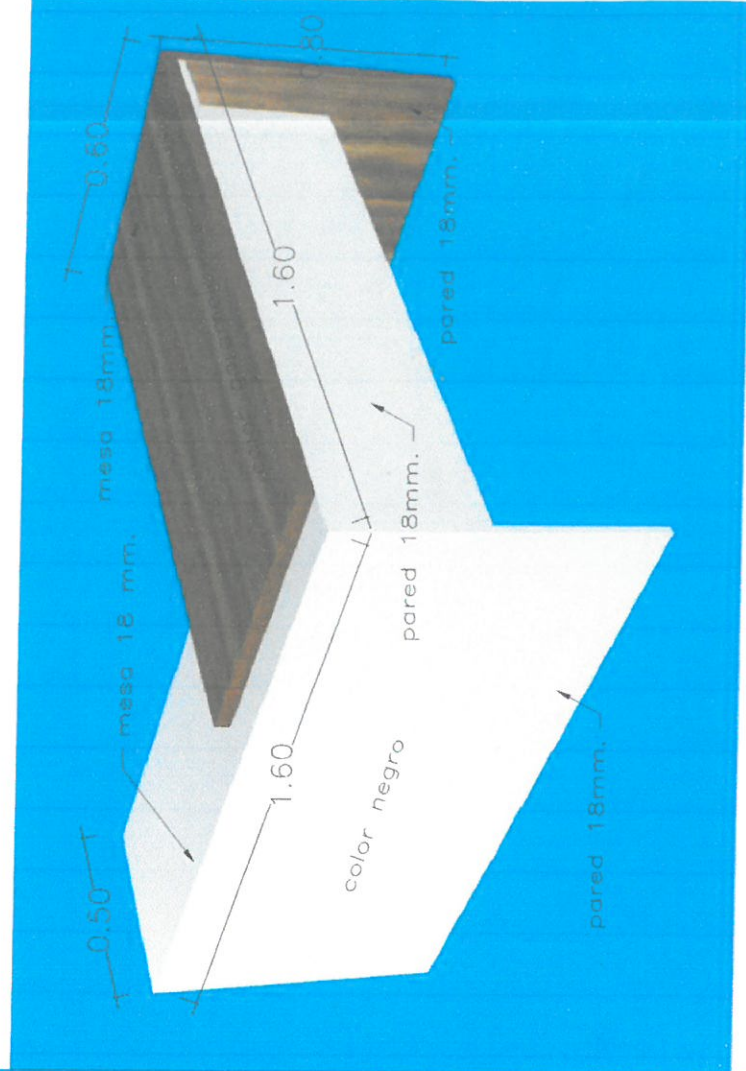
