

DIBUJO POR COMPUTADORA 2D

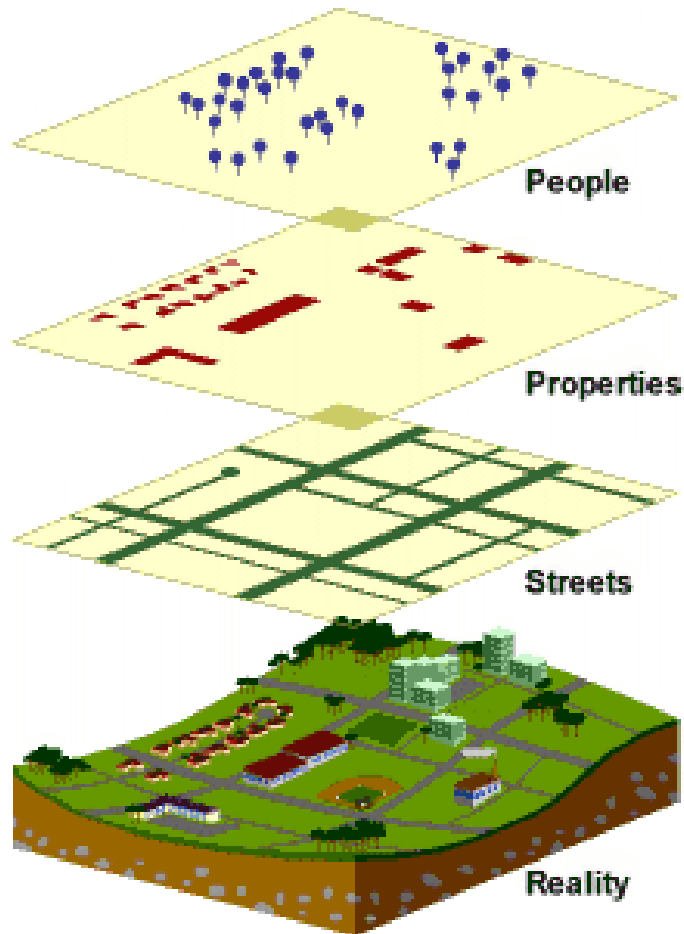
3. PLANO DE PLANTA EN AUTOCAD 2D.



3.1 ORDENAMIENTO DEL DIBUJO POR CAPAS

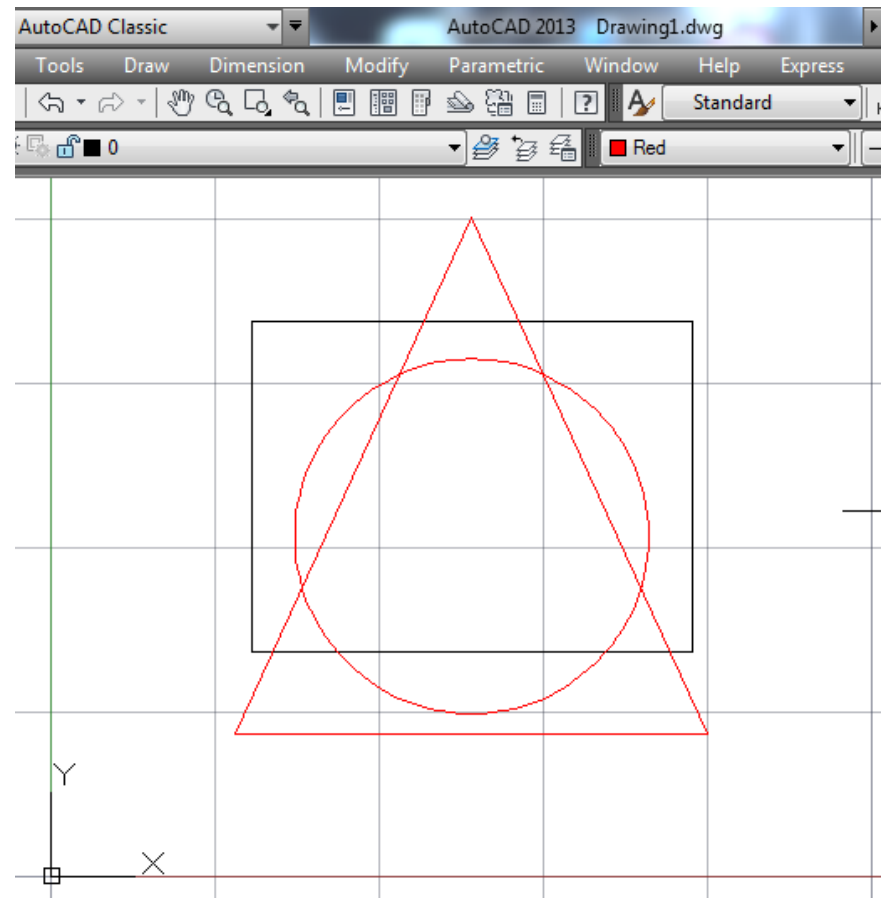
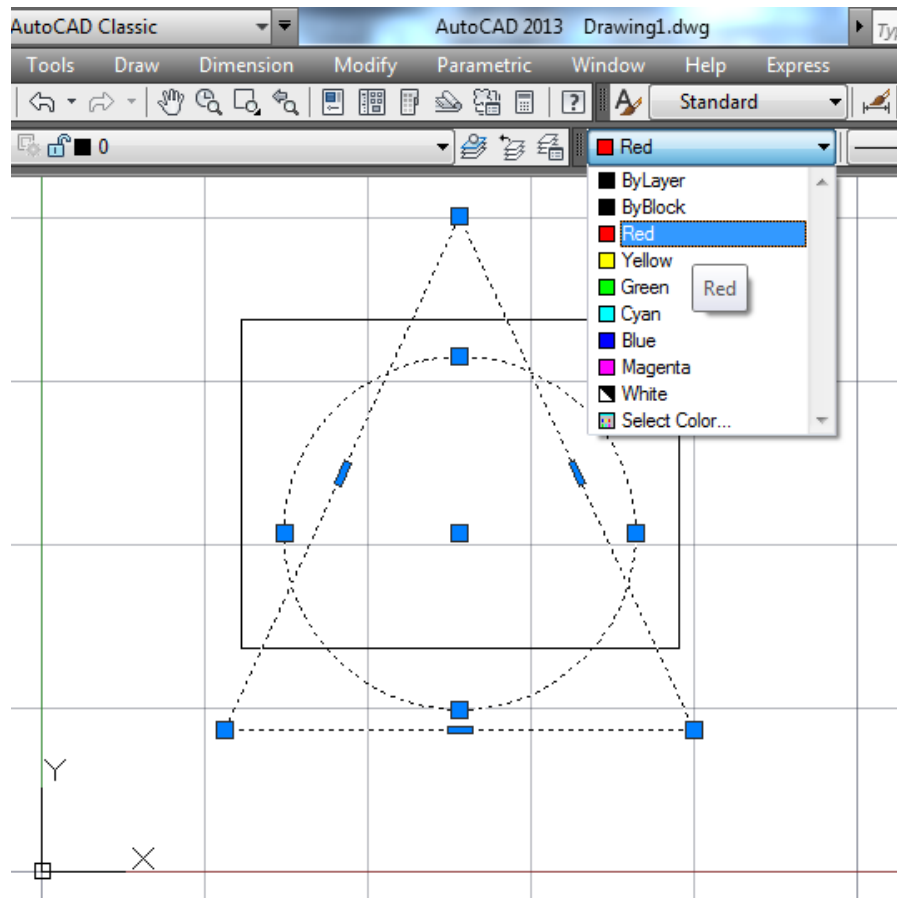
LOGRO DE LA SESION :

