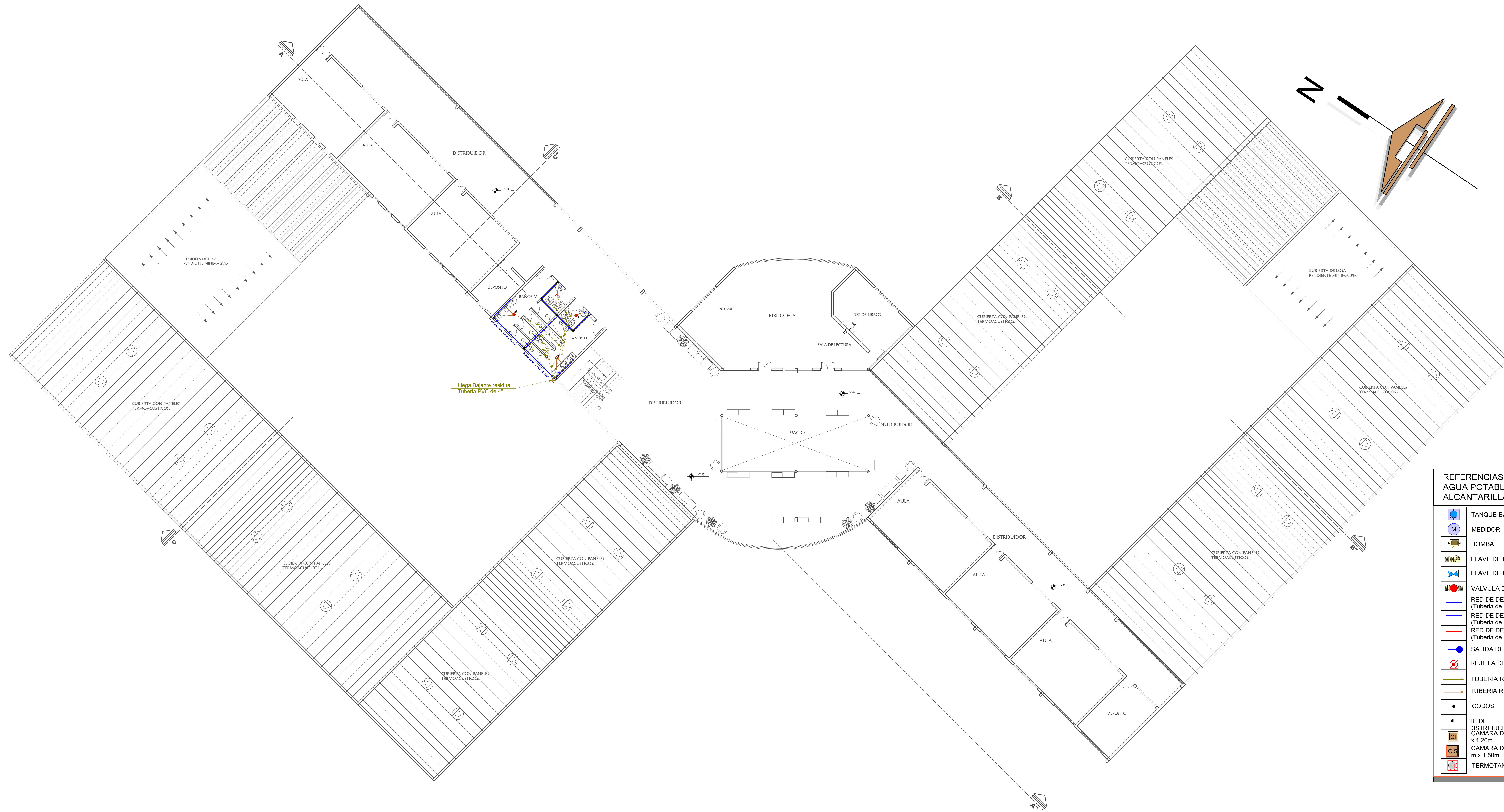


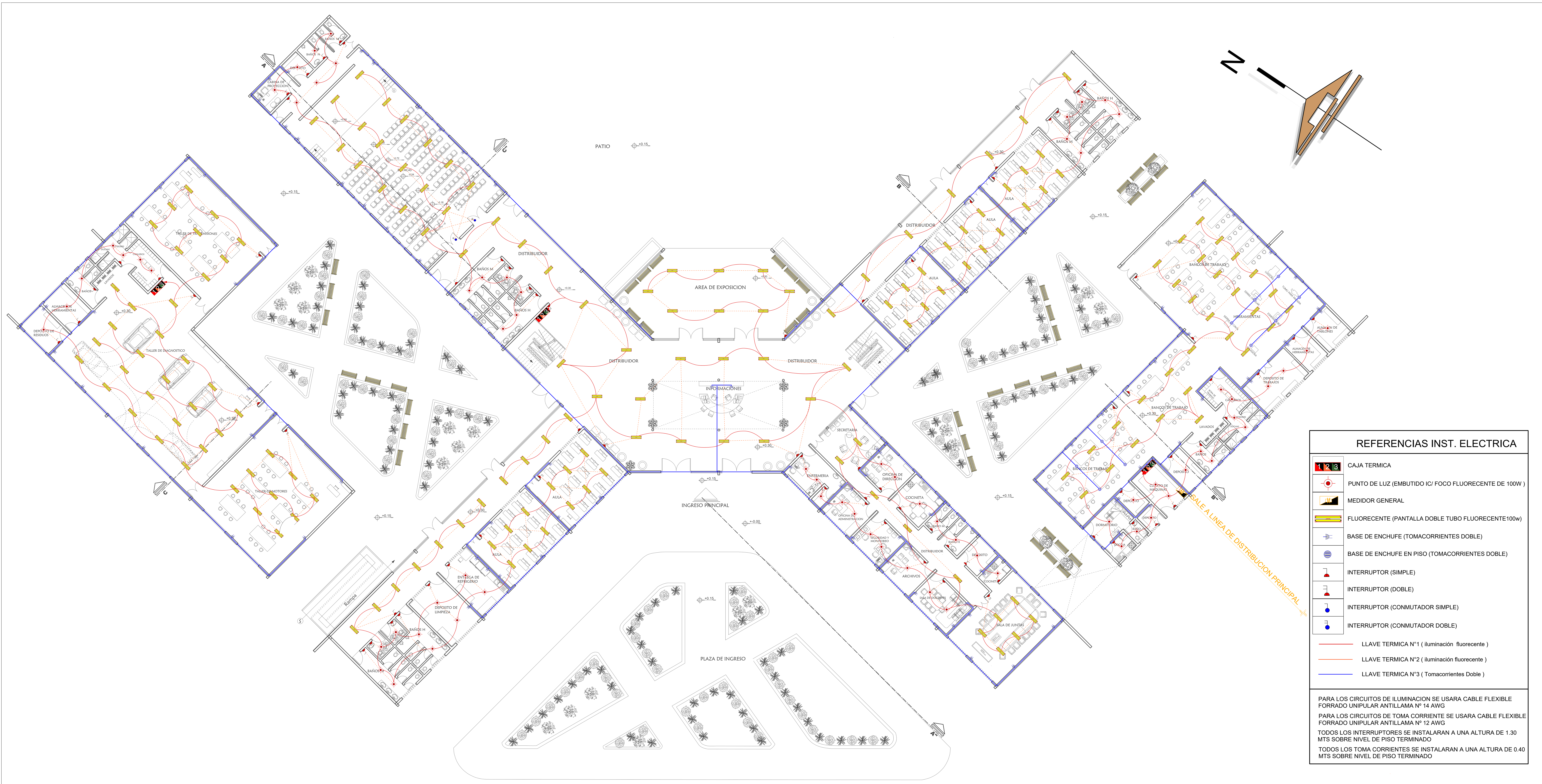
**REFERENCIAS DE INSTALACION DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO**

	TANQUE BAJO
	MEDIDOR
	BOMBA
	LLAVE DE PASO GENERAL
	LLAVE DE PASO
	VALVULA DE RETENCION
	RED DE AGUA POTABLE FRIA (Tubería de 1")
	RED DE AGUA POTABLE FRIA (Tubería de 3/4")
	RED DE AGUA POTABLE CALIENTE (Tubería de 1")
	SALIDA DE AGUA POTABLE
	REJILLA DE PISO
	TUBERIA RESIDUAL PVC DE 4"
	TUBERIA RESIDUAL PVC DE 2"
	CODOS
	TE DE DISTRIBUCION
	CAMARA DE INSPECCION de 1.20m x 1.20m
	CAMARA DE INSPECCION de 1.50m x 1.50m
	TERMOTANQUE

