

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**NOMBRE DEL ALUMNO: BELVERI ELIAS  
ESCALANTE PEREZ**

**NOMBRE DEL DOCENTE: ARQ. PEDRO  
ALBERTO GARCIA LOPEZ**

**MATERIA: TOPOGRAFIA**

**ARQUITECTURA CUARTO CUATRIMESTRE**

**LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO DE  
ESTACIONAMINETO**

**17 DE NOVIEMBRE DEL 2020**





Autodesk AutoCAD 2016 levanamiento de estacionamiento.dwg

Home Insert Annotate Parametric View Manage Output Add-ins A360 Express Tools Featured Apps BIM 360 Performance

Line Polyline Circle Arc Text Dimension Layer Properties Layers Block Properties Groups Utilities Clipboard View

Start levanamiento de estacionamiento\* x

[-] [Top] [2D Wireframe]

EDIFICIO 1

EDIFICIO 2

p-22

p-25

p-23

p-24

p-26

p-27

p-28

p-20

p-21

p-19

p-18

p-17

p-16

p-15

p-14

p-13

p-12

p-11

GRUPO DE IDENTIFICACION

CALLEJA CON FIN TECNOL  
COMPAÑIA DE DOMINGUEZ

PROYECTO:  
LEVANTAMIENTO ESTACIONAM BNG

ELABORADO:  
COMPAÑIA DE DOMINGUEZ

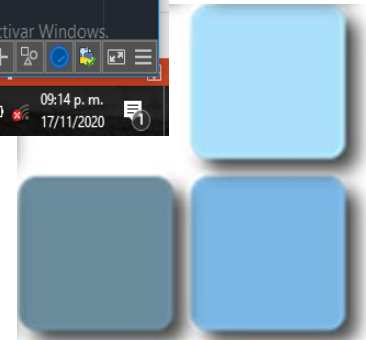
PROPIETARIO:

DIAMETRO:  
SERVIDOR DE LAS ESCALERA

Model Layout1 Layout2 +

MODEL

09:14 p. m.  
17/11/2020





Autodesk AutoCAD 2016 levanamiento de estacionamiento.dwg

Home Insert Annotate Parametric View Manage Output Add-ins A360 Express Tools Featured Apps BIM 360 Performance

Line Polyline Circle Arc Text Dimension Layer Properties Layers

Draw Modify Annotation

Start levanamiento de estacionamiento\*

[~]Top[2D Wireframe]

EDIFICIO 2

EDIFICIO 3

p-19 p-18 p-17 p-16 p-15 p-14 p-12 p-13 p-11 p-10 p-9 p-7 p-8 p-6 p-4 p-2 p-3 p-5 p-1 p-27 p-28

PROYECTO: LEVANTAMIENTO ESTACIONAMIENTO	
DISEÑADOR: COMPAÑIA DE INGENIEROS	
PROPIETARIO: SOLUCIONES ESCALARES	
FECHA:	REVISIÓN: M1205
A-1	FECHA: 01/0
FECHA: 17/NOVIEMBRE/2020	

Activar Windows  
Ver configuración para activar Windows.

Model Layout1 Layout2

MODEL

Escribe aquí para buscar

09:14 p. m.  
17/11/2020

