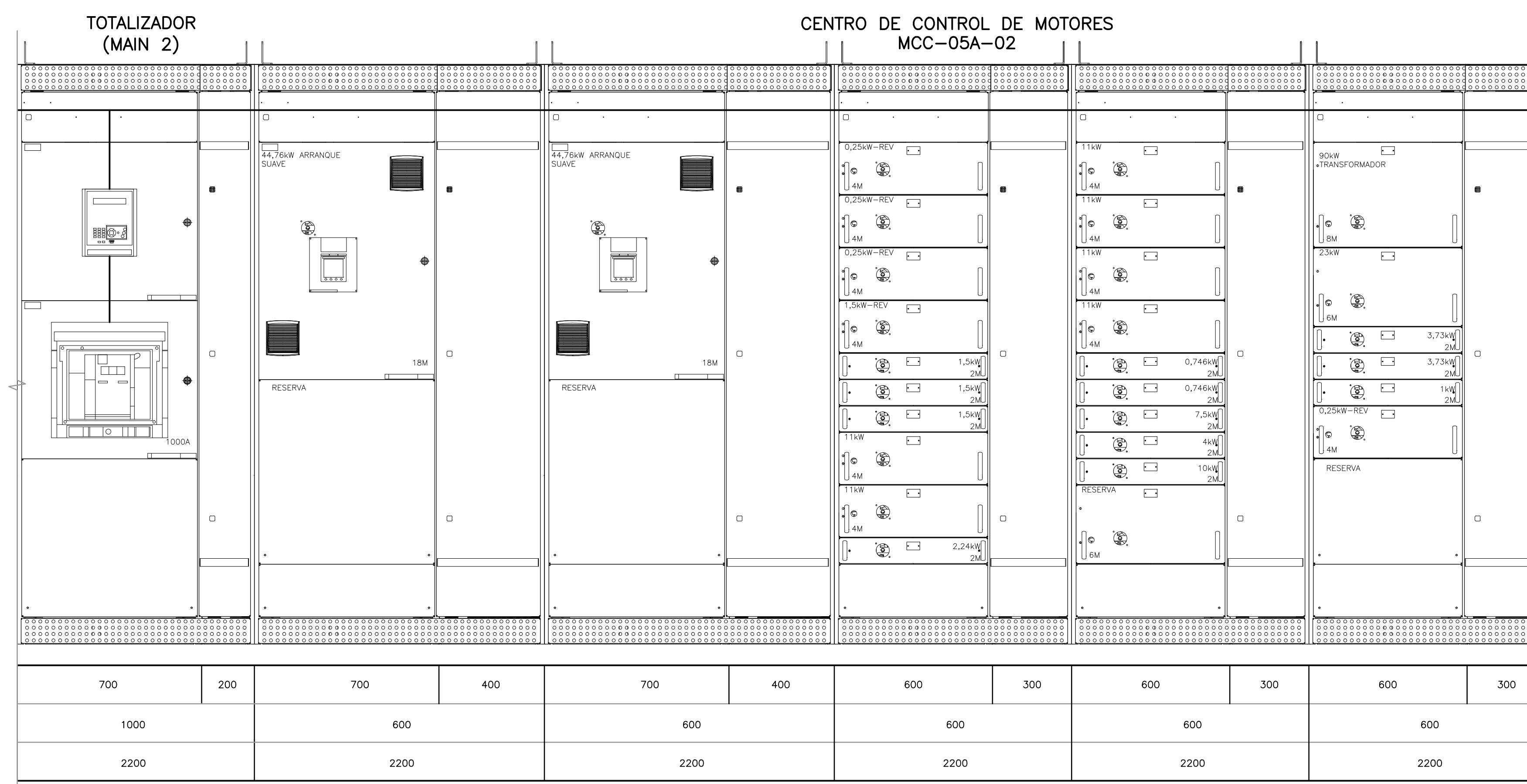
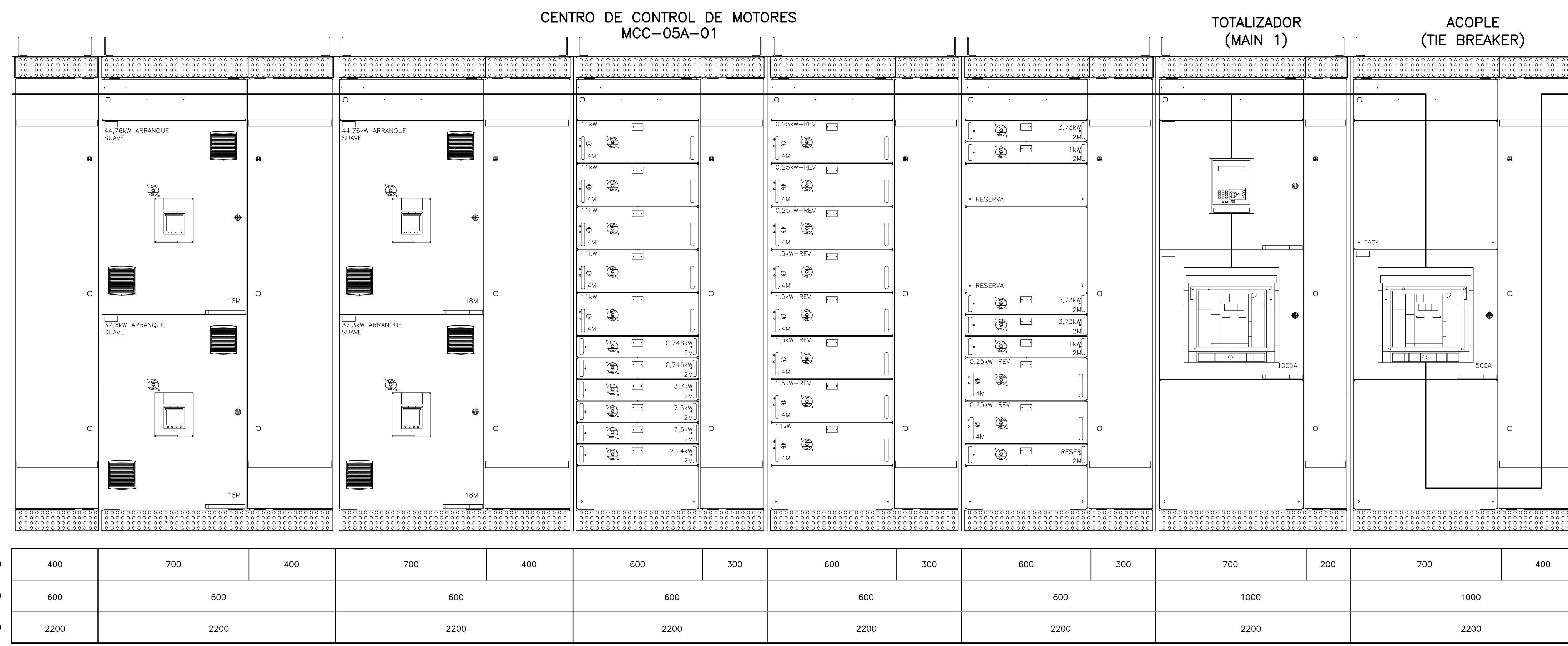


