</b><br>Albañilería con mortero de cemento<br>Albañilería con mortero de cemento y aislamiento<br>Albañilería con mortero de cemento y aislamiento y ventilación<br>Albañilería con mortero de cemento y aislamiento y ventilación y aislamiento térmico  | <b>ALBAÑILERÍA:</b><br>Albañilería con mortero de cemento<br>Albañilería con mortero de cemento y aislamiento<br>Albañilería con mortero de cemento y aislamiento y ventilación<br>Albañilería con mortero de cemento y aislamiento y ventilación y aislamiento térmico  |
|  | <b>ACEROS:</b><br>Aceros con yeso<br>Aceros con yeso y aislamiento<br>Aceros con yeso y aislamiento y ventilación<br>Aceros con yeso y aislamiento y ventilación y aislamiento térmico   | <b>ACEROS:</b><br>Aceros con yeso<br>Aceros con yeso y aislamiento<br>Aceros con yeso y aislamiento y ventilación<br>Aceros con yeso y aislamiento y ventilación y aislamiento térmico   | <b>ACEROS:</b><br>Aceros con yeso<br>Aceros con yeso y aislamiento<br>Aceros con yeso y aislamiento y ventilación<br>Aceros con yeso y aislamiento y ventilación y aislamiento térmico   | <b>ACEROS:</b><br>Aceros con yeso<br>Aceros con yeso y aislamiento<br>Aceros con yeso y aislamiento y ventilación<br>Aceros con yeso y aislamiento y ventilación y aislamiento térmico   | <b>ACEROS:</b><br>Aceros con yeso<br>Aceros con yeso y aislamiento<br>Aceros con yeso y aislamiento y ventilación<br>Aceros con yeso y aislamiento y ventilación y aislamiento térmico   |
|  | <b>OTROS:</b><br>Otros con yeso<br>Otros con yeso y aislamiento<br>Otros con yeso y aislamiento y ventilación<br>Otros con yeso y aislamiento y ventilación y aislamiento térmico  | <b>OTROS:</b><br>Otros con yeso<br>Otros con yeso y aislamiento<br>Otros con yeso y aislamiento y ventilación<br>Otros con yeso y aislamiento y ventilación y aislamiento térmico  | <b>OTROS:</b><br>Otros con yeso<br>Otros con yeso y aislamiento<br>Otros con yeso y aislamiento y ventilación<br>Otros con yeso y aislamiento y ventilación y aislamiento térmico  | <b>OTROS:</b><br>Otros con yeso<br>Otros con yeso y aislamiento<br>Otros con yeso y aislamiento y ventilación<br>Otros con yeso y aislamiento y ventilación y aislamiento térmico  | <b>OTROS:</b><br>Otros con yeso<br>Otros con yeso y aislamiento<br>Otros con yeso y aislamiento y ventilación<br>Otros con yeso y aislamiento y ventilación y aislamiento térmico  |



**FORMULARIO  
CATEGORIZACION  
MUNICIPAL**



**FORMULARIO  
CATEGORIZACION  
PROVINCIAL (1)**



**FORMULARIO  
CATEGORIZACION  
PROVINCIAL (2)**

# INSTRUCTIVO GENERAL DE INICIO DE OBRA

V. **SOLICITAR CONEXIÓN ELECTRICA:** Se deberá ejecutar un pilar de acometida subterránea (para la futura conexión de Epec) y a su vez, deberá acondicionar el pilar de acometida subterránea anexándole un caño de bajada aérea provisorio. El pilar deberá cumplir con las normativas del Ersep y estar correctamente ejecutado. Para más detalles ingresar acá [PILAR DE DOBLE ACOMETIDAS](#) o consultar el código QR. El pilar debe estar ejecutado sobre la línea municipal, siendo elección del propietario la distancia a la medianera El trámite tiene un plazo de ejecución de **20 días hábiles**.



4

| REQUISITOS   | PLAZO DE CONEXION |
|--|-------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Posesión firmada.</li> <li>• Acta de replanteo firmada.</li> <li>• Legajo de obra presentado.</li> <li>• 4 fotos del pilar:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. pilar completo con pipeta colocada.</li> <li>2. detalle de frente con caja cableada.</li> <li>3. detalle de unión de caño aéreo con pilar.</li> <li>4. detalle de caja de fusibles al dorso del pilar.</li> </ol> </li> </ul> | 20 días hábiles.  |

**LA SOLICITUD QUE NO CUENTE CON ALGUNO DE LOS REQUISITOS ENLISTADOS NO SERA DERIVADA AL AREA TECNICA. LOS PILARES INCOMPLETOS O RECHAZADOS TENDRAN QUE VOLVER A GENERAR LA SOLICITUD DE CONEXION EN ATENCION AL CLIENTE.**

VI. **SOLICITAR CONEXIÓN DE AGUA - AGUA:** el propietario deberá solicitar la conexión en Aguas Cordobesas. Entre los requisitos para la solicitud de conexión que se encuentran en la página web del ente, está el número de Unidad de Facturación. Presionar acá [SOLARES - UF](#) para conocer el número de UF del lote o escanear el Código QR.



