

CONSTRUCCION DE CASA DE 7 HABITACIONES

NOMBRE DEL CONSTRUCTOR :

NOMBRE DEL PROPIETARIO :

- 001 - LISTA DE PAGINAS
 - 002 - PLANO DE EMPLAZAMIENTO
 - 003 - SECCION A-A & B-B
 - 004 - SECCION C-C & D-D
 - 005 - SECCION E-E & F-F
 - 006 - SECCION G-G & H-H
 - 007 - SECCION I-I & J-J
 - 008 - SECCION K-K - L-L
 - 009 - SECCION M-M
 - 010 - FACHADA ESTE & OESTE
 - 011 - FACHADA SUR & NORTE
 - 012 - VISTA EN PLANTA - PLANTA BAJA
 - 013 - VISTA EN PLANTA - PLANTA SUPERIOR
 - 014 - PLANO DE SUPERFICIES - PLANTA BAJA
 - 015 - PLANO DE SUPERFICIES - PLANTA SUPERIOR
 - 016 - PLANO ELECTRICO - PLANTA BAJA
 - 017 - PLANO ELECTRICO - PLANTA SUPERIOR
 - 018 - PLANO DE FONTANERIA - PLANTA BAJA
 - 019 - PLANO DE FONTANERIA - PLANTA SUPERIOR
 - 020 - PLANO DE CIMENTACION
 - 021 - LISTA DE VENTANAS

PLANO DE CIMENTACION

Algunas jurisdicciones exigen que un arquitecto o ingeniero local revise y adapte el diseño para cumplir con los códigos y normativas locales de edificación. Recomendamos encarecidamente que consulte con su oficina local de edificación para confirmar los requisitos aplicables. Los bocetos, los planos preliminares y los planos para permisos no pueden utilizarse directamente para la construcción. Los diseños de ejecución deben prepararse a una escala adecuada. Se pueden proporcionar cortes esquemáticos, pero no deben utilizarse ni aplicarse sin la confirmación de un ingeniero estructural. Recomendamos consultar con su constructor para realizar cortes detallados a la escala apropiada para la obra. También se recuerda al promotor la obligación de realizar un estudio geotécnico del terreno antes de comenzar cualquier construcción y de cumplir con las normativas técnicas vigentes. Cada proyecto de construcción debe adaptarse a las condiciones específicas del terreno y a las normas urbanísticas aplicables en su municipio.

<u>Apellido :</u>	<u>Nombre :</u>	<u>Tel :</u>
<u>Dirección :</u>	<u>Fecha :</u>	<u>Número de hoja</u>
	<u>Echelle:</u> 1 : 50	020