

VICERRECTORÍA ADMINISTRATIVA

UNIDAD DE DESARROLLO FÍSICO

Informe de Obras de Accesibilidad a Personas con Discapacidad

Como medida primordial la Universidad de Caldas tiene como norma incluir en todos los desarrollos arquitectónicos y proyectos de infraestructura nuevos el cumplimiento de la presente ley con el fin de tener espacios libres de barreras arquitectónicas y con dotación tecnológica para personas con movilidad reducida. Así como mejorar las instalaciones existentes de acuerdo a la disponibilidad presupuestal.

La Universidad ya tiene instalados ascensores en los Edificios de Ciencias para la Salud, Centro Cultural Universitario y en la Biblioteca Central, está en proceso el de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales. En los bloques B y C del edificio Orlando Sierra se cuenta con rampas de comunicación entre todos los pisos cumpliendo con los anchos, pendientes y descansos requeridos por normativa.

En la Sede Palogrande, se encuentran en curso las obras civiles para la instalación del ascensor que dará acceso a los cinco pisos del edificio, después de obtener el permiso de la Oficina de Planeación Municipal y licencia de construcción para la ejecución de las mismas. Contrato ODC 715 del 2019, Valor \$171.358.730 Objeto Instalación estructura ascensor facultad sede ciencias jurídicas, estado en ejecución. La compra del ascensor para dicha sede está en este momento en proceso compra realizándose el estudio de mercado.

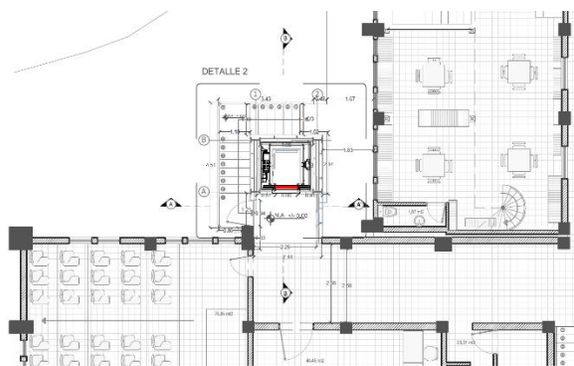


Ilustración 1- tramite licencia

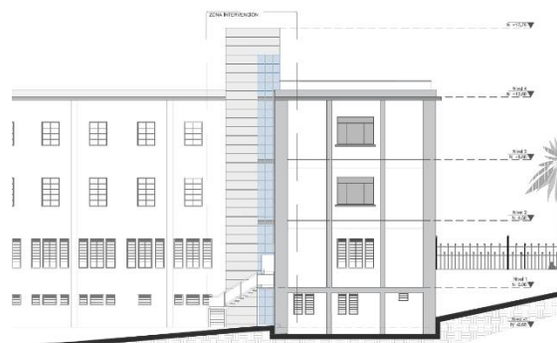


Ilustración 2- tramite licencia



Ilustración 3- Avance obras civiles

Se tiene contrato de mantenimiento periódico para los ascensores del Centro cultural Universitario OSU 123 del 2019 contratista OTIS Elevator Company por valor de \$13.509.594

En el año 2019 se hizo Orden de Servicio ODS 573 para la Instalación del ascensor de la Biblioteca del Centro Cultural Universitario, Contratista OTIS Elevator Company por valor de \$18.980.500.

Así mismo se contrataron las Adecuaciones para cerramientos de fachada para el ascensor Interno de la Biblioteca del Centro Cultural Universitario mediante ODC 344 por valor de \$8.245.500.



Ilustración 4- Ascensor centro cultural

En el proyecto por administración delegada de la construcción de la Planta de ordeño en la Granja Montelindo de la Universidad de Caldas se hizo una inversión por valor de \$592.310.247, en dicho proyecto se construyó baño para personas con movilidad reducida y rampas para acceso a todas las dependencias



El proyecto “*Implementación del Centro de innovación para el Departamento de Caldas*” actualmente cuenta con los recursos financieros y se iniciaron las obras. En el proyecto se instalarán ascensores y baños para personas con movilidad reducida, los recursos de dicho proyecto son aportes de la Universidad de Caldas y del Sistema General de Regalías, está en proceso de construcción. Los contratos para su ejecución son a nombre de Alta Ingeniería representante legal Diego Tamayo Serna como constructor con un contrato cuyo objeto es Realizar la construcción y adecuación de la obra civil derivada de la ejecución del proyecto ODS 528 por valor de \$688.474.500 y Unión Temporal Interventores de obra Magdalena medio a nombre de Alejandro Carvajal y Rodrigo Peñas como representantes legales de la Interventoría con contrato ODS 504 por valor de \$775.000.000



En el proyecto de la IPS Universitaria, se está desarrollando en este momento la Gerencia y coordinación de diseños de arquitectura y e Ingeniería contrato ODS 1294 con FCT Arquitectura y Construcciones SAS por valor de \$92.000.000 y Contrato ODS 1608 por valor de \$450.322.410 con el consorcio COELUM-SEPULVEDA para los diseños arquitectónicos, plan de implantación y urbanismo en dichos diseños se tendrán en cuenta todas los requerimientos normativos para la inclusión de personas con movilidad reducida.

Se realizó demarcación de parqueaderos para población PMR en todas las sedes por valor de \$1.935.000 el cual cumple con todas las medidas normativas.



ANA MARIA VENEGAS

Arq. ANA MARIA VENEGAS CEBALLOS  
Unidad de Desarrollo Físico