



NOTA:  
 SE UTILIZARÁ LA CAÑERÍA DE CORRIENTES DEBILES (DE DATOS) Y SE ANEXARÁN SUBIDAS HASTA 2.20M PARA SENSOR.  
 SE COLOCARÁN CAJAS DE PASO C/2 CURVAS A 90°.

PLANTA INST. ELECTRICA - ALARMA DE INTRUSION

 UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MARÍA	SECRETARÍA DE PLANIFICACIÓN		Fecha	Nombre
	DIRECCIÓN GRAL DE PROYECTOS OBRAS E INFRAESTRUCTURAS		Rev.	
			Apr.	
<b>CAMPUS UNIVERSITARIO          TALLER DE INVESTIGACION – 1º ETAPA</b>				
<b>INSTALACION ELECTRICA – ALARMA DE INTRUSION</b>				
SECRETARIO		PROYECTISTA/S		Escala
Firma:	Firma:	Firma:	1:75	
Sello:	Sello:	Sello:	PLANO N° 005	