



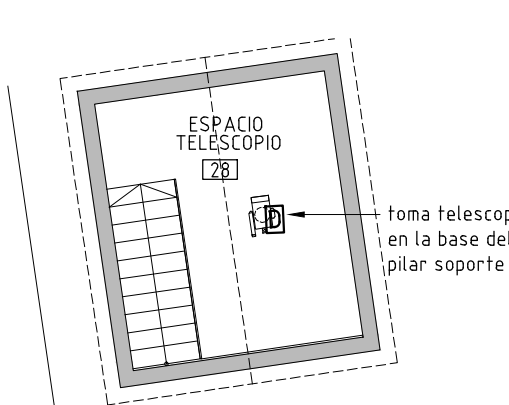
**D** Cada símbolo indica 2 módulos RJ45 cat. 6, en cada local docente se usará 1 para línea telefónica

Los locales n° 7, 8, 9, 10 y 11 llevarán un teléfono con un número interno cada uno

El cableado general va por bandeja. Las bandejas serán de 400x50mm y tendrán una división interna ya que también lleva la instalación de potencia e iluminación. La bandeja va a una altura de +2.40

Desde la bandeja se ingresará a los locales con caño redondo de PVC, se ingresará exclusivamente contra las vigas a una altura entre +3.00m y +2.60, desde allí bajará en vertical por la pared hasta la altura de la puerta

Se considera que un caño de 25mm de diámetro puede llevar un máximo de 4 cables y uno de 32mm de diámetro un máximo de 6 cables, debe preverse la entrada a los locales usando esos parámetros



**ANEP**

ÁREA DE PROYECTOS  
DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA  
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA:  
Liceo 2 Paso Carrasco

LOCALIDAD:  
PASO CARRASCO

FECHA:  
ABRIL 2023

CALLE:  
Avenida A la Playa s/n

DEPARTAMENTO:  
CANELONES

ESCALA:  
1:100

PLANO DE:  
ELÉCTRICA - Corrientes Débiles

ARQUITECTO:  
JUAN CADREI CASTILLO

AYTE. DE ARQUITO:  
TECNICO:

DIBUJANTE:

LAJUNA Nro:  
L043

E06