



PROYECTO DE GRADO
PROGRAMA TECNOLOGÍA EN
CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

LADRIPLAST

TÍTULO:
MAMPUESTO ALIGERADO CON
PLÁSTICO TRITURADO TIPO LEGO

PRESENTADO POR:
DANIEL FERNANDO ANGULO SANTOYO
CAMILA ANDREA JIMENEZ ORTIZ

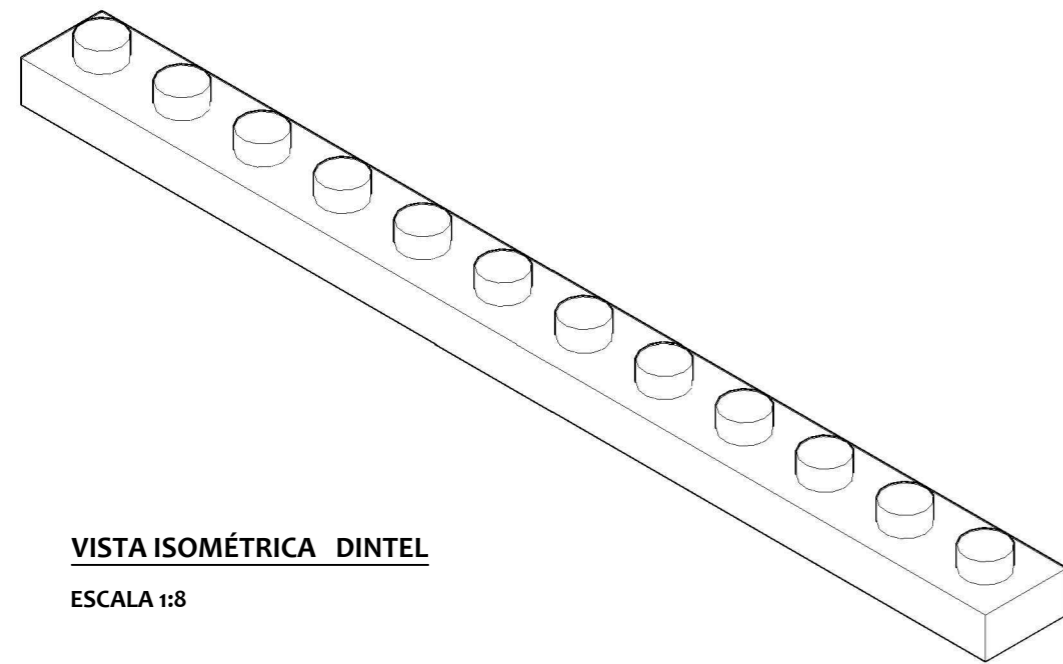
PRESENTADO A:
ARQUITECTO
NELSON CIFUENTES

CONTENIDO:
PIEZA 5 : DINTEL
VISTA ISOMETRICA
VISTA FRONTAL
VISTA LATERAL
VISTA SUPERIOR
CORTE LONGITUDINAL
CORTE TRANSVERSAL