- Al finalizar la sesión, el estudiante podrá usar correctamente el ordenamiento por capas de un plano arquitectónico, utilizando el software Autocad.



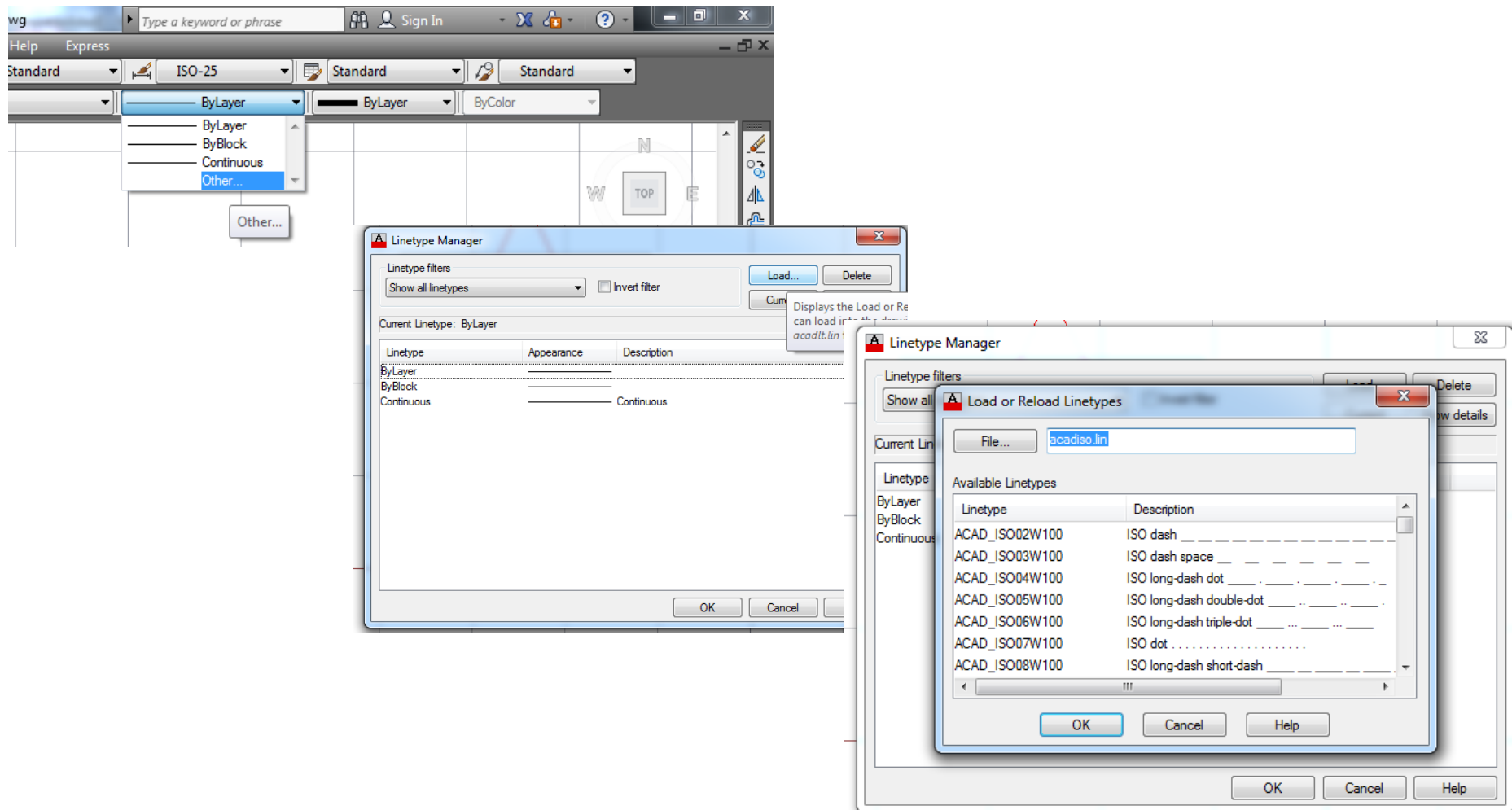
PROPIEDADES DE OBJETOS – COLOR

Se selecciona directamente y se puede escoger cualquiera de los 256 colores