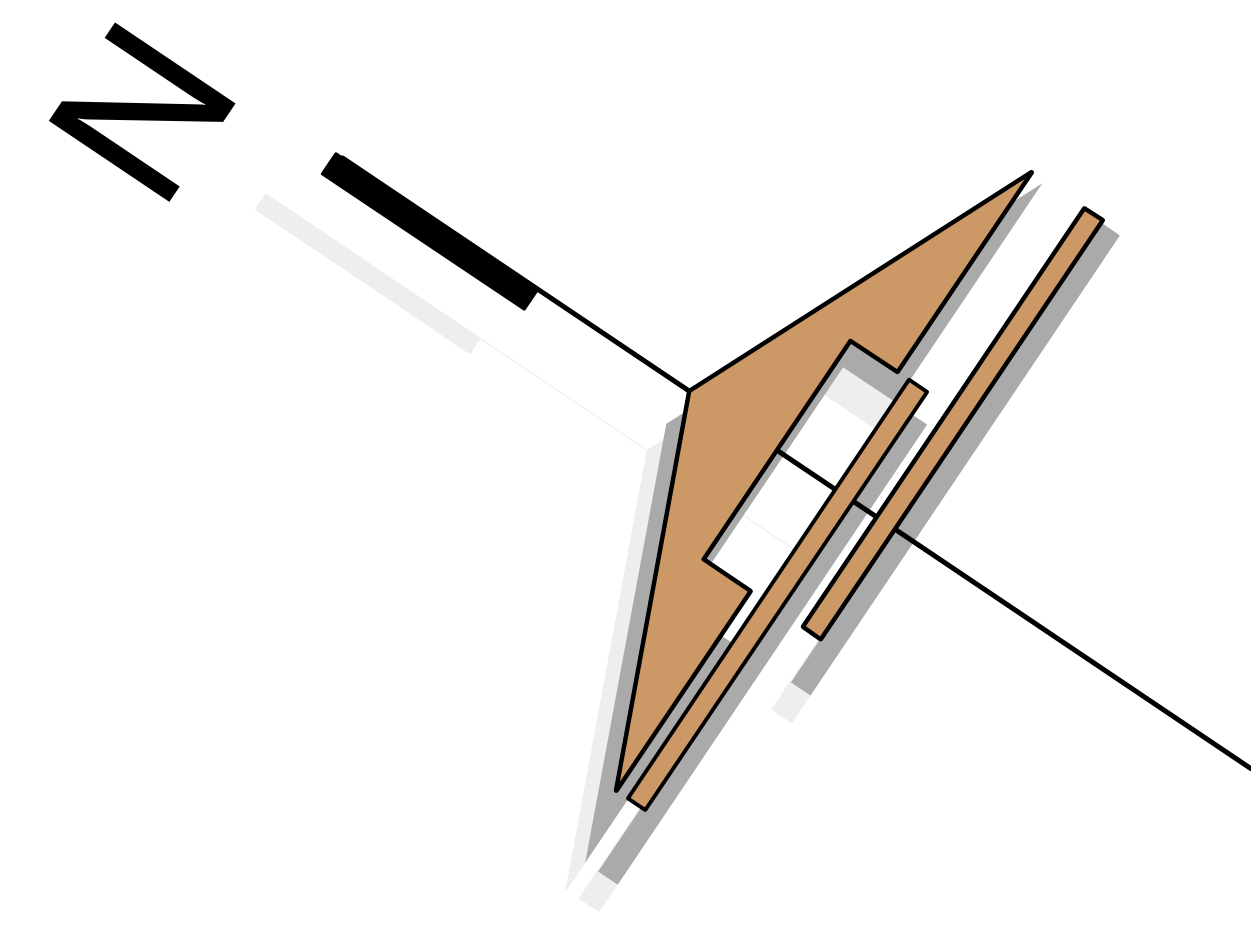
