

OBRA: CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR NICHUPTÉ (DISTRIBUIDOR) QUE INCLUYE DOS ENTRONQUES DE ACCESO Y SE UBICARÁ EN LA LAGUNA DEL MISMO NOMBRE EN LA CIUDAD DE CANCÚN, QUINTANA ROO

TRAMO: PUENTE VEHICULAR NICHUPTÉ

REPORTE DE ACTIVIDADES DIARIAS

FRENTE DE TRABAJO:	RER	FECHA DE CORTE:	13 junio 24
CONDICIÓN CLIMÁTICA:	ER	HORA DE REGISTRO:	18:00 hrs.

ACTIVIDADES

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 075 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 001-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Sin actividad perforadora BAUER BG 20H, ubicada por el apoyo 75, aproximadamente.
- B) Suministro de cuatro piezas de tubo de ademe temporal para pilas de cimentación.
- C) Grúa Linkbelt LS 118 (2) sin actividad, ubicada por el apoyo 75.
- D) Sin actividad la perforadora BAUER BG 20 ubicada por el apoyo 75 aproximadamente.
- E) Habilitado de barcaza número 7, para tramo 4 zona lagunar.
- F) Perforación de pila de cimentación número 1 del apoyo 75, con la perforadora XCMG, XR240E.
- G) Perforadora SOILMEC SR-60 sin actividad en apoyo 75.
- H) Vista de colocación de escantillón para pilas de cimentación número 1 a la 4 del apoyo 75.
- I) Sin actividad la perforadora BAUER BG 20H.
- J) Sin actividad la perforadora XCMG XR240E ubicada en el apoyo 75.
- K) Sin actividad la perforadora XCMG XR240E ubicada en el apoyo 75.
- L) Sin actividad la perforadora XCMG XR240E 3, ubicada por el apoyo 75.
- M) Proceso de enderezamiento de varillas en pila de cimentación número 1 del apoyo 75.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 075 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 002-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Proceso de descabece con rompedora neumática en pila de cimentación número 2 del apoyo 75.
- B) Se finaliza el vaciado de concreto hidráulico para el colado de pila cimentación número 2 del apoyo 75.
- C) Prueba con equipo de sonar en perforación de la pila de cimentación número 02 del apoyo 75.
- D) Proceso de soldadura de la escalerillas en pila de cimentación número 2 del apoyo 75.
- E) Prueba de integridad PIT para pilas de cimentación número 01 al 04 en apoyo 75, por personal de INSET.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 075 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 003-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Se finaliza el vaciado de concreto hidráulico para el colado de pila cimentación número 3 del apoyo 75.
- B) Sin actividad la perforadora SOILMEC SR-60, ubicada en el apoyo 75.
- C) Proceso de descabece con rompedora neumática en pila de cimentación número 3 del apoyo 75.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 075 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 004-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Se finaliza colado de concreto hidráulico en pila de cimentación número 04 apoyo 75.
- B) Colocación de acero de refuerzo para pila de cimentación n. 4 del ap. 75 y en espera para su colado.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 078 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 001-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Sin actividad la perforadora BAUER BG 20H, ubicada en el apoyo 78.
- B) Proceso de retiro de escantillón de pila de cimentación número 1 del apoyo 78.
- C) Prueba de integridad PIT para pilas de cimentación número 01 al 08 en apoyo 78, por laboratorio de INSET.
- D) Descabece en pila de cimentación número 1 del apoyo 78, con rotomartillo neumáticos.

OBRA: CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR NICHUPTÉ (DISTRIBUIDOR) QUE INCLUYE DOS ENTRONQUES DE ACCESO Y SE UBICARÁ EN LA LAGUNA DEL MISMO NOMBRE EN LA CIUDAD DE CANCÚN, QUINTANA ROO

TRAMO: PUENTE VEHICULAR NICHUPTÉ

REPORTE DE ACTIVIDADES DIARIAS

FRENTE DE TRABAJO:	RER	FECHA DE CORTE:	13 junio 24
CONDICIÓN CLIMÁTICA:	ER	HORA DE REGISTRO:	18:00 hrs.

