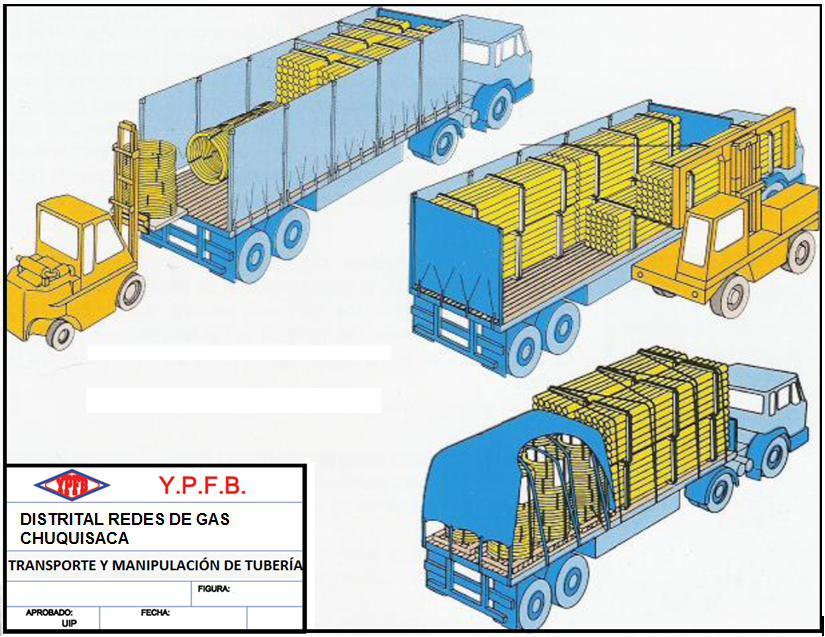
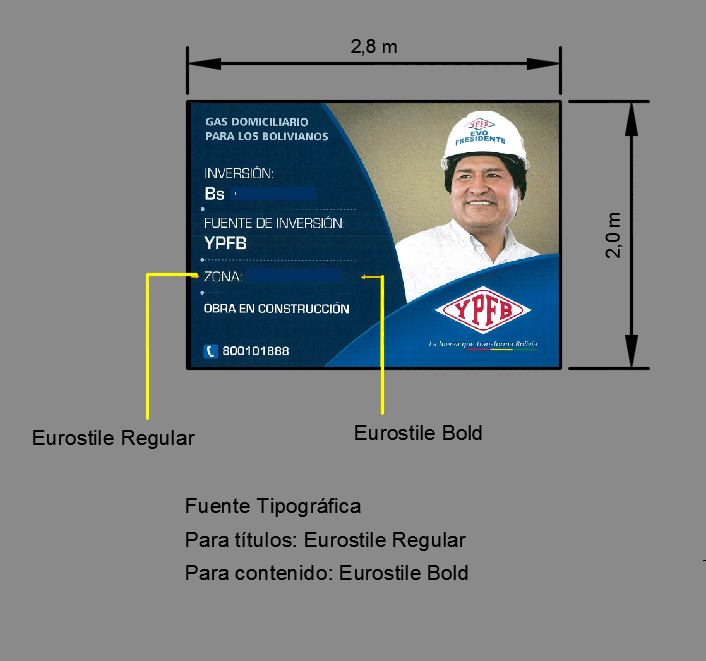
**TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN DE LA TUBERÍA DE POLIETILENO**

