

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA, COMUNICACIONES Y TRANSPORTES CENTRO SICT QUINTANA ROO

Formato: E.P.4.1

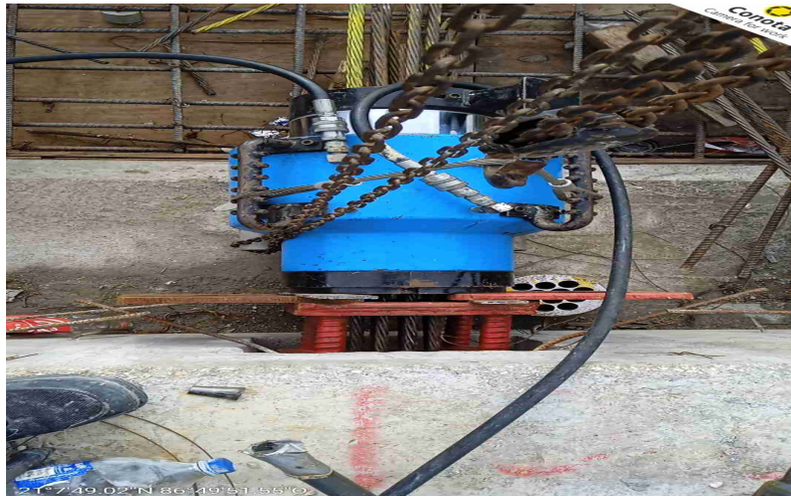
OBRA: CONTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR NICHUPTÉ (DISTRIBUIDOR) QUE INCLUYE DOS ENTRONQUES DE ACCESO Y SE UBICARÁ EN LA LAGUNA DEL MISMO NOMBRE EN LA CIUDAD DE CANCÚN, QUINTANA ROO

Tramo: PUENTE VEHICULAR NICHUPTÉ

REPORTE DE ACTIVIDADES DIARIAS

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| FRENTE DE TRABAJO: RER | FECHA DE CORTE: 28 junio 24 |
| CONDICIÓN CLIMÁTICA: ER | HORA DE REGISTRO: 18:00 hrs |

REPORTE FOTOGRÁFICO



Ubicación: LOSA PRESFORZADA / T1 G40 TAB008-009 LP
Actividad: Se coloca Silleta a base de placa en tejo y se realiza tensado con precarga a cable 10 de losa 8-9 Rama 40.



Ubicación: PILA Y COLUMNA 001 / T3 A60 P01
Actividad: Se inicia el armado de acero de refuerzo en columnas del apoyo 60, tramo 3 zona top down

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA, COMUNICACIONES Y TRANSPORTES CENTRO SICT QUINTANA ROO

Formato: E.P.4.1

OBRA: CONTRUCCIÓN 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: 28 junio 24 |
| CONDICIÓN CLIMÁTICA: ER | HORA DE REGISTRO: 18:00 hrs |

REPORTE FOTOGRÁFICO



Ubicación: PILA Y COLUMNA 001 / T3 A60 P01
Actividad: Se inicia el armado de acero de refuerzo en columnas del apoyo 60, tramo 3 zona top down



Ubicación: LOSAS DE CALZADA / T4 TAB074-075 LC
Actividad: Inicia colado de losa de calzada claro 74.5-75.5, tramo 4 zona lagunar.

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA, COMUNICACIONES Y TRANSPORTES CENTRO SICT QUINTANA ROO

Formato: E.P.4.1

OBRA: CONTRUCCIÓN 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: 28 junio 24 |
| CONDICIÓN CLIMÁTICA: ER | HORA DE REGISTRO: 18:00 hrs |

REPORTE FOTOGRÁFICO



Ubicación: LOSAS DE CALZADA / T4 TAB074-075 LC
Actividad: Inicia colado de losa de calzada claro 74.5-75.5, tramo 4 zona lagunar.

