

TENSIONES DEBILES

LINEA DE ACOMETIDA ANTEL SUBTERRANEA DESDE CALLE PREVISIÓN
CAÑERÍA CON CÁMARAS 20X20 CADA 20 METROS

CÁMARA 40X40

AULA 1

DORMITORIO

AULA 2

CAÑERÍA 1,5" PARA ANTENA RURALCEL

TIMBRE A 0.40

T

S

TV

RC



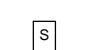


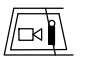


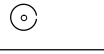
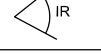
CENTRAL


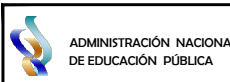
CÁMARA BAJO TABLERO 40X40

TBT

S

S

REFERENCIAS INSTALACIÓN TENSIONES DEBILES					
	Tablero baja tensión a 50 cms de piso bajo el tablero principal		Campana del timbre en baño accesible		Switch de apertura
	Toma telefónico con línea telefónica en Tablero de BT bajo TG		Registro Ceibal con alambre guía		Sirena exterior con luz estroboscópica
	Toma Cable TV con acceso exterior		Central alarma DSC		
	Timbre en baño accesible h= 40 cm con campana en zona Tablero		Sensor infrarojo		



ESCUELA N° 15



LOCALIDAD: BARANDI DE AGUA
DEPARTAMENTO: MALDONADO

FECHA: 09/2020
ESCALA: 1:75

PLANO DE: TENSIONES DEBILES
ESQUEMA DE INSTALACION

ARQUITECTO: SERGIO TUCUNA

AYUDANTE:
TECNICO:
FIRMA:
FECHA:
PÁGINA: 15

 <p>ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA</p>	 <p>dirección nacional de educación descentralizada</p>	<p>COMANDO DE DESCENTRALIZADA DE MALDONADO</p>	
		<p>FECHA: 02/02/20</p> <p>LÁMINA 1/75</p>	
<p>CORRE: ESCUELA N° 15</p>	<p>LOCALIDAD: SÁRANDI DE AGUIA</p> <p>DEPARTAMENTO: MALDONADO</p>	<p>FECHA: 02/02/20</p> <p>LÁMINA 1/75</p>	
<p>PLANO DE: TENSIONES DEBILES</p>		<p>LÁMINA 1E02</p>	
<p>ARQUITECTOS: SERGIO TUCUNA</p>		<p>FECHA: 15</p>	
<p>AYTE. de ARQTO:</p>		<p>FECHA:</p>	
<p>TECNICO:</p>		<p>FECHA:</p>	