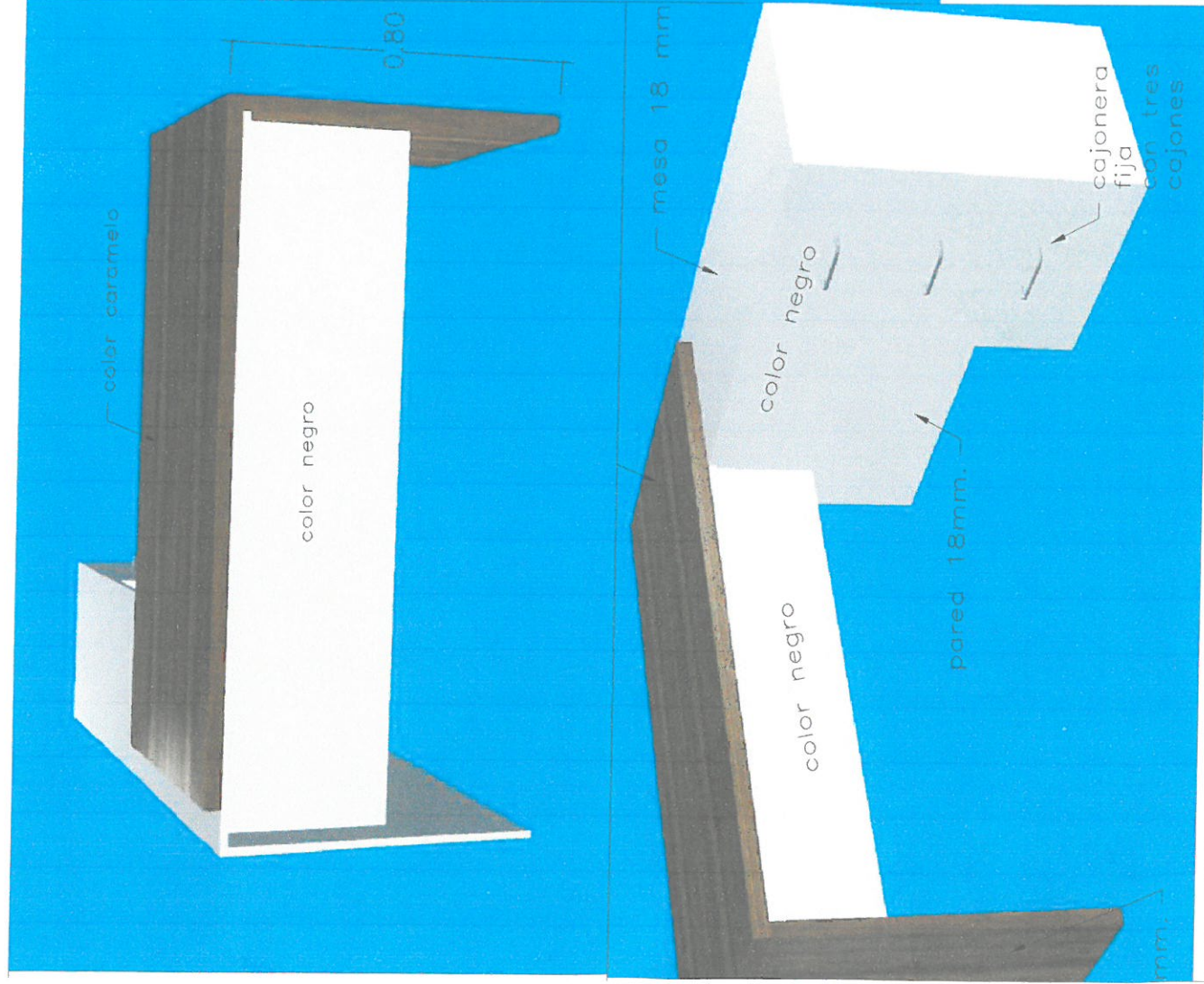


