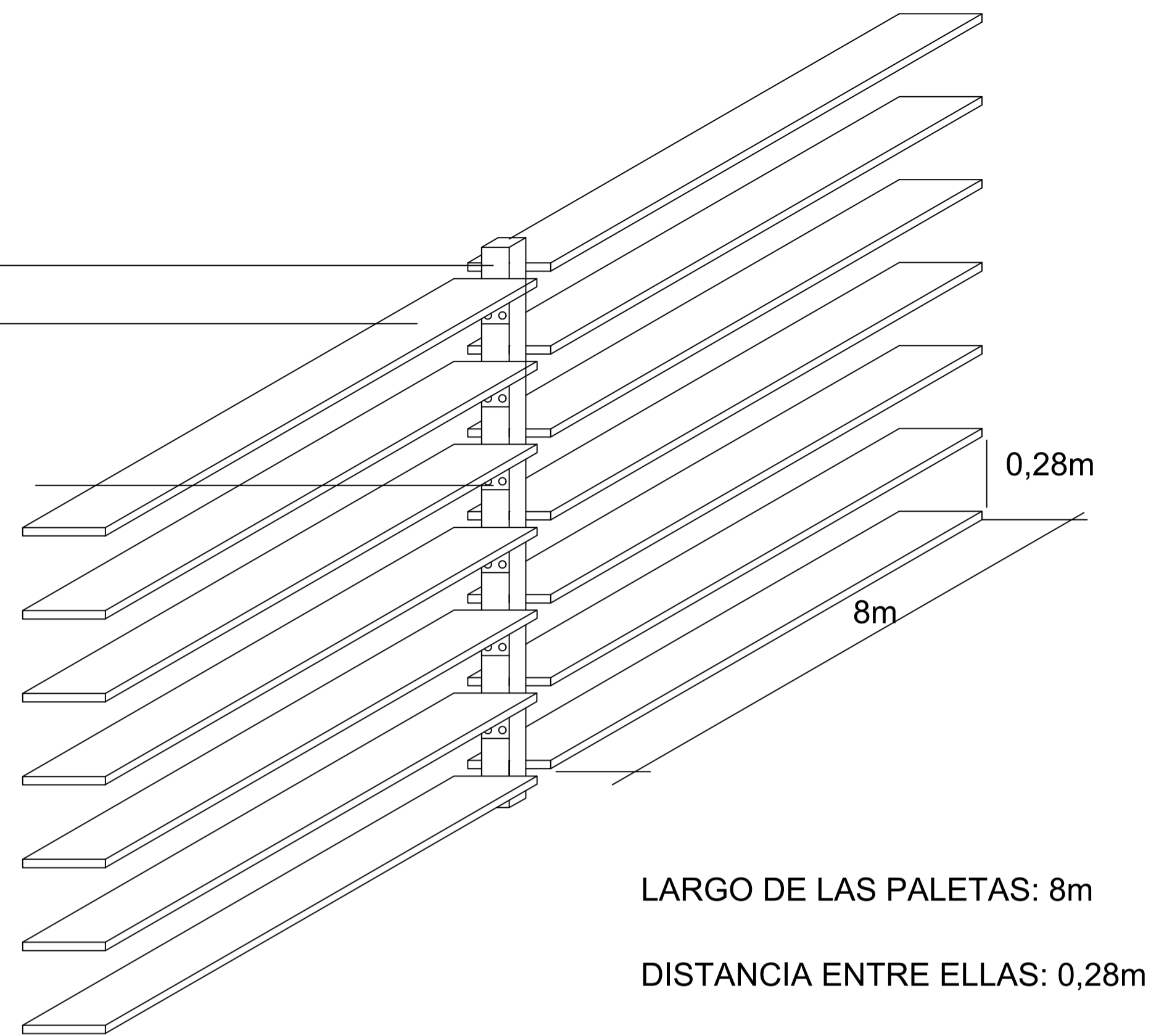


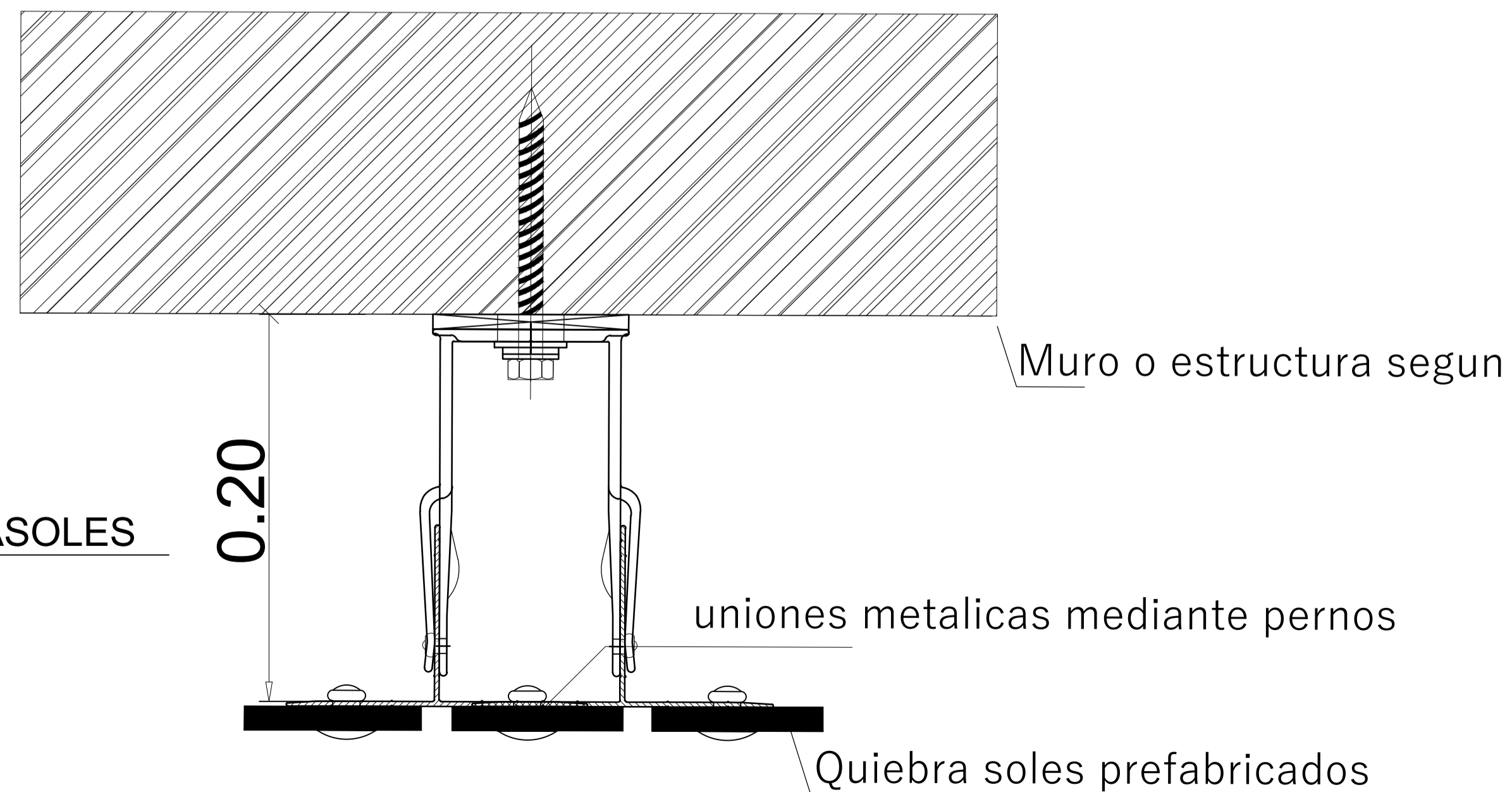
ESTRUCTURA DE APOYO
PALETAS DE ALUMINIO Y ZINC.