****

**LETREROS**

** **

****

**ESTRUCTURA INTERNA – LETRERO DE OBRA**

0.92 m

0.96 m

0.92 m



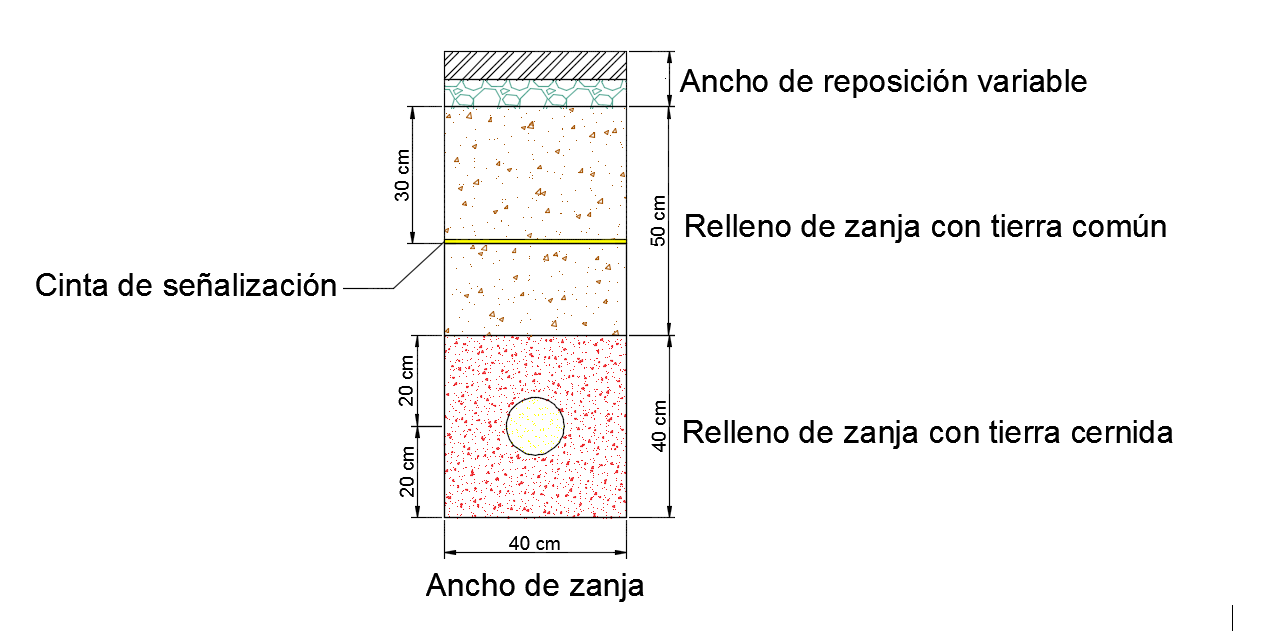
Estructura Interna. Tubo Metálico Cuadrado 20 x 20 mm

