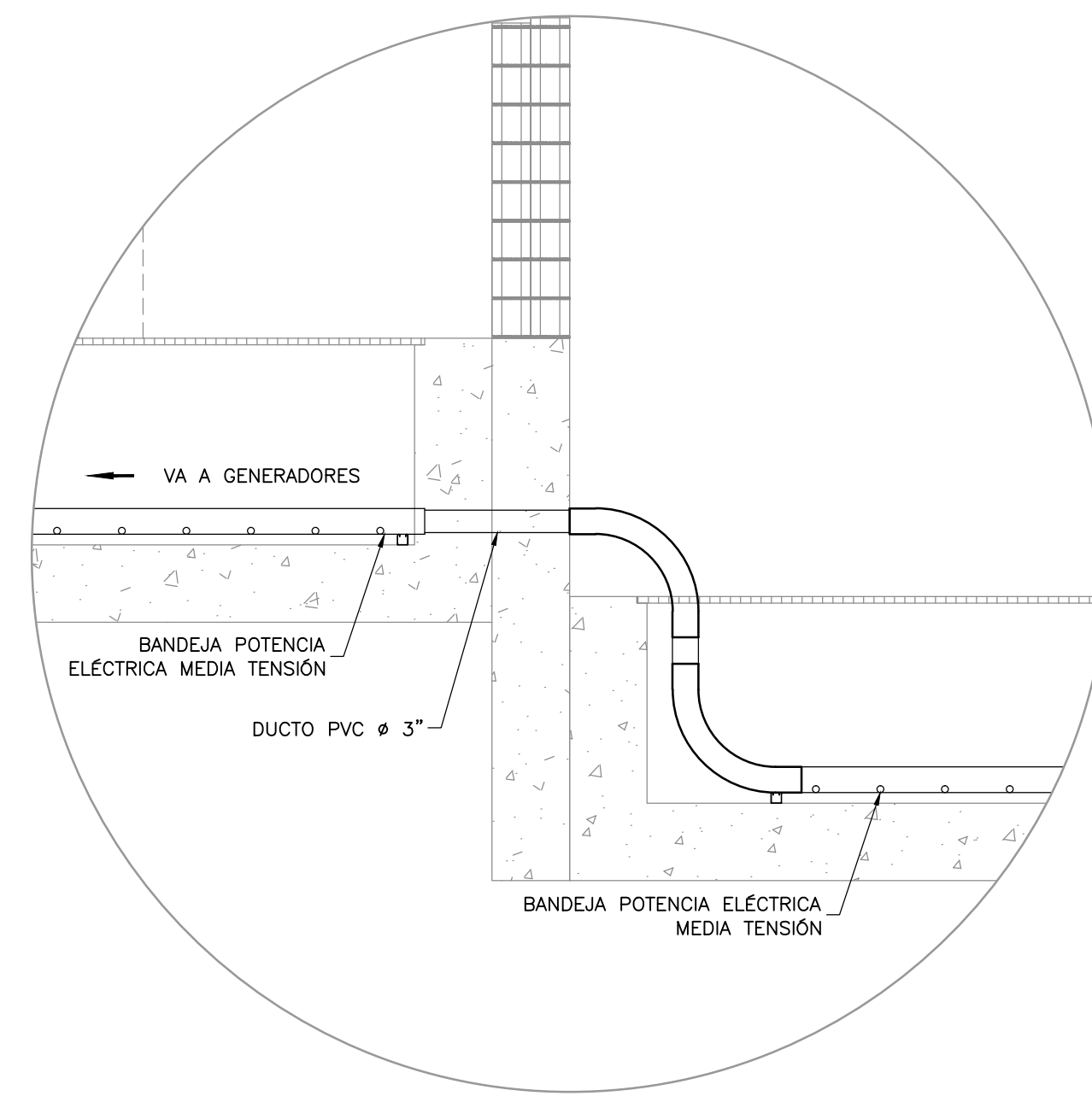


A B C D E F G H I J

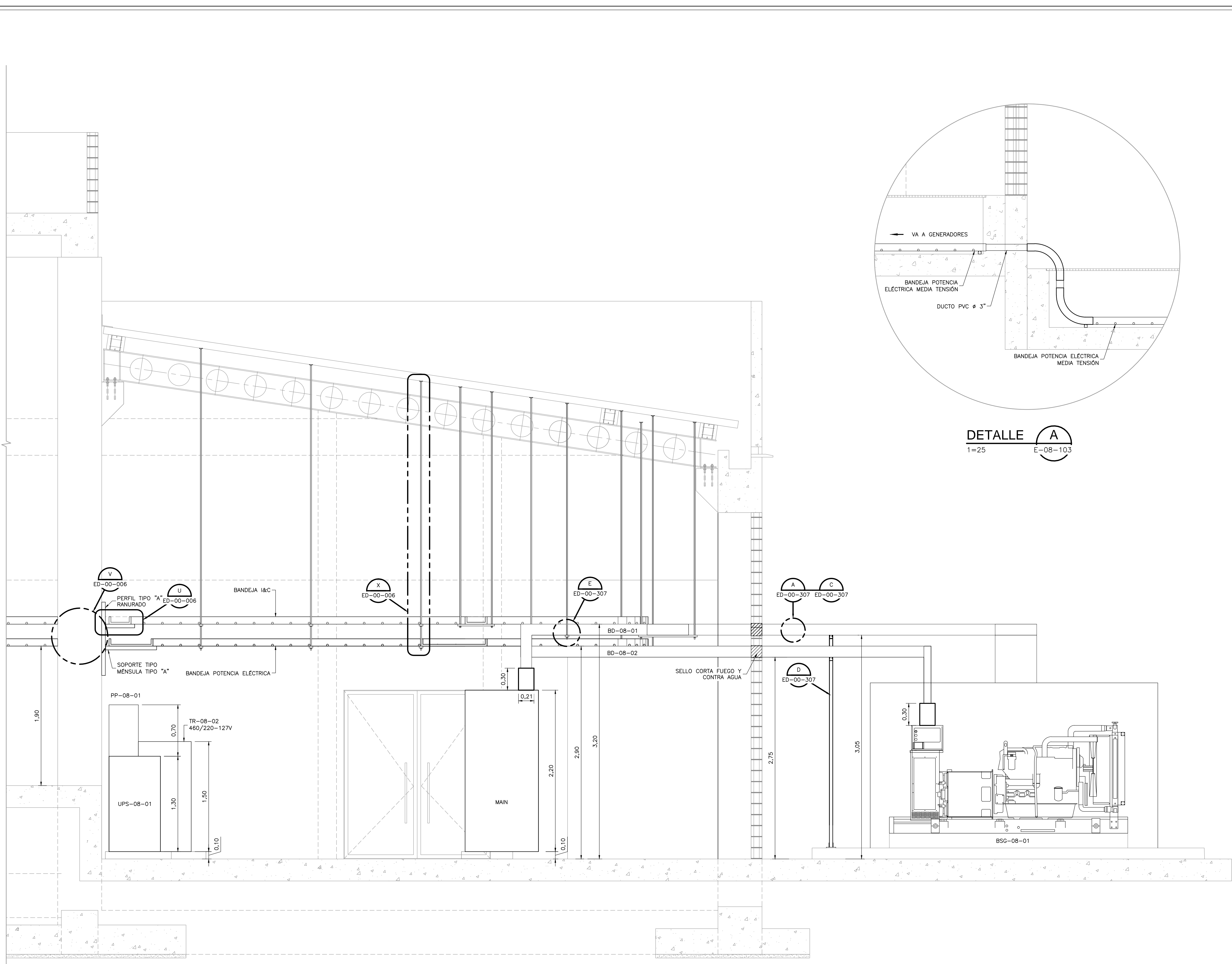
1 2 3 4 5 6 7

- NOTAS:**
- TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
 - LAS DIMENSIONES ESTRUCTURALES ESTÁN BASADAS EN EQUIPOS Y PROCESOS DE REFERENCIA. DEBERÁN VERIFICARSE LOS AJUSTES QUE SE REQUIERAN SEGÚN LOS EQUIPOS COMPRADOS. DICHAS MODIFICACIONES AL DISEÑO SERÁN RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA.
 - EL VALOR DE LAS ELEVACIONES DE LOS PUNTOS CORRESPONDEN AL NÚMERO MOSTRADO INCREMENTADO EN 2500.
 - EL CONTRATISTA SERÁ EL RESPONSABLE DE HACER LAS MEDICIONES EN SITIO Y DE REALIZAR LA RUTA MÁS ÓPTIMA, TANTO PARA LAS BLINDOBARRAS COMO PARA LAS BANDEJAS.

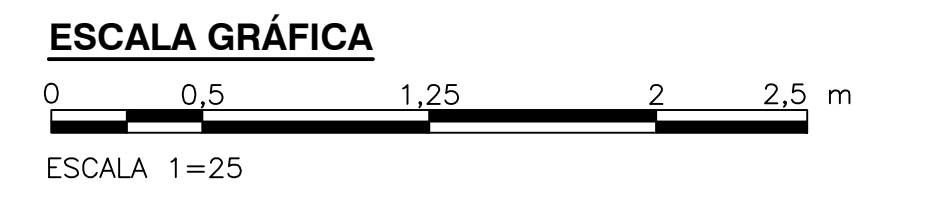
- CONVENCIONES:**
- BANDEJA DE I&C 300x100 mm
 - BANDEJA DE POTENCIA ELÉCTRICA
 - BP900: BANDEJA DE 900x100 mm
 - BP700: BANDEJA DE 700x100 mm
 - BP600: BANDEJA DE 600x100 mm
 - BP300: BANDEJA DE 300x100 mm
 - BLINDOBARRAS AÉREAS
 - BANDEJA PORTACABLE VERTICAL
 - BANDEJA PORTACABLE HORIZONTAL



DETALLE A
1=25 E-08-103



SECCIÓN 2
1=25 E-08-103



©2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. 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.