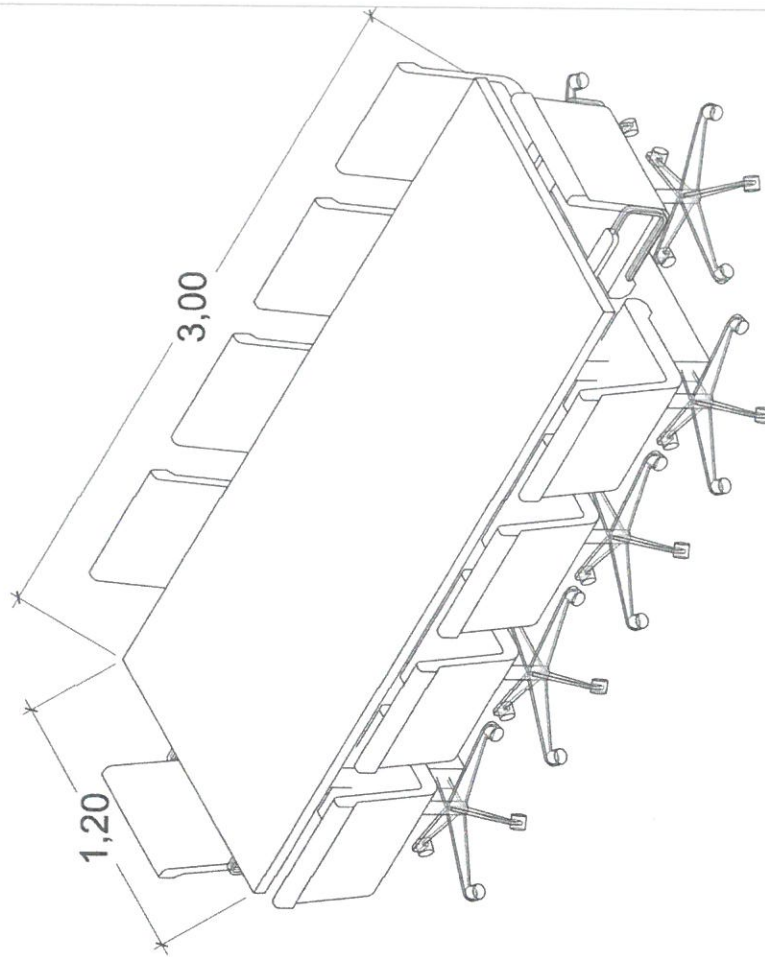
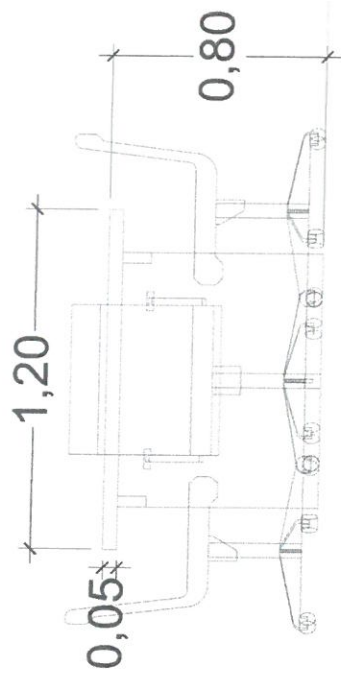
3-3 UND ESCRITORIO GERENCIAL