0.76 m

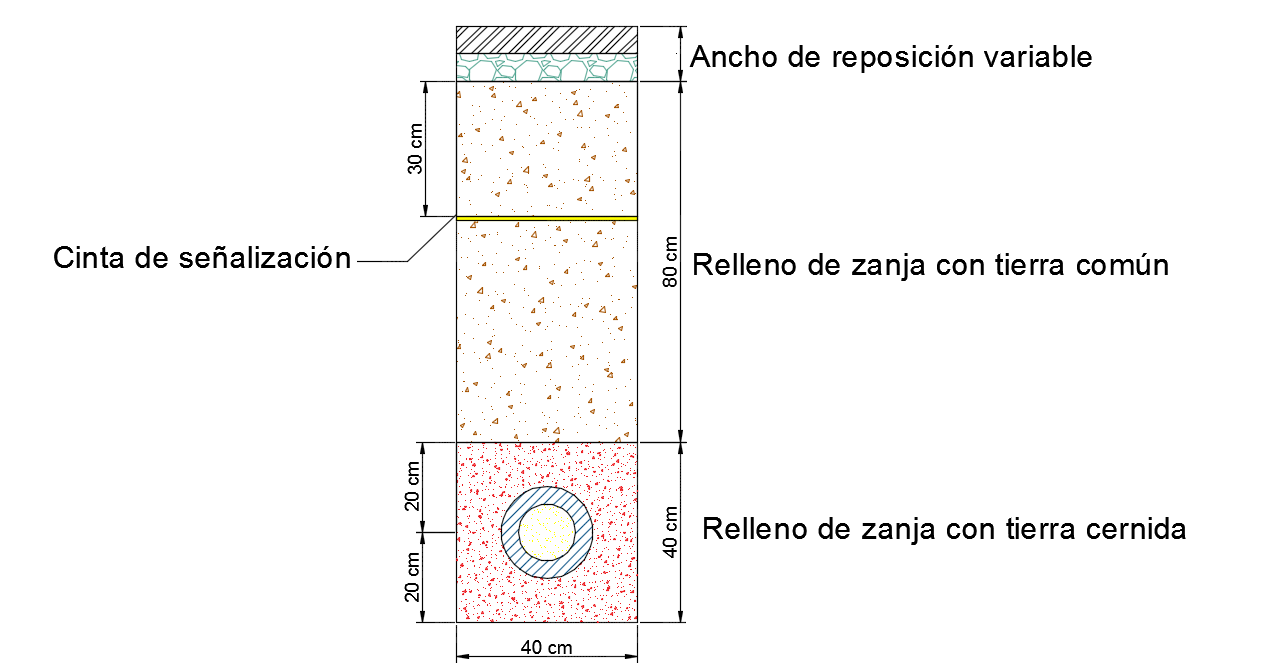
0.62 m

0.62 m

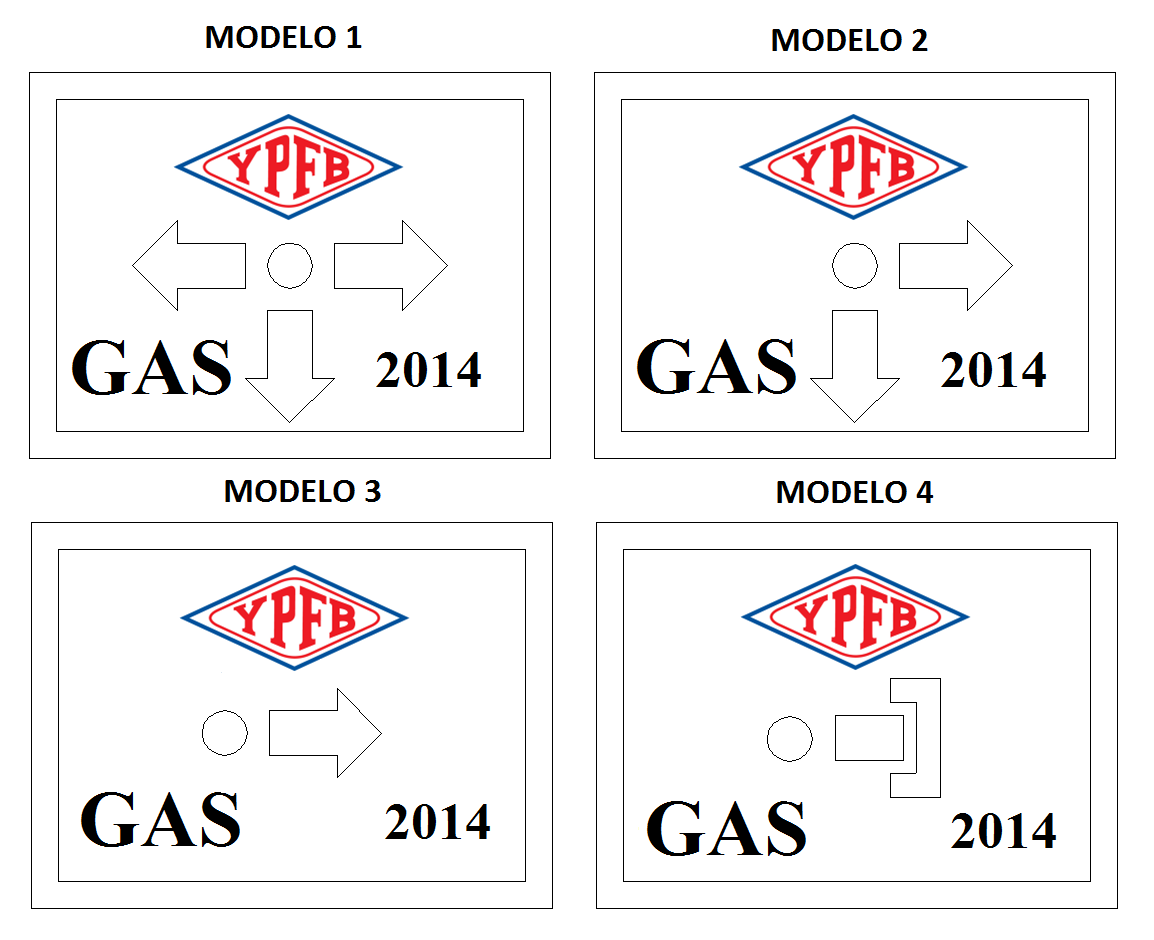
**EXCAVACIÓN DE ZANJA PARA RED SECUNDARIA EN ACERA**

****

**EXCAVACIÓN DE ZANJA PARA RED SECUNDARIA EN CALZADA**

****

**MODELOS DE PLAQUETAS DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL**



