	Formers		NTROL DE CALI		mer week week	-	
	Formato	Punch List	de Aceptación en	SITIOS AIC		- 4	
	Código		PL - ATC - 2017			<b>-</b>	
	Versión	2	Página	1	de 8	AMERIC	CAN TOWER
Proye	cto: ATT		Fec	ha: 27	1041	20	
		9748	Nor	nbre de Siti	o: Mit1	CA	
	The state of the s	lle san cari					
		Ing : Jugh Cox )				ructivo)	
		stava Mota		tratista de		vocavo j	<del>(                                    </del>
8	t Manager:	Stave Mora				g. Brenda	Aczola
riojec	t Manager.			CONTRACTOR OF CASE			
civil p Towe	ara cumplir con lo	PROTOCOLO o tiene la finalidad de rea s requisitos de calidad re ocumento no se exime de n aplique.	alizar revisión físio equeridos por Am	ca a los tra erican Tow	bajos ejecu ver. Con la f	tados por el pri firma de acepta	ción por American
Sharp and the	cceso			Comb	inación	Llaves	Memorandum
1.1	Modo de acceso p	rincipal al sitio.				<b>-</b>	
1.2	Combinación de ac	cceso principal al sitio.		00	000		NA
1.3	Combinación al int	terior del nicho eléctrico.		00	000		NA
1.4	Combinación de ga	abinete del cliente.		0	000		NA
1.5	Otros						
		Nombre:					
1.6	Persona de contac	to Telefono:					
		email:					
		Ciridi.					
2. 0	imentación de T		Acepta	do Correg	jir No Aplic	a Comentarios	y solución
2.1	del concreto).	mente la cimentacion (and	otar Fc'=				
2.2	Se tiene el reporte	del concreto 3, 7 y 14 día	s. /				
2.3		anclas y se dejaron las cu	erdas /	1			
2.4		cificación del torrero. uerdas de las anclas de co	ncreto.	+	+		
	NA6	bas de compactación al 95	0/		-		
2.5	conforme a norma	ATC (que material utilizar	on).				
2.6	Los dados de la tor	rre son de concreto aparei	nte y				
-	tienen chaflan en l Las anclas se encu	las esquinas entran completas y sin rec	ortes en	+		-	
2.7	ellas.						
2.8		anclas están apretadas y c	on /				11.81.1 11.853.8
	rondana plana y de	e presion.					
The second division in	imentación de B	ase para Equipos	Acepta	do Correg	jir No Aplic	a Comentarios	y solución
3. €				/			
3.1	Se compacto ó se	mejoro el terreno de la ba	se				
	Se compacto ó se l El concreto de la b		se /			-	
3.1	El concreto de la b		se /				

Está nivelada la base conforme a proyecto

Nombre y firma de Supervisor de calidad

	C	ONTROL DE CALIDA			
Formato	Punch L	ist de Aceptación en sit			
Código	PL - ATC - 2017				
Versión	2	Página	2 de 8	AMERICAN TOWER	

Proyecto: ATT	Fecha: 27104 /21
Número de Sitio: 179248	Nombre de Sitio: Mita
Contratista de obra civil: Fra Calos hidalas C	GPS constartive?
Contratista de Torre: Gus tavo Mota GPS	Project Manager: Ing, Jaime Gome?
Contratista de Power:	Supervisor ATC: Ing. Bronda Actor