ACTIVIDADES

- E) Sin actividad la perforadora SOILMEC SR-60 ubicada por el apoyo 78.
- F) Izaje y colocación de espiroducto para pila de cimentación número 1 del apoyo 78.
- G) Sin actividad la perforadora BAUER BG 20H ubicada en el apoyo 78.
- H) Acero de refuerzo colocado en pilas de cimentación número 1 y 5 del apoyo 78.
- I) Verificación de los 50 cm de descabece en pilas de cimentación número 1 a la 8 del apoyo 78.
- J) Se finaliza el vaciado de concreto hidráulico para el colado de pila cimentación número 1 del apoyo 78.
- K) Sin actividad el apoyo 78.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 078 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 002-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Perforación de la pila de cimentación número 2 del apoyo 78, con la perforadora BAUER BG 20H.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 078 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 003-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Proceso de Izaje y colocación de acero en apoyo 78 pila 3.
- B) Limpieza de perforación en pila de cimentación número 3 del apoyo 78, con la perforadora BAUER BG 20H.
- C) Sin actividad la perforadora SOILMEC SR-60, ubicada por el apoyo 78, aproximadamente.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 078 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 004-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Enderezamiento de varillas y descabece en las pilas de cimentación número 04 y 08 del apoyo 78.
- B) Prueba de integridad PIT para pilas de cimentacion numero 4 y 8 en apoyo 78, por personal de Triada.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 082 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 001-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Verificación de descabece de pilas de cimentación que cumplan con los 50 cm del apoyo 82.
- B) Se finaliza la perforación de la pila de cim. n. 1 del apoyo 82, con la perforadora XCMG XR240E.
- C) Prueba con equipo de sonar en perforacion de la pila de cimentación número 01 del apoyo 82.
- D) Proceso de descabece con rompedora neumática en pilas de cimentación del apoyo 82.
- E) Proceso de retiro de plataforma de trabajo del apoyo 82.
- F) Armado de acero de refuerzo para pila de cimentación número 1 del apoyo 82.
- G) Retiro de plataforma de trabajo del apoyo 82.
- H) Colocación de plataformas en pilas de cimentación 1 y 3 del apoyo 82.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 082 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 002-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Vista de pila de cimentación número 2 perforada terminada del apoyo 82 , con la perforadora *XCMG XR240E
- B) Se finaliza la prueba de sonar en pila de cimentación 03 del apoyo 82.
- C) Se finaliza el vaciado de concreto hidráulico para el colado de pila cimentacion número 2, del apoyo 82.
- D) Verificación de descabece de pila de cimentación n.2, que cumplan con los 50 cm del apoyo 82.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 082 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 003-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Verificación de descabece de pila de cimentación n.3, que cumplan con los 50 cm del apoyo 82.

OBRA: CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR NICHUPTÉ (DISTRIBUIDOR) QUE INCLUYE DOS ENTRONQUES DE ACCESO Y SE UBICARÁ EN LA LAGUNA DEL MISMO NOMBRE EN LA CIUDAD DE CANCÚN, QUINTANA ROO

TRAMO: PUENTE VEHICULAR NICHUPTÉ

REPORTE DE ACTIVIDADES DIARIAS

FRENTE DE TRABAJO:	RER	FECHA DE CORTE:	13 junio 24
CONDICIÓN CLIMÁTICA:	ER	HORA DE REGISTRO:	18:00 hrs.

