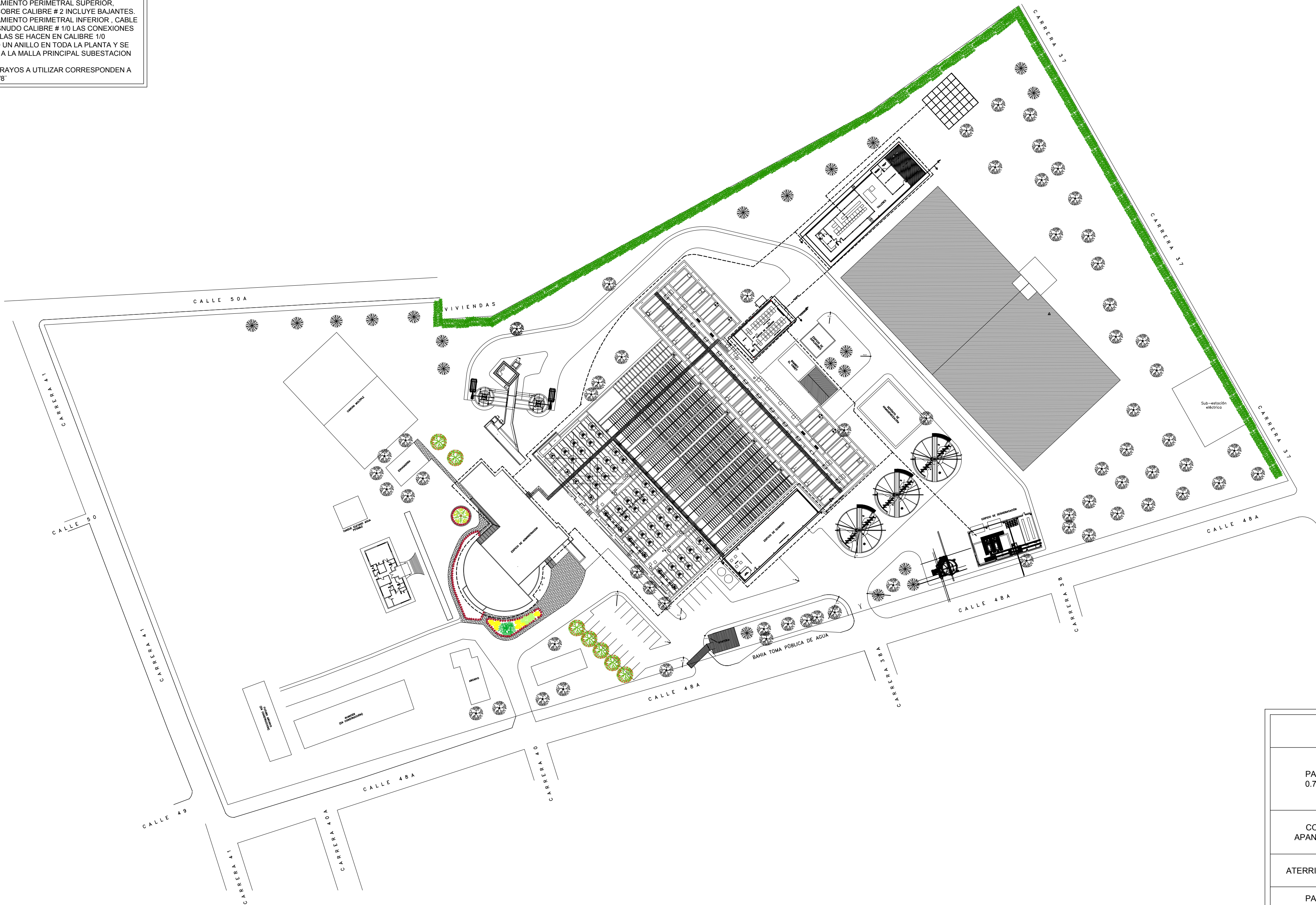


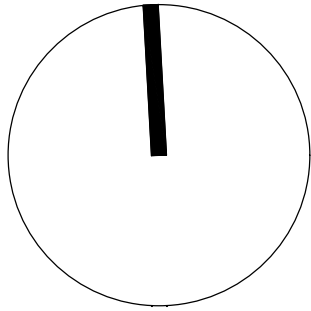
NOTAS

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 x5/8"



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	FIRMA:	
DISEÑADOR:	ING. WILLIAM CASTILLO RAMIREZ MP: 23007632 CND	FIRMA:	
NOMBRE DE ARCHIVO:			
ELEC_02/09-35			



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

INTERVENOR:	ING. LUIS ALBERTO NIETO THERAN	FIRMA:	
FECHA:			
OCTUBRE 2016			

CONTIENE:	PLANO GENERAL DE MALLA A TIERRA
ESCALA:	1:750

PLANO N°	138
TOTALES:	189