

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA, COMUNICACIONES Y TRANSPORTES CENTRO SICT QUINTANA ROO

Formato: E.P.4.1

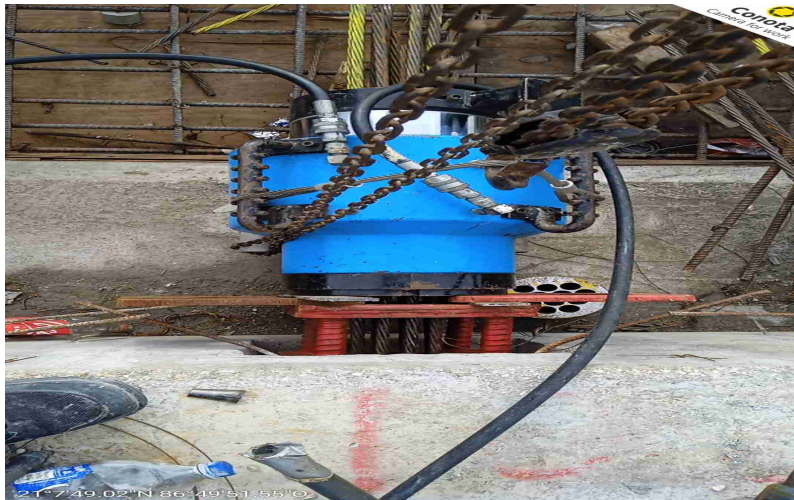
OBRA: CONTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR NICHUPTÉ (DISTRIBUIDOR) QUE INCLUYE DOS ENTRONQUES DE ACCESO Y SE UBICARÁ EN LA LAGUNA DEL MISMO NOMBRE EN LA CIUDAD DE CANCÚN, QUINTANA ROO

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																				
NOMBRE DEL CLIENTE: ING. Jorge Miguel		PLANTA: PCZ																				
LUGAR DE ENTREGA (FRENTE): Prefabricados		No. DE CR: 06																				
ELEMENTO A COLAR: Cabezal Apoyo 137 - Secc-B		PLACAS:																				
CÓDIGO DE LA MEZCLA: 1-400-RR-14-19-20-ID																						
NOMBRE DEL OPERADOR: Jose Feliciano																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">CARACTERÍSTICAS DEL CONCRETO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RESISTENCIA ESPECIFICADA</td> <td>400</td> <td>kg/cm²</td> <td>T.M.A. 19 mm</td> </tr> <tr> <td>REVENIMIENTO SOLICITADO</td> <td>20</td> <td>±</td> <td>3.5 cm</td> </tr> <tr> <td>EXTENSIBILIDAD SOLICITADA</td> <td>-</td> <td>±</td> <td>- cm</td> </tr> <tr> <td>EDAD GARANTÍA</td> <td>14</td> <td>DÍAS</td> <td>COLOCACIÓN A B</td> </tr> </tbody> </table>			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 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																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CARACTERÍSTICAS ESPECIALES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RELACIÓN AJ/B</td> <td>0.30</td> </tr> <tr> <td>TIPO DE CEMENTO</td> <td>CPC 40 RS CPC 40 AS BIA</td> </tr> <tr> <td>MICROFIBRA</td> <td>0% 3% 5%</td> </tr> <tr> <td>OTRO:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			CARACTERÍSTICAS ESPECIALES		RELACIÓN AJ/B	0.30	TIPO DE CEMENTO	CPC 40 RS CPC 40 AS BIA	MICROFIBRA	0% 3% 5%	OTRO:											
CARACTERÍSTICAS ESPECIALES																						
RELACIÓN AJ/B	0.30																					
TIPO DE CEMENTO	CPC 40 RS CPC 40 AS BIA																					
MICROFIBRA	0% 3% 5%																					
OTRO:																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>m²</th> <th>SOLICITADOS</th> <th>ENTREGADOS</th> <th>FOR SUMINISTRAR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>68</td> <td>6</td> <td>62</td> </tr> </tbody> </table>		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:												
m ²	SOLICITADOS	ENTREGADOS	FOR SUMINISTRAR																			
6	68	6	62																			
RESPONSABLE DE PLANTA: Jorge Miguel PLANTA: REV. 23cm TEMP: 31°C OBRA: REV. TEMP.		RESIDENTE: Jorge Miguel NOMBRE Y FIRMA: Jorge Miguel																				
REFERENCIAS: NMX-C-155-011-CE-2015 VIGENTE Y/O N-CMT-2-02-005-04 21°54'46.47636"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: 5m

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.