**Paso 1 – Equipos IBN**

**Procedimiento en caso de corte de suministro eléctrico**

**1)** Desconectar el calefón eléctrico que se encuentra bajo la escalera, estufa del laboratorio, impresora láser y microondas.

**Paso 2 - Tablero Principal**

**2)** Bajar todos los interruptores del tablero principal a su izquierda.

**3)** Posicionar la palanca selectora de la caja azul, que se encuentra al lado del tablero principal, desde EDET hacia la posición NEUTRO (0). **(BAJAR UN PUNTO su posición).**

****

**4) CONTINUAR CON INSTRUCTIVO EN EL GENERADOR < Paso 3 – Generador >**

**5) “Una vez finalizado el procedimiento con el generador continuar con el < Paso 4 – Tablero Principal: >”**

**Paso 4 - Tablero Principal**

**5)** Posicionar la palanca selectora en la posición “1” **(Desde NEUTRO hacia GENERADOR).**

****

**6)** Levantar los interruptores del tablero principal, **EXCEPTO** LAS LLAVES QUE TIENEN POR NOMBRE:

**Aire Dormitorio Aire Planta Alta**

**Aire Laboratorio Aire Planta Baja**

****

****

****

**Paso 1 - Tablero Principal**

**Procedimiento luego del retorno del suministro eléctrico (EDET)**

**(EDET)**

**1)** Bajar todos los interruptores del tablero principal a su izquierda.

**2)** Posicionar la palanca selectora de la caja azul, que se encuentra al lado del tablero principal, desde la posición GENERADOR a NEUTRAL (0) (SUBIR UN PUNTO su posición).



**3) CONTINUAR CON INSTRUCTIVO EN EL GENERADOR < Paso 2 – Generador >**

**4) “Una vez finalizado el procedimiento con el generador continuar con < Paso 3 - Tablero Principal >”**

**Paso 3 - Tablero Principal**

**1)** Posicionar la palanca selectora en la posición **“2”**. **(SUBIR UN PUNTO nuevamente su posición).**



**2)** **LEVANTAR TODOS LOS INTERRUPTORES** del tablero principal;

**Paso 4 - Equipos IBN**

1) Conectar el calefón eléctrico que se encuentra bajo la escalera, estufa de laboratorio, impresora láser y microondas.