4. 3	Sistema de Tierras	Aceptado	Corregir	No Aplica	Comentarios y solución
1.1	Indicar marca del sistema de tierras.	/			
4.2	La profundidad del anillo se encuentran a 60 cms de				
	profundidad.				
1.3	Las conexiones exotermicas Cadweld están lisas y sin	/			
	huecos (sin poro).				
1.4	Se rellenarón las cepas del anillo de tierras y se				
2397A	compactarón. Se aterrizaron todas las piernas de la torre con			ļ	
1.5	The state of the s				
	cadweld Tipo VS.  Cuenta con identificador (Asset Number) en bajante y	-		ļ	
.6	- 기를 통해하게 되었다. 이 1.5gm 이 경영 하는 아이트라는 사람들은 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은 아이				
	electrodo " Parres / Electrimex" Se ponchó la zapata de manera mecánica y está	<b>-</b>		<del> </del>	
1.7	apretada al cable.			NIA	
	Se utilizó tornillo de cobre o acero inoxidable en todas	<b></b>			<del></del>
1.8	las conexiones mecánicas.			NIA	
	Los conductores que entran en la zapata están			<del></del>	
1.9	completos (no capados)	$\vee$	1 4 4 7	I TART	
-	Se colocó antioxidante solo en la zapata (Grasa				
.10	penetrox)			NIA	
	Se aplicó galvanizado en frío en las soldaduras	,			
.11	cadweld exteriores	V			
	Se aterrizaron los postes esquineros de la malla ciclon				
.12		/			
	o tubos en muro con Cadweld VS. Se aterrizaron los postes intermedios si la longuitud es			11/2	
1.13	de 25 mts ó más con cadweld Tipo VS			NIA	
	Se aterrizo la estructura metalica (Escaleras, mastiles,	1			
.14	vigas IR, Gabinetes, charolas etc)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
1.15	Se aterrizaro el Gabinete del interruptor con zapata de			NIA	
+.15	doble ojillo.			NY	
4.16	Los gabinetes de los interruptores se aterrizaron a la	/			
+.10	barra de cobre del registro.				
1.17	Se visualiza la barra de tierras o cable de tierra a 30		112		
,	cms de la profundidad del registro.				
4.18	Se aterrizo el cable de tierras del interruptor a la barra			NIA	
	de cobre con Zapata de Doble Ojillo.			11/7	
1.19	Se coloco trenza flexible o cable de tierra en la puerta				
	de acceso en forma de " S" / "U" Se aterrizaron las barras al anillo (mecánico o				
1.20			2 - 7 - 1		
	exotérmico) Se aterrizaron los postes del puente de guía de onda	,			
1.21		1/			
	con cadweld Tipo VS  El número de electrodos corresponde al del estudio de				
1.22		V			4 electrodos
	resistividad (indicar cuantos)  La bajante de pararrayos se aterrizo al sistema de	,			1 6166110363
4.23	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			
	tierras de una sola pieza y al electrodo.			<u></u>	l .

Nombre y firma de Supervisor de calidad

Ing. Brenda

	-			
	C			
Formato	Punch L	List de Aceptación en sit	ios ATC	
Código		PL - ATC - 2017		
Versión	2	Página	3 de 8	AMERICAN TOWER
Proyecto: <u>ATT</u> Número de Sitio: <u>1</u> <del>7</del>	92 48	No	cha: 27/ ombre de Sitio: M	
Contratista de obra civil:	Eng. Juan Car	1105 hidalgo	(GPS C	onstructivo)
Contratista de Torre: 🗀	stavo Mota	GPS Pr	oject Manager: 五	5. Jak mac Gomes
Contratista de Power:		Su	pervisor ATC: Ing	s. Brenda Arzok

	[El pararrayos es tipo corona dipolo con duraalu-minio ]	The second second		
4.24	y aislador homologado. Indicar la marca Parres /			
	Electrimex / Conduzinc.	•		
4.25	Se tienen registros para el mantenimiento y medición	1		
4.25	del anillo de tierras	,		
4.26	Cual es el resultado de resistencia de tierras (medición			Pendienta
4.20	el día del Punch List).			renerente
4.27	Se protegieron las áreas donde se realizaron las			
4.27	soldaduras cadweld.			
4.28	Los cables de las barras de tierra de la portacablera			
4.20	corre por ésta y no por la torre.	V		
4.29	Se aterrizo el monopolo en 3 puntos a 120° con		AT IN	
4.23	soldadura Cadweld Tipo VS		NIX	
4.30	Se aterrizo el ancla del arriostre en la paleta con		NIA	
4.50	Cadweld Tipo VS.		INIA	
4.31	Se aterrizaron los arriostres de la torre con opresores		NIA	
7.51	mecánicos.		1014	
4.32	Se aterrizaron las tres piernas de la torre	1		
4.52	Autosoportada con cadweld Tipo VS.	ν		
4.33	Se dejo sujeto el cable de tierras en la azotea.(norma		1/12	
7.33	ATC)		NIX	