ACTIVIDADES

- B) Perforación de la pila de cimentación número 3 del apoyo 82, con la perforadora XCMG XR240E.
- C) Proceso de colocación de plataforma para pila de cimentación número 3 del apoyo 80.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 082 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 004-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Guía de perforación de la pila de cimentación número 4 del apoyo 82, con la perforadora XCMG XR240E.
- B) Se finaliza el vaciado de concreto hidráulico para el colado de pila cimentacion número 4 del apoyo 82.
- C) Finaliza perforación de la pila de cimentación 04 del apoyo 82, con Perforadora XCMG XR240E.
- D) Verificación de descabece de pila de cimentación n.4, que cumplan con los 50 cm del apoyo 82.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 078 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 005-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Perforación de la pila de cimentación número 5 del apoyo 78, con la perforadora XCMG XR240E.
- B) Se finaliza el vaciado de concreto hidráulico para el colado de pila cimentación número 5 del apoyo 78.
- C) Proceso de retiro de escantillón de pila de cimentación número 5 del apoyo 78.
- D) Descabece en pila de cimentación número 5 del apoyo 78, con rotomartillo neumáticos.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 078 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 006-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Se finaliza el vaciado de concreto hidráulico para el colado de pila cimentación número 6, del apoyo 78.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 078 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 007-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Se finaliza el vaciado de concreto hidráulico para el colado de pila cimentación número 7 del apoyo 78.
- B) Izaje y colocación de tubo de ademe temporal en pila de cimentación número 7 del apoyo 78.
- C) Se continua con el ajuste del tubo de ademe temporal en la pila de cimentación número 7 del apoyo 78.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 092 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 001-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Sin actividad la perforadora BAUER BG 20H, ubicada en el apoyo 92.
- B) Guía de perforación de la pila de cimentación número 1 del apoyo 92, con la perforadora XCMG XR240E.
- C) Proceso de descabece con rompedoras neumáticas en pilas de cimentación del apoyo 92.
- D) Con actividad y operador la grúa Link-Belt 138 HYLAB, realizando maniobras con tubería metálica, en el ap. 92.
- E) Sin actividad apoyo 92.
- F) Se finaliza el vaciado de concreto hidráulico para el colado de pila cimentacion número 1, del apoyo 92.
- G) Proceso de enderezamiento de varillas en pilas de cimentación numero 2 y 4 del apoyo 92.
- H) Colocación de plataforma de trabajo en el apoyo 92.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 092 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 002-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Sin actividad la extracción de núcleos con perforadora Winkie de la pila de cimentación número 2 apoyo 92, por fallas mecánicas.
- B) Descabece con rompedoras neumáticas en pilas de cimentación número 2 y 3 del apoyo 92.
- C) Perforación en pila de cimentación número 2 del apoyo 92, con la perforadora XCMG XR240E.
- D) Vista de escantillón colocado en la pila de cimentación B, adicional del apoyo 92.

OBRA: CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR NICHUPTÉ (DISTRIBUIDOR) QUE INCLUYE DOS ENTRONQUES DE ACCESO Y SE UBICARÁ EN LA LAGUNA DEL MISMO NOMBRE EN LA CIUDAD DE CANCÚN, QUINTANA ROO

TRAMO: PUENTE VEHICULAR NICHUPTÉ

REPORTE DE ACTIVIDADES DIARIAS

FRENTE DE TRABAJO:	RER	FECHA DE CORTE:	13 junio 24
CONDICIÓN CLIMÁTICA:	ER	HORA DE REGISTRO:	18:00 hrs.

ACTIVIDADES

E) Perforación adicional de 7m, en la pila de cimentación n. 2 del ap. 92, con la perforadora BAUER BG 20H.

F) Hincado de tubo metálico 1ra y única sección en pila de cim. n. 2A adic. del ap. 92, con la grúa Link-Belt 138 HYLAB.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 092 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 003-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

A) Se finaliza el vaciado de concreto hidráulico para el colado de pila cimentacion número 3 del apoyo 92.

B) Verificación de trazos de ejes de la pila de cimentación n.3 del ap. 92, por supervisión Triada topografía.

C) Proceso de izaje de acero de refuerzo en pila de cimentación número 3 apoyo 92.

D) Proceso de colocación de tubería tremie para el colado de la pila de cimentación número 3 del apoyo 92.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 092 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 004-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

A) Sondeo con equipo de sonar en perforacion de la pila de cimentación número. 01 del apoyo 92.

B) Con actividad y operador la grúa Link-Belt 138 HYLAB, realizando maniobras de tubos met. ubi. en el apoyo 92.

C) Vista de pila de cimentación C adicional del apoyo 92, perforada con la XR240E(3).

D) Apoyo 92, pila 4, se realizan pruebas Crosshole, por laboratorio INSET.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 095 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 001-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

A) Vista de colocación de escantillón para pilas de cimentación número 1 a la 4 del apoyo 95.

B) Retiro de escombros producto del descabece de las pilas de cimentación del apoyo 95.

C) Colado de pila de cimentación número 1, del apoyo 95.

D) Se avala que se continúe con el proceso constructivo conforme a proyecto dado que al revisar las lecturas obtenidas con Sonar no se detectan anomalías relevantes que pudieran afectar en la pila de cimentación número 1, del apoyo 95, tramo 4 zona lagunar.