que posee Auto cad. Luego toda entidad se dibujará de dicho color hasta cambiarlo nuevamente.

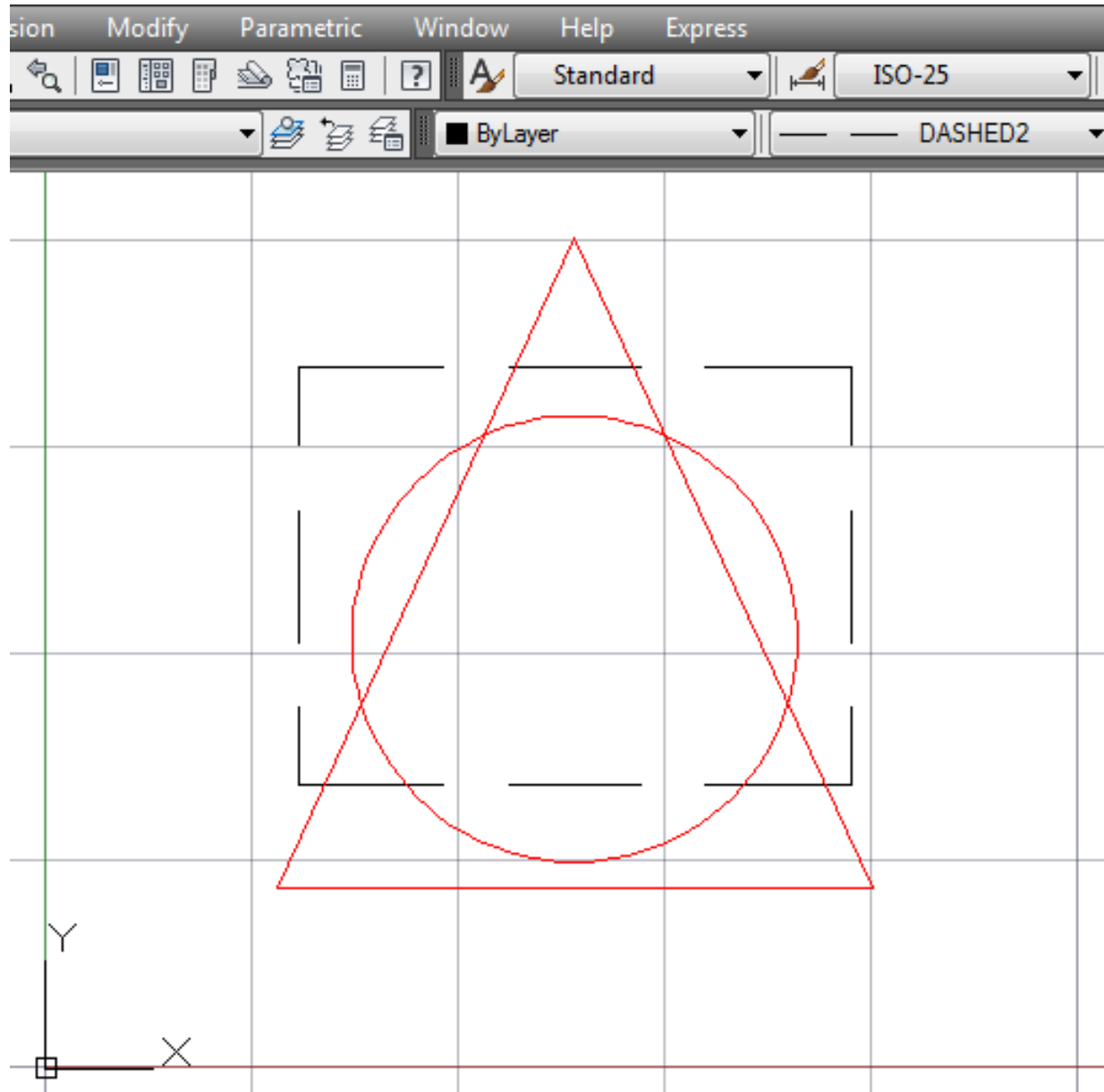


PROPIEDADES DE OBJETOS – TIPO DE LINEA

Se selecciona directamente y se debe cargar los tipos de línea (other, load) requeridos y disponibles en el Auto Cad.

