

Referencia:

ACEPTADO

BU

NO

	CHECK LIST	OBRA CIVIL					
Latitud. Coordenadas:				and the same of the same and th			
0.4232900	Calle y No.	Av.	Fres	5705			
Longitud: -100-93 19300	Colonia:	1	299	Zarage			
ID de Sitio: CBASZ - 2315	Delg/Municipi	0'	130/6/12				
Nombre de Sitio: NARAN (C)	Estado		cabe	1/6			
11/71-72	Estado	<u></u>	ane				
PARTIDAS				OBSERVACIONES			
	Aceptado	Corregir Rechazado	No Aplica				
STATE OF THE PROPERTY OF THE P	PRELIMIN	ARES 3%					
Limpons described		AIREO 070					
1 Limpieza, despalme de área arrendada. (Foto1) 1% 2 Trazo, nivelación (Foto 2) 1%		Asset (EDV)	\vdash				
Demoliciones, reubicaciones en caso de aplicar. (Foto 3) 1%							
Demonctories, redoicaciones en caso de aplicar. (Foto 3) 1%	A SECTION AND	AND THE RESERVE					
	CIMENTAC	ION 30%					
Rawleng							
Excavación (Foto 4) 8%	112	DEC114	1				
Habilitado, armado de acero. (Foto5) 8%	C4 44		 				
3 Cimbrado. (Foto 6) 3%			 / -+	=======================================			
Colocación, nivelación de ancias. (Foto 7) 3%			 / 				
Colado de cimentación. (Foto 8) 5%	-		 / - 				
- Relieno y compactación de cimentación (Foto 8a) 3%			 / -				
100000			-				
- Escarificación para total de dados por tipo de Estructura (Foto 4a,)	Marian Company	and the second		81			
% constitution in the contract of the contract		MARKET TO SERVICE					
- Habilitado, armado de acero. (Foto 5a, 5b, 5c, 5d) 8%							
- Cimbrado. (Foto 6a,) 3%							
- Colocación, nivelación de ancias. (Foto 7a) 3%							
- Colado de cimentación. (Foto 8a,) 8%							
	THE PERSON NAMED IN			State of the state			
	BASE DE EQ	UIPOS 5%					
- Habilitado, armado de acero. (Foto 9) 2%				The Control of the Co			
- Colado de Base de Equipos (Pulldo y acabados). (Foto	//		100	The state of the s			
Da, 10b) 2%			A.	SECONDATA!			
- Bases Metálicas (Dimensiones, Nivelación, fijación). (Foto 11a,			-12				
lb, 11c) 1%	Common Service Control Constitution of Control	Carry and harder at the second harder	TARREST A	and the second district of the second			
	ESTRUCTURA (1	TORRE) 20%					
- Suministro de torre. (Foto 12) 1%				Control of the Contro			
Montaje de Torre. (Foto 13) 8%							
Soportes RF. (Foto 14a, 14b, 14c) 2%		THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IN COLUMN		30 140 270 9 25 47			
Soportes MW. (Foto 15a, 15b) 2%	//	THE RESERVE TO THE PERSON NAMED IN	Co	de 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
Instalación de Escalerilla Vertical. (Foto 16) 2%	1	Tracket Jan	JE .	on sino.			
Instalación de escalerilla horizontal. (Foto 17) 2%	1						
Barras de tierras. (Foto 18a, 18b, 18c) 2%							
- Accesorios (Escalera de ascenso completa, Luces de obstrucción,	//	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN					
ontrolador de Luces, Pintura en Torre) (Foto 19a,			- 1				
b, 19c, 19d) 1%							
	COMETIDA ELE	CTRICA 200/	200000	The state of the s			
A STATE OF THE STA	COMETIDA ELE	CIRICA 20%					
Construcción de Nicho eléctrico (Foto 20) 3%		Day Service					
Instalación de Mufa, Base de medición y aterrizamiento. (Foto 21a,			M				
b) 2%	/		E. 16				
Instalación de Interruptor principal con fusibles. (Foto 22) 1%		m	all the second				
Instalación de tablero de distribución (Himel) abierto con interruptores							
rivados. (Foto 23) 2%			24,				
- Instalación de Piug-in. (Foto 24) 1%	Manager Co.			or Allahar			
Instalación de Doble tiro abierto. (Foto 25) 1%		\rightarrow					
- Instalación de Supresor de Picos encendido. (Foto 26) 1%	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	1 1	/	Control of the Contro			

METOD. A.P. V2.0

Metod. A.P. V2.0

Spendson confidencial y profited de iusacell

Spendson confidencial y profited

Supervison ATC



PROVEEDOR:
Referencia: (3)

ACEPTADO (3)