# INSTRUCTIVO GENERAL DE INICIO DE OBRA

## DATOS UTILES

COORDINADOR DEL BARRIO: 351-2365897.

**CLOACAS:** cada lote posee su acometida cloacal ya ejecutada. Sin embargo, la red interna del barrio depende de una obra de nexo con la red troncal Municipal. Esta obra de nexo es una obra que debe realizar la Municipalidad de Córdoba y no esta ejecutada aún, por lo que se deberá proyectar cámara y pozo en la vivienda. SE ENCUENTRA TERMINANTEMENTE PROHIBIDO CONECTARSE A LA RED EXISTENTE. Para conocer la ubicación de la misma a los fines de proyecto, busca el diagrama de cuadras en nuestra página web: <https://www.grupoedisur.com.ar/web/es/propietarios/>

**GAS:** se informa que la red de gas no se encuentra ejecutada aún. Cada edificación deberá contar con la casilla correspondiente para la futura conexión del medidor. El propietario deberá resolver la provisión de gas envasado de acuerdo con sus necesidades hasta tanto la red de gas natural se encuentre ejecutada. Le recordamos que la red de gas se ejecuta por las veredas del emprendimiento, por lo que rogamos consultar con la Comisión de Arquitectura de la Desarrollista el estado de la obra antes de materializar las veredas. Será responsabilidad de cada propietario arreglar las veredas materializadas que sufran algún deterioro durante la ejecución de la obra.

**PLANCHETA CATASTRAL:** Al no estar inscriptos en catastro, el loteo no cuenta con plancheta catastral. Para consultas sobre dimensiones de lotes, anchos de calle presionar acá [PLANO DE LOTEO](#) o escanea el código QR. Todas las veredas en Solares de Manantiales miden 2.50m.




Para consultas sobre el arbolado urbano presionar acá [ARBOLADO](#)



[URBANO](#). El arbolado de veredas lo ejecutara la desarrollista, de acuerdo con el proyecto aprobado por la Dir. de Espacios Verdes de la Municipalidad de Córdoba. Esta tarea se ejecuta luego de finalizar las infraestructuras subterráneas que van por las veredas. Será responsabilidad de cada propietario arreglar las veredas materializadas que sufran algún deterioro durante la ejecución de las redes de energía y/o gas natural.

## SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

 351 617 2067  0800 444 9090  [atencionalcliente@grupoedisur.com.ar](mailto:atencionalcliente@grupoedisur.com.ar)

 Visitá la sección PROPIETARIOS en [www.grupoedisur.com.ar](http://www.grupoedisur.com.ar) y conocé más sobre tu emprendimiento.

# INSTRUCTIVO GENERAL DE INICIO DE OBRA

**APTO DUPLEX:** Los lotes de las manzanas 046 – 047 – 048 – 049 – 050 – 052 – 055 – 056 – 058 - 061 de Solares de Manantiales son apto dúplex. Los lotes de las manzanas 051 – 059 - 060 NO SON APTO DUPLEX. Ante cualquier duda, por favor revisar su boleto de compraventa. Si allí dice que en tu lote se autoriza la **AFECTACION AL DERECHO REAL DE PROPIEDAD HORIZONTAL**, es porque **SI es apto dúplex**. Por el contrario, si en el documento dice que tu lote **no se autoriza la afectación al derecho real de propiedad horizontal** es porque compraste un lote **NO apto dúplex**. Recordá que para poder hacer la subdivisión de PH en la Municipalidad de Córdoba, en Catastro Provincial y posteriormente poder escriturar los dúplex, necesitarás tener el Final de Obra de Arquitectura, emitido por la Dirección de Obras Privadas de la Municipalidad de Córdoba. Para poder pedir el Final de Obra de Arquitectura, se necesita tener la escritura de protocolización de planos del loteo.

Se puede encontrar esta y más información en nuestra página web <https://www.grupoedisur.com.ar/web/es/propietarios/otros> o escaneando en los siguientes Códigos QR.

Ante cualquier necesidad comunicarse con [ATENCIÓN AL CLIENTE](#) por teléfono al 0800-444-9090, por WhatsApp al 351 6172067 o por e-mail a [atencionalcliente@grupoedisur.com.ar](mailto:atencionalcliente@grupoedisur.com.ar). Un asesor atenderá su consulta y en el caso de ser técnica será derivada a un representante de la Comisión de Arquitectura de Grupo Edisur.

\* Documento actualizado a abril 2022.

## SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

 351 617 2067  0800 444 9090  [atencionalcliente@grupoedisur.com.ar](mailto:atencionalcliente@grupoedisur.com.ar)

 Visitá la sección PROPIETARIOS en [www.grupoedisur.com.ar](http://www.grupoedisur.com.ar) y conocé más sobre tu emprendimiento.