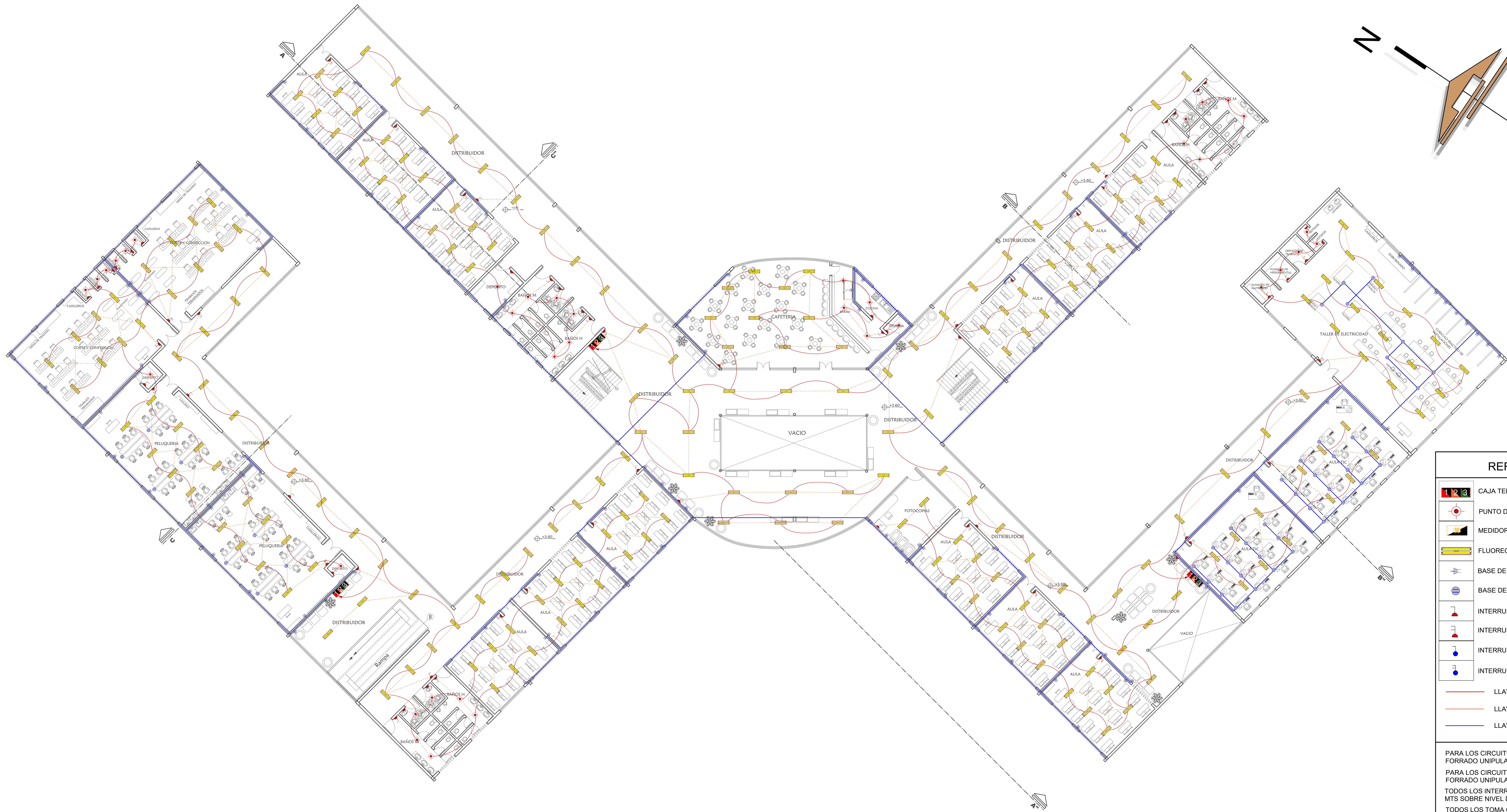