5.	Sistema Eléctrico	Aceptado	Corregir	No Aplica	Comentarios y solución
5.1	Se excavo como minímo los 30 cms las cepas verificar	1			
	en el registro eléctrico.				
5.2	El tubo de PVC de alimentación a equipos es del	/			
5.2	diametro de acuerdo a la memoria y proyecto.		Lance V		
5.3	El tubo de PVC de alimentación al controlador es del				\$ \$600 PM (\$2.00 PM) (\$0.00 PM) (
5.5	diametro de acuerdo a la memoria y proyecto.				
5.4	Todo el tubo de PVC es del tipo pesado.	/			
5.5	Todo el tubo conduit exterior es pared gruesa	/			
3.5	galvanizado.				
5.6	El cable de alimentación a los equipos es marca				
3.0	condumex THHW-LS 90°.				
5.7	El cable de alimentación a los equipos corresponde al				
3.7	calibre en la memoria de cálculo.				
5.8	El cable de alimentación a equipos esta completo sin	/			
3.6	empaimes acorde al Proyecto.	/			
5.9	El cable de alimentación al controlador esta completo				
3.5	sin empalmes acorde al Proyecto.				
5.10	Las fases de alimentación van en las terminales				
3.10	Isuperior del interruptor, de Izquierda a Derecha.				
5.11	Se encintaron los cables de las fases y neutro con el	/			
3.11	código de colores.				
5.12		/			
5.13	Los cables que entran en las terminales de los	/			
3.13	interruptores no deben estar capados.				<u> </u>

Ing. Brenda Arzola Lung

Nombre y firma de Supervisor de calidad

Formato	C	ONTROL DE CALIDA			
	Punch L	ist de Aceptación en sit			
Código		PL - ATC - 2017			
Versión	2	Página	4 de 8	AMERICAN TOWER	

	Versión	2	Pág	gina	4 de	8	AMERICAN TOWER
Proye	cto: ATT			Fec	ha: 2	7/04	121
Núme	ro de Sitio: 17	9248		Nor	mbre de Sit	io: Mit	-la
at .		Ing. Jizan carl	0< h				
Contra	atista de Obra Civil	stavo motor C	285				
		STAVO MOTOL C	24.2				Jaime Gorez
Contra	atista de Power:			- Sup	ervisor AT	- Lng, I	Grenda Arzola
5.14		ara luces es QO2: 1x15A pa					
3.14	controlador y 1x30	DA p/doble contacto exter	ior.				
5.15		de triplay en acometida m				NIA	
	Todos los condule	ntada ( donde aplique) ts del tubo conduit son ser	ie 7 (con				
5.16	empaque integrac	lo). su capuchon con separadoi				MA	
5.17			res de				
	cables y pared gru			<u> </u>			
5.18	1	s los interruptores y medic					Pandien de
5.19		ra y monitor en todos los g	abinetes	/			•
	de los interruptore	es y tableros. Por escrito de las medicion	ac da	·			
5.20	corriente de las fa	ses (indicar los valores)					Pondionde
E 21	Las cuerdas del tu	bo conduit están a tope co		V			T. C. C. Service
5.21	condulets y niples	(con galvanizado en cuerd	as).				
6 7	orre			Aceptado	Corregir	No Aplica	Comentarios y solución
6.1	Se realizó estudio	de verticalidad, enviar rep	orte.				
6.3	Se colocaron los á	ngulos hacia abajo.		/			
6.3	Tiene tuerca nivel	adora y 2 tuercas con rond	ana plana				
0.5	y de presión desp	ues de la brida.					
6.4	Se recorto alguna tornillo del ángulo	ancla del dado para que er	ntrara el			/	
-	Se colocaron los to	ornillos de los ángulos de a	dentro				
6.5	hacia fuera.			1			
	Los tornillos de las	s placas de las piernas se co	olocaron				
6.6	de abajo hacia arri	iba con rondana plana y de	presión.	/			
c 7	Todos los tornillos	tienen rondanas planas y	de				
6.7	presión.			/			
6.8		nos en el cruce de los ángu		/			
	Se apretaron toda	del proveedor (según aplic s las tuercas de las conexio	nes de la				
6.9	torre.						
6.10	Se colocó el ángul	o de cierre en la parte supe	erior de la	/			
0.10	torre.			/			
6.11	1	de ascenso a lo largo de la		/			
6.12	1.	en las anclas de las pierna	de la	/			
_	Se colocó doble di	ren de 3/4" mínimo en el g	rout de				
6.13	cada pierna.	en de og i minimie en en g		/			
6.14	Las ventanas del n	nonopolo sin utilizar tiener	tapas			/	
-	(OBLIGATORIO).	dio de la prueba de tensiór	de los				
6.15	arriostres, enviar		1 UC 103	/			
6.16	Verificar con el pe	rmiso de DGAC si la torre o	leberá			1	
0.10	pintarse o no.	v v					
			1				in its

