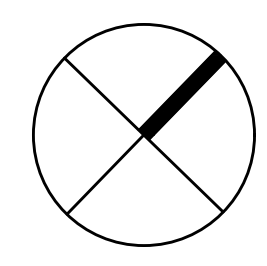


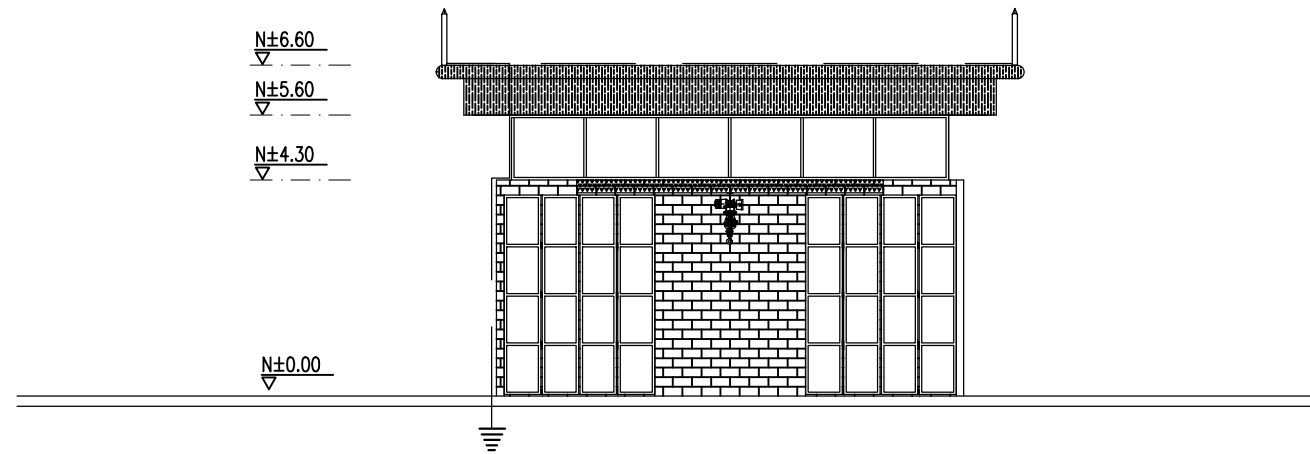
EDIFICIO DE CLORACION - APANTALLAMIENTO PLANTA



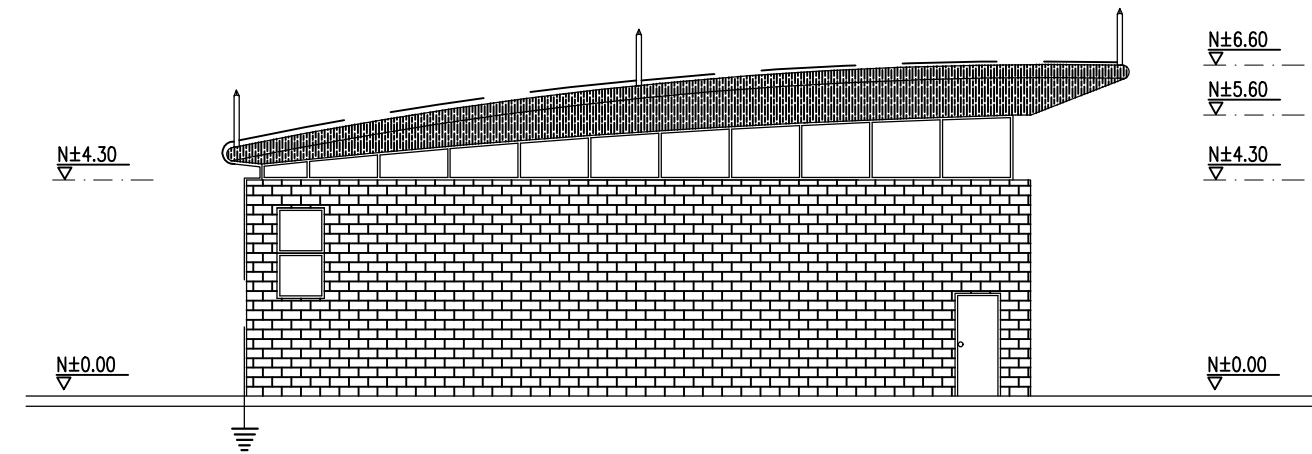
NOTAS

LOS CALIBRES ASOCIADOS AL APANTALLAMIENTO ESTAN DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE MANERA:
APANTALLAMIENTO PERIMETRAL SUPERIOR, ALAMBRE COBRE CALIBRE # 2 INCLUYE BAJANTES.
APANTALLAMIENTO PERIMETRAL INFERIOR , CABLE COBRE DESNUDO CALIBRE # 1/0 LAS CONEXIONES ENTRE MALLAS SE HACEN EN CALIBRE 1/0 FORMANDO UN ANILLO EN TODA LA PLANTA Y SE CONECTAN A LA MALLA PRINCIPAL SUBESTACION