E) Sin actividad la perforadora XCMG XRC240, ubicada en el apoyo 95.

F) Proceso de enderezamiento de varillas en pila de cimentación número 2 y 4 del apoyo 95.

G) Sin actividad la perforadora XCMG XR240E, ubicada por el apoyo 95.

H) Sin actividad la perforadora. XCMG XR240E, ubicada en el apoyo 95.

I) Sin actividad el apoyo 95.

J) Sondeo realizado con equipo de sonar en la pila de cimentación número. 1 del apoyo 95.

K) Prueba de integridad PIT para pilas de cimentacion numero 01 al 04 en apoyo 95.

L) Sin actividad la perforadora. XCMG XR240E, ubicada en el apoyo 95.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 095 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 002-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

A) Izaje y colocación de tubo de ademe temporal en pila de cimentación número 2 del apoyo 95.

B) Sondeo realizado con equipo de sonar en la pila de cimentación número 2 del apoyo 95.

C) Verificación de descabece de las pilas de cimentación número 2 y 4 que cumplan con los 50 cm.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 095 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 003-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

A) Ajuste de tubo de ademe en pila de cimentación número 3 del apoyo 95, para su colado.

B) Sin actividad el chalán de servicio DON PATRICIO, ubicado en el apoyo 95.

OBRA: CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR NICHUPTÉ (DISTRIBUIDOR) QUE INCLUYE DOS ENTRONQUES DE ACCESO Y SE UBICARÁ EN LA LAGUNA DEL MISMO NOMBRE EN LA CIUDAD DE CANCÚN, QUINTANA ROO

TRAMO: PUENTE VEHICULAR NICHUPTÉ

REPORTE DE ACTIVIDADES DIARIAS

FRENTE DE TRABAJO:	RER	FECHA DE CORTE:	13 junio 24
CONDICIÓN CLIMÁTICA:	ER	HORA DE REGISTRO:	18:00 hrs.

ACTIVIDADES

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 095 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 004-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Sin actividad la perforadora XCMG XR240E, ubicada en el apoyo 95.
- B) Sondeo realizado con equipo de sonar en la pila de cimentación número 4 del apoyo 95.
- C) Verificación de descabece de las pila de cimentación número 4 que cumplan con los 50 cm.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 096 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 001-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Sin actividad la perforadora BAUER BG 20H, por qué la siguen reparando, ubicada en el apoyo 96.
- B) Retiro de cinturones y plataforma de trabajo del apoyo 96.
- C) Armado de acero de refuerzo para pila de cimentación del apoyo 96 pila de cimentación número 1
- D) Sin actividad la perforadora XCMG XR240E ubicada en el apoyo 96.
- E) Verificación de descabece (50 cm) en pila de cimentación número 1 del apoyo 96.
- F) Perforadora Bauer, sin actividad, apoyo 96, se encuentra en armado de piezas.
- G) Proceso de retiro de escantillón de pilas de cimentación del apoyo 96.
- H) Sin actividad el apoyo 96.
- I) Sin actividad la perforadora BAUER BG 20H, en reparación por fallas mecánicas, ubicada en el apoyo 96
- J) Se finaliza el vaciado de concreto hidráulico para el colado de pila cimentación número 1 del apoyo 96.
- K) Proceso de perforación de pila de cimentación número 1 del apoyo 96, con la perforadora XCMG XR240.
- L) Sin actividad la perforadora BAUER BG 20H, ubicada en el apoyo 96.
- M) Proceso de corte de espiroducto de la pila de cimentación número 1 del apoyo 96.
- N) Sin actividad perforadora BAUER BG 20H, ubicada por el apoyo 96.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 096 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 002-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Vista de pila de cimentación número 2 del apoyo 96, en espera para su colado.
- B) Se finaliza el vaciado de concreto hidráulico para el colado de pila cimentacion número 2, del apoyo 96.
- C) Verificación de descabece (50 cm) en pila de cimentación número 2 del apoyo 96.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 096 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 003-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Verificación de descabece (50 cm) en pila de cimentación número 3 del apoyo 96.
- B) Se finaliza el vaciado de concreto hidráulico para el colado de pila cimentación número 3, del apoyo 96.
- C) Perforación para la pila de cimentación número 3 del apoyo 96, con la perforadora XCMG XR240E.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 096 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 004-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Se finaliza el vaciado de concreto hidráulico para el colado de pila cimentacion número 4, del apoyo 96.
- B) Vista de pila de cimentación número 4 con acero de refuerzo y en espera para colar del apoyo 96.
- C) Verificación de longitud de encamisado de lamina lisa en pila de cimentacion número 2 del apoyo 96.
- D) Verificación de descabece (50 cm) en pila de cimentación número 4 del apoyo 96.