Llega Bajante residual  
Tubería PVC de 4"

REFERENCIAS DE INSTALACION DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO	
	TANQUE BAJO
	MEDIDOR
	BOMBA
	LLAVE DE PASO GENERAL
	LLAVE DE PASO
	VALVULA DE RETENCIÓN
	RED DE DE AGUA POTABLE FRIA (Tubería de 1")
	RED DE DE AGUA POTABLE FRIA (Tubería de 3/4")
	RED DE DE AGUA POTABLE CALIENTE (Tubería de 1")
	SALIDA DE AGUA POTABLE
	REJILLA DE PISO
	TUBERIA RESIDUAL PVC DE 4"
	TUBERIA RESIDUAL PVC DE 2"
	CODOS
	TE DE DISTRIBUCION
	CAMARA DE INSPECCIÓN de 1.20m x 1.20m
	CAMARA DE INSPECCIÓN de 1.50 m x 1.50m
	TERMOTANQUE

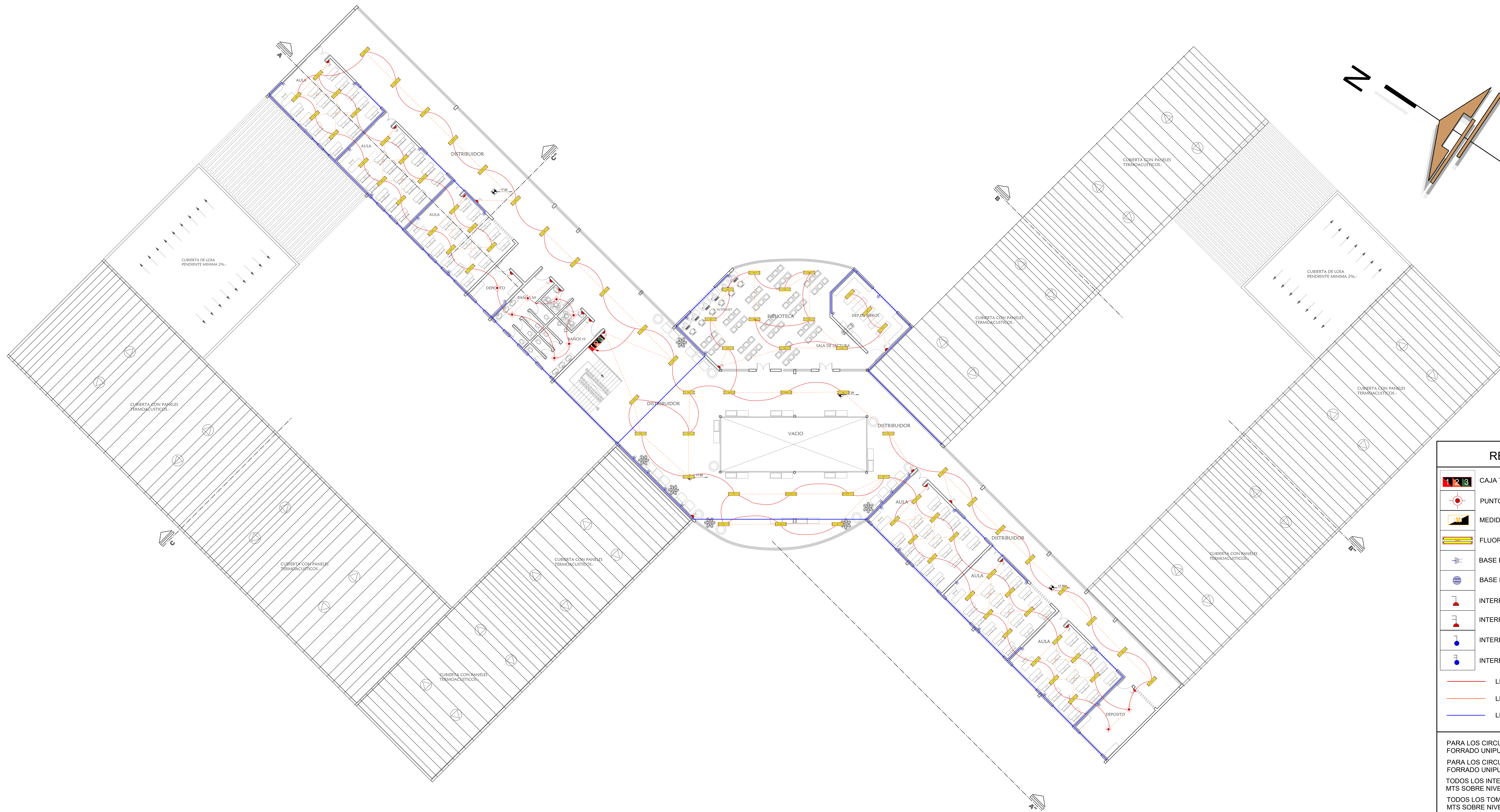


REFERENCIAS INST. ELECTRICA	
	CAJA TERMICA
	PUNTO DE LUZ (EMBUITO IC/ FOCO FLUORESCENTE DE 100W )
	MEDIDOR GENERAL
	FLUORESCENTE (PANTALLA DOBLE TUBO FLUORESCENTE 100w)
	BASE DE ENCHUFE (TOMACORRIENTES DOBLE)
	BASE DE ENCHUFE EN PISO (TOMACORRIENTES DOBLE)
	INTERRUPTOR (SIMPLE)
	INTERRUPTOR (DOBLE)
	INTERRUPTOR (CONMUTADOR SIMPLE)
	INTERRUPTOR (CONMUTADOR DOBLE)
	LLAVE TERMICA N°1 ( Iluminación fluorescente )
	LLAVE TERMICA N°2 ( Iluminación fluorescente )
	LLAVE TERMICA N°3 ( Tomacorrientes Doble )
PARA LOS CIRCUITOS DE ILUMINACION SE USARA CABLE FLEXIBLE FORRADO UNIPULAR ANTILLAMA N° 14 AWG PARA LOS CIRCUITOS DE TOMA CORRIENTE SE USARA CABLE FLEXIBLE FORRADO UNIPULAR ANTILLAMA N° 12 AWG TODOS LOS INTERRUPTORES SE INSTALARAN A UNA ALTURA DE 1.30 MTS SOBRE NIVEL DE PISO TERMINADO TODOS LOS TOMA CORRIENTES SE INSTALARAN A UNA ALTURA DE 0.40 MTS SOBRE NIVEL DE PISO TERMINADO	



