



REFERENCIAS	
	CAJA DE CENTRO EMBUTIDA EN LOSA o SOBRE CR.
	CAJA DE BRAZO EMBUTIDA EN MURO
EN GENERAL h=2.00m SOBRE N.P.T. / EN CENEFA S h=1.40m Aprox. SOBRE N.P.T.	
	INTERRUPTOR UNIPOLAR
CAJA HONDA h=1.10m SOBRE N.P.T.	
	INTERRUPTOR BIPOLAR
CAJA HONDA h=1.10m SOBRE N.P.T.	
	TOMACORRIENTE SCHUKO + 3 EN LÍNEA
CAJA HONDA h=0.30m SOBRE N.P.T.	
	TOMACORRIENTE CON LLAVE
CAJA HONDA h=0.40m SOBRE N.P.T. / EN BAÑOS y COCINAS h=1.10m SOBRE N.P.T.	
	REGISTRO o CAJA DE CONEXIÓN DE 220V
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN
	CAÑERÍA EMBUTIDA O POR CIELORASO
	CAÑERÍA APARENTE
	CAÑERÍA SUBTERRÁNEA

La instalación eléctrica se hará de acuerdo a las reglamentaciones vigentes de UTE.  
Los materiales serán todos de primera calidad  
Se colocaran las siguientes tomas:  
1-Toma S/mesada, se instalará a 1.00 m de altura.  
1-Toma para aire acondicionado a 1.80m de altura  
1-Toma ceibal 1.20m de altura (12 MÓDULOS)  
2-Llaves de encendido 1.20m luminarias aula L1 y luminarias baño L2

Canalizaciones que alimentan las tomas serán aparentes, en hierro galvanizado en tipo "DAISA" y las que alimentan las luminarias embutidas en losa en caño corrugado flexible; y subterráneas desde el tablero secundario a caja de registro nueva y de ahí con existente. Estas serán de Pvc rígido con espesor de 3mm inmediatamente protegido de solicitaciones mecánicas mediante ladrillo de campo y arena  
Las cajas de llaves, brazo y de centro serán todos de hierro tipo "DAISA"

Todos los tomacorrientes serán modulares de la línea AVE de CONATEL o similar.

		CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL	
ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA		DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA	
		CANELONES J. D.E.S.T.E	
OBRA:	JARDIN N°288	LOCALIDAD:	LAS PIEDRAS
DEPARTAMENTO:	G. Oller y Mario Pareja	DEPARTAMENTO:	CANELONES
FECHA:	07/2017	ESCALA:	1/100
PLANO DE:	ELÉCTRICA		
ARQUITECTO:	YAMILES NÚÑEZ		
AYTE. de ARQTO.:			
TÉCNICO:			
LAHINA Nro:		L 14	
		E1	