OBRA: CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR NICHUPTÉ (DISTRIBUIDOR) QUE INCLUYE DOS ENTRONQUES DE ACCESO Y SE UBICARÁ EN LA LAGUNA DEL MISMO NOMBRE EN LA CIUDAD DE CANCÚN, QUINTANA ROO

TRAMO: PUENTE VEHICULAR NICHUPTÉ

REPORTE DE ACTIVIDADES DIARIAS

FRENTE DE TRABAJO:	RER	FECHA DE CORTE:	13 junio 24
CONDICIÓN CLIMÁTICA:	ER	HORA DE REGISTRO:	18:00 hrs.

ACTIVIDADES

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 099 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 001-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Vista de acero de refuerzo colocado y en espera para colar las pilas de cimentación número 1 y 3 del apoyo 99.
- B) Suministro de 3 piezas de espiroducto, para pilas de cimentación.
- C) Sin actividad la perforadora XCMG XR240E, ubicada en el apoyo 99.
- D) Prueba de sondeo con equipo de sonar en perforacion de la pila de cimentación número 1 del apoyo 99.
- E) Se finaliza colado de pila de cimentación número 01 apoyo 99.
- F) Verificación de profundidad en pila de cimentación numero 1 del apoyo 99.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 099 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 002-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Habilitado para la extracción de núcleos con perforadora Winkie sobre pila de cimentación número 2 apoyo 99.
- B) Sondeo realizado con equipo de sonar en perforacion de la pila de cimentación número. 2 del apoyo 99.
- C) Colocación de escantillón para pila de cimentación número 2 del apoyo 99.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 099 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 003-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Verificación de profundidad en pila de cimentación numero 3 del apoyo 99.
- B) Se finaliza colado de pila de cimentación número 3 apoyo 99.
- C) Prueba de sondeo con equipo de sonar en perforacion de la pila de cimentación número 3 del apoyo 99.
- D) Se inicia con la guía de la perforación de la pila de cimentacion número 3 del apoyo 99, con la SR-65.
- E) Extracción de núcleos con perforadora Winkie sobre pila de cimentación número 3 apoyo 99, con un avance de extracción de 8.29 m.
- F) Se finaliza la extracción de núcleos sobre pila de cimentación n. 3 ap. 99 con una recuperación de 13.03 m

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 099 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 004-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Sondeo con equipo de sonar en la pila de cimentación número 4 del apoyo 99.
- B) Se finaliza el vaciado de concreto hidráulico para el colado de pila cimentacion número 4, del apoyo 99.
- C) Proceso de soldadura de separadores con var. del n.3 y colocación de encamisado de lamina lisa en acero de refuerzo para pila de cimentacion número 4 del apoyo 99.
- D) Colocación de escantillón para pila de cimentación número 4 del apoyo 99.
- E) Vista de pila de cimentación número 4 del apoyo 99, en espera de su colado.
- F) Colocación de tubería conduit para realizar las pruebas Cross hole, en la pila de cimentación número 04 del apoyo 99.
- G) Izaaje y colación de espiroducto en pila de cimentación 4 del apoyo 99.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 102 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 001-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) En proceso de retiro de la plataforma de trabajo del apoyo 102 .
- B) Colocación de escantillón para pila de cimentación número 1 del apoyo 102.
- C) Sin actividad la perforadora XCMG XR240E, ubicada en el apoyo 102.
- D) Colocación de plataforma de trabajo en el apoyo 102.
- E) Sin actividad la perforadora XCMG XR240E, ubicada en el apoyo 102.