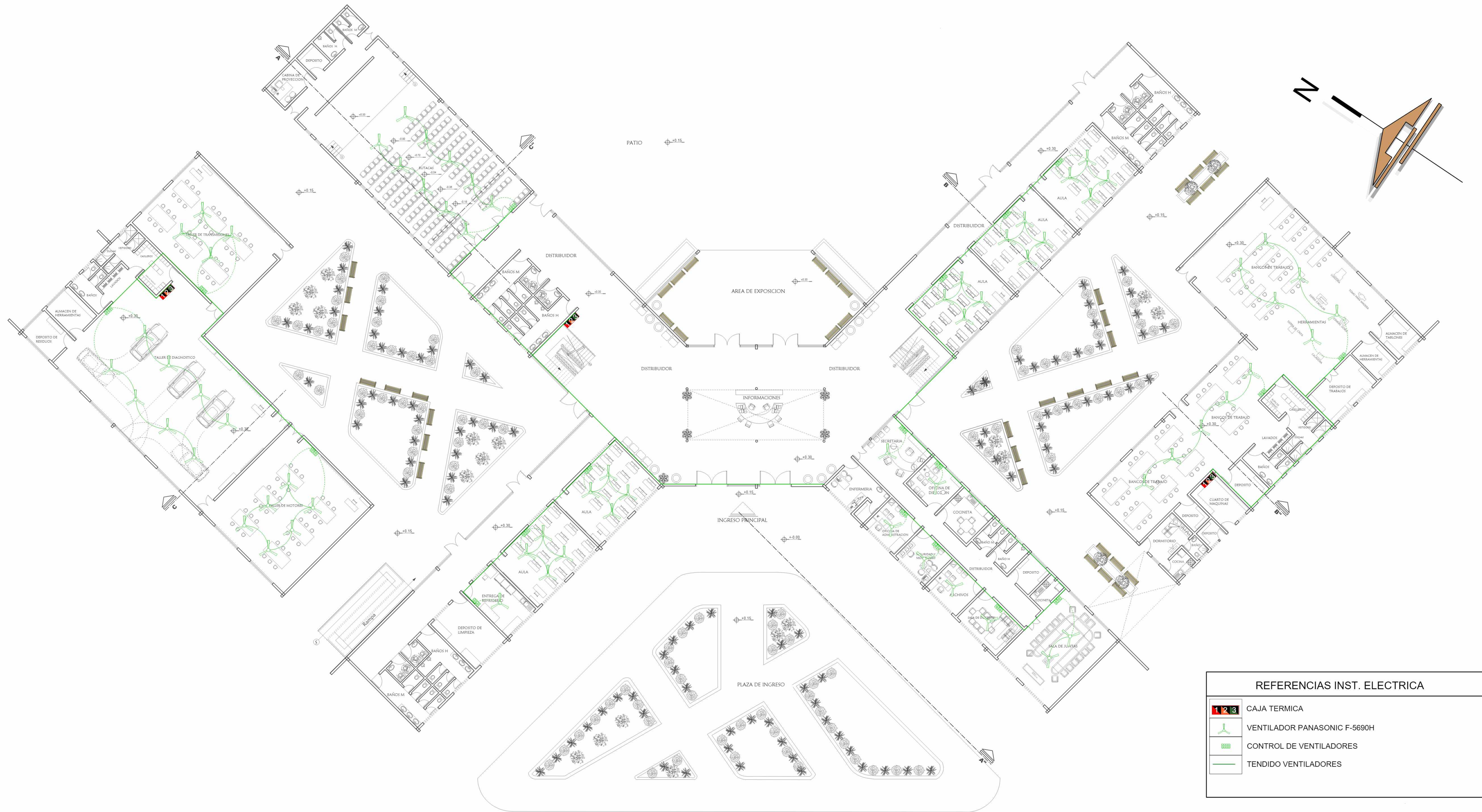
REFERENCIAS INST. ELECTRICA	
	CAJA TERMICA
	PUNTO DE LUZ (EMBUDITO IC/ FOCO FLUORECENTE DE 100W )
	MEDIDOR GENERAL
	FLUORECENTE (PANTALLA DOBLE TUBO FLUORECENTE 100w)
	BASE DE ENCHUFE (TOMACORRIENTES DOBLE)
	BASE DE ENCHUFE EN PISO (TOMACORRIENTES DOBLE)
	INTERRUPTOR (SIMPLE)
	INTERRUPTOR (DOBLE)
	INTERRUPTOR (CONMUTADOR SIMPLE)
	INTERRUPTOR (CONMUTADOR DOBLE)
	LLAVE TERMICA N°1 ( iluminación fluorescente )
	LLAVE TERMICA N°2 ( iluminación fluorescente )
	LLAVE TERMICA N°3 ( Tomacorrientes Doble )

PARA LOS CIRCUITOS DE ILUMINACION SE USARA CABLE FLEXIBLE FORRADO UNIPULAR ANTILLAMA N° 14 AWG  
 PARA LOS CIRCUITOS DE TOMA CORRIENTE SE USARA CABLE FLEXIBLE FORRADO UNIPULAR ANTILLAMA N° 12 AWG  
 TODOS LOS INTERRUPTORES SE INSTALARAN A UNA ALTURA DE 1.30 MTS SOBRE NIVEL DE PISO TERMINADO  
 TODOS LOS TOMA CORRIENTES SE INSTALARAN A UNA ALTURA DE 0.40 MTS SOBRE NIVEL DE PISO TERMINADO