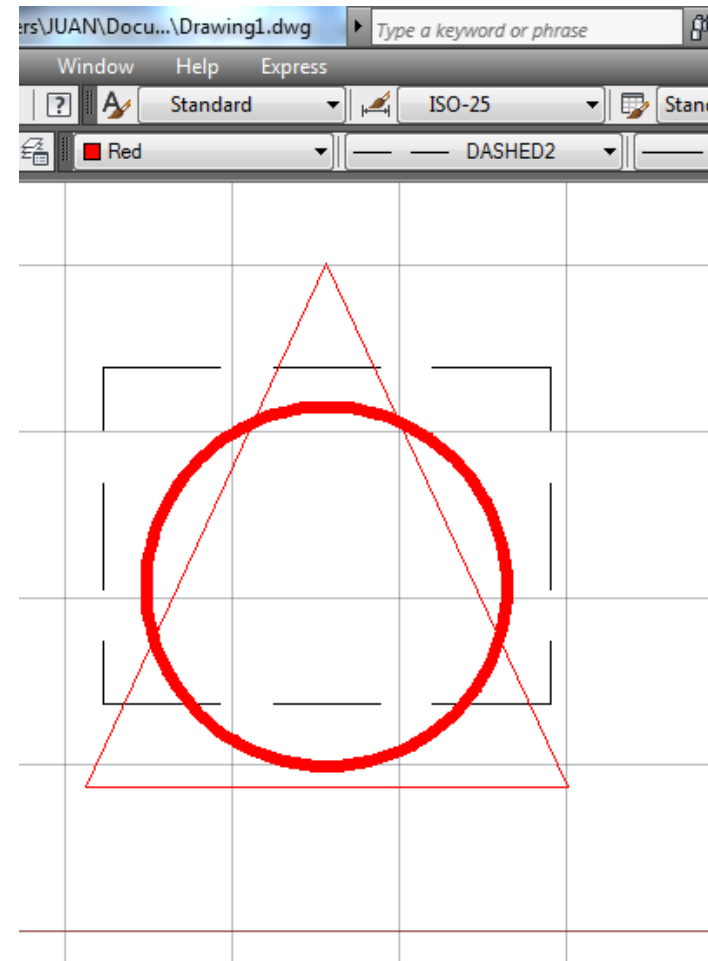
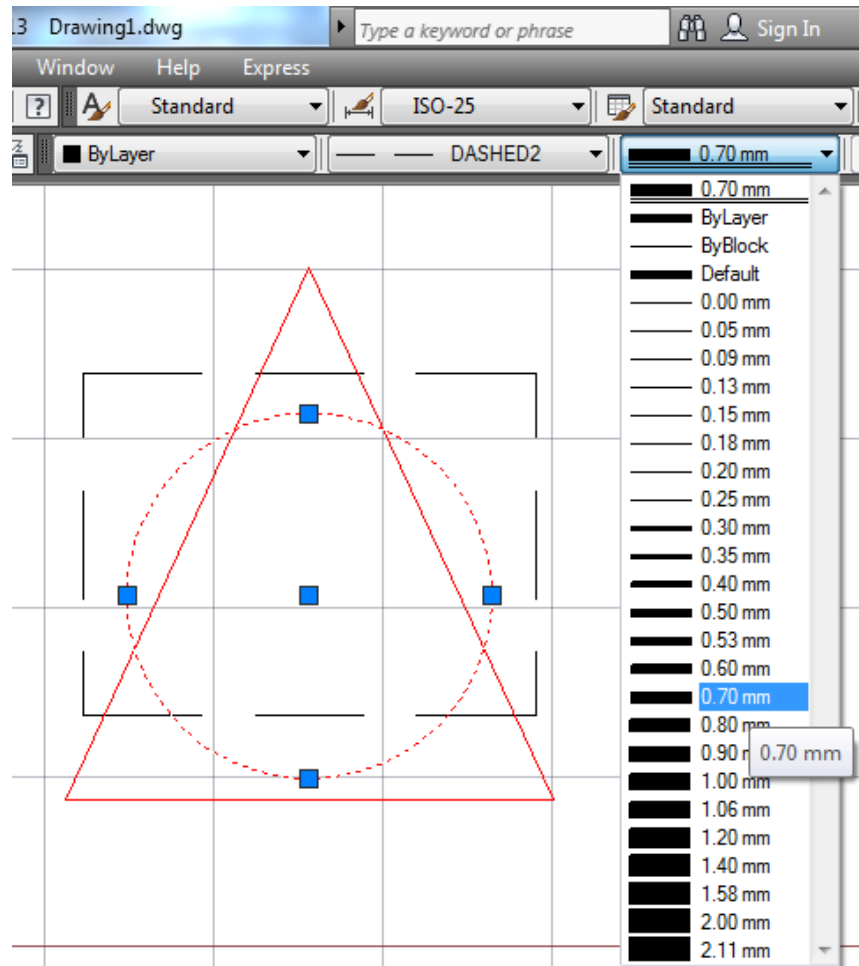