OBRA: CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR NICHUPTÉ (DISTRIBUIDOR) QUE INCLUYE DOS ENTRONQUES DE ACCESO Y SE UBICARÁ EN LA LAGUNA DEL MISMO NOMBRE EN LA CIUDAD DE CANCÚN, QUINTANA ROO

TRAMO: PUENTE VEHICULAR NICHUPTÉ

REPORTE DE ACTIVIDADES DIARIAS

FRENTE DE TRABAJO:	RER	FECHA DE CORTE:	13 junio 24
CONDICIÓN CLIMÁTICA:	ER	HORA DE REGISTRO:	18:00 hrs.

ACTIVIDADES

- F) Suministro de varilla del n.5, para las pilas de cimentación.
- G) Perforadora XCMG XR240E sin actividad en apoyo 102.
- H) Se finaliza el vaciado de concreto hidráulico para el colado de pila cimentacion número 1, del apoyo 102.
- I) Descabece de pilas de cimentacion número 1 y 3 con dos rompedoras neumáticas del apoyo 102.
- J) Pruebas pit en el apoyo 102, pilas 1,2, 3 y 4 por laboratorio de INSET.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 102 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 002-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Perforación de pila de cimentación número 02 apoyo 102, con perforadora BAUER BG 20H.
- B) Perforadora Soilmec *SR-60* sin actividad, en espera de grúa, hasta terminó de colado de las pilas de cimentación ya perforadas.
- C) Suministro de dos pontones de 12 m x 2.13m x 3m para cimentaciones.
- D) Finaliza perforación para pila de cimentación número 02 apoyo 102, con perforadora XCMG XR240.
- E) Sondeo con equipo de sonar en la pila de cimentación número 02 del apoyo 102.
- F) Colado de pila de cimentación.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 102 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 003-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Acero de refuerzo colocado y en espera para colar la pila de cimentación número 3 del apoyo 102.
- B) Colocación de escantillón para pila de cimentación número 3 del apoyo 102.
- C) Se finaliza el vaciado de concreto hidráulico para el colado de pila cimentacion número 3 del apoyo 102.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 102 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 004-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Colado de pila de cimentación.
- B) Perforación de pila de cimentación número 4 del apoyo 102, con la perforadora XCMG XR240E.
- C) Se realizan pruebas PIT por el laboratorio de INSET, en pilas de cimentación del apoyo 102.
- D) Proceso de descabece en pilas de cimentación número 1 y 4 con dos rompedoras neumáticas del apoyo 102.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 106 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 001-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Corte de tubo metálico en pilas de cimentación del apoyo 106.
- B) Izaje de acero de refuerzo para pila de cimentación número 1 del apoyo 106.
- C) Verificación de profundidad en pila de cimentación numero 1 del apoyo 106.
- D) Perforación la pila de cimentación número 3 del apoyo 106, con la perforadora XCMG XR240.
- E) Sin actividad la perforadora XCMG XR240E, ubicada en el apoyo 106.
- F) Sin actividad la perforadora BAUER BG 20H, ubicada en el apoyo 106.
- G) Se finaliza el vaciado de concreto hidráulico para el colado de pila cimentacion número 1 del apoyo 106.
- H) Hincado de tubo metálico en pila de cimentación número 1 del apoyo 106.
- I) Colocación de plataforma en pilas de cimentación del apoyo 106.
- J) Pruebas de integridad PIT para pilas de cimentacion numero 01 al 04 en apoyo 106, por laboratorio de INSET.
- K) Sondeo realizado con equipo de sonar en perforación de la pilas de cimentación número 1 del apoyo 106.

OBRA: CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR NICHUPTÉ (DISTRIBUIDOR) QUE INCLUYE DOS ENTRONQUES DE ACCESO Y SE UBICARÁ EN LA LAGUNA DEL MISMO NOMBRE EN LA CIUDAD DE CANCÚN, QUINTANA ROO

TRAMO: PUENTE VEHICULAR NICHUPTÉ

REPORTE DE ACTIVIDADES DIARIAS

FRENTE DE TRABAJO:	RER	FECHA DE CORTE:	13 junio 24
CONDICIÓN CLIMÁTICA:	ER	HORA DE REGISTRO:	18:00 hrs.

