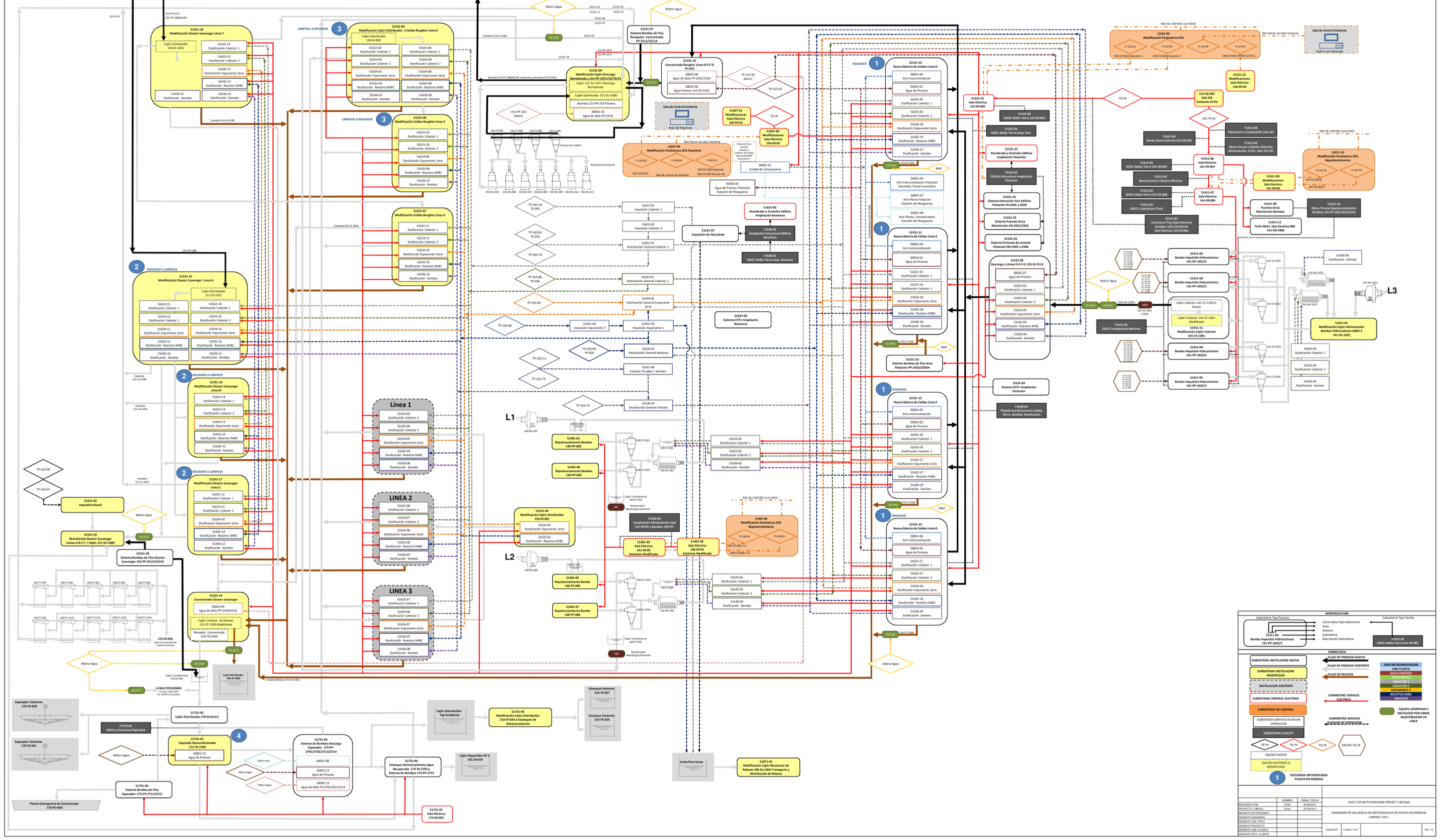


PROYECTO BOTTLENECKING PROJECT 160 ktpd FASE 2 - SECUENCIA DE METODOLOGIA DE PUESTA EN MARCHA



NOMENCLATURA

Subsistema Tipo Proceso / Subsistema Tipo Facility

Letra Índice Tipo Subsistema / Área / Sistema / Sub-sistema / Descripción Sub-sistema

SIMBOLOGIA

FLUJO DE PROCESO NUEVO / FLUJO DE PROCESO EXISTENTE / FLUJO DE RELAVES

SUBSISTEMA INSTALACION NUEVA / **INSTALACION EXISTENTE** / **SUBSISTEMA SERVIDO ELECTRICAMENTE** / **SUBSISTEMA DE CONTROL** / **SUBSISTEMA SERVIDO AUXILIAR OPERACION** / **SUBSISTEMA FACILITY**

EQUIPO NUEVO / **EQUIPO EXISTENTE O MODIFICADO**

LEGENDA DE LINEAS: AIRE INSTRUMENTACION, GAS PNEUMATICO, AGUA PRECIPITA, COLECTOR 2, ESPUMANTE 2, REACTIVO MIBC, XANTANO

LEGENDA DE EQUIPOS: EQUIPO APORTADO E INSTALADO POR CADUCO, MUESTREADOR EN LINEA

SECUENCIA METODOLOGIA PUESTA EN MARCHA

REALIZADO POR	NOMBRE	FECHA FINAL
PROYECTO: CUBA	EGM	23.08.2012
REPORTE DE PROCESOS	EGM	28.08.2012
OPERA MONTAJE		
REPORTE CON. PROC.		
OPERA MONTAJE		
REPORTE CON. CLIENTE		
OPERA MONTAJE		
REPORTE CON. CLIENTE		

FASE 2 DE BOTTLENECKING PROJECT 160 ktpd
 DIAGRAMA DE SECUENCIA DE METODOLOGIA DE PUESTA EN MARCHA
 LAMTMA 1.05.1
 Escala: 50%
 Lámina 1 de 1
 Rev. 12