

T) Armado de panga.

U) Sondeo #67 en laguna Nichuptè manglar Tajamar







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 NICHUPTE

REPORTE DE ACTIVIDADES DIARIAS					
FRENTE DE TRABAJO:	fgfdgf	FECHA DE CORTE:	01 abril 24		
CONDICIÓN CLIMATICA:	klk	HORA DE REGISTRO:	18:00 hrs.		
CONDICION CEIMATICA.			10.00 1113.		
		CTIVIDADES			
	OLOSIO-ACTIVIDADES DE SONDEOS M	IIXTOS			
A) Ubicación del Entronqu					
B) Primer tendido geofísio	co.				
C) Avance de primer sond	eo.				
D) Muestreo de primer so	ndeo hasta 15.40.				
E) Se realizó recorrido en l	ancha con el Residente de la SICT.				
F) Coordinación con el cor	mandante Rafael Torres.				
G) Avance de primer sond	leo.				
H) Preparación de tendido	o geofísico.				
I) Continuación de tendid	o geofísico				
J) Continuación de tendid	lo geofísico entronque Colosio				
TRAMO 4: ZONA LAGUNA	AR-ACTIVIDADES DE SONDEOS MIXTOS	S			
A) Inicio de sondeo #67 er	n laguna Nichuptè manglar Tajamar.				
B) Sondeo No.67 laguna N	lichuptè manglar Tajamar				
C) Montaje de panga					
D) Instalación de perforad	lora para sondeos				
E) Armado de panga.					
F) Armado de panga.					
G) Sondeo #67 en laguna Nichupté manglar Tajamar					
H) Acoplamiento de lanza	r y barril para sondeo No. 67				
I) Montaje de panga					
J) Colocación de panga er	n ubicación de sondeo No.72				
K) Visita de las autoridade	s de la SICT en manglar de Tajamar de so	ondeo No. 72			
L) Instalación de longyear	sobre panga en laguna Nichuptè mangl	lar Tajamar			
M) Inicio de sondeo #67 e	n laguna Nichuptè manglar Tajamar.				
N) Muestreo de sondeo #6	67 en laguna Nichuptè manglar Tajamar				
O) Inicios de sondeo #61 e	n panga en laguna Nichuptè manglar Ta	ajamar.			
P) Montaje de panga					
Q) Representantes de ICA	CISA e ICACON en lugar de sondeo No. 7	72			
R) Continuación de sonde	o #61 en laguna Nichuptè manglar Tajan	mar			
S) Montaje de panga					









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 NICHUPTE

REPORTE DE ACTIVIDADES DIARIAS							
FRENTE DE TRABAJO:	fgfdgf		FECHA DE CORTE:	01 abril 24			
CONDICIÓN CLIMATICA:	klk		HORA DE REGISTRO:	18:00 hrs.			
ACTIVIDADES							
V) Continuación de perfor	ación para sondeos No.70						
W) Sondeo #67 en laguna	Nichuptè manglar Tajamar						
X) Acoplamiento de tuber	ías para inicio de sondeo de	laguna Nichuptè manglar Taj	iamar				
Y) Montaje de panga							
Z) Inicios de sondeo #72 e	n panga de la zona de manç	glar Tajamar.					
AA) Muestreo de sondeo ‡	‡67 en laguna Nichuptè mar	nglar Tajamar					
AB) Anclaje de panga para	a inicio de sondeo #61						
AC) Continuación de perfo	oración para sondeos.						
AD) Vista de las pangas de	esde espolón Tajamar.						