PROPIEDADES DE OBJETOS – TIPO DE LINEA

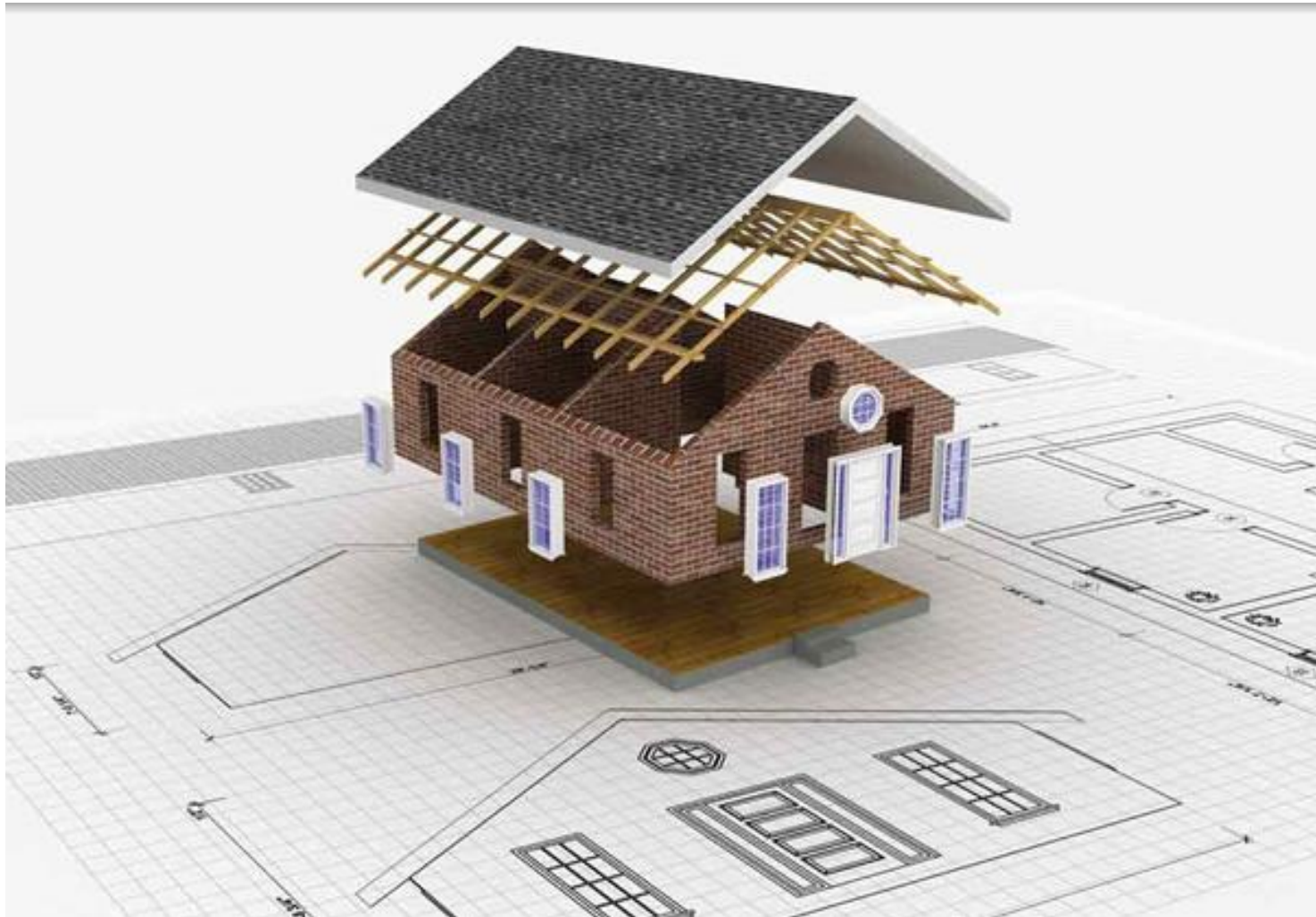


PROPIEDADES DE OBJETOS – GROSOR DE LINEA

Se selecciona directamente y se debe escoger el grosor de línea requeridos y disponibles en el Auto Cad.