ACTIVIDADES

L) Sin actividad el apoyo 102.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 106 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 002-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Verificación de profundidad en pila de cimentación numero 2 del apoyo 106.
- B) Sondeo con equipo de sonar en perforacion de la pila de cimentación número 2 del apoyo 106
- C) Proceso de Izaje de tubo metálico en la pila de cimentación número 2 del apoyo 106.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 106 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 003-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Se finaliza el vaciado de concreto hidráulico para el colado de pila cimentacion número 3 del apoyo 106.
- B) Sondeo realizado con equipo de sonar en perforacion de la pilas de cimentación número 3 del apoyo 106.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 106 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 004-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Sondeo con equipo de sonar en perforacion de la pila de cimentación número 4 del apoyo 106
- B) Proceso de Izaje de tubo metálico en la pila de cimentación número 4 del apoyo 106.
- C) Verificación de profundidad en pila de cimentación numero 4 del apoyo 106.
- D) Se finaliza el vaciado de concreto hidráulico para el colado de pila cimentación número 2 del apoyo 106.
- E) Suministro de 4 pontones de 12m x 2.13m x 3m, para cimentaciones.
- F) Hincado de tubo metálico en pila de cimentación número 04 del apoyo 106.
- G) Se finaliza el vaciado de concreto hidráulico para el colado de pila cimentación número 4 del apoyo 106.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 118 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 001-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Vista de colocación de escantillón para pila de cimentación número 1 del apoyo 118.
- B) Sin actividad y sin operador la perforadora XCMG XR240E (2), ubicada en el apoyo 118.
- C) Inicio de guía de perforación de pila de cimentación número 1 del apoyo 118.
- D) Sin actividad y sin operador la perforadora XCMG XR240E (3), ubicada entre los apoyos 118-119.
- E) Se finaliza el vaciado de concreto hidráulico para el colado de pila cimentación número 01 del apoyo 118.
- F) Sin actividad y sin operador la perforadora XCMG XR240E 3, ubicada entre los apoyos 118-119.
- G) Izaje de acero de refuerzo para pila de cimentacion número 7, del apoyo 2, tramo 2, zona terrestre.
- H) Sin actividad la perforadora SOILMEC SR-60 ubicada entre los apoyos 118 y 119.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 118 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 002-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Se finaliza colado de concreto hidráulico en pila de cimentación número 2 apoyo 118.
- B) Armado de acero de acero de refuerzo para pila de cimentacion número 2 del apoyo 118.
- C) Izaje de acero de refuerzo para pila de cimentacion número 7, del apoyo 2, tramo 2, zona terrestre.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 118 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 003-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Perforación con la perforadora SOILMEC SR-65 para pila de cimentación número 03 del apoyo 118.
- B) Vaciado de concreto hidráulico para el colado de pila cimentación número 03 del apoyo 118.

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA, COMUNICACIONES Y TRANSPORTES SICT QUINTANA ROO

Formato: E.P.4.1

OBRA: CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR NICHUPTÉ (DISTRIBUIDOR) QUE INCLUYE DOS ENTRONQUES DE ACCESO Y SE UBICARÁ EN LA LAGUNA DEL MISMO NOMBRE EN LA CIUDAD DE CANCÚN, QUINTANA ROO

TRAMO: PUENTE VEHICULAR NICHUPTÉ

REPORTE DE ACTIVIDADES DIARIAS

FRENTE DE TRABAJO:	RER	FECHA DE CORTE:	13 junio 24
CONDICIÓN CLIMÁTICA:	ER	HORA DE REGISTRO:	18:00 hrs.