PALETA ATORNILLADA. UNION FIJA

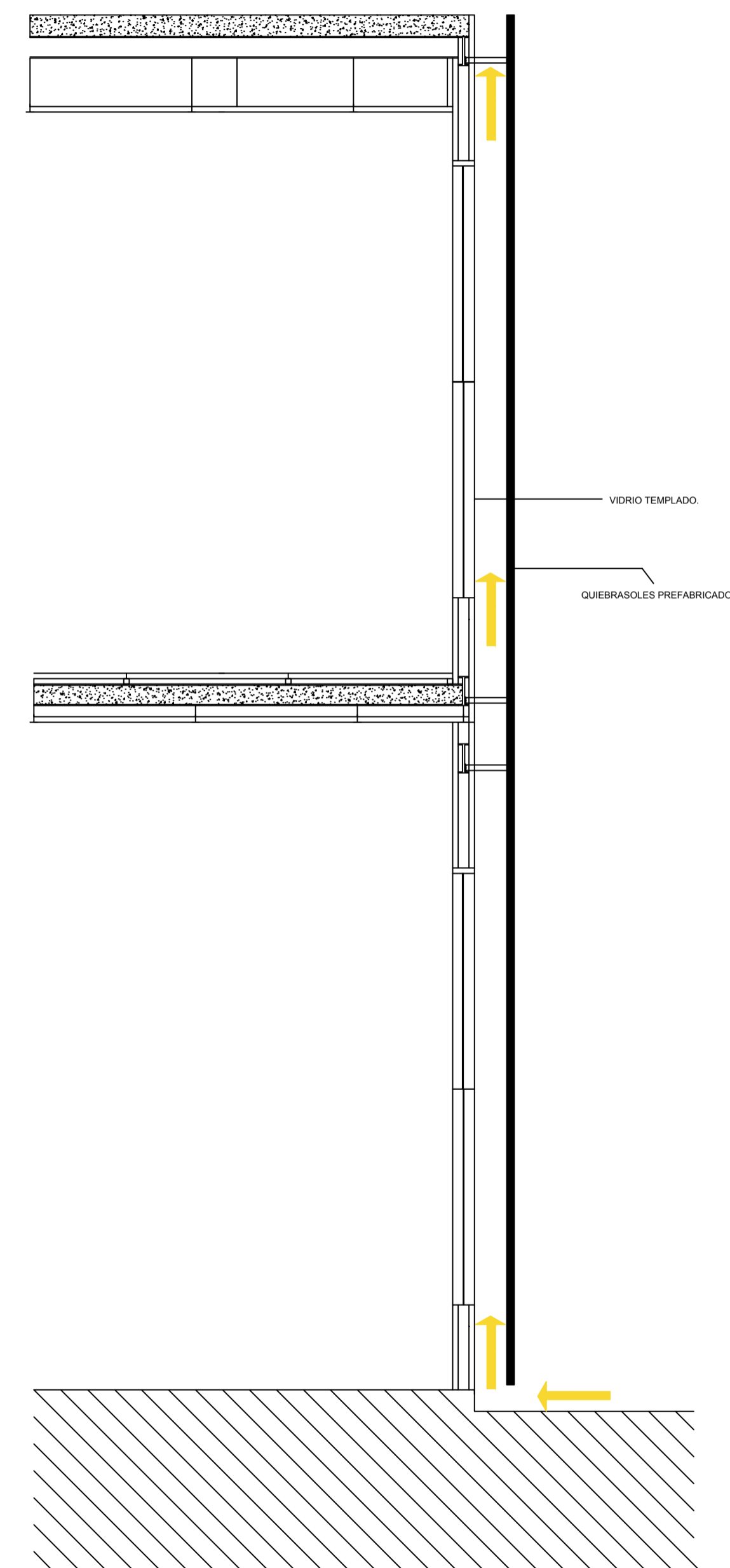


LARGO DE LAS PALETAS: 8m
DISTANCIA ENTRE ELLAS: 0,28m

A ALZADO QUIEBRASOLES
Esc:1.50



A DETALLE QUIEBRASOLES
Esc:1.50



A DIAGRAMA BIOCLIMATICO
Esc:1.100

ALUMNO:
Michael Vargas
1023003098

DOCENTE:
Arq.
Omar Latorre

FACULTAD DE
ARQUITECTURA

PROYECTO DE
GRADO (ENFASIS)

PROYECTO:
ITA, ESTACION
INTERMODAL

OBSERVACIONES:

CONTENIDO:
-DETALLES
BIOCLIMATICOS

FECHA:
MAYO DE 2019

ESCALA:
ESPECIFICADA

PLANO: 9 DE: 17