CAPAS (La+enter)

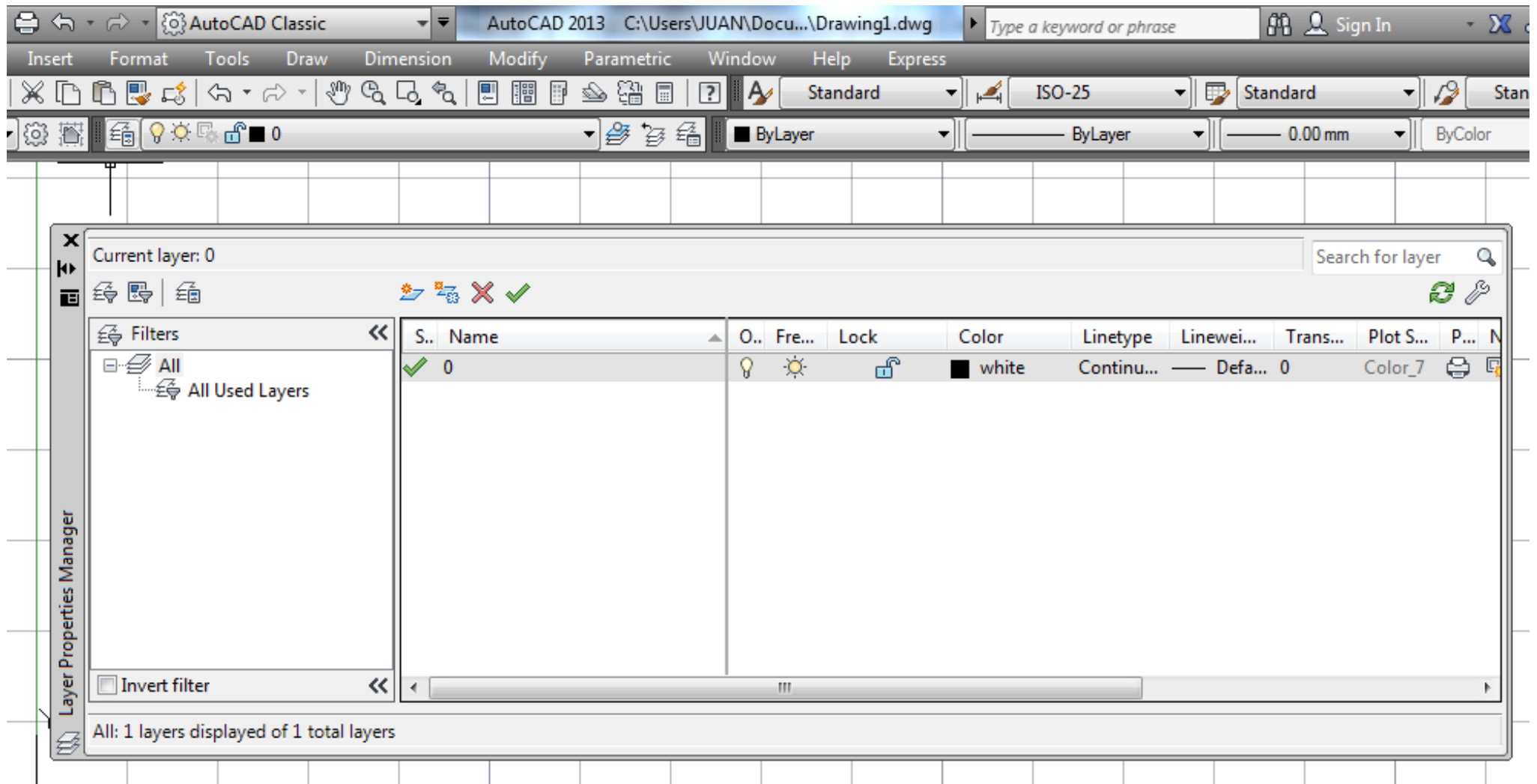


Transparencias
superpuestas
para orden y
control en el
trabajo



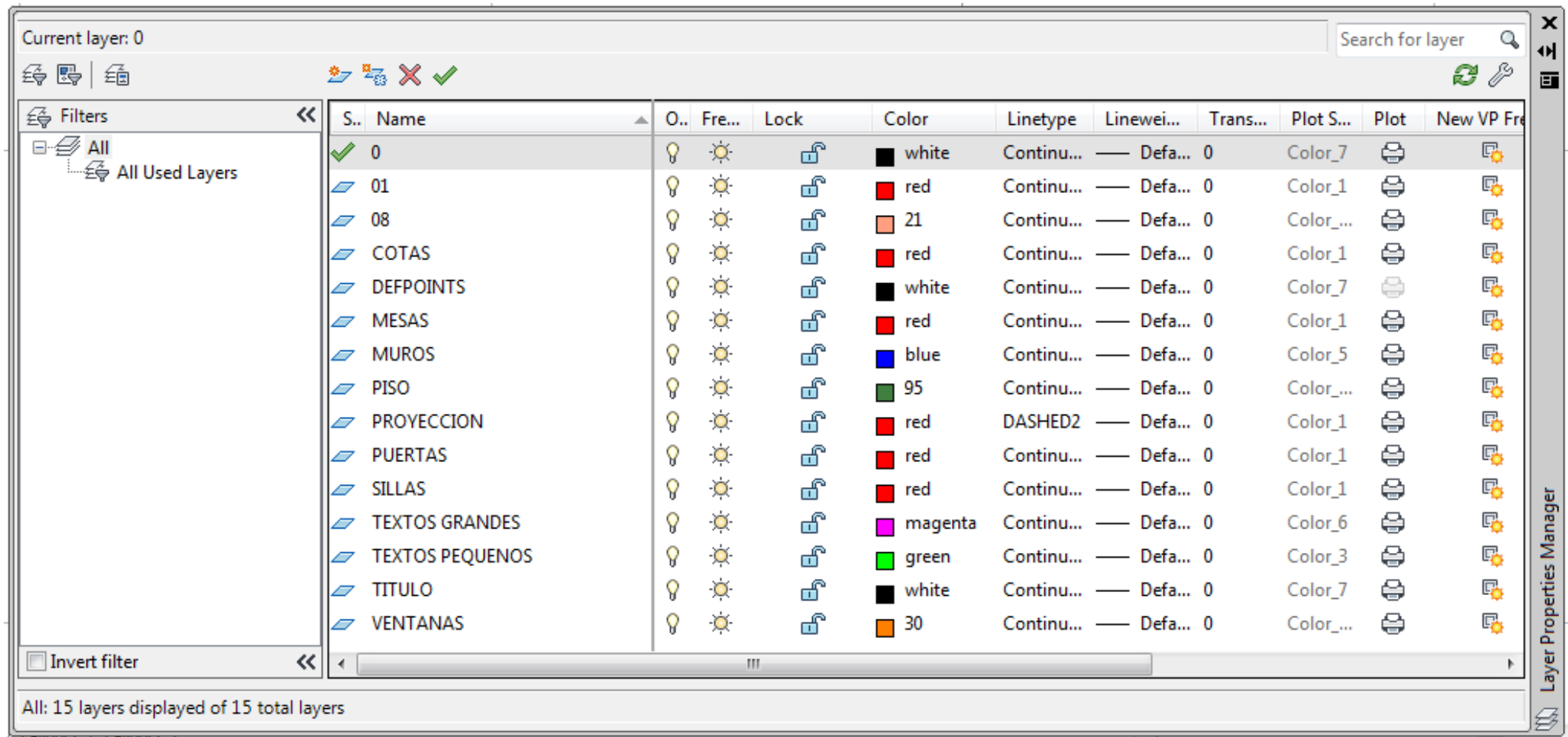
CAPAS (La+enter)