Nombre y firma de Supervisor de calidad

Fing. Brenda

Aszola Lura

	CONTROL DE CALIDAD				
Formato	Punch List de Aceptación en sitios ATC				
Código	PL - ATC - 2017				
Versión	2	Página	6 de 8		



Proyec	to: ATT	Fee	cha: 27/04/	21		
Númer	ro de Sitio: <u>) 7 97 9 8</u>	_ No	Nombre de Sitio: Mitta			
Contra	tista de Obra civil: Ing. Svan Car LOS h tista de Torre: Gustavo Mota (GPS)	idal cy	5 CG85 CG	anstruction)		
Contra	tista de Torre: (Sustavo Wota (GPS)	Pro	piect Manager: Inco	· Jaime Gomes		
Contra	tista de Power:	Su	pervisor ATC: Ling	Brenda Arzoia		
-		NAMES AND DESCRIPTIONS OF THE PERSONS OF THE PERSON				
9.4	Concertina espiral de 30cm alineada al exterior de los		NIA			
	3hilos, separación entre espirales de 20cm. Las puertas de acceso tienen púas y concertina en la					
9.5	parte superior.		NIA			
9.6	En el portón se tiene pasador con portacandado en	\				
5.0	medio y al interior del sitio. La puerta peatonal tiene pasador con portacandado		N 1≱			
9.7	por afuera.		MA			
0.0	Los candados están soldados a una cadena y la cadena		0/13			
9.8	a la puerta.		I N/A			
9.9	La solera que tenza la malla tiene galvanizado en frío		MIL			
	en los cortes.		/ \ / \ / \			
9.10	Los accesorios son mecánicos y galvanizados.		JA/A			
9.11	Están tensados los tres alambres de púas .		N/A			
9.12	Se coloco concertina de doble navaja.		N/A			
9.13	Los tubos que tienen cadweld son de cedula 40 .		N/A			
9.14	Se encuentra tensada la malla ciclónica .		NIA			
9.15	El sitio tiene portón ciego y puerta peatonal.	1				
9.16	El muro de block macizo es aparente con sus castillos y dalas.	7				
10 N	licho de acometida.	Aceptado	Corrogie No Anlica	Comentarios y solución		
		Aceptaco	Gorregii No Aprica	Comentarios y solucion		
10.1	Las mufas de acometida están plomeadas					
10.2	La losa del nicho está volada y tiene gotero (gotero solo al interior).	/				
10.3	La parte superior del nicho tiene púas y concertina.					
10.4	La protección del nicho eléctrico permite la visibilidad a los medidores.	-				
10.5	Las puertas de los nichos tinen seguros arriba y abajo.	/				
10.6	Se tienen portacandados en las puertas, la puerta interior con candado y cadena soldada a éste.	/				
10.7	Se encuentra repellado el nicho al interior y exterior.					
10.8	Se dejaron las preparaciones en losa intermedio e	$\sqrt{}$				
	inferior de los tubos a futuro	V				
10.9	Se impermeabilizo la losa con acriton de 10 años 2 capas y membrana.			Pendiente		
10.10	Están emboquillados todos los pasos de tuberia y					
10.11	ductos. Se colocarón tapones en los tubos a futuro entre el registro y el nicho.	/				
10.12	Se sellaron los pasos de tubería con espuma de poliuretano.	Λ		Pendiente		
		-	<u> </u>	december of the later of the la		

