



- 01 - COLUMNA METALICA EN I 50 x 50 cm  
02 - VIGA PRINCIPAL EN I 50 x 50 cm  
03 - ATESADOR METALICOS PARA VIGA PRINCIPAL T=3/4"  
04 - PLACA DE REFUERZO AL NUDO ENTRE COLUMNA Y ATESARODES DE VIGA SECUNDARIA T=3/4"  
05 - VIGA SECUNDARIA EN I 10 x 10 cm  
06 - PLACA METALICA PARA UNIÓN DE COLUMNA Y VIGA SECUNDARIA T=3/4"

PROYECTO CENTRO DE RECICLAJE Y CAPACITACIÓN AMBIENTAL



ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE ARQUITECTO

TÍTULO:  
CENTRO PILOTO MUNICIPAL DE ACOPIO Y TRANSFORMACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS INORGÁNICOS PARA REDUCIR LA CONTAMINACIÓN Y MEJORAR LA CONCIENCIA AMBIENTAL EN EL DISTRITO DE LA VICTORIA

ELABORADO POR:  
YESSENIA STEFANIA ROJAS LLANOS

ASESOR PRINCIPAL:  
ARO<sup>a</sup> MARIA TERESA MONTENEGRO GOMEZ CAP. 3705

DESCRIPCION:  
ESTRUCTURAS

LEYENDA	
Area libre	10 329.45 m²
Area ocupada	7 783 m²
Area total del terreno	18 312.45 m²

UBICACION:  
1/200  
FECHA:  
AGOSTO / 2017

E-03