NO

					ACEPTADO SI	NO	
CH	ECK LIST	OBRA	CIVIL				
Latitud: Coordenadas:	AND PERSONS IN		NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN THE OWNER,	San	The second second	, awa [FF o	
Lettrud: S. 4232900	Calle y No.		A	12 91	RINOS	11	
D de Sitio: 23/9300	Colonia:		1/2	men ic	1 Le rue	pre	
Nombre de Sitio: 23/5	Delg/Municis	nla:	1		15110 1		
ALOT OF THE	Estado	pio.	-	Poel	10/4.		
NAKARTO	ESIMOO					ERVACIONES	
PARTIDAS				No. a. Mari	OBS	ERVACIONES	
8Cableado de Interconexión entre Interruptores. (Foto 27) 1% 9Conexión de Energía (Foto 28) 3%	Aceptado	Corregir	Rechazado	No Aplica			
9Conexión de Energía (Foto 28) 3%							
mufa a red de CFE, Colocación de medidor CFE 9.2 Energía	-				N' MEDI	nge	
con Generador 9.3 Energía Provisional		-			175 3	576	
10Registros y capallacett						_	
10Registros y canalización de Alimentador. (Foto 29) 1% 11Instalación, cableado de tablero de distribución. (Foto 30) 2% 12Medición de voltajes (220 V) en Intercuto.							
12Medición de voltajer (330 V)							
distribución (Foto 31) and					2420	1 +14F3	
13Medición de voltaje (220 V) en interruptor principal. (Foto 32) 1%	//				0	FZ48:0	7 34 ~
principal. (Foto 32) 1%				41	V: NO		
1 - Exchange	SISTEMA D	E TIERRAS	5 15%				an said
1Excavación de cepas para cable de tierras. (Foto 33a, 33b, 33c) 5%		ha misha		a sample has the			
2Colocación de Electrodos y Cable de tierras. (Foto 34a, 33b, 33c) 5% 3Aterrizaje de barras de tierra (Foto 34a, 34b) 4%	1		 	 			
3Aterrizaje de barras de tierra. (Foto 35a, 35b) 4% 4Medición del sistema de tierras. (Foto 36) 2%			 	 			
Street and terras. (Foto 36) 2%	/				1032	12	
TDA	BAJOS CON	IDI EMENT	ADIOC 79/		10 Per 30 Per 1		
1 Malla ciclónica, muro portos (Febra 33) acti	DAJUS CUN	APLEMENT	ARIUS 1%				
L. Dilipieza, (Foto 38) 792	//					=	
3 Protecciones, candados y Juegos de llaves. (Foto 39) 2%	//						
1 010 33 2%					2315.0	2020	47 10 77 1
1 February	SI	HELTER					
1 Estado físico general interior/exterior del Contenedor (Sin golpes o algúi otro daño).				and the state of the state of			CM-CONG
2 Configuracion (Equipornicate) 4.1					d		
2 Configuracion (Equipamiento) del Contenedor de acuerdo al proyecto del sitio.					/		
3 Maestreado de Candados, Cilindro y Llaves. 4 Tablero de distribución correctamente instalado. (Conexión, Identificacion)							
4 Tablero de distribución correctamente instalado. (Conevión	-						
Identificacion)	1						
5 Operación correcta de equipos y componentes .			+	 / 		1	
				₩			
FIRE	RA OPTICA	NODO A	CRECARO		and the same of	and the same	2569
1 Equipos y trayectorias conforme a proyecto.	IN OFFICA	/ NODU A	GREGADU				
2 - Mufacula Registra de III	1						
2 Mufas y/o Registros de llegada construidos conforme a especificacion.							
3Trayectorias subterraneas, visibles y remate a shelter construidos	1/	 					
conforme a especification.	/						, in the second
4 Escalerilla interior desde llegada de FO a posicion en shelter propuesta.							
S Capacidad en planta de Fuerza y Fusibles para alimetacion de Rack y			+-	-			
equipos a instalar.				X			
CONCUENTACION							
COMENTARIOS.	/				//	1	
tot acepte S.	700	5	1	pero	leste.		
' -							_
/							
12 E. Jan		$\overline{}$					
		1				/	
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR						/	
		' /					
INTO DATA OF	AN CONFIDE	3/28	DIEDAD DE	EURACEU			
	ÓN CONFIDE	NCIAL T PR	CONTEDAD DE	EIUSACELL			
METOD. A.P. V.2.0	\	X	11	1		05/01/20	16
Magner Esquinca	1	1	\V'		<u>)</u>	A A	
1V/anov vog	JUAN	YO	62 / K	t oala	6	y coll	2.1
1 ag	J	11	11	1		00	1-au
Superior Con		111	1	1		J 1 /	itc i
) Upier \		111	1	M		JUNEVISON !	111 tema
A		1	V	9			
		1	10				
		\ \ \					



PROVEEDOR: //>
Referencia: 9/ ACEPTADO P CHECK LIST OBRA CIVIL Nombre de Sitio: NACANION OBSERVACIONES PARTIDAS SUPERVISOR / COORDINADOR - CW ATT **PROVEEDOR** OPERACIONES Y MANTENIMIENTO Nombre : Puesto : Celular:

4/28
INFORMACIÓN CONFIDENCIAL Y PROPIEDAD DE IUSACELL

METOD. A.P. V.2.0

05/01/2016