Nombre y firma de Supervisor de calidad

Ing. Brenda

Gerencia Supervisión y Control de Calidad

	C	ONTROL DE CALIDA		
Formato	Punch L	ist de Aceptación en sit	7	
Código		PL - ATC - 2017		
Versión	2	Página	5 de 8	AMERICAN TOWER®

	Versión	2	Pá	gina	5 de	8	AMERICAN TOWER
Proyec	cto: ATT			Fec	ha: 2	7104	121
	Número de Sitio: 179248 Nombre de Sitio: Mi Fla						
Contra	Contratista de obra civil: Ing. Joan Carras hidago (GPS Constructivo)						
	Contratista de Torre: Gustavo Mota (GPS) Project Manager: Ing. Jaine Gomes						
Contra	atista de Power:			Sup	ervisor ATC	- Fng.	Brenda Arrzolla
7 A	Accesorios de la	Torre.		Aceptado	Corregir	No Aplica	Comentarios y solución
7.1	En man on a	la cama de guia de o		W			
7.2	Se sujeto la cama distancia de acuer	de guía onda con los t do al proveedor	ornillos J a la	$\checkmark$			
7.3	Se coloco la cama hasta la base de la	de guía de onda desd	e la punta	$\checkmark$			
7.4	Se colocarón los cl	ips que sujetan el cab		V			
7.5	El cable de segurio	nso a la torre minimo lad está tenso y recor	tado en el	1			
7.6	Los tubos para el F	rma ATC. RF de las banderas est	rán plomeados	V			
7.7		portes de Microonda		V			n to
7.8	1	sujetos de acuerdo a					Perdiente
7.8	cliente.			V			
8 L	uces de Torre.			Aceptado	Corregir	No Aplica	Comentarios y solución
8.1	en el controlador o	a en el dado de la tor de luces.	re y otra mufa				Pandiente
8.2		cción para el controla					Pendiente
8.3	Se coloco contra y el controlador de l	monitor en los cables uces.	s que entran en			= = ]=7[	Pendiente
8.4	Se sujeto el cable ( (2n, 3b y 4n) a cad	de luces de la torre co	on cinta 3m				PerZiente
8.5	El cable de las luce tensado.	s baja por el vertice o	le la torre y				Pendiente
8.6		s baja por la pierna d	e la torre.				Pordiente
8.7	Los excente del ca	ble uso rudo se encue	entra detrás de				Perdiente
8.8	Los registros de co	nexiones de las luces	secundarias				Perdiente
8.9		lador de luces de día,	noche y				Perdiente
8.10	automático. Se probo la fotoce	lda y está orientada a	l norte.				Perdiente
8.11	Las conexiones de	ntro del controlador t					
0.11		ables (no mecánica).					Per diente
8.12	La altura y el tipo o	de luces es de acuerd	o al DGAC.				Pendienta
9 N	Malla ciclónica			Aceptado	Corregir	No Aplica	Comentarios y solución
9.1	La dala de desplan chaflanes en las ar	te es de concreto apa istas	rente y tiene			NIA	
9.2		s están plomeados				NIA	
9.3	Tienen tapas los tu	ibos de la malla.	N	1		NIA	

Tro Brenda Arzola Lraa Nombre y firma de Supervisor de calidad

	C	ONTROL DE CALIDA	D	
Formato	Punch I	List de Aceptación en sit	tios ATC	
Código				
Versión	2	Página	7 de 8	AMERICAN

