

ANEXO 2 - CARACTERIZACIÓN

A continuación se describirán los aspectos generales de cada una de las Instituciones Educativas Públicas:

1 IEP LEÓNIDAS ACUÑA

En las siguientes imágenes se proyectará y describirá la ubicación, promedios de consumo y algunos detalles particulares de la respectiva edificación:



Figura 1. Institución educativa Leonidas Acuña

FENOGE

Carrera 50 No. 26-20. Bloque A. Piso 2

Conmutador (57) 601-2200300. Ext. 1041

Bogotá, Colombia

Tabla 1. Información técnica de la IEP

IEP	Capacidad transformador (kVA)	No. de Fases	Propiedad	Nivel de tensión medida
Leónidas Acuna	225	Trifásico	Cliente	Nivel 2

2 IEP RAFAEL VALLE MEZA

En las siguientes imágenes se proyectará y describirá la ubicación, promedios de consumo y algunos detalles particulares de la respectiva edificación:



Figura 2. Institución educativa Rafael Valle Meza

Tabla 2. Información técnica de la IEP

IEP	Capacidad transformador (kVA)	No. de Fases	Propiedad	Nivel de tensión medida
Rafael Valle Meza	50	Trifásico	Afinia	Nivel 1

FENOGE

Carrera 50 No. 26-20. Bloque A. Piso 2
Conmutador (57) 601-2200300. Ext. 1041
Bogotá, Colombia

3 INSTPECAM

En las siguientes imágenes se proyectará y describirá la ubicación, promedios de consumo y algunos detalles particulares de la respectiva edificación:



Figura 3. Institución educativa Instpecam

Tabla 3. Información técnica de la IEP

IEP	Capacidad transformador (kVA)	No. de Fases	Propiedad	Nivel de tensión medida
INSTPECAM	112,5	Trifásico	Afinia	Nivel 1

4 CASD SIMÓN BOLIVAR

En las siguientes imágenes se proyectará y describirá la ubicación, promedios de consumo y algunos detalles particulares de la respectiva edificación:



Figura 4. Institución educativa CASD Simón Bolívar

Tabla 4. Información técnica de la IEP

IEP		Capacidad transformador (kVA)	No. de Fases	Propiedad	Nivel de tensión medida
CASD BOLIVAR	SIMON	300	Trifásico	Afinia	Nivel 2

5 ALFONSO LÓPEZ PUMAREJO

En las siguientes imágenes se proyectará y describirá la ubicación, promedios de consumo y algunos detalles particulares de la respectiva edificación:



Figura 5. Institución educativa Alfonso López

Tabla 5. Información técnica de la IEP

IEP	Capacidad transformador (kVA)	No. de Fases	Propiedad	Nivel de tensión medida
Alfonso López Pumarejo	75	Trifásico	Afinia	Nivel 1

6 LOPERENA GARUPAL

En las siguientes imágenes se proyectará y describirá la ubicación, promedios de consumo y algunos detalles particulares de la respectiva edificación:



Figura 6. Institución educativa Loperena Garupal

Tabla 6. Información técnica de la IEP

IEP	Capacidad transformador (kVA)	No. de Fases	Propiedad	Nivel de tensión medida
LOPERENA GARUPAL	37,5	Monofásico	Afinia	Nivel 1

FENOGE

Carrera 50 No. 26-20. Bloque A. Piso 2

Conmutador (57) 601-2200300. Ext. 1041

Bogotá, Colombia

7 LA ESPERANZA

En las siguientes imágenes se proyectará y describirá la ubicación, promedios de consumo y algunos detalles particulares de la respectiva edificación:



Figura 7. Institución educativa La Esperanza

Tabla 7. Información técnica de la IEP

IEP	Capacidad transformador (kVA)	No. de Fases	Propiedad	Nivel de tensión medida
La Esperanza	112,5	Trifásico	Afinia	Nivel 1

FENOGE

Carrera 50 No. 26-20. Bloque A. Piso 2
Conmutador (57) 601-2200300. Ext. 1041
Bogotá, Colombia

8 JOSÉ EUGENIO MARTÍNEZ

En las siguientes imágenes se proyectará y describirá la ubicación, promedios de consumo y algunos detalles particulares de la respectiva edificación:



Figura 8. Institución educativa José Eugenio Martínez

Tabla 8. Información técnica de la IEP

IEP	Capacidad transformador (kVA)	No. de Fases	Propiedad	Nivel de tensión medida
José Eugenio Martínez	112,5	Trifásico	Afinia	Nivel 1