

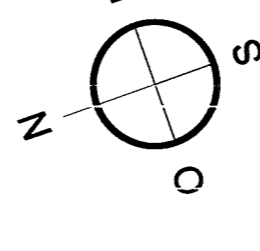
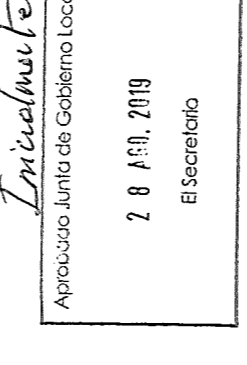
RED EXISTENTE GAS PE-43 SEGÚN PLANOS DE PROYECTO DE URBANIZACIÓN



RED EXISTENTE GAS PE-30 SEGÚN PLANOS PROYECTO DE URBANIZACIÓN



RED INTERIOR PROPUESTA



NOTA: La disposición de la edificación en las parcelas y sus coordenadas, es meramente orientativa y NO VINCULANTE

NOTA: No se debe escalar este dibujo. S+A no aceptará responsabilidades sobre dimensiones y superficies obtenidas de la medición directa o escalada sobre este dibujo. Si no existe acotación o numeración, el receptor tiene la responsabilidad de conseguir ese dato directamente del Arquitecto o a través de la medición directa sobre la realidad física.

El presente Proyecto es compuesto por documentos gráficos (Planos) y de documentos escritos (Memorias, Pliegos de Condiciones, Pliegos de Precios, Estudios Específicos, etc.). La verificación de los datos presentados es parte integral del Proyecto. En caso de que existan discrepancias entre cualquier documento del Proyecto, deberá solicitarse la aclaración pertinente a la Dirección Facultativa.

Este plano puede ser utilizado en su versión digital. No obstante, toda la información contenida en el mismo debe ser referida y contrastada con el original en papel. La conversión de los archivos a otro formato se llevará a cabo bajo la propia responsabilidad de quien lo lleve a cabo.

Las superficies son orientativas y no vinculantes. Pueden sufrir modificaciones durante el proyecto y durante la obra.

Rev.	Fecha	Descripción
1	Abril -19	Justificación de cumplimiento de Edificabilidad máxima en imagen orientativa no vinculante.

Proyecto: ESTUDIO DE DETALLE PARA LA ORDENACIÓN DE VOLUMENES DE LA MANZANA 13 DEL SECTOR UZ, 1-2-3 MONTE DE LA VILLA, VILLAVICIOSA DE ODO, MADRID

Plano: Cliente: ACOMETIDA RED DE GAS VIA CELERE DESARROLLOS INMOBILIARIOS S.A. EXISTENTE C/ CARLOS Y GUILLERMO FERNANDEZ SHAW, 1, 28007 MADRID.

Escala: 1:400 en A1 1:800 en A3

Fecha: MAYO 2019

Nº Plano

ED-14.1

SOTODOSOS Y ASOCIADOS ARQUITECTURA SLP  
AVENIDA DE MANOTERAS, 10 B. 316. 28050 MADRID  
tlf: +34 913 824 122 fax: +34 913 924 146 www.sotodosos.es  
e-mail: estudio@sotodosos.es

S+A

ESTUDIO DE DETALLE