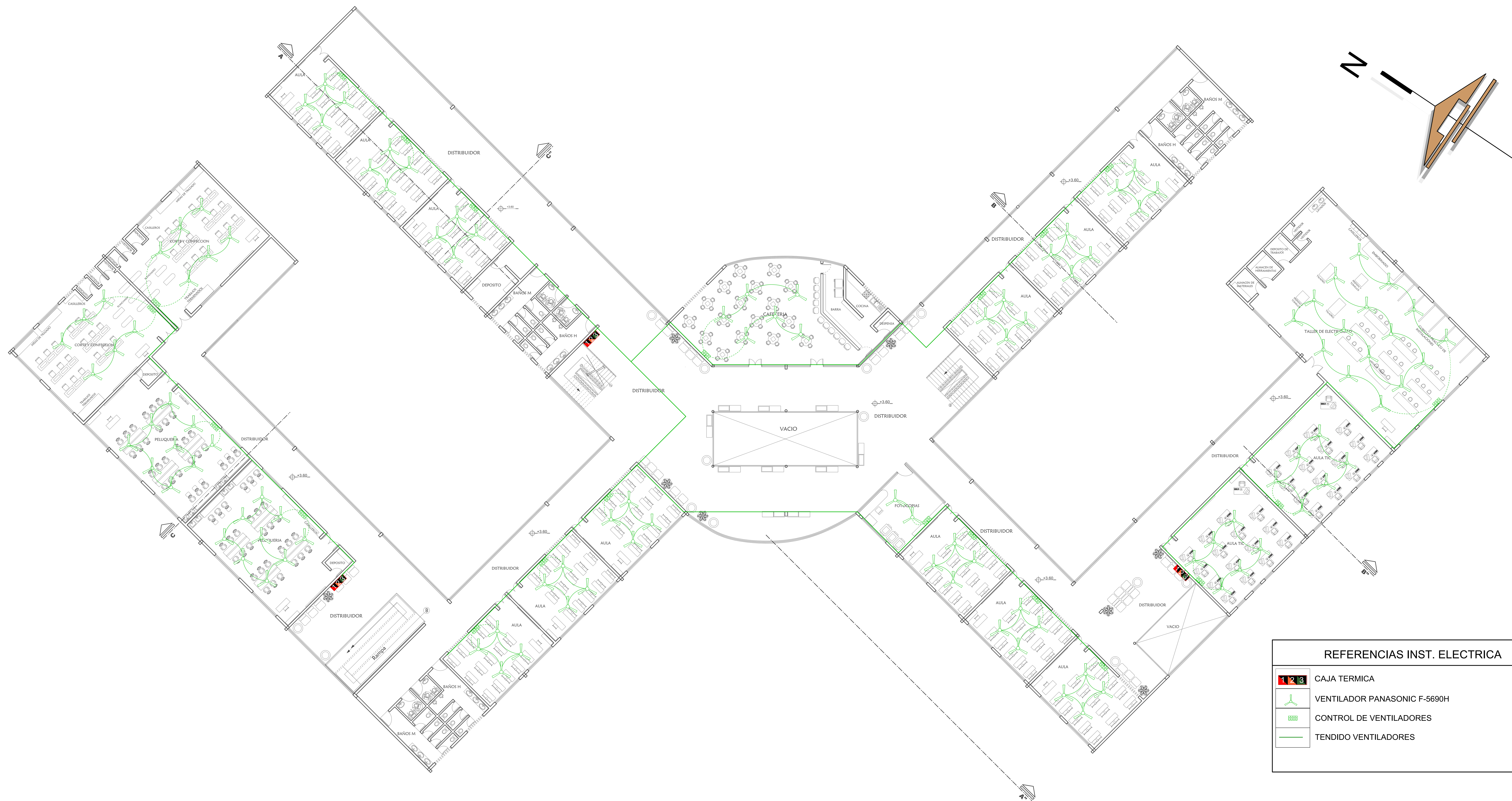


REFERENCIAS INST. ELECTRICA	
	CAJA TERMICA
	PUNTO DE LUZ (EMBUTIDO IC/ FOCO FLUORESCENTE DE 100W )
	MEDIDOR GENERAL
	FLUORESCENTE (PANTALLA DOBLE TUBO FLUORESCENTE 100w)
	BASE DE ENCHUFE (TOMACORRIENTES DOBLE)
	BASE DE ENCHUFE EN PISO (TOMACORRIENTES DOBLE)
	INTERRUPTOR (SIMPLE)
	INTERRUPTOR (DOBLE)
	INTERRUPTOR (CONMUTADOR SIMPLE)
	INTERRUPTOR (CONMUTADOR DOBLE)
	LLAVE TERMICA N°1 ( Iluminación fluorescente )
	LLAVE TERMICA N°2 ( Iluminación fluorescente )
	LLAVE TERMICA N°3 ( Tomacorrientes Doble )
<p>PARA LOS CIRCUITOS DE ILUMINACION SE USARA CABLE FLEXIBLE FORRADO UNIPULAR ANTILLAMA N° 14 AWG</p> <p>PARA LOS CIRCUITOS DE TOMA CORRIENTE SE USARA CABLE FLEXIBLE FORRADO UNIPULAR ANTILLAMA N° 12 AWG</p> <p>TODOS LOS INTERRUPTORES SE INSTALARAN A UNA ALTURA DE 1.30 MTS SOBRE NIVEL DE PISO TERMINADO</p> <p>TODOS LOS TOMA CORRIENTES SE INSTALARAN A UNA ALTURA DE 0.40 MTS SOBRE NIVEL DE PISO TERMINADO</p>	

