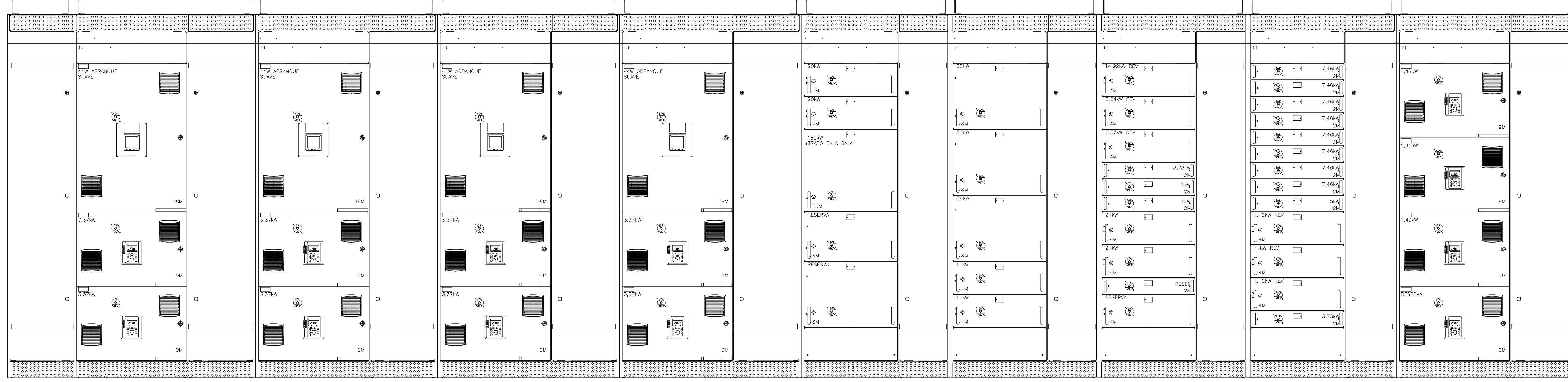


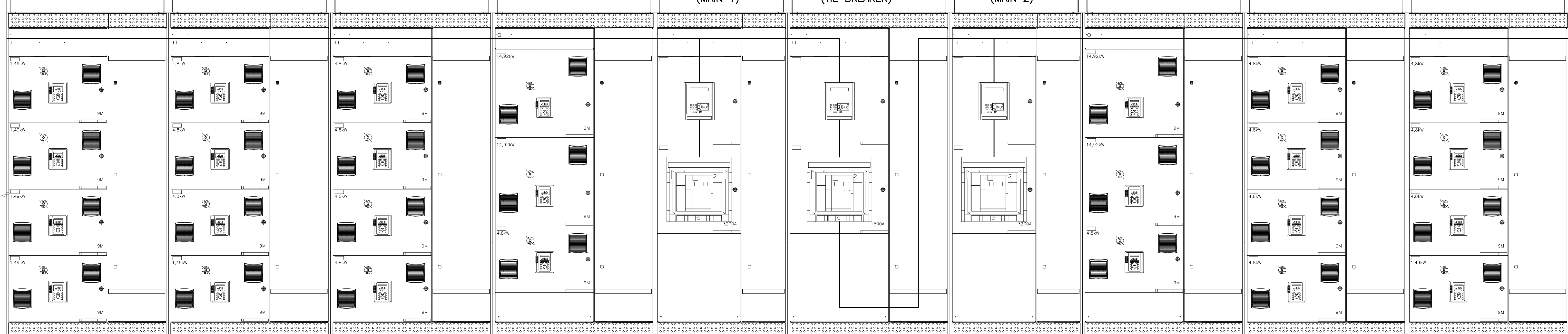
- NOTAS:**
1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
 2. LOS CCMs TIENEN UNA CONFIGURACIÓN EN "U" O "C", LA CUAL SE MUESTRA EN LAS VISTAS DE PLANTA DE LA SUBESTACIÓN. SIN EMBARGO, LA VISTA FRONTAL ES COMO SE MUESTRA EN ESTE PLANO. EL DETALLE DE LAS CURVAS DE 90 GRADOS SE MUESTRA EN EL PLANO DE LA SUBESTACIÓN. ESTAS CURVAS NO SE VEN DESDE LA PERSPECTIVA DE LA VISTA FRONTAL.
 3. LOS CCMs INCLUYEN LAS CARGAS QUE SE INSTALARÁN EN LA FASE II COMO SI ESTUVIERAN FUNCIONANDO EN LA FASE I.

CENTRO DE CONTROL DE MOTORES MCC-09A-01



ANCHO (mm)	400	700	400	700	400	700	400	700	400	600	300	600	300	600	300	600	300	700	400
PROFUNDO (mm)	600	900	600	900	600	900	600	900	600	900	600	900	600	900	600	900	600	900	600
ALTO (mm)	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200

TOTALIZADOR (MAIN 1) ACOUPLE (TIE BREAKER) TOTALIZADOR (MAIN 2)



700	400	700	400	700	400	700	400	600	300	700	400	600	300	700	400	700	400	700	400
900	900	900	900	900	900	900	900	1100	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200

ALZADO 1 SIN ESCALA E-09-104

LINEA DE EMPALME CONTINUA EN PLANO No. E09104DWSC

©2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. Reutilización de documentos: Documentos y diseños suministrados por el servicio profesional, incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y EAB. No serán utilizados, ni total ni parcialmente, para cualquier otro proyecto sin autorización escrita de CDM Smith-INGESAM y/o EAB.

<p>CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-2500-0600-2011</p> <p>REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUDES, LIC. No. 3901 ME, USA</p>	<p>UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS</p> <p>CONTRATO EAMB No. 1-15-2500-0646-2012</p> <p>REVISÓ: <i>[Signature]</i></p> <p>APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 000001407LL</p>	<p>acueducto</p> <p>ING. RENALDO PULIDO REGISTRO No. 3560</p> <p>ING. HAZO GOMEZ REGISTRO No. 3429</p>	<p>LOCALIZACIÓN</p> <p>ESCALA 1:25.000</p>	<p>SISTEMA DE REFERENCIA MAGNA SIRGAS</p> <p>TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C.</p> <p>VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 93744.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.58 msnm</p> <p>COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 80500.0 m</p> <p>PLANCHA 1:10.000, 246-18-A-2</p>	<p>MODIFICACIONES</p> <table border="1"> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACION</th> <th>NOMBRE ING. RESPONSABLE</th> <th>FIRMA</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA					<p>AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</p> <p>GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO</p> <p>PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES</p>	<p>PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA</p> <p>CONTIENE: P.11 CORTE FRONTAL CCM SUBESTACIÓN DESHIDRATACIÓN</p> <p>ESCALA: SIN ESCALA</p> <p>NOMBRE DEL ARCHIVO: E09104DWSC.DWG</p>	<p>PROYECTO No.:</p> <p>FECHA: AGOSTO/2016</p> <p>PLANO No. E-09-104</p>
						FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA							
<p>ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN</p>																

LA ESCALA DE IMPRESIÓN PARA ESTE PLANO ES DE TAMAÑO PLEGO (700mmx1000mm)