CDM Smith INGESAM CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-25500-060-2011	UNIÓN TEMPORAL CANOAS CONTRATO EAB No. 1-15-25500-0946-2012	acueducto AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ	LOCALIZACIÓN: ESCALA 1:25,000	SISTEMA DE REFERENCIA: MAGNA SIRGAS TIPO DE COORDENADAS: PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS: BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 93744.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.58 msnnm COORDENADAS MEDIAS: NORTE: 96250.0 m ESTE: 86500.0 m PLANCHA: 1:10,000, 246-A-2	MODIFICACIONES			 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		PROYECTO No. :
					FECHA:	MODIFICACION:	NOMBRE ING. RESPONSABLE:		FIRMA:	CONTIENE : P.11 SUB ESTACIÓN ELÉCTRICA COGENERACIÓN CANALIZACIONES - SECCIÓN 2	FECHA: AGOSTO/2016
DISEÑO:	REVISÓ:	RECIBIÓ: ING. RENALDO PULIDO REGISTRO: No. 3060					ESCALA: INDICADA	NOMBRE DEL ARCHIVO: E08103CHPL.DWG			
REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUDIN U.C. No. 3901 ME, USA	APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407LL	RECIBIÓ: ING. HUGO GÓMEZ REGISTRO: No. 3429									

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

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