



| LISTA DE EQUIPO EXISTENTE | | |
|---------------------------|--------------|--|
| EQUIPO N° | TAG | DESCRIPCIÓN |
| 01 | SIN TAG | POZO BALAM-1 |
| 02 | SIN TAG | MURO CONTRA INCENDIO |
| 03 | MMF-BLU-01 | MEDIDOR MULTIFÁSICO (FUERA DE OPERACIÓN) |
| 04 | C.INT-No. 10 | CAJA DE INTERCONEXIÓN |
| 05 | SIN TAG | CONTROL AUTOMÁTICO DE CIERRE DE POZOS |
| 06 | SDV-001 | VÁLVULA DE CORTE EN OLEOGASODUCTO |
| 07 | FA-001 | TANQUE ACUMULADOR DE GAS |
| 08 | SIN TAG | OLEOGASODUCTO 14" Ø 140-A SALIDA A AKAL-C1 |
| 09 | SIN TAG | BALSA SALVAVIDAS VIKING CAP. 25 PERSONAS |
| 10 | SIN TAG | CELDA SOLARES |
| 11 | SIN TAG | CAJA DE CONTROL Y FUERZA DE LUCES DE SITUACIÓN |
| 12 | SIN TAG | CABLE DE FUERZA ALIMENTACIÓN A BOMBA ELECTROCENTRÍFUGA DE POZO |
| 13 | SIN TAG | GABINETE DE BATERÍAS MPFM |
| 14 | SIN TAG | LUCES DE SITUACIÓN |

| LISTA DE EQUIPO (POR PROYECTO) | | |
|--------------------------------|--|---------------|
| TAG | DESCRIPCIÓN | OBSERVACIONES |
| HL-1030 | TRAMPA LANZADORA DE DIABLOS HORIZONTAL CLASE 600 | 8" x 12" |
| PA-1030 | PAQUETE DE INYECCIÓN DE INHIBIDOR DE CORROSIÓN | 1500 x 1257 |

NOMENCLATURAS:

☉ LÍNEA DE CENTRO
EL ELEVACIÓN
N.T.E. NIVEL TOPE DE ESTRUCTURA

- NOTAS :
- LA INGENIERÍA ES RESPONSABILIDAD DE LA CONTRATISTA QUE DESARROLLE EL PROYECTO; ASÍ COMO LAS CORRECCIONES A LA INGENIERÍA DERIVADO DE OBSERVACIONES Y/O HALLAZGOS DETECTADOS DURANTES LAS SESIONES DE ARP.
 - ES RESPONSABILIDAD DE LA CONTRATISTA APLICAR LAS RECOMENDACIONES DEL ARP SIN AFECTAR PLAZO NI MONTO DEL CONTRATO.
 - EQUIPO PAQUETE POR PROYECTO.



PLANTA NIVEL (+) 15.850

ESC. 1:100

| EDICIÓN | | REVISIONES | | | NUM. | | DIBUJOS DE REFERENCIA | | APROBADO POR PEP | | PEMEX | | Epi | | SACMAG | | DIBUJO | | ING. VICTOR H. SANTOS R. | | <div>"OLEOGASODUCTO DE 20"Ø x 5.9 KM APROX. DE LA PLATAFORMA BALAM-TB HACIA EK-A/PERFORACION (COLECTOR SUR), INCLUYE TRES RAMALES DE 8"Ø HACIA LAS PLATAFORMAS BALAM-TA, EK TB, Y EK-TA Y UN OLEOGASODUCTO DE 8"Ø x 0.5 KM AL NOROCCIDENTE DE LA PLATAFORMA"</div> <div>PLANO DE LOCALIZACIÓN GENERAL DE EQUIPOS EN PLATAFORMA BALAM-1</div> | |
|----------|--|---------------------|------------|----------|----------|----------------|--|--------------------------------|------------------|----------------------------------|-------|------------|-----|-------------------------|--------|----------|--------------------------|--------------|--------------------------|------------------------|--|--|
| REV. | | DESCRIPCIÓN | FECHA | POR | Vo.Bo. | D-521.38-A-309 | DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTOS PLATAFORMA BALAM-1. | ING. J. RAMÓN CASTILLO SÁNCHEZ | | PEMEX | | Epi | | SACMAG | | ELABORÓ | ING. VICTOR H. SANTOS R. | | | | | |
| - | | PLANO DE REFERENCIA | 02/07/2018 | V.H.S.R. | J.L.N.S. | D-521.38-Q-207 | PLANO DE ALINEAMIENTO OLEOGASODUCTO DE BALAM-1 HACIA BALAM-TA. | SUPERVISOR | | PEMEX | | Epi | | SACMAG | | REVISÓ | ING. JUAN L. NAVA S. | | | | | |
| | | | | | | | | | | PEMEX | | Epi | | SACMAG | | VERIFICÓ | ING. JESÚS A. URBINA P. | | | | | |
| | | | | | | | | ING. J. FERMIN ORTEGA ACEVES | | PEMEX | | Epi | | SACMAG | | VALIDÓ | ING. JOSÉ L. YAÑEZ L. | | | | | |
| DD-MM-AA | | | | | | | | RESIDENTE | | DIBUJO ELABORADO EN: MÉXICO D.F. | | 02-07-2018 | | ORDEN DE SERVICIO OS-58 | | ESC. ESC | | ACOT. EN: MM | | No. PROY. 640835809 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | LUGAR: GOLFO DE MÉXICO | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | D-521.58-E-009 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | REV. - | | |