ACTIVIDADES

C) Izaje de acero de refuerzo para pila de cimentacion número 7, del apoyo 2, tramo 2, zona terrestre.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 118 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 004-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Vista de pila de cimentación número 4 del apoyo 118, Perforadora terminada .
- B) Se finaliza la extracción de núcleos sobre pila de cimentación n. 4 ap.118, con una recuperación de 18.34 m.
- C) Colado de pila de cimentación número 4 del apoyo 118.
- D) Sin actividad la perforadora SOILMEC SR-65 ubicada en apoyo 118.
- E) Pilas de cimentación número 04 y 08 perforadoras terminadas, del apoyo 118.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 119 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 001-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Sin actividad la perforadora BAUER BG 20H, ubicada en el apoyo 119.
- B) Sin actividad la perforadora SOILMEC SR-65 ubicada en el apoyo 119.
- C) Sin actividad el apoyo 119, ya que esté apoyo está observado.
- D) Izaje de acero de refuerzo para pila de cimentacion número 7, del apoyo 2, tramo 2, zona terrestre.
- E) Sin actividad la perforadora SOILMEC SR-65, ubicada en el apoyo 119.
- F) Izaje de acero de refuerzo para pila de cimentación número 1 del apoyo 119.
- G) Izaje de acero de refuerzo para pila de cimentacion número 7, del apoyo 2, tramo 2, zona terrestre.
- H) Perforadora SOILMEC SR-65 sin actividad ubicada en el apoyo 119.
- I) Sin actividad el apoyo 119.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 119 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 002-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Verificación de temperatura y prueba de revenimiento de concreto hidráulico para el colado de pila de cimentación número 2 del apoyo 119.
- B) Sin actividad el apoyo 119, ya que esté apoyo está observado.
- C) Sin actividad el apoyo 119.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 119 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 003-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Izaje de acero de refuerzo en pila de cimentación número 3 del apoyo 119.
- B) Soldadura de tubo de ademe temporal a escalerillas en la pila de cimentación número 3 del apoyo 119.
- C) Proceso de sondeo con equipo de sonar en perforacion de la pila de cimentación n. 03 del ap. 119.
- D) Se finaliza colado de concreto hidráulico en pila de cimentación número 03 apoyo 119.
- E) Guia de Perforación de la pila de cimentación número 3 del apoyo 119, con la perforadora SOILMEC SR-65.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 119 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 004-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Extracción de núcleos con perforadora Winkie en el concreto sobre pila de cimentación número 4 apoyo 119, con un avance de extracción de 0.97 m.
- B) Sin actividad el apoyo 119.
- C) Vista de acero de refuerzo colocado y en espera para colar la pila de cimentacion número 4 del apoyo 119.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 118 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 005-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

OBRA: CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR NICHUPTÉ (DISTRIBUIDOR) QUE INCLUYE DOS ENTRONQUES DE ACCESO Y SE UBICARÁ EN LA LAGUNA DEL MISMO NOMBRE EN LA CIUDAD DE CANCÚN, QUINTANA ROO

TRAMO: PUENTE VEHICULAR NICHUPTÉ

REPORTE DE ACTIVIDADES DIARIAS

FRENTE DE TRABAJO:	RER	FECHA DE CORTE:	13 junio 24
CONDICIÓN CLIMÁTICA:	ER	HORA DE REGISTRO:	18:00 hrs.

ACTIVIDADES

- A) Izaje de acero de refuerzo para pila de cimentación número 7, del apoyo 2, tramo 2, zona terrestre.
- B) Vista de colocación de escantillón para pila de cimentación número 5 del apoyo 118.
- C) Izaje de acero de refuerzo para pila de cimentación número 7, del apoyo 2, tramo 2, zona terrestre.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 118 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 006-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Se finaliza colado de concreto hidráulico en pila de cimentación número 6 apoyo 118.
- B) Se finaliza colado de concreto hidráulico en pila de cimentación número 06 apoyo 118.
- C) Se finaliza la extracción de núcleos con perforadora Winkie sobre pila de cimentación n. 6 ap. 118, con una recuperación de 11.41 m.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 118 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 007-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Vaciado de concreto hidráulico para el colado de pila cimentación número 07 del apoyo 118.
- B) Se finaliza la extracción de núcleos con perforadora Winkie sobre pila de cimentación n. 7 ap. 118.
- C) Extracción de núcleos con perforadora Winkie n.3, sobre pila de cimentación número 7 apoyo 118, con un avance de extracción de 11.63 m.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 118 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 008-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Colocación de espiroducto, en pila e cimentación número 8 del apoyo 118.
- B) Sin actividad y sin operador la perforadora XCMG XR240E (3), ubicada entre los apoyos 118-119.

TRAMO 4: ZONA LAGUNAR / SUBESTRUCTURA / APOYO 119 / CIMENTACIÓN PROFUNDA / PILA 005-ACTIVIDADES DE CIMENTACION PROFUNDA

- A) Apoyo 119.
- B) Suministro de 3 pzas de espiroducto para pilas de cimentación.
- C) Sin actividad el apoyo 119, ya que está observado.
- D) Proceso de descabece con 2 rompedoras neumáticas en pilas de cimentación número 4 y 5 del apoyo 119.