**2018**

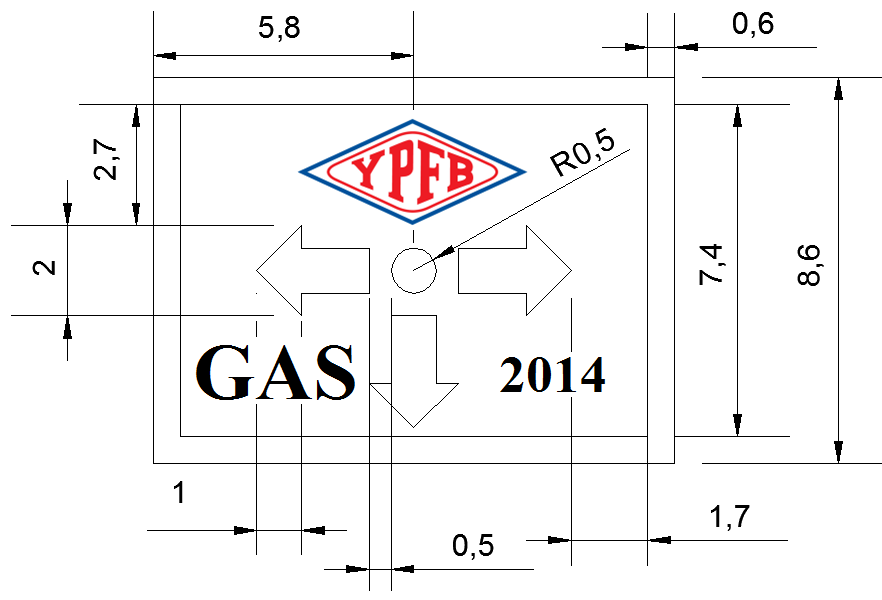
**2018**

**2018**

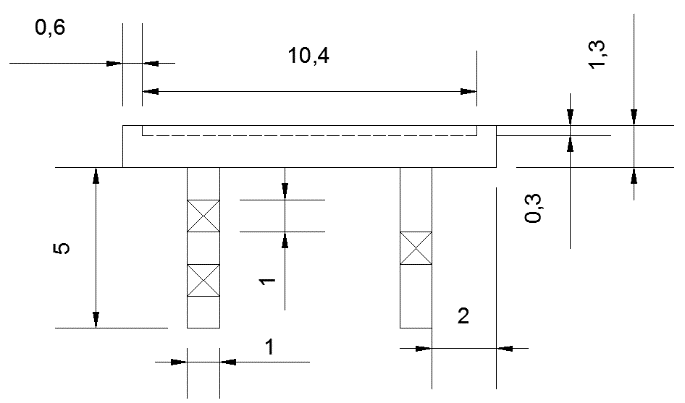
**2018**

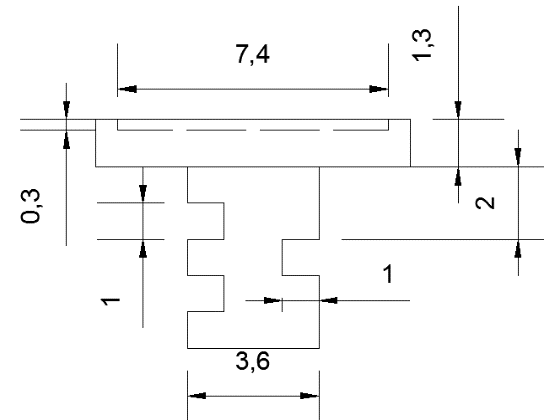
***El sentido de las flechas variará de acuerdo al sentido del flujo de gas, definir el modelo previa coordinación con el SUPERVISOR DE OBRA.***