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE INKAWASI
Ing Wilfredo Molina Rojas
RESIDENTE
CIP 168017

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE INKAWASI
Ing Fuhap Cristhian Moran Quispe
INSPECTOR DE OBRA
CIP 141363

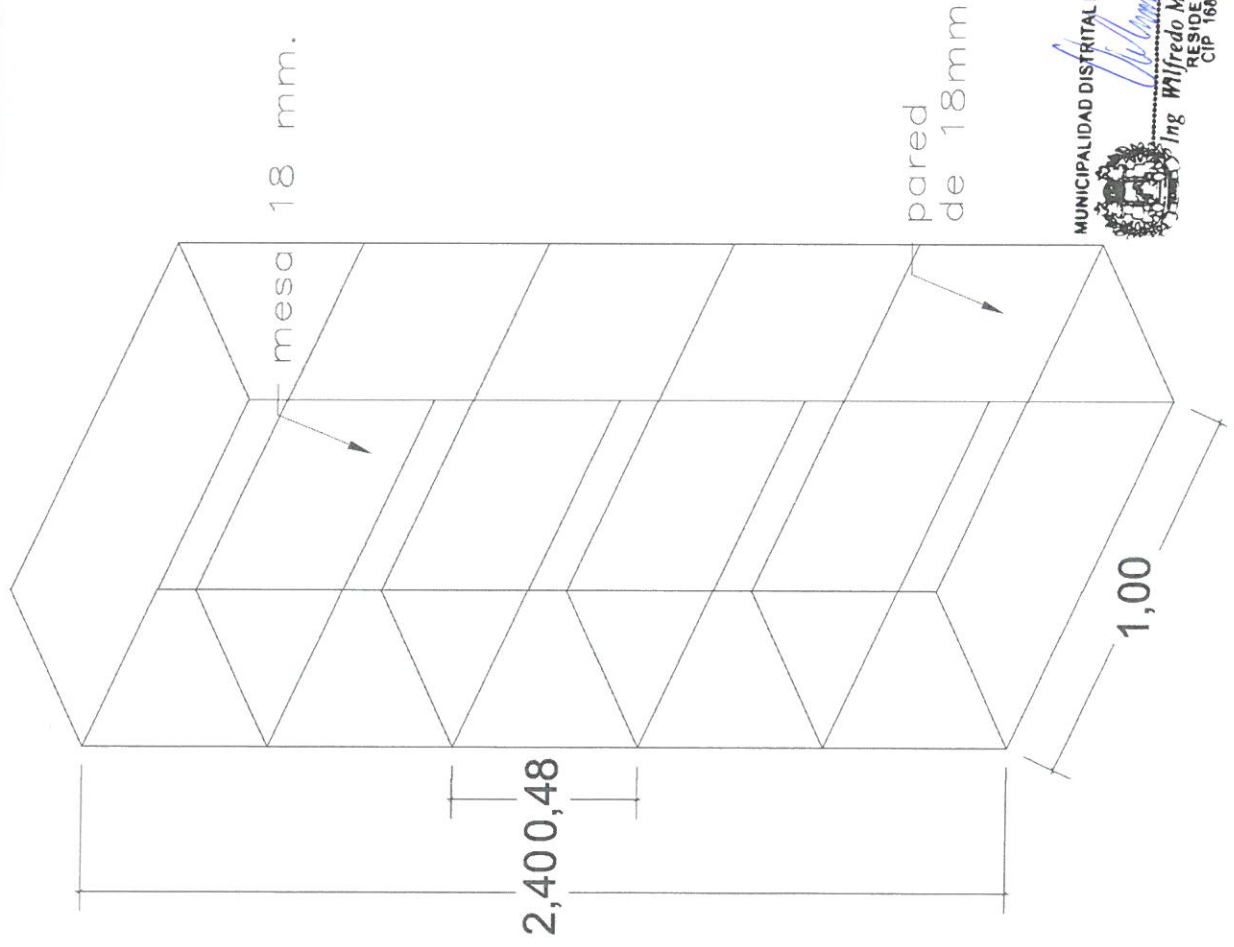
9-2 UND MESA DE REUNIONES




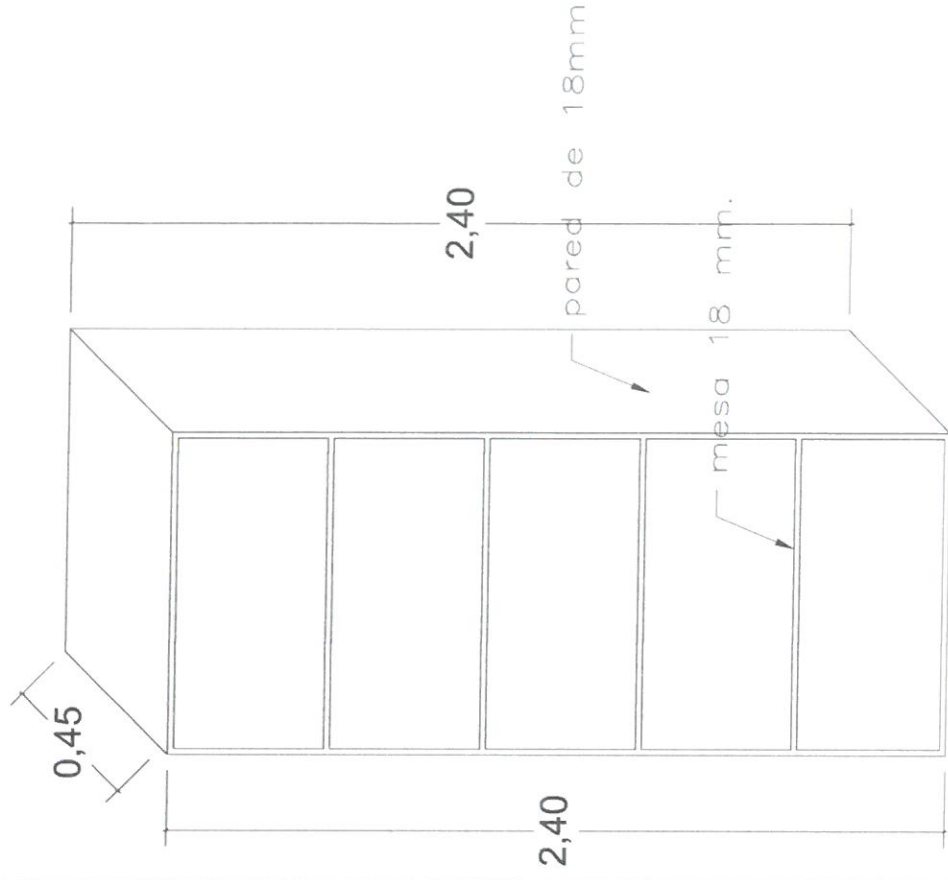
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE INKAWASI
 Ing. Wilfredo Molina Rojas
 RESIDENTE
 CIP 168017


MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE INKAWASI
 Ing. Fuh...
 INSC...
 JR DE...
 CIP 141343

11.- 92 UND ESTANTES

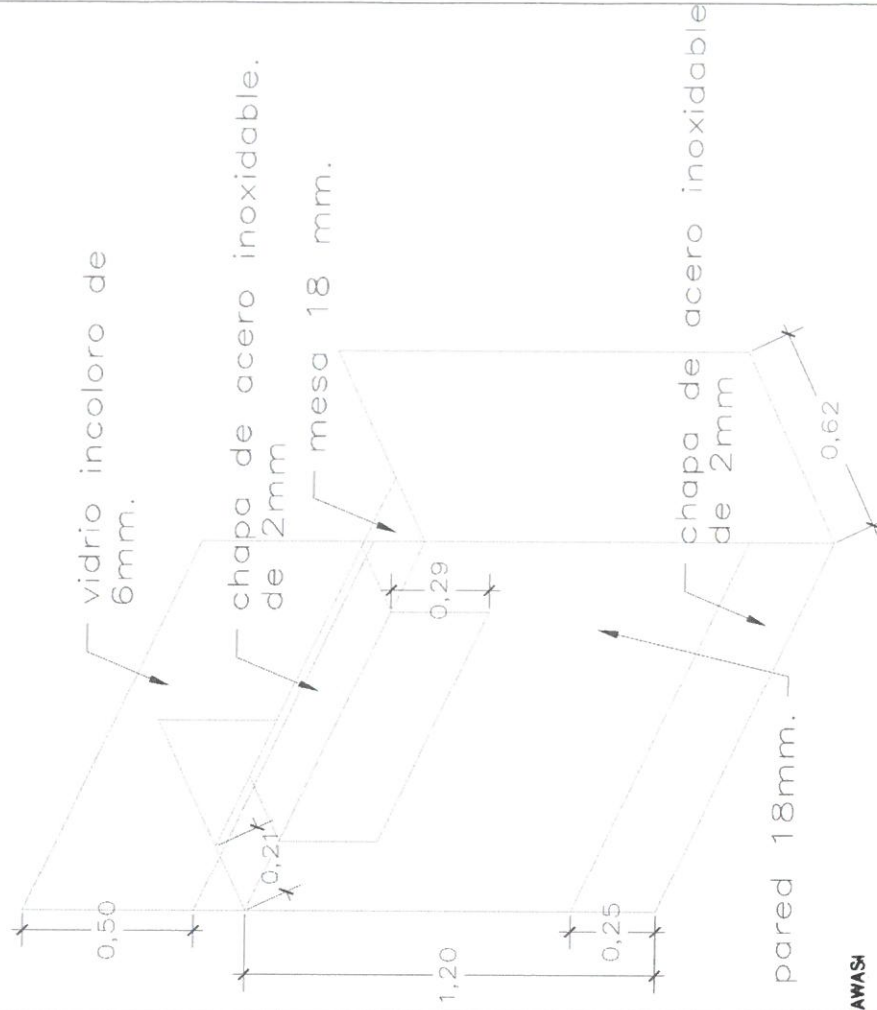
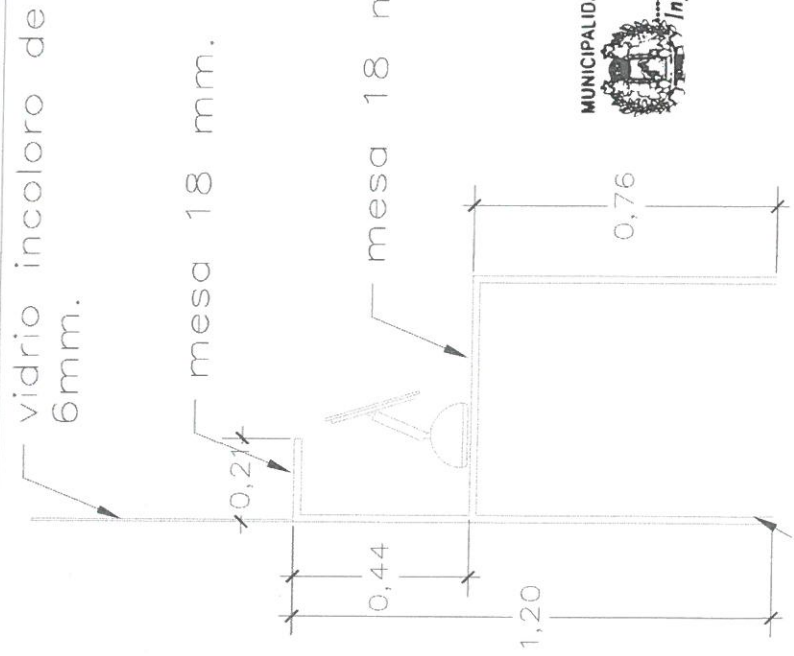
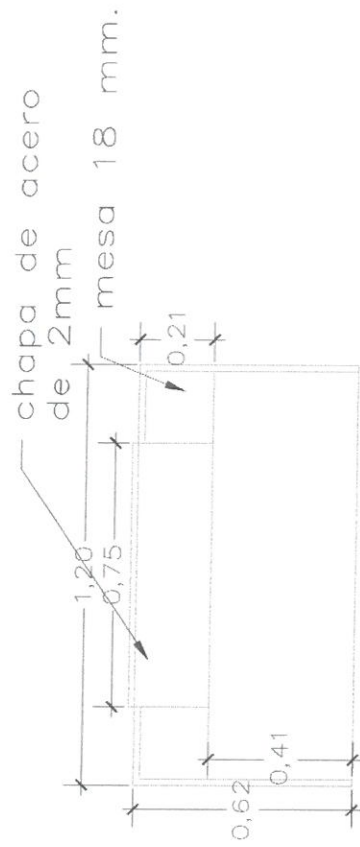


MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE INKAWASI

 Ing Wilfredo Molina Rojas
 RESIDENTE
 CIP 168017



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE INKAWASI

 Ing Fuhad C. C. C.
 RESIDENTE
 CIP 143003

12.-7 UND MOSTRADOR DE RECEPCION



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE INKAWASI



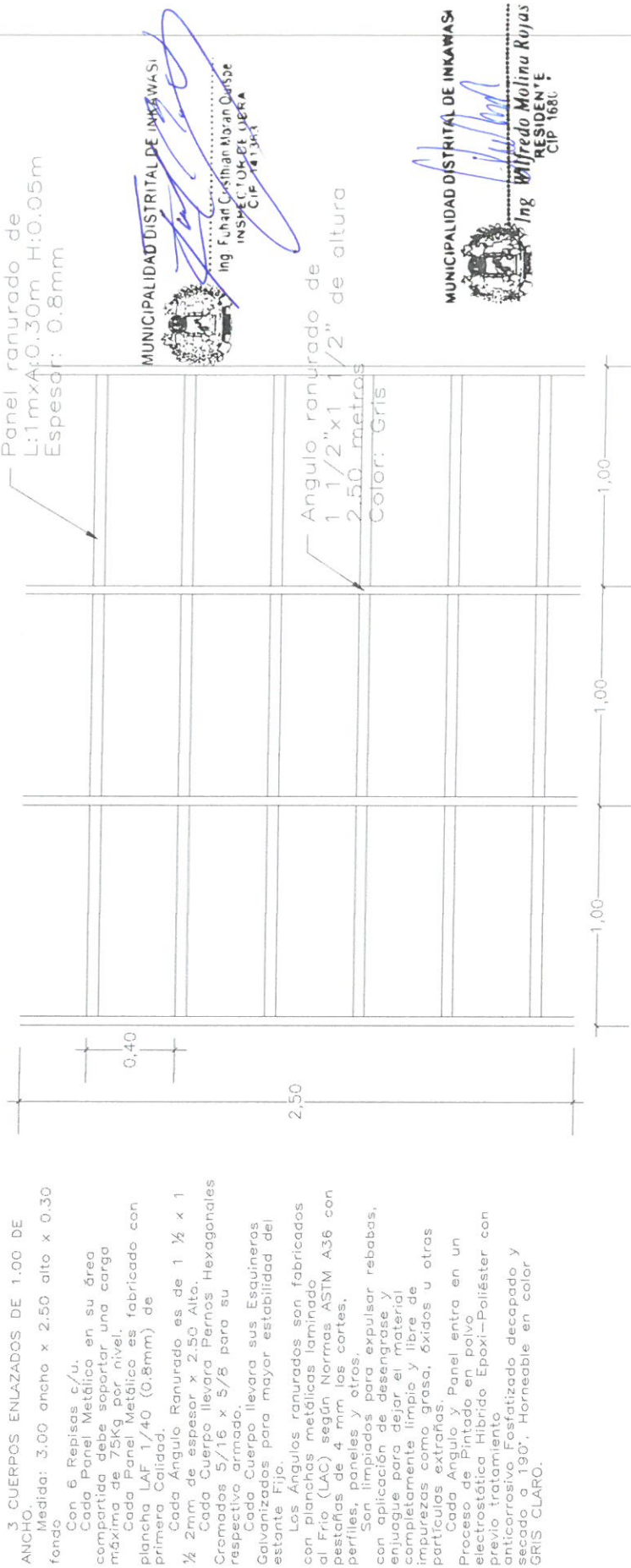
Ing Wilfredo Molina Rojas
RESIDENTE
CIP 160017

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE INKAWASI



Ing Fuhad Cristian Moran Ojeda
INSPECTOR DE OBRA
CIP 141363

13.-12 UND ARCHIVADORES DE ANGULOS RANURADOS



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE INKAWASI
Ing. Efraim Castañeda
INSPECTOR DE OBRAS
CIP 141343

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE INKAWASI
Ing. Wilfredo Molina Rojas
RESIDENTE
CIP 1680

ANGULOS RANURADOS

Son varillas o platinas de acero con forma de L, de diferentes dimensiones, que tienen como característica principal la presencia de agujeros o ranuras. Estos agujeros servirán para unir el ángulo con los paneles, mediante pernos y como soporte a la estantería.

PANELES METALICOS

Son planchas de acero con dobleces de diferentes dimensiones que servirán para colocar los productos a almacenar, exhibir, vender, etc. Se utiliza para su fabricación el acero comercial laminado al caliente (LAC) o laminado al frío (LAF), bajo la norma ASTM A36.

ESQUINEROS GALVANIZADOS

Son piezas metálicas que sirven para reforzar las uniones entre los paneles metálicos y los ángulos ranurados y dan estabilidad y soporte a toda la estructura.

PERNOS HEXAGONALES

Son dispositivos metálicos similares a los tornillos, utilizados en la construcción o máquinas, que unen los ángulos ranurados y los paneles. Por lo general utilizan los hexagonales con tuerca con revestimiento de zinc de diferentes medidas.