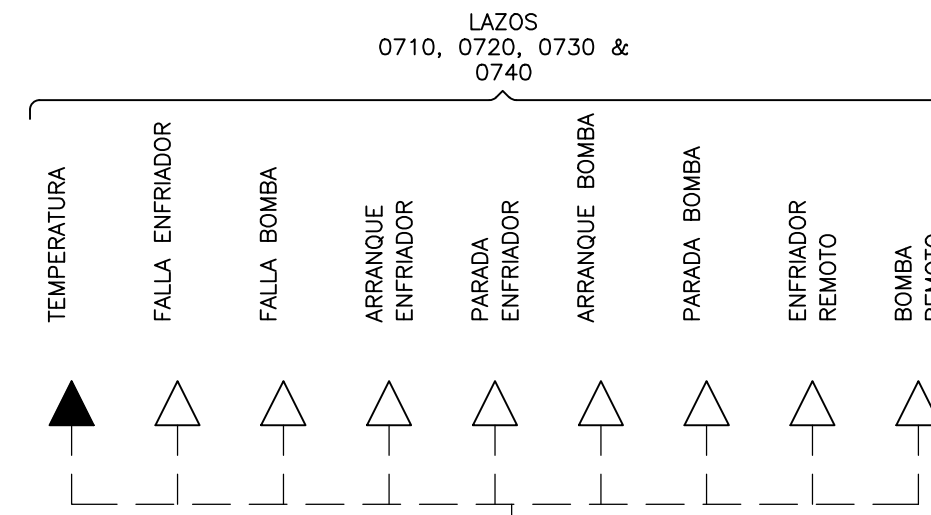
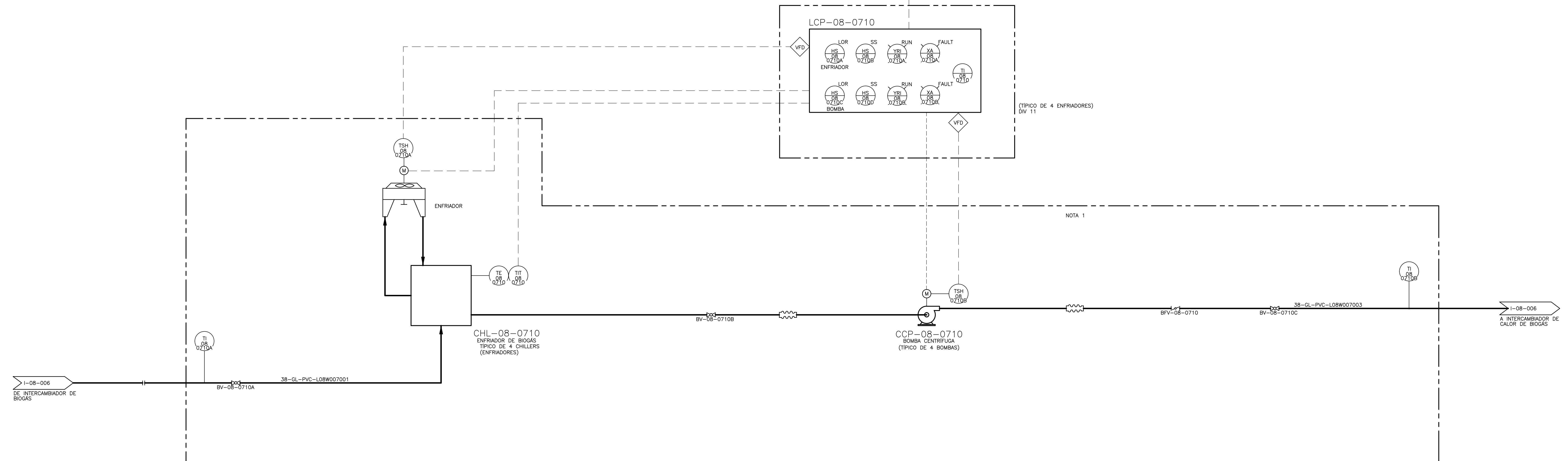


PLC-WRS-01
(NOTA 2, 3)



- NOTAS:**
- EL ESQUEMA PRESENTADO ES SIMPLIFICADO. LA CONFIGURACIÓN DEL ENFRIADOR VARIA SEGÚN EL PROVEEDOR. EL CONTRATISTA DEBERÁ INTEGRAR EL PAQUETE BAJO SU RESPONSABILIDAD.
 - LAS SEÑALES RELACIONADAS AL ENFRIADOR DE BIOGÁS CHL-08-0710 SERÁN ENVIADAS AL LCP-08-0710 Y DE ALLÍ AL PLC-WRS-01 UBICADO EN EL LCP-WRS-01 (VER PAQID I-08-004).
 - PLC-WRS-02 EN LCP-WRS-02 PARA SEÑALES DEL ENFRIADOR DE BIOGÁS CHL-08-0720. PLC-WRS-03 EN LCP-WRS-03 PARA SEÑALES DEL ENFRIADOR DE BIOGÁS CHL-08-0730. PLC-WRS-04 EN LCP-WRS-04 PARA SEÑALES DEL ENFRIADOR DE BIOGÁS CHL-08-0740.



© 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.

CDM Smith **INGESAM**
CONTRATO DE CONSULTORÍA No. 1-02-2500-060-2011

REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUDES, LIC. No. 3901 ME, USA

UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS
CONTRATO EAB No. 1-15-2500-0646-2012

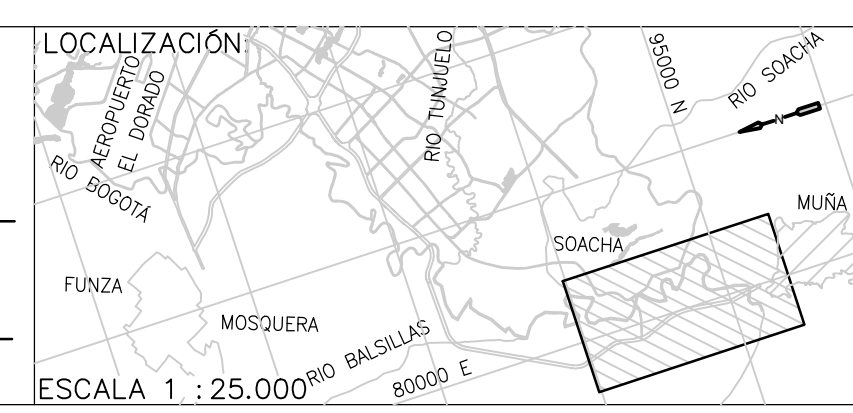
REVISÓ: SERGIO R. GONZÁLEZ B. MAT. No. TP. 87206-40392

APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407LL

acueducto
AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

RECIBIÓ: ING. RENALDO PULIDO, REGISTRO No. 3060

RECIBIÓ: ING. HUGO GOMEZ, REGISTRO No. 3429



SISTEMA DE REFERENCIA		MODIFICACIONES		
FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA	

acueducto
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: P.11 - P & ID ENFRIADORES DE BIOGÁS

ESCALA: SIN ESCALA

NOMBRE DEL ARCHIVO: I08007BGPI.DWG

PROYECTO No. :
FECHA: AGOSTO/2016
PLANO No. : I-08-007

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

LA ESCALA DE IMPRESIÓN PARA ESTE PLANO ES DE TAMAÑO PLEGO (700mm x 1000mm)