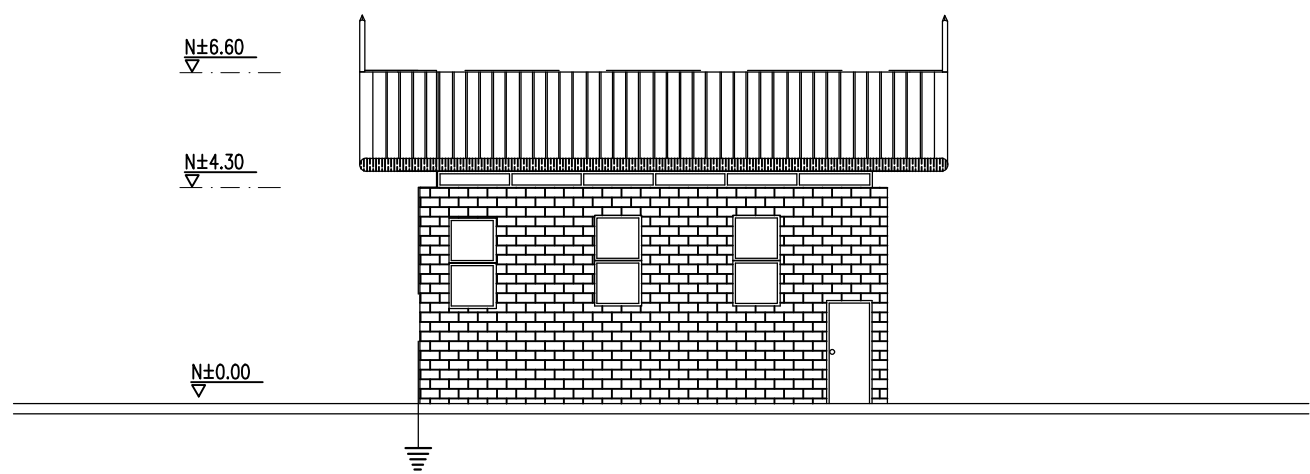
LOS PARARRAYOS A UTILIZAR CORRESPONDEN A 0.70 - 1m x 5/8"



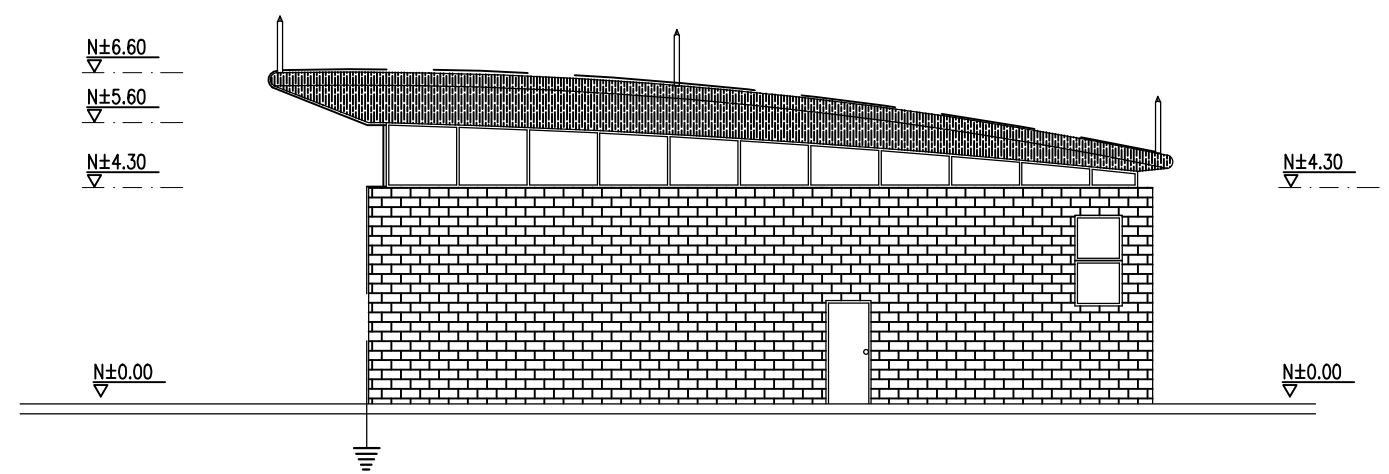
EDIFICIO DE CLORACION- FACHADA ORIENTAL



EDIFICIO DE CLORACION- APANTALLAMIENTO FACHADA SUR



EDIFICIO DE CLORACION- FACHADA OCCIDENTAL



EDIFICIO DE CLORACION- APANTALLAMIENTO FACHADA NORTE

convenciones

PARARRAYOS 0.70 - 1m x 5/8"	
CONDUCCION APANTALLAMIENTO	
ATERRIJAZE PRINCIPAL	
PARARRAYOS 0.70 - 1m x 5/8"	

DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE
PARA LA OPTIMIZACION DE LA
PLANTA DE TRATAMIENTO DE
AGUA POTABLE-LA ESMERALDA
VILLAVICENCIO-META
COLOMBIA

DIRECTOR DEL PROYECTO:
ING. PABLO HERNÁNDEZ LEHMANN

DISEÑADOR:
ING. WILLIAM CASTILLO RAMIREZ
MP: 23007632 CND

NOMBRE DE ARCHIVO:
ELEC_06/29-35

EMPRESA DE ACUEDUCTO Y
ALCANTARILLADO
DE VILLAVICENCIO-ESP
GESTIÓN DE CALIDAD Y MECI

INTERVENTOR:
ING. LUIS ALBERTO NIETO THERAN

FIRMA:

CONTIENE:
ELÉCTRICOS
EDIFICIO DE CLORACIÓN (APANTALLAMIENTO)

FECHA:
OCTUBRE 2016

ESCALA:
1:150

PLANO N°
158
TOTALES:
189