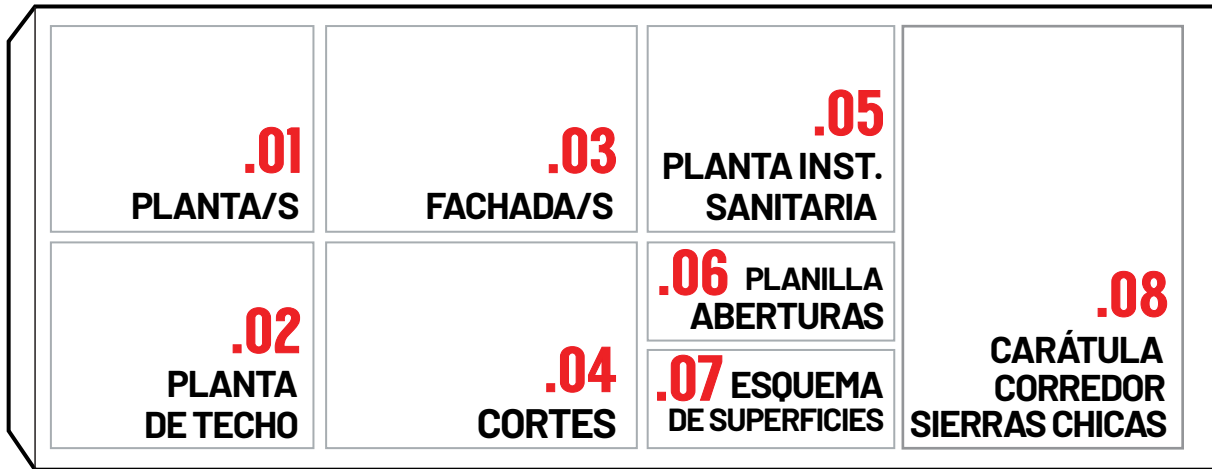


### PIEZAS GRÁFICAS



#### **.01** PLANTAS ESC. 1:100 / LAS NECESARIAS PARA REPRESENTAR EL PROYECTO

Con dimensiones del terreno s/m-s/t-s/c, altura y materialización de medianera y línea municipal, cotas de nivel con relación a L.C.V. +/-0,00 en planta y terreno, cotas de distancia de la construcción a medianeras, dimensiones de todos los retiros indicando L.C.V. - L.M. - L.E. - E.M. y línea de ochava en terrenos en esquina. Líneas de proyección de líneas cumbres, aleros y tanque de reserva. Designación de locales, aberturas, cortes, etc.  
UBICACIÓN DE ARBOLES EXISTENTES Y PROPUESTOS SEGÚN RESOLUCIÓN DE AMBIENTE.

#### **.02** PLANTA DE TECHOS ESC. 1:100

Con pendiente de techos, ubicación del tanque de agua y capacidad del mismo, materiales de cubierta, elementos y dimensiones de desagües (canaletas, embudos, etc), ventilaciones, etc.

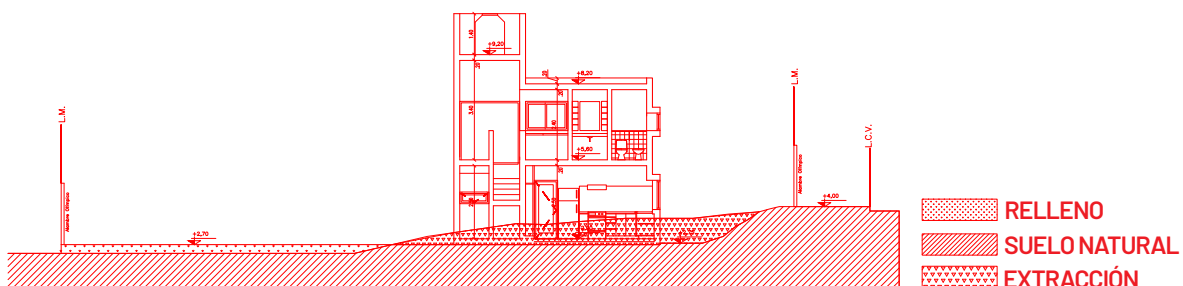
**EN CASO DE TERRENOS DE GRANDES DIMENSIONES: PLANIMETRÍA, ESCALA GRÁFICA** Identificando arboles existentes en el lote, cotas de nivel, medidas del terreno, todas las edificaciones (existentes y/o proyectadas), etc.

#### **.03** FACHADA/S ESC. 1:100 / SOBRE LÍNEA MUNICIPAL O RETIRO CORRESPONDIENTE

1(uno) como mínimo, en terrenos en situación de esquina se dibujaran todas las fachadas con frente a calle/pasaje. Con descripción de materiales de terminación de mampostería, aberturas, cubiertas, etc. Ubicación de tanque de agua con descripción de materialidad y capacidad. Alturas totales, cotas de nivel.

#### **.04** CORTES ESC. 1:100

2(dos) como mínimo, en distintas direcciones, con cotas de nivel con relación a L.C.V. +/- 0,00, materializar con línea de proyección L.C.V., incorporar línea de terreno natural, esquema de movimiento de suelo, relleno y extracción. se adjunta modelo.



## .05 PLANTA DE INSTALACIÓN SANITARIA ESC. 1:100

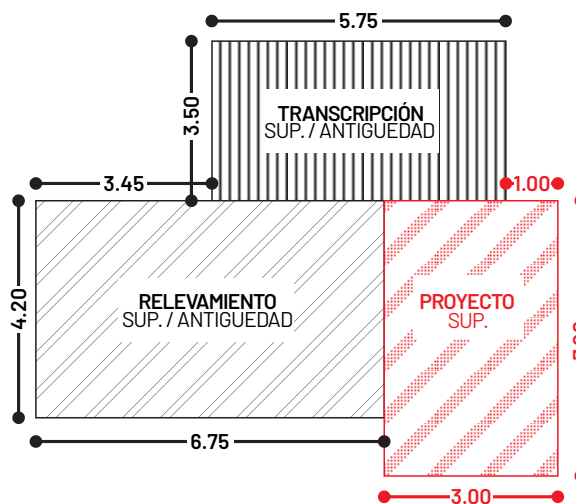
Con ubicación de artefactos, disposición de cañería, ubicación de cámara de inspección, cámara séptica y pozo absorbente, sangría y/u otro sistema utilizado como dispositivo final de los efluentes con las dimensiones y capacidad de los mismos y distancias a la construcción y a E.M.

## .06 PLANILLA DE ABERTURAS / MODELO

DESIGN.	CANT.	UBICACIÓN	DIMENSIÓN				OBSERVACIONES
			ANCHO	ALTO	ILUM.	VENT.	

## .07 ESQUEMA DE SUPERFICIES / ESCALA GRÁFICA

Acotando el perímetro del proyecto por cada planta y las antigüedades correspondientes de los diferentes sectores (diferenciando, de existir) sectores transcritos de relevados. Diferenciar superficies cubiertas de semicubiertas. Se adjunta modelo.



## .08 CARÁTULA CORREDOR SIERRAS CHICAS

Disponible para descargar en página web - Planeamiento y Ambiente - Expediente Digital - Proformas

