



# ACTUALIZACIÓN BÁSICA

AUDITORÍA DE MATRÍCULA PARA IETDH

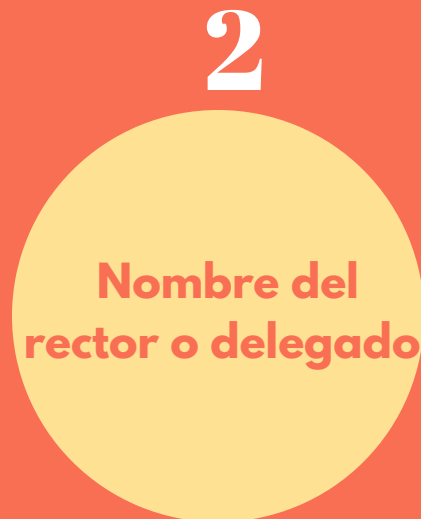
# ACTUALIZACIÓN BÁSICA DE LA INFORMACIÓN & G.P.S.

VERIFICACIÓN  
DATOS DE LA  
IETDH

INFORMACIÓN  
GEORREFERENCIADA  
DE LAS IETDH G.P.S.

# ACTUALIZACIÓN BÁSICA DE LA INFORMACIÓN & G.P.S.

**Actualización básica de la información de la IES**



# ACTUALIZACIÓN BÁSICA DE LA INFORMACIÓN & G.P.S.

## Abreviatura de Direcciones

- Se debe utilizar para el diligenciamiento las siguientes abreviaturas: Es importante especificar "Sur", "Norte", Este y/o "Este" donde aplique.
- No escribir sufijos como por ejemplo 1<sup>a</sup>. a cambio de 1, para no confundirlo con 1A.

Recuerde que el término "SUR" aplica para las calle y diagonales y no para carreras o transversales.

Nombre de la dirección	Abreviatura
Apartado Aéreo	AA
Apartamento	APTO
Autopista	AUTOP
Avenida	AV
Avenida Calle	AV CLL
Barrio	BARRIO
Bis	BIS
Bloque	BLQ
Calle	CLL
Carrera	CR
Carretera	CARRET
Carretera Central	CARRET CTRAL
Casa	CASA
Casco Urbano	CASCO URBANO
Caserío	CASER
Célula	CELULA
Central	CTRAL
Ciudad	CIUD
Ciudadela	CIUDELA
Comunal	COMUNAL

Nombre de la dirección	Abreviatura
Comunidad	COMUNID
Corregimiento	CORREG
Departamental	DEPTAL
Diagonal	DG
Entrada	ENTRADA
Esquina	ESQ
Estación	ESTAC
Este	ESTE
Finca	FINCA
Hacienda	HDA
Indígena	INDIG
Inspección	INSP
Inspección de Policía	IDP
Interior	INT
Kilómetro	KM
Local	LOCAL
Lote	LOTE
Manzana	MZ
Municipal	MPAL
Norte	NTE

Nombre de la dirección	Abreviatura
Número ó # ó No. Etc...	NO
Occidente	OCC
Oeste	OESTE
Parcela	PARC
Plaza principal	PLAZA PPAL
Plazuela	PLAZ
Piso	PS
Puerto	PTO
Resguardo	RESG
Rural	RUR
Sector	SECT
Sur	SUR
Supermanzana	SUPERMZ
Transversal	TR
Troncal	TRONCAL
Urbanización	URB
Vereda	VDA
Vía	VIA

# ACTUALIZACIÓN BÁSICA DE LA INFORMACIÓN & G.P.S.

**GPS**



Georreferenciación: Localización de un objeto o forma de interés en cualquier lugar de la superficie terrestre a través de la geodesia, topografía, cartografía o sistemas de información geográfica.



Global Positioning System (GPS)

# ACTUALIZACIÓN BÁSICA DE LA INFORMACIÓN & G.P.S.

## GPS Autónomo



Es un GPS que funciona con información en tiempo real conectándose directamente a los satélites.

# ACTUALIZACIÓN BÁSICA DE LA INFORMACIÓN & G.P.S.

## GPS Asistido



Es un GPS que funciona con información recolectada de diferentes bases de datos de su entorno.



# ACTUALIZACIÓN BÁSICA DE LA INFORMACIÓN & G.P.S.



# ACTUALIZACIÓN BÁSICA DE LA INFORMACIÓN & G.P.S.

## GENERALIDADES

- La Precisión en la captura de coordenadas debe estar alrededor de 40 m en área rural y a 10 m para el área urbana.
- El dispositivo de captura cumple con este nivel de precisión siempre y cuando la unidad esté encendida, estable y con vista del cielo por al menos 1 minuto.

La toma del punto (Guardado de cambios) deberá hacerse posterior a la recolección de datos de la ETC - IETDH . Es decir en el último guardado de la plantilla del aplicativo.