



DOCUMENTOS DE REFERENCIA 1.- SC-630-PR-01-10-01 de 01 Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) - Símbolos y Leyenda 2.- SC-630-PR-01-03-02 de 01 Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) - Unidades de Compresión 3.- SC-630-PR-01-11-02 de 01 Lista de Tuberías e Instrumentación - Yacapan - Carrasco 4.- CB-E10-DE-00-MD-001 Memoria Descriptiva Desmontaje Compresor y Generador Plantas		LEYENDAS ----- Línea de Proceso en General Existentes ----- Línea de Salida a Corriente ----- Línea de Salida al GMA ----- Línea de Instrumentación Lógica ----- Conexión de Instrumentos de Campo ----- Conexión de Instrumentos de Laboratorio ----- Límite de Intervención para Desmontaje		SYMBOLS TIE-N Puntos de Tuberías Equipados		NOTAS GENERALES 1.- SE REALIZÓ CORTE EN FRÍO PARA LA DESCONEXIÓN DE LAS LÍNEAS QUE ASÍ LO REQUIERIERON BAJO SUPERVISIÓN DE SEGURIDAD. 2.- PUNTO DE DESCONEXIÓN PARA DESMONTAJE DE GENERADOR. 3.- ESTE DOCUMENTO TRABAJA CON LA LISTA DE TIE-N EN ESTACIÓN PAROTANI - YAPACAN - CARRASCO. SC-630-PR-01-11-02		YVPS TRANSPORTE S.A. GERENTE DE PROY.: Juan Meneses REVISOR 1: Julián Acuña REVISOR 2: Walter Escobar REVISOR 3: Peto Zúñiga CONTRATISTA: Fraxión Argandoña GERENTE DE PROY.: César Terceros REVISOR 1: Israel Pabón REVISOR 2: Rudy Morawski		FECHA 27/May/24 DIBUJO 1/1 APPROBADO 1/1 REVISIÓN 1/1 Proyecto: Ingeniería y Construcción Para el Proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I Título del Plano: Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Estación Parotani		Ubicación: Parotani (Coba) Escala: S/E Formato: A0: 841 mm x 1189 mm		EMPRESA: Bolinter Ltda. Conforme a: Bolinter Ltda. Conforme a: Bolinter Ltda.	
--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--