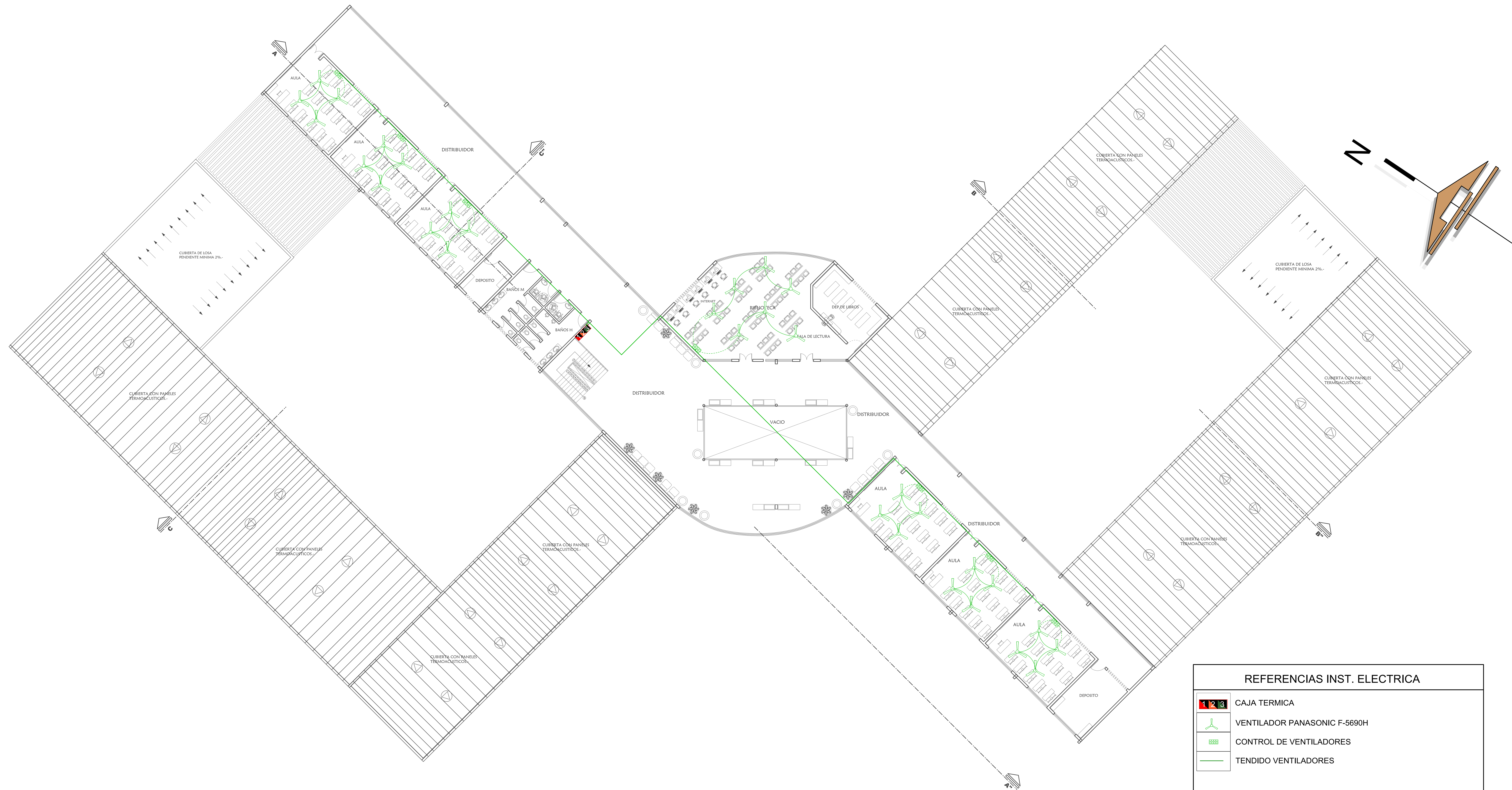




REFERENCIAS INST. ELECTRICA	
	CAJA TERMICA
	VENTILADOR PANASONIC F-5690H
	CONTROL DE VENTILADORES
	TENDIDO VENTILADORES



REFERENCIAS INST. ELECTRICA	
	CAJA TERMICA
	VENTILADOR PANASONIC F-5690H
	CONTROL DE VENTILADORES
	TENDIDO VENTILADORES



REFERENCIAS INST. ELECTRICA	
	CAJA TERMICA
	VENTILADOR PANASONIC F-5690H
	CONTROL DE VENTILADORES
	TENDIDO VENTILADORES