



**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL  
VALLE DE TOLUCA  
UTVT  
FICHAS TÉCNICAS**

---



## FICHA TÉCNICA

### PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA

#### ANTECEDENTES

Con el objeto de dar una mejor atención a los alumnos de la Universidad y en respuesta al crecimiento de la matrícula, se realizó la construcción de un edificio de cafetería en la Universidad Tecnológica del Valle de Toluca.

#### DATOS GENERALES

Localización: Ejido de Santa María Atarasquillo, Municipio de Lerma México.

Costo de la Obra: \$ 915,332.00 (Economías de ejercicios anteriores).

Fecha de inicio: Abril 2007.

Fecha de terminación: Enero 2008.

#### DATOS TÉCNICOS

Se construyó un edificio para cafetería de 366.98 m<sup>2</sup> a base de concreto armado, plafones y acabados en muro texturizados con herrería de aluminio.

#### TRABAJOS EJECUTADOS

Construcción de un edificio de cafetería en la Universidad Tecnológica del Valle de Toluca.

Avance Físico 97 %

Avance Financiero 100 %

#### BENEFICIOS GENERADOS

Con estas acciones se beneficiaron 1,292 alumnos adscritos a la Universidad.



## FICHA TÉCNICA

### PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA

#### ANTECEDENTES

Con el objeto de dar una mejor atención a los alumnos de la Universidad y en respuesta al crecimiento de la matrícula, se realizó la construcción de la Unidad de Docencia de un nivel en la Universidad Tecnológica del Valle de Toluca.

#### DATOS GENERALES

Localización: Ejido de Santa María Atarasquillo, Municipio de Lerma México.

Costo de la Obra: \$ 3,236,798.00 (Economías de ejercicios anteriores).

Fecha de inicio: Junio del 2007.

Fecha de terminación: Noviembre del 2007.

#### DATOS TÉCNICOS

Se construyó un edificio de docencia de un nivel de 1,073.58 m<sup>2</sup> a base de concreto armado y acabados texturizados, herrería de aluminio e instalaciones de acuerdo a uso.

#### TRABAJOS EJECUTADOS

Edificio de docencia de un nivel en la Universidad Tecnológica del Valle de Toluca.

Avance Físico 100 %

Avance Financiero 100 %

#### BENEFICIOS GENERADOS

Con estas acciones se beneficiaron 1,292 alumnos adscritos a la Universidad.



## FICHA TÉCNICA

### PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA

#### ANTECEDENTES

Con el objeto de dar una mejor atención a los alumnos de la Universidad y en respuesta al crecimiento de la matrícula, se realizó la construcción de dos casetas de vigilancia en sus instalaciones, extender la longitud de la pavimentación de su acceso y acondicionar el espacio para estacionamiento, con guarnición perimetral, tepetate y jardineras.

#### DATOS GENERALES

Localización: Ejido de Santa María Atarasquillo, Municipio de Lerma México.

\$ 1,133,844.00 (Economías de ejercicios anteriores).

Fecha de inicio: Marzo 2007.

Fecha de terminación: Julio 2007.

#### DATOS TÉCNICOS

Se extendió la longitud de la pavimentación del acceso por 950 m<sup>2</sup> y se acondicionó el espacio para estacionamiento, con guarnición perimetral, tepetate y jardineras, en concreto armado sobre una base de grava controlada y acabado rayado con guarniciones.

#### TRABAJOS EJECUTADOS

Construcción de dos casetas de vigilancia en sus instalaciones, extender la longitud de la pavimentación de su acceso y acondicionar el espacio para estacionamiento, con guarnición perimetral, tepetate y jardineras

Avance Físico 100 %

Avance Financiero 100 %

#### BENEFICIOS GENERADOS

Con estas acciones se beneficiaron 1,292 alumnos adscritos a la Universidad.