AMERICAN TOWER

	to: ATT			7100		
Númei	ro de Sitio: 17 92 48	No	mbre de Sit	io: Mi	tla	
	itista de obra civil: Ing. Juan cartas h				nstruction)	
	Contratista de Torre: (ou Stavo Mota (GPS) Project Manager: Ing, Jaine Come?					
15		PIO	Ject Manag	er. <u>100</u>	direction Arzoia	
Contra	tista de Power:	Sup	ervisor ATC	:_ +ng. 1	xcraq przerq	
11	Transformador y Power.	Aceptado	Corregir	No Aplica	Comentarios y solución	
11.1	Indicar que tipo de transformador se instaló en sitio					
11.1	(Tipo Poste o Tipo Pedestal).	ļ		NIX		
11.2	Indicar la capacidad del transformador en KVA.			NJÀ		
11.3	Indicar la marca del transformador.			NIA		
11.4	El cable del transformador a la base de medición está completo sin empalmes.			NIA		
11.5	El poste del transformador está plomeado.			NIA		
11.6	El transformador está colocado con las líneas de Media Tensión hacia la calle.			NIA		
11.7	La base del transformador de pedestal tiene fosa para conexiones en su interior.			NIA		
11.8	Está aterrizado el transformador a la varilla de tierra.			NIA		
11.9	Las bases de medicion están rotuladas con el nombre		***************************************	1477	0	
<del> </del>	del cliente en sitio y ATC. Se tiene energía independiente para el medidor de				Pendionto	
11.10	luces ATC y equipos. Servicio al cliente es de la red de CFE en:	/				
11.11		/				
	Baja Tensión (BT) / Media Tensión (MT) / Otro. Servicio a Luces ATC es de la red de CFE en:	7				
11.12	Baja tensón (BT) / Media Tensión (MT) / Otro. Energía al cliente al momento del Punch List :					
11.13					Pendlente	
22.24	Sin energía / Provisional / Definitiva. Energía a Luces ATC al momento del Punch List :					
11.14	Sin energía / Provisional / Definitiva.				Pen liente	
12	Acabados.	Acentado	Corregir	No Anlica	Comentarios y solución	
-		Aceptado	Gorregii	No Aprica	Comentarios y solución	
12.1	La grava se encuentra limpia.	V				
12.2	La grava es uniforme de 3/4" a 1 1/4" con 15cm de espesor.	V			3/4"	
12.3	La malla antivegetal es mirafi 500 X o fibras plásticas 100%.	1				
12.4	Los interiores de los registro están aparentes.	/				
12.5	Se emboquillaron los pasos de la tuberia en los registros y sellados con espuma de poliuretano.				Pendiente	
12.6	Las tapas de los registros tienen doble jaladera,				1010 61110	
	galvanizada con tornillo y placa. Se impermeabilizo toda el area arrendada con acriton	· ·				
12.7	10 años dos capas y malla de refuerzo. Se encuentra limpio el sitio por adentro y afuera de			NIA		
12.8						
12.9	cualquier material producto de la obra. Se soldaron las tapas del registro principal en 4		20 0-02 X		Pendion la	
12.10	puntos.  Se cuenta con carta de liberación del propietario.				Pendiente Pendiente	
<u></u>					1 61.01.61.1b	
•					Abery	

Acrola Lura Ing. Brenda Arzola L Nombre y firma de Supervisor de calidad

		CONTROL DE CAL	IDAD	
Formato	-			
Código		h List de Aceptación e PL - ATC - 2017		
Versión	2	Página	8 de 8	
37.7.7.	I	r agaita	o ue o	AMERICAN TOWER
Proyecto: ATT			Fecha: 27 10	14121
Número de Sitio:	19248		Nombre de Sitio:	
Contratista de obra civil:		Carlos hid		PS constructive)
Contratista de Torre:		(CRS)		ng. Jaime Comoz
Contratista de Power:	STORE TYPE	L GV >	Supervisor ATC:	Broads Acrob
onuacista de Power		***************************************	Supervisor ATC:	ng + 10xer · eg / / · zerg
13 Pendientes y co	mentarios especifi	icos.		
Λ.		1		
Chryge beni	rients de	ter minar	conexiones	s e intexconerione
en plancha.				
•				
6 7 a m tas	ponchable	(		
- 1		(70)	, ,	
		en losa de		
		ntro dos n		10 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
· leining d	e colocar	clambre de	ans y con	cositing
	***************************************		-	
				PLANTAGE DESCRIPTION AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY OF THE

Fecha compromiso de correcciones por el contratista:

Nombre y firma de responsable de Obra Civil

From Brenda Arzola Luna
Nombre y firma de Supervisor de calidad