Transparencias superpuestas para orden y control en el trabajo

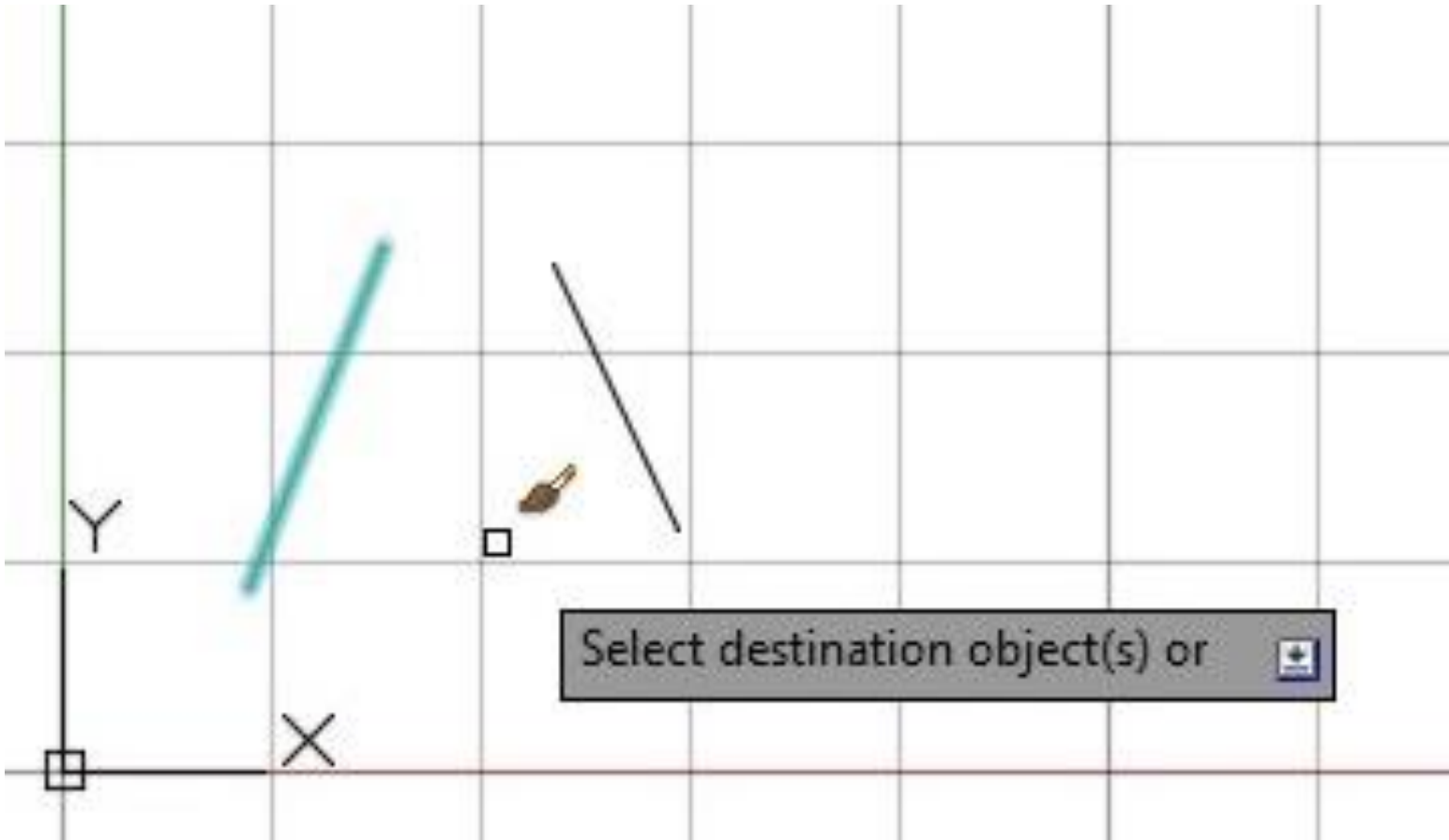


CAPAS (La+enter)