**DIMENSIONES DE MANUFACTURA PLAQUETA DE SEÑALIZACIÓN- MODELO 1**

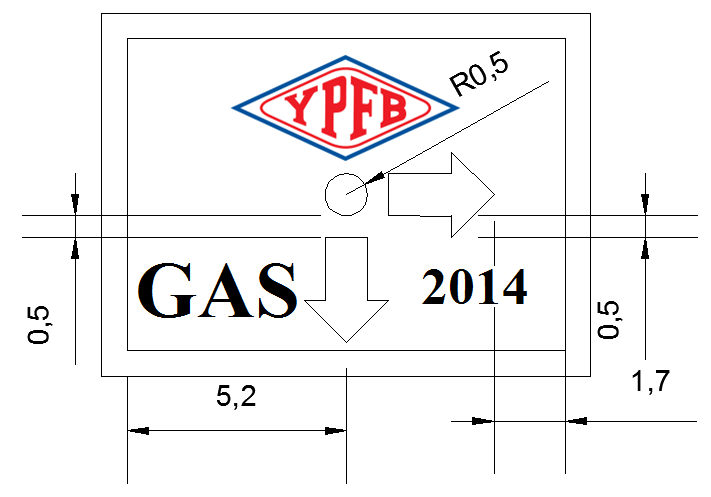
****

**2018**

****

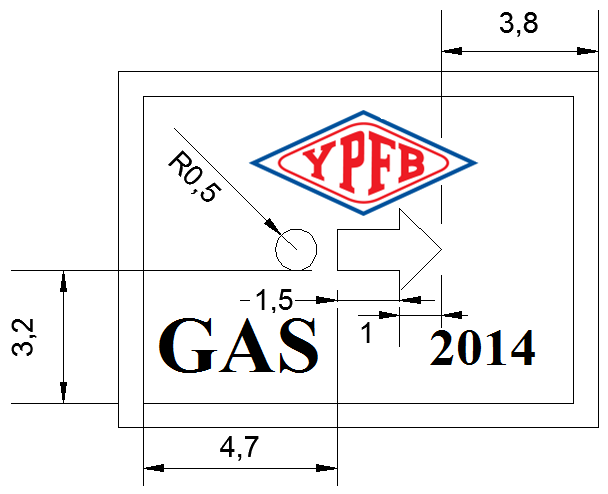
****

**DIMENSIONES DE MANUFACTURA PLAQUETA DE SEÑALIZACIÓN- MODELO 2**



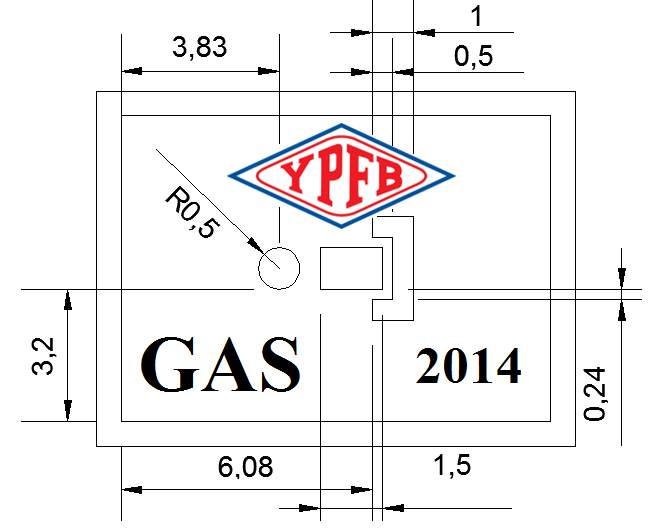