ICA ICA CONSTRUCTORA S.A. DE C.V.
 PUENTE VEHICULAR NICHUPTÉ
 PLANTA DE CONCRETO AUDITORIO

No. REMISIÓN: 8840
 FECHA DE REMISIÓN: 25/06/2024

PLANTA: PCZ
 No. DE CR.: 06
 PLACAS:

NOMBRE DEL CLIENTE: ING. Jorge Miguel
 LUGAR DE ENTREGA (FRENTE): Prefabricados
 ELEMENTO A COLAR: Cabezal Apoyo 137 - Sección B
 CÓDIGO DE LA MEZCLA: 1-400-RR-14-19-20-ID
 NOMBRE DEL OPERADOR: Jose Feliciano

| CARACTERÍSTICAS DEL CONCRETO | | | |
|------------------------------|-----|--------------------|----------------|
| RESISTENCIA ESPECIFICADA | 400 | kg/cm ² | T.M.A. 19 mm |
| REVENIMIENTO SOLICITADO | 20 | ± | 3.5 cm |
| EXTENSIBILIDAD SOLICITADA | - | ± | cm |
| EDAD GARANTÍA | 14 | DÍAS | COLOCACIÓN A B |

| CARACTERÍSTICAS ESPECIALES | | |
|----------------------------|-----------|---------------|
| RELACIÓN AJ/B | 0.30 | |
| TIPO DE CEMENTO | CPC 40 RS | CPC 40 AS BIA |
| MICROFIBRA | 0% | 3% 3% |
| OTRO: | | |

| m ² | SOLICITADOS | ENTREGADOS | FOR SUMINISTRAR |
|----------------|-------------|------------|-----------------|
| 6 | 68 | 6 | 62 |

HORA DE SALIDA DE PLANTA: 15:23
 HORA DE LLEGADA A OBRA: 15:30
 HORA INICIO DESCARGA: 15:33
 HORA TERMINO DESCARGA: 15:42
 HORA LLEGADA A PLANTA:

RESPONSABLE DE PLANTA: Jose Miguel
 NOMBRE Y FIRMA: Jose Miguel

PLANTA: REV. 23cm
 OBRA: REV. TEMP.

REFERENCIAS: NMX-C-155-011-2015-VIGENTE Y/O N-CMT-2-02-005-04

21°546.47636'N -86°50'11.65686'W
 Obra: Puente Nichupte, Cancún, Q.Roo
 Prefabricados.

Ubicación: PLANTA DE PREFABRICADOS DE CONCRETO / T7 PP01
Actividad: Colado Cabezal apoyo 119 sección A y B. Concreto Fc=400 kg/cm2. Rev. 20 + - 3.5 cms.

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA, COMUNICACIONES Y TRANSPORTES CENTRO SICT QUINTANA ROO

Formato: E.P.4.1

OBRA: CONTRUCCIÓN 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: 28 junio 24 |
| CONDICIÓN CLIMÁTICA: ER | HORA DE REGISTRO: 18:00 hrs |

REPORTE FOTOGRÁFICO



Puente Vehicular Nichupté
21°6'10.55"N 86°45'57.34"O (±10m)
Altitud: -6m

Ubicación: PILA B / T4 A115 P0B

Actividad: Descarga de concreto hidráulico para el colado de pila cimentación B adicional del apoyo 115.



Puente Vehicular Nichupté
21°7'25.79"N 86°47'26.61"O (±9m)
Altitud: -20m

Ubicación: PILA 003 / T4 A139 P03

Actividad: Colocación de armado de acero de refuerzo primera sección en pila de cimentación número 03 del apoyo 139.

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA, COMUNICACIONES Y TRANSPORTES CENTRO 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: 28 junio 24 |
| CONDICIÓN CLIMÁTICA: ER | HORA DE REGISTRO: 18:00 hrs |

REPORTE FOTOGRÁFICO



Puente Vehicular Nichupte
21° 8' 11.41" N 86° 46' 0.62" O (±1m)
Altitud: 15m

Ubicación: PILA 001 / T4 A226 P01

Actividad: Retiro de viguetas de las pilas de cimentación número 1 y 4 con la grúa AMERICAN 7260, del apoyo 226.



Puente Vehicular Nichupte
21° 8' 31.6" N 86° 48' 53.1" O (±2m)
Altitud: 10m

Ubicación: MUELLE TAJAMAR / T6 02

Actividad: Retiro de rezaga producto de perforación hacia punto de embarque tajamar.