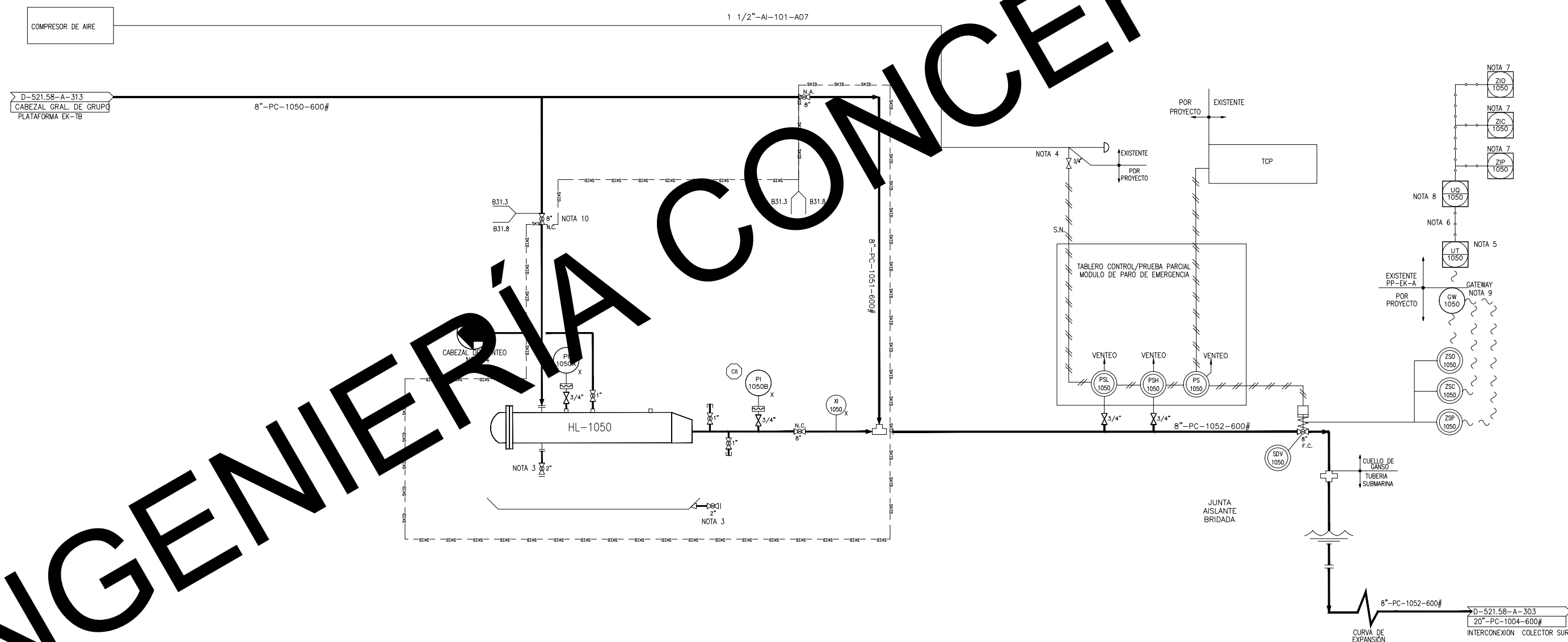






HL-1050  
LANZADOR DE DIABLOS  
TAMAÑO: 8" X 12", CLASE 600, HORIZONTAL  
CÓDIGO: ANSI/ASME B31.8  
ESPECIFICACION P.2.0711.01-2015

1. ESTE DOCUMENTO SE EMITE COMO REFERENCIA. LA INGENIERÍA APC ES RESPONSABLE DE LA CONTRATISTA DESARROLLAR EL PROYECTO ASÍ COMO LAS CORRECCIONES A LA INGENIERÍA DERIVADA DE OBSERVACIONES Y/O HALLAZGOS DETECTADOS DURANTES LAS SESIONES DE ARP.
2. ES RESPONSABILIDAD DE LA CONTRATISTA APLICAR LAS RECOMENDACIONES DEL ARP SIN AFECTAR PLAZO NI MONTO DEL CONTRATO.
- 3.-LOS DRENAJES ATM Y PRESURIZADOS CONTARÁN CON UNA PREPARACIÓN CON VÁLVULA Y BRIDA CIEGA COMO FLEXIBILIDAD OPERATIVA PARA ENVÍO DE LOS CONDENSADOS A TAMBORES.
- 4.-LA INTERCONEXION A LOS SERVICIOS AUXILIARES, DEBERÁ SER POR LA CONTRATISTA.

