

Epik

Instructivo

Tabla de Edificios

Universidad EAFIT

Contenido

1. Instrucciones para parametrizar	3
2. Consideraciones finales	4

1. Instrucciones para parametrizar

Tabla de parametrización: definición de todos los edificios (bloques) del campus que podrán utilizarse en programaciones de eventos y clases. Los valores que cree en esta página constituirán los valores válidos de la página Tabla de Locales.

Ruta de Parametrización: Menú principal > Definición de SACR > Tablas Básicas > Locales > Tabla de Edificios

Periodicidad de parametrización: la periodicidad de la parametrización es Institucional y a demanda.

Insumos para la parametrización: para esta parametrización no se requieren insumos adicionales.

Listado de parametrizaciones requeridas: para esta parametrización no se requieren listados de parametrizaciones anteriores.

Descripción de campos que aplican en la parametrización:

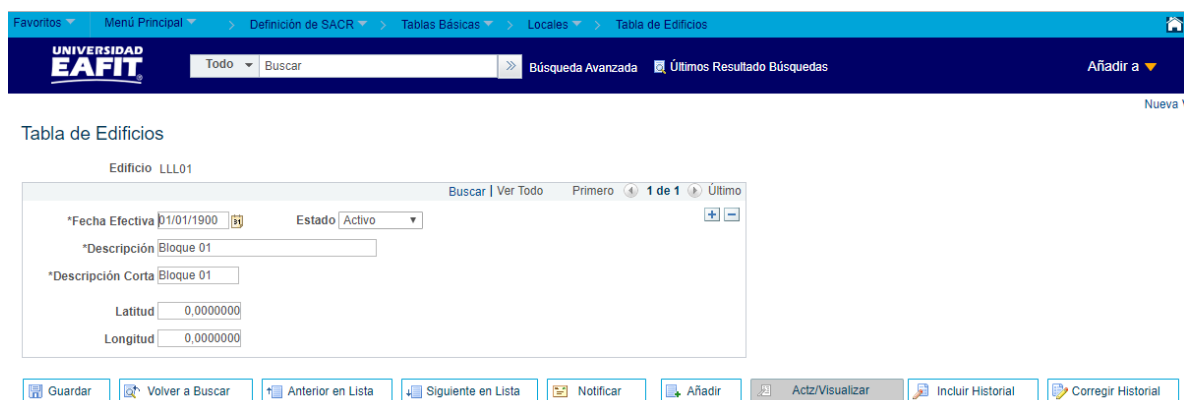


Imagen 1 : Tabla de Edificios

De acuerdo a la *Imagen 1* se describen los siguientes campos:

1. **Edificio:** es el nombre o código con el cual se identifican los edificios que hacen parte de la Universidad.
2. **(*) Fecha Efectiva:** Indica al sistema a partir de cuándo se hace efectivo un registro o hasta cuando ya no lo es, para los edificios la fecha en la cual empieza a regir la parametrización es 01/01/1900.
3. **(*) Estado:** es para determinar si la fecha efectiva se encuentra Activa(A) o Inactiva(I), a menos que haya un cambio en los edificios este estado siempre estará en Activo.

4. **(*) Descripción:** es el nombre del edificio que se está creando, este campo permite 30 caracteres.
5. **(*) *Descripción Corta:** resumen de la descripción, lo ideal es que dé a entender el nombre del edificio creado, este campo permite 10 caracteres.
6. **Latitud:** este campo no aplica para Epik, dado que, para los edificios de la universidad no se aplica la ubicación por medida de latitud.
7. **Longitud:** este campo no aplica para Epik, dado que, para los edificios de la universidad no se aplica la medición por medida de longitud.

2. Consideraciones finales

No aplica.