Transparencias superpuestas para orden y control en el trabajo



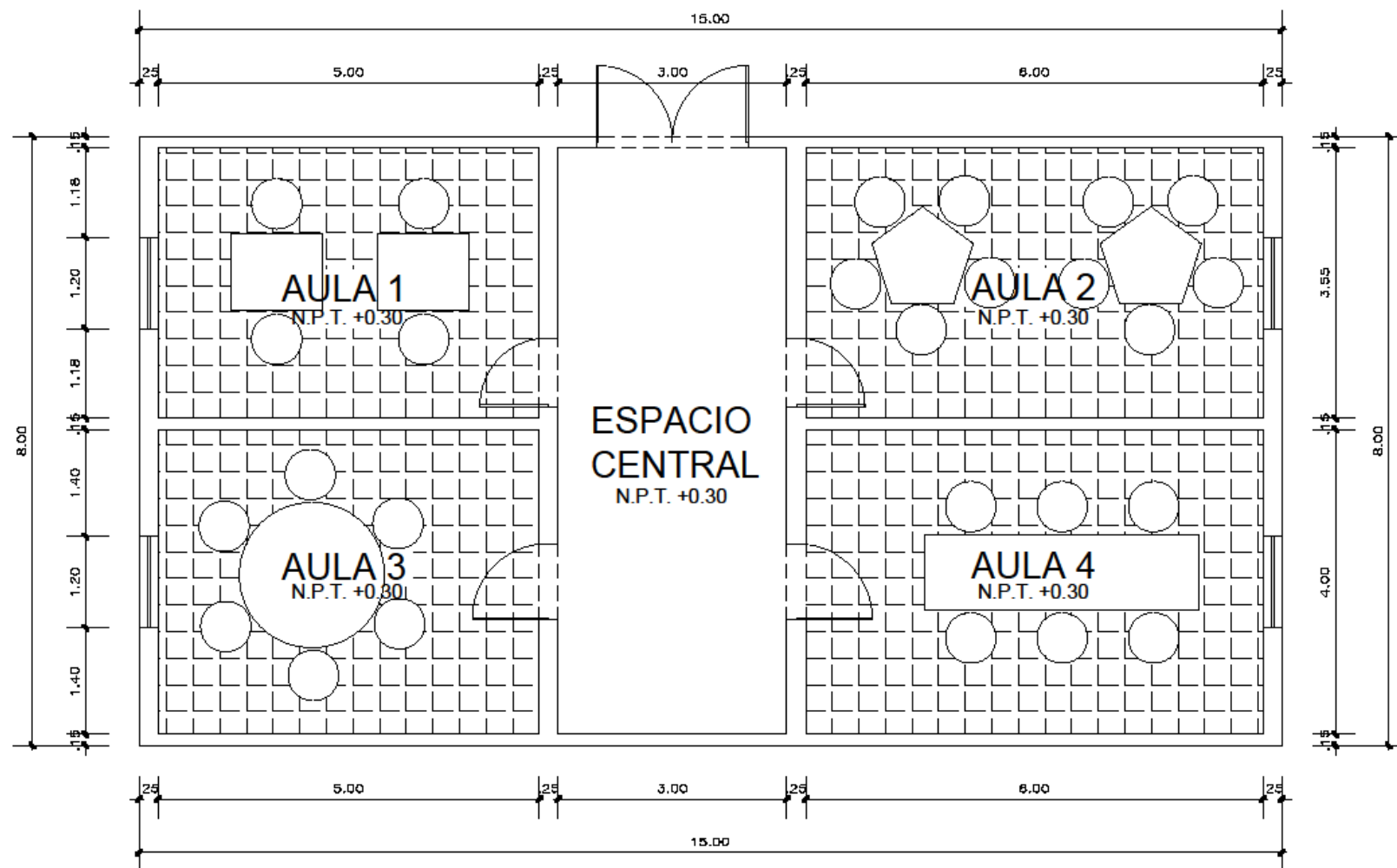
MATCH PROPERTIES (Ma + enter)



Transporta
las
propiedades
de una
entidad a
otra(s)



EXPERIMENTAR:



PRIMER PISO ESC : 1/50

GRACIAS



SEDE MIRAFLORES

Calle Diez Canseco Cdra. 2
con Pasaje Tello
T: 419 - 2900

SEDE NORTE

Av. Carlos Izaguirre 233
Independencia
T: 614 - 1717

SEDE SAN MIGUEL

Av. Federico Gallese 847
San Miguel
T: 632 - 4900

www.cibertec.com.pe