- 5.-CONVERTIDOR DE DATOS DE LOS INSTRUMENTOS INALAMBRICOS DE MODBUS RTU ETERNET TOP/IP LOCALIZADO EN EL GABINETE DE COMUNICACIONES DCC-01-GAB001 DENTRO DEL CUBIERTA DE LA PLATAFORMA DE PERFORACION BALAM-TB Y SUMINISTRADO EN LA ETAPA DE CONSTRUCCION PARA LA INTEGRACION DE SEÑALES INALAMBRICAS.
- 6.-SEÑAL ENVIADA POR FIBRA OPTICA A LA PLATAFORMA EK-A.
- 7.-SEÑALES CONFIGURADAS EN EL SISTEMA PI PROCESS EXISTENTE EN LA PLATAFORMA EK-A.
- 8.-UPRR DEL SEÑAL DE PROCESAMIENTO LOCALIZADO EN EL CUARTO DE CONTROL DE LA PLATAFORMA EK-A.
- 9.-FIBRA OPTICA WIRELESS LOCALIZADO EN EL CUARTO DE TRANSICION DE DATOS DE LOS INSTRUMENTOS INALAMBRICOS EN UNA ESTRUCTURA METALICA PARA LA NORMA IEEE 802.15.4 Y BANDA DE 2.4GHZ.
- 10.-LA VANGUARDIA DEBETE ESTAR LO MAS CERCA A LA LINEA DE PASEO.



EDICIÓN	REV.	REVISIONES DESCRIPCION	FECHA	POR	Vo Bo. L.M.V.	NUM.	DIBUJOS DE REFERENCIA	APROBADO POR PEP	 EXPLORACION Y PRODUCCION S. DE C.V. DIRECCION GENERAL SUBDIRECCION DE SERVICIOS A LA EXPLORACION GERENCIA DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA MARINA GRUPO MULTIDISCIPLINARIO DE INGENIERIA ACTIVO INTEGRAL DE PRODUCCION BLOQUE AS01-01		 SACMAG GRUPO SACMAG M.R. INGENIERIA Y ADMINISTRACION DE PROYECTOS, S.A. DE C.V.		DIBUJO	ERICA ISLAS G.		"OLEOGASODUCTO DE 20" Ø x 5.9 KM APROX. DE LA PLATAFORMA BALAM-TB HACIA EK-A/PERFORACIÓN (COLLECTOR SUR), INCLUYE TRES RAMALES DE 8" Ø HACIA LAS PLATAFORMAS BALAMA Y UN OLEODUCTO DE 8" Ø x 0.5 KM APROX. DE LA PLATAFORMA BALAM-1 HACIA BALAM-TA" <b>DIAGRAMA DE TUBERIAS E INSTRUMENTOS PLATAFORMA EK-TB</b>			REV.	
-	-	PLANO DE REFERENCIA	02/07/18	C.G.P.		D-521.58-A-313	DIAGRAMA DE TUBERIAS E INSTRUMENTOS OBRA SOBRE CUBIERTA PLATAFORMA EK-TB	ING. J. RAMÓN CASTILLO SÁNCHEZ	 EXPLORACION Y PRODUCCION S. DE C.V. DIRECCION GENERAL SUBDIRECCION DE SERVICIOS A LA EXPLORACION GERENCIA DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA MARINA GRUPO MULTIDISCIPLINARIO DE INGENIERIA ACTIVO INTEGRAL DE PRODUCCION BLOQUE AS01-01	 SACMAG GRUPO SACMAG M.R. INGENIERIA Y ADMINISTRACION DE PROYECTOS, S.A. DE C.V.	ELABORO	ING. CÉSAR GONZÁLEZ P.				No. PROY.	640835809		REV.	
-	-					D-521.58-A-303	DIAGRAMA DE TUBERIAS E INSTRUMENTOS OLEOGASODUCTO DE 20" (COLLECTOR SUR), INTERCONEXIONES SUBMARINAS DE PLATAFORMAS BALAM-TA, EK-TB Y EK-TA	SUPERVISOR			REVISO	ING. LEONEL MARTÍNEZ V.								
-	-										VERIFICO	ING. JESÚS A. URBINA P.								
-	-							ING. J. FERMIN ORTEGA ACEVES			VALIDO	ING. JOSÉ L. YAÑEZ L.								
DD-MM-AA								RESIDENTE		DIBUJO ELABORADO EN: MÉXICO D.F.	02-07-18	ORDEN DE SERVICIO OS-58					LUGAR: GOLFO DE MÉXICO	<b>D-521.58-A-307</b>		