

- Camara de paso de cable de MT (donde n=a camara normal, n=b PaT trafo, n=c PaT SET)
- Cruce bajo accesos vehiculares (calles) segun detalle y ETN 98 (EPE)
- Tendido de conductor de Media Tension directamente enterrado segun detalle y ETN 98 (EPE)

Tanto las puesta a tierra del transformador como las de la SET se realizaran con 3 jabalinas acoplables D=16.2 mm ( $\frac{3}{4}$ " comercial) (Total 9 metros), dentro de camaras de paso del cable. Ver detalle

	TO THE TOBRIC DIG MEDIDING SE VERM TO MOUTE EN SOLOT		
ansformador como las de la SET se	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS		
	OBRA: ADECUACION DE LA RED ELECTRICA DEL CAMPUS FAVE		
olables D=16.2 mm (3/4" comercial)	PLANO: INSTALACION ELECTRICA.TENDIDO DE CABLES DE MEDIA TENSION		
naras de paso del cable. Ver detalle	INSTITUTO: CAMPUS FAVE		
	RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES	ARCHIVO	REEMP. PLANO
		FECHA: DICIEMBRE 2024	ESCALA: 1:250
TODAS LAS MEDIDAS DEPEDAN SED CONFIDMADAS EN ORDA CON LA DIDECCION DE LA MISMA		PLANO N°: PLANO N°: IE-01	EXPEDIENTE N°:
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER CONFIRMADAS EN OBRA CON LA DIRECCION DE LA MISMA	El proyecto cumple con la Ley Nº 22.431; Decreto 914/97 y Art. 1º de la Ley 25.573.	FLANO N . IE-UI	FCA-FCV-1222648-24









