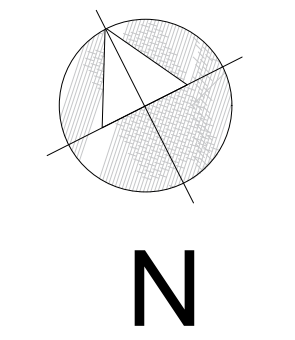




SIMBOLO	DESCRIPCIÓN
A	SALIDA DE TECHO EMPOTRADA PARA ILUMINACIÓN 120V, 100VA. LA LETRA DENOTA CUAL INTERRUPTOR OPERA LA LUMINARIA.
A	SALIDA EMPOTRADA EN PARED PARA ILUMINACIÓN 120V, 100VA. LA LETRA DENOTA CUAL INTERRUPTOR OPERA LA LUMINARIA.
S A	INTERRUPTOR SIMPLE - 20A, 120V EMPOTRADO A 1.20m SNPT CON PLACA SUPERFICIAL PLÁSTICA DE COLOR BLANCO
S A,B	INTERRUPTOR DOBLE - 20A, 120V EMPOTRADO A 1.20m SNPT CON PLACA SUPERFICIAL PLÁSTICA DE COLOR BLANCO
S A,B,C	INTERRUPTOR TRIPLE - 20A, 120V EMPOTRADO A 1.20m SNPT CON PLACA SUPERFICIAL PLÁSTICA DE COLOR BLANCO
S 3WA	INTERRUPTOR TRES VIAS - 20A, 120V EMPOTRADO A 1.20m SNPT CON PLACA SUPERFICIAL PLÁSTICA DE COLOR BLANCO
S	PULSADOR DE TIMBRE, 120V EMPOTRADO A 1.20m SNPT CON PLACA SUPERFICIAL PLÁSTICA DE COLOR BLANCO
S	SALIDA DE PARED EMPOTRADA PARA ILUMINACIÓN 120V, CONTROLADO POR UN PULSADOR DE TIMBRE, 2m SNPT (MÍNIMO).
P	NUEVO TOMACORRIENTE DOBLE, CON PUESTA A TIERRA, GRADO ESTÁNDAR 125V 20A A 0.30m SNPT
P GFCI	NUEVO TOMACORRIENTE DOBLE, CON INTERRUPCIÓN DE FALLA A TIERRA, GRADO ESTÁNDAR 125V 20A A 0.30m SNPT
P LAV	NUEVO TOMACORRIENTE DOBLE PARA LAVADORA, CON PUESTA A TIERRA, GRADO ESTÁNDAR 125V 20A A 0.30m SNPT
P MIC	NUEVO TOMACORRIENTE DOBLE PARA MICROONDAS, CON PUESTA A TIERRA, GRADO ESTÁNDAR 125V 20A A 0.30m SNPT
P NEV	NUEVO TOMACORRIENTE DOBLE PARA NEVERA, CON PUESTA A TIERRA, GRADO ESTÁNDAR 125V 20A A 0.30m SNPT
P SM	NUEVO TOMACORRIENTE DOBLE, CON INTERRUPCIÓN DE FALLA A TIERRA, GRADO ESTÁNDAR 125V 20A A 0.30m SNPT
P EST	NUEVO TOMACORRIENTE DOBLE PARA ESTUFA, CON PUESTA A TIERRA, GRADO ESTÁNDAR 125V 20A A 0.30m SNPT
P EXT	NUEVO TOMACORRIENTE DOBLE PARA EXTRACTOR, CON PUESTA A TIERRA, GRADO ESTÁNDAR 125V 20A A 1.50m SNPT
P BOMBA	SALIDA PARA BOMBA DE AGUA, CON PUESTA A TIERRA, GRADO ESTÁNDAR 125V 20A A 0.30m SNPT
P A/A	SALIDA PARA AIRE ACONDICIONADO, CON PUESTA A TIERRA, GRADO ESTÁNDAR 240V.
P CA	SALIDA PARA CALENTADOR DE AGUA, CON PUESTA A TIERRA, GRADO ESTÁNDAR 240V A 0.30m SNPT
P SEC	SALIDA PARA SECADOR DE ROPA, CON PUESTA A TIERRA, GRADO ESTÁNDAR 240V A 0.30m SNPT
PBA	PANELBOARD DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, DETALLES Y CIRCUITOS DEFINIDOS EN PLANOS.
kWh	MEDIDOR DE ENERGÍA, 240-120V 2F 60Hz.
———	CONDUIT PVC EMPOTRADO EN CONCRETO DE LOZA DE TECHO Y PAREDES PARA CIRCUITOS DE ILUMINACIÓN, DIÁMETRO MÍNIMO DE 1/2"Ø.
- - - -	CONDUIT PVC EMPOTRADO EN CONCRETO DE PISO Y PAREDES PARA CIRCUITOS DE TOMACORRIENTES, DIÁMETRO MÍNIMO DE 1/2"Ø.
↗	CONDUIT PVC EMPOTRADO HACIA EL PANELBOARD. LAS LETRAS Y NÚMEROS INDICAN EL CIRCUITO QUE CORRESPONDE EN LA DISTRIBUCIÓN DEL PANEL. LÍNEAS CRUZADAS INDICAN LA CANTIDAD DE CABLES. SI NO HAY LÍNEAS CRUZADAS UTILIZAR CABLE 2#12AWG Y TUBERÍA PVC DE 1/2"Ø.
- - - -	CONDUIT PVC EMPOTRADO EN CONCRETO DE PISO Y PAREDES PARA CIRCUITOS DE TELECABLE, DIÁMETRO MÍNIMO DE 3/4"Ø.
- · - · -	CONDUIT PVC EMPOTRADO EN CONCRETO DE PISO Y PAREDES PARA CIRCUITOS DE TELÉFONO O DATA, DIÁMETRO MÍNIMO DE 3/4"Ø.
▲	NUEVA SALIDA PARA DATA A 0.30m SNPT, TUBERÍA DE 3/4"Ø.
▲	NUEVA SALIDA PARA CAMARA TUBERÍA DE 3/4"Ø.
TV	NUEVA SALIDA PARA TELECABLE A 0.30m SNPT, TUBERÍA DE 3/4"Ø.



**NOTA:**  
Plano para licitación.

PROYECTO Y DIRECCIÓN	
Nuevo Domingo Savio <b>CONAPE</b>	
EJECUTOR DEL PROYECTO	
<b>URBE</b>	
 PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DOMINICANA MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA	
EQUIPO TÉCNICO	
Unidad Ejecutora para la Readecuación de Barrios y Entornos	
DIBUJADO POR	
Equipo Técnico de URBE	
TÍTULO DE HOJA	
<b>Planta Eléctrica</b>	
ESCALA DE LA HOJA	NÚMERO
S/E	EL-01
REVISIÓN	FECHA
#	Febrero 2023