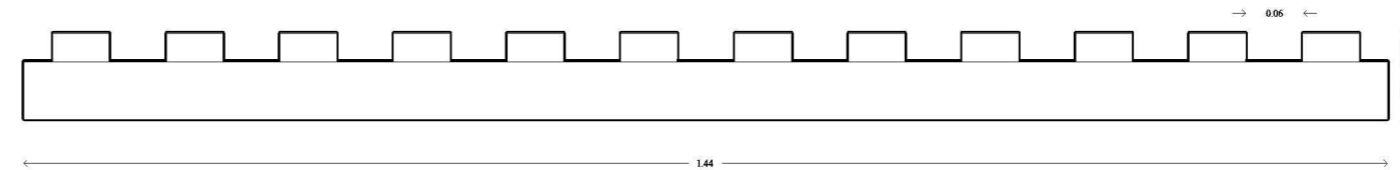
PLANO:
5/6

FECHA:
ABRIL 18 / 2016

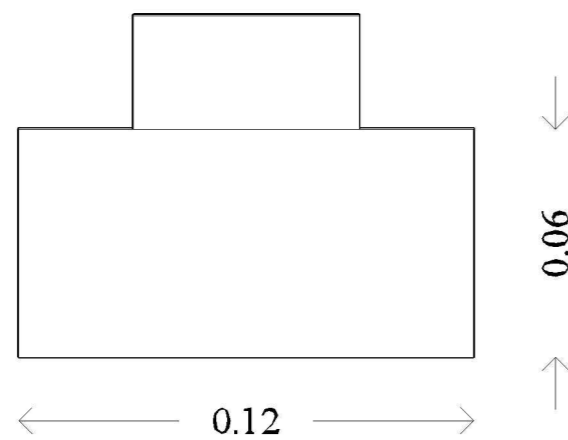
OBSERVACIONES



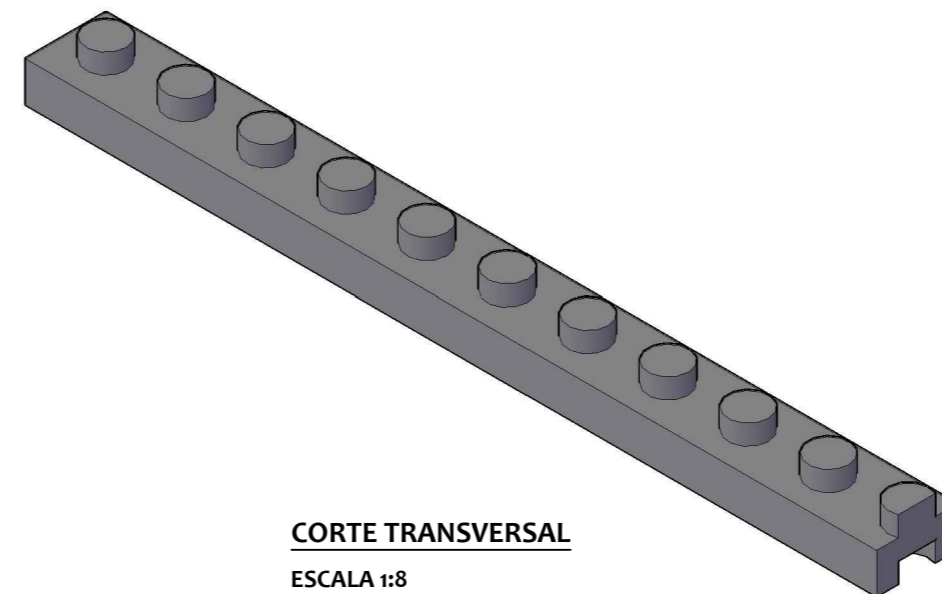
VISTA ISOMÉTRICA DINTEL
ESCALA 1:8



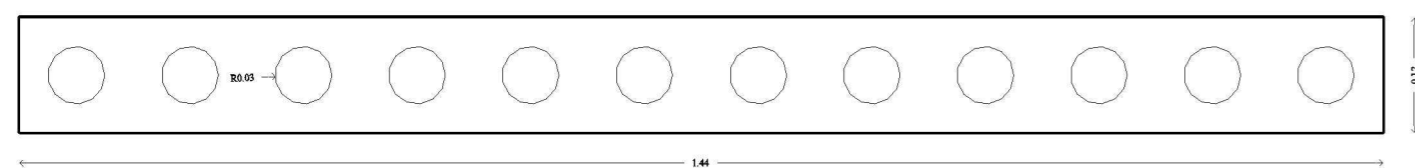
VISTA FRONTAL
ESCALA 1:2



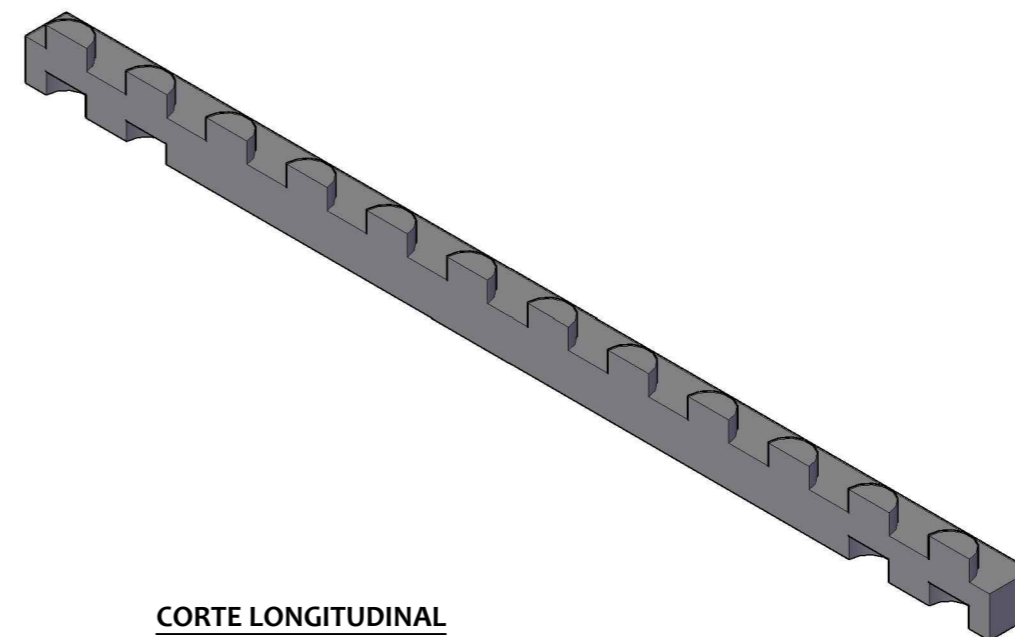
VISTA LATERAL
ESCALA 1:2



CORTE TRANSVERSAL
ESCALA 1:8



VISTA SUPERIOR
ESCALA 1:8



CORTE LONGITUDINAL
ESCALA 1:8