

1. SC-E30-PR-01-10-01 de 01
 2. SC-E30-PR-01-03-03 de 07
 3. SC-E30-PR-00-03-01 de 07
 4. SC-E30-PR-00-03-02 de 07
 5. SC-E30-PR-00-03-03 de 07
 6. SC-E30-PR-00-03-04 de 07
 7. SC-E30-PR-00-03-05 de 07
 8. SC-E30-PR-00-03-06 de 07
 9. SC-E30-PR-00-03-07 de 07

Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Símbolos y Leyenda
 Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Líneas de Sución y Descarga a Fillos, Separadores y Trampas de Chancos
 Diagrama de Flujos de Proceso (PFD) Estado Claro
 Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Unidades de Compresión
 Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Líneas de Sución y Descarga a Fillos, Separadores y Trampas de Chancos
 Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Sistema Gas Combustible y Armaque
 Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Sistema Aire y Agua de Servicio
 Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Sistema de Drenaje Cerrado y Abierto
 Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Sistema de Alivio y Ventos

(Proyecto: Ingeniería y Construcción Para el Proyecto Estación de Compresión Colpa Fase II)
 (Proyecto: Ingeniería y Construcción Para el Proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I)
 (Proyecto: Ingeniería Básica y de Detalle Para la Implementación de la 4ta y 5ta UCG en la E" C" Colpa)
 (Proyecto: Ingeniería Básica y de Detalle Para la Implementación de la 4ta y 5ta UCG en la E" C" Colpa)
 (Proyecto: Ingeniería Básica y de Detalle Para la Implementación de la 4ta y 5ta UCG en la E" C" Colpa)
 (Proyecto: Ingeniería Básica y de Detalle Para la Implementación de la 4ta y 5ta UCG en la E" C" Colpa)
 (Proyecto: Ingeniería Básica y de Detalle Para la Implementación de la 4ta y 5ta UCG en la E" C" Colpa)
 (Proyecto: Ingeniería Básica y de Detalle Para la Implementación de la 4ta y 5ta UCG en la E" C" Colpa)
 (Proyecto: Ingeniería Básica y de Detalle Para la Implementación de la 4ta y 5ta UCG en la E" C" Colpa)

- LEYENDAS**
 1. Identificación de Líneas
 Línea de Sución
 Línea de Descarga
 Línea de Gas Combustible / Armaque
 Línea de Drenaje
 Línea de Ventos
 Aire de Servicio
 Agua Refrigerante y de Servicio
 Línea de Gas de Instrumentación
 Señal Eléctrica
 Señal Neumática
 Sistema

- VALVULAS**
 Válvula Check
 Válvula Actuada
 Válvula Solenoide
 Empaquetadura Doble
 Válvula de Alivio
 Filtro
 Válvula de Control
 Válvula Bola
 Válvula Globo
 Válvula Agujas
 Válvula de Ángulo
 Medidor de Flujo

- SIMBOLOGÍA**
 Válvula Operada
 Strainer Temporal
 Cubierta Soldada
 Unión
 Reductor
 Figura 8
 Posición abierta de ciego
 Posición cerrada de ciego
 Línea límite de sold

- NOTAS GENERALES**
 1. Instalación de placa de orificio y junta anillo existente.
 2. Este plano reemplaza al plano existente SC-E30-PR-01-03-03 de 07-1.

RESPONSABLE DE PROY:	REVISOR 1	REVISOR 2	REVISOR 3	CONTRATISTA	RESPONSABLE DE PROY:	REVISOR 1	REVISOR 2	REVISOR 3
Mario Guerrero	Juan A. Acuña	Pablo Zarate	Marcos Camacho	Andrés Aguilar	Mario Guerrero	Juan A. Acuña	Pablo Zarate	Marcos Camacho
25.04.2015	25.04.2015	25.04.2015	25.04.2015	25.04.2015	25.04.2015	25.04.2015	25.04.2015	25.04.2015
FECHA	DIBUJO	VERIFICADO	APPROBADO	REV. N°	FECHA	DIBUJO	VERIFICADO	APPROBADO

UBICACIÓN	ETAPA	CÓDIGO
Estación Colpa	Diseño para Construcción	SC-E30-PR-00-03-03 de 07
Escalas	S/E	
Formato	A0: 841 mm x 1189 mm	