

EDIFICIO DE TALLERES - APANTALLAMIENTO PLANTA

ESCALA 1:100

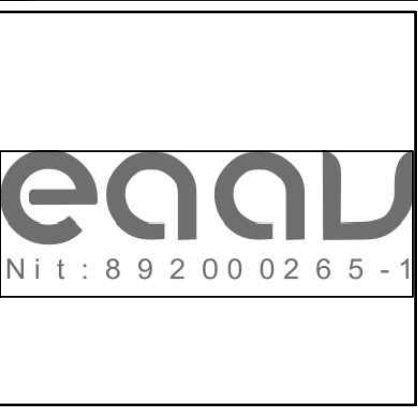
convensiones	
PARARRAYOS 0.70 - 1m x 5/8"	
CONDUCCION APANTALLAMIENTO	
ATERRIJAZE PRINCIPAL	
PARARRAYOS 0.70 - 1m x 5/8"	

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"



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_07/32-35		



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

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

CONTIENE:	ELÉCTRICOS EDIFICIO DE TALLERES (APANTALLAMIENTO)
ESCALA:	1:100

PLANO N°	161
TOTALES:	189