**2018**

**DIMENSIONES DE MANUFACTURA PLAQUETA DE SEÑALIZACIÓN- MODELO 3**



**2018**

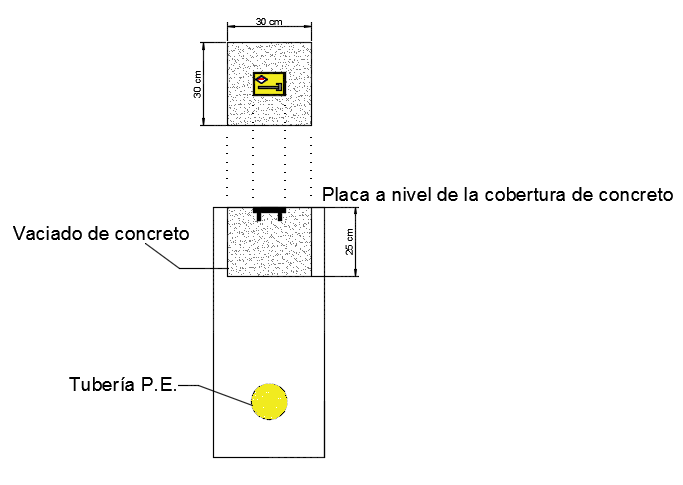
**DIMENSIONES DE MANUFACTURA PLAQUETA DE SEÑALIZACIÓN- MODELO 4**



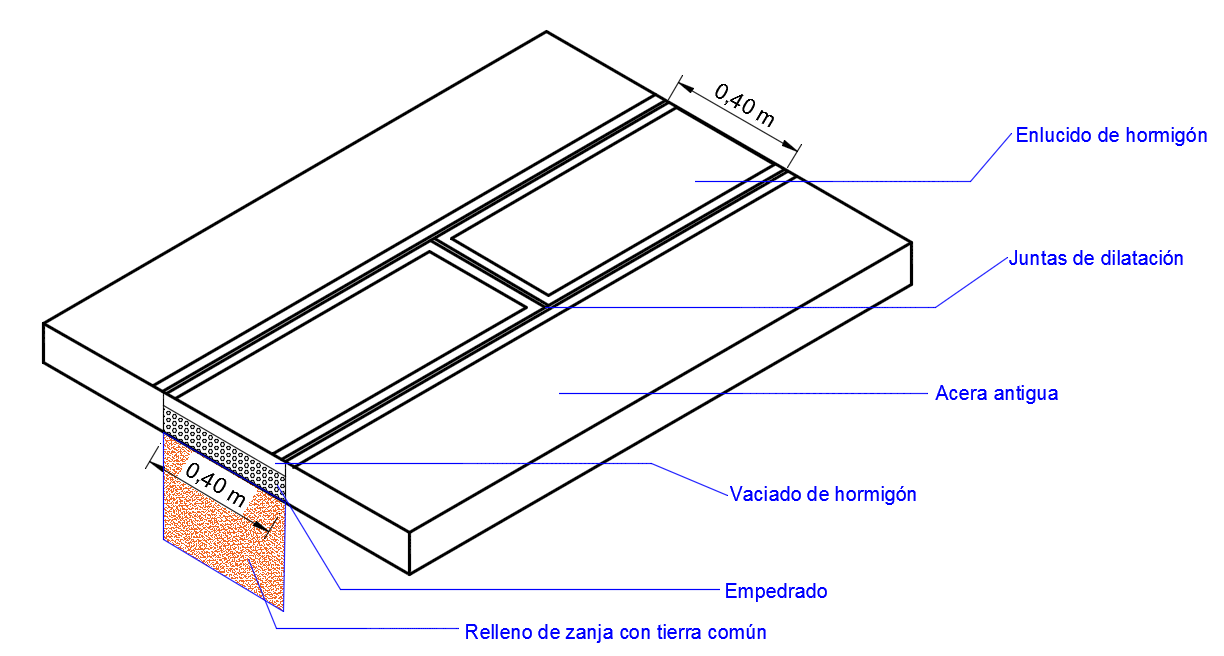
**2018**

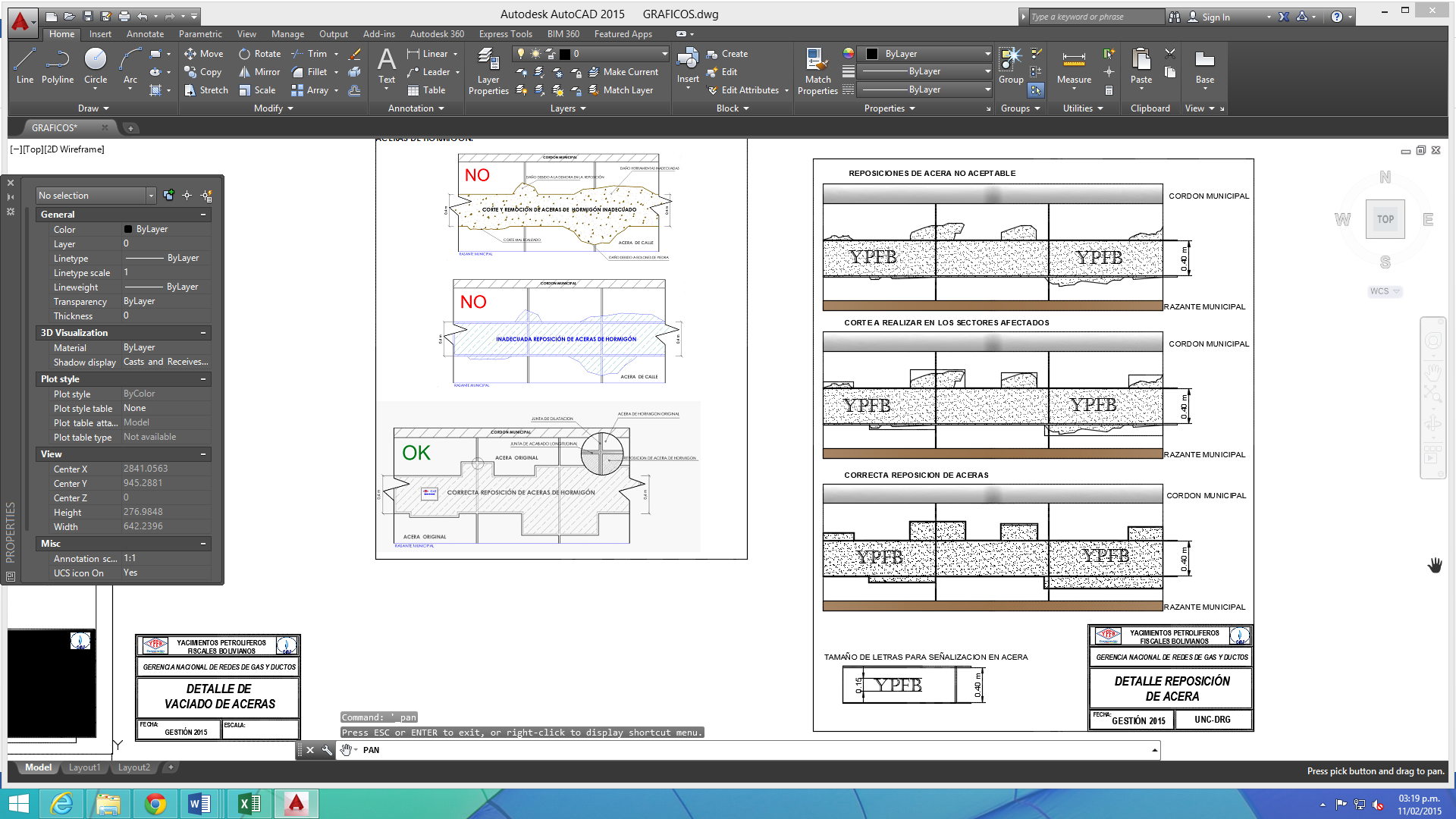
***\*El tipo de letra para la palabra GAS y año 2017 deberán ser Times New Román con una altura de 15 y 10 mm respectivamente***

**INSTALACIÓN DE PLAQUETAS DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN ACERA DE TIERRA Y PIEDRA**

****

**REPOSICION DE ACERA**

****



**REPOSICION DE PAVIMENTO RIGIDO O FLEXIBLE**

