



- NOTAS:**
1. LAS SEÑALES DE LA INSTRUMENTACIÓN A LA ENTRADA DE LAS TRAMPAS DE CONDENSADOS DE LOS DIGESTORES SERÁN ENVIADAS AL PLC-DG-01; LAS SEÑALES DE LA INSTRUMENTACIÓN A LA ENTRADA DE LAS TRAMPAS DE CONDENSADOS DE LOS ALMACENADORES SERÁN ENVIADAS AL PLC-DG-02.
 2. LAS SEÑALES SERÁN ENVIADAS AL PLC-DG-02.

©2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. Incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y EAB. Reutilización de documentos: Documentos y diseños suministrados por el servicio profesional, incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y/o 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. 1-02-2500-0690-2011	 UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS CONTRATO EAB No. 1-15-2500-0646-2012	 acueducto AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ	LOCALIZACIÓN FUNZA: MOSQUERA ESCALA 1 : 25.000	SISTEMA DE REFERENCIA MAGDA SIRGAS TIPO DE COORDENADAS: PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS: BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-BS-1 NORTE: 93744.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.58 metros COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 80500.0 m PLANCHA 1:10.000, 246-18-A-2	MODIFICACIONES			 PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA	PROYECTO No. : CONTIENE : P.11 - P & ID COLECCIÓN DE BIOGÁS	FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. 1-08-001
					FECHA: MODIFICACION: NOMBRE ING. RESPONSABLE: FIRMA:	GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES				

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

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