- NOTAS:**
1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
  2. LOS CCMs TIENEN UNA CONFIGURACIÓN EN "U" O "C", LA CUAL SE MUESTRA EN LAS VISTAS DE PLANTA DE LA SUBESTACIÓN, SIN EMBARGO, LA VISTA FRONTAL ES COMO SE MUESTRA EN ESTE PLANO. EL DETALLE DE LAS 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 III COMO SI ESTUVIERAN FUNCIONANDO EN LA FASE I.



ALZADO 1  
SIN ESCALA E-07-104

©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.

 CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-25500-0690-2011 DISEÑO: _____ MAT. No.: _____ REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: <i>Robert Guabes</i> ROBERT GAUBES U.C. No. 3901 ME, USA	UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS CONTRATO EAAB No. 1-15-25500-0646-2012 REVISÓ: _____ APROBÓ: <i>Fernando Silva G.</i> FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407LL	 LOCALIZACIÓN: ESCALA 1:25,000	SISTEMA DE REFERENCIA: MADRID, SIRGAS TIPO DE COORDENADAS: PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS: BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 93764.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.68 msnnm COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 80500.0 m PLANCHA: 1:10,000 246-13-A-2	MODIFICACIONES <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					 AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA CONTIENE: <b>P.11</b> <b>CORTE FRONTAL CCM SUBESTACIÓN ESPESAMIENTO PRIMARIO</b> ESCALA: SIN ESCALA NOMBRE DEL ARCHIVO: E05103TSC.DWG	PROYECTO No.: _____ FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No.: _____ <b>E-05-103</b>
					FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA							
ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN															

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