

ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACIÓN DE LA
LINEA RED MATRIZ DE 78" TIBITOC – CASABLANCA

CONSORCIO TIBITOC 2006
Contrato No. 1-02-25400-514-2006

CONS.	CODIGO	CONTENIDO	VER.
1	RTC-PL-EL-002	DETALLES ESTACIONES DE PRUEBA INTERFERENCIAS (HOJA 1 DE 2)	0
2	RTC-PL-EL-003	DETALLES ESTACIONES DE PRUEBA INTERFERENCIAS (HOJA 2 DE 2)	0
3	RTC-PL-EL-004	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS CON TUBERIAS DE ACERO (DC) Y ESTACIONES DE PRUEBA (HOJA 1 DE 28)	0
4	RTC-PL-EL-005	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS CON TUBERIAS DE ACERO (DC) Y ESTACIONES DE PRUEBA (HOJA 2 DE 28)	0
5	RTC-PL-EL-006	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS CON TUBERIAS DE ACERO (DC) Y ESTACIONES DE PRUEBA (HOJA 3 DE 28)	0
6	RTC-PL-EL-007	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS CON TUBERIAS DE ACERO (DC) Y ESTACIONES DE PRUEBA (HOJA 4 DE 28)	0
7	RTC-PL-EL-008	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS CON TUBERIAS DE ACERO (DC) Y ESTACIONES DE PRUEBA (HOJA 5 DE 28)	0
8	RTC-PL-EL-009	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS CON TUBERIAS DE ACERO (DC) Y ESTACIONES DE PRUEBA (HOJA 6 DE 28)	0
9	RTC-PL-EL-010	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS CON TUBERIAS DE ACERO (DC) Y ESTACIONES DE PRUEBA (HOJA 7 DE 28)	0
10	RTC-PL-EL-011	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS CON TUBERIAS DE ACERO (DC) Y ESTACIONES DE PRUEBA (HOJA 8 DE 28)	0
11	RTC-PL-EL-012	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS CON TUBERIAS DE ACERO (DC) Y ESTACIONES DE PRUEBA (HOJA 9 DE 28)	0
12	RTC-PL-EL-013	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS CON TUBERIAS DE ACERO (DC) Y ESTACIONES DE PRUEBA (HOJA 10 DE 28)	0
13	RTC-PL-EL-014	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS CON TUBERIAS DE ACERO (DC) Y ESTACIONES DE PRUEBA (HOJA 11 DE 28)	0
14	RTC-PL-EL-015	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS CON TUBERIAS DE ACERO (DC) Y ESTACIONES DE PRUEBA (HOJA 12 DE 28)	0
15	RTC-PL-EL-016	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS CON TUBERIAS DE ACERO (DC) Y ESTACIONES DE PRUEBA (HOJA 13 DE 28)	0
16	RTC-PL-EL-017	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS CON TUBERIAS DE ACERO (DC) Y ESTACIONES DE PRUEBA (HOJA 14 DE 28)	0
17	RTC-PL-EL-018	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS CON TUBERIAS DE ACERO (DC) Y ESTACIONES DE PRUEBA (HOJA 15 DE 28)	0
18	RTC-PL-EL-019	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS CON TUBERIAS DE ACERO (DC) Y ESTACIONES DE PRUEBA (HOJA 16 DE 28)	0
19	RTC-PL-EL-020	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS CON TUBERIAS DE ACERO (DC) Y ESTACIONES DE PRUEBA (HOJA 17 DE 28)	0
20	RTC-PL-EL-021	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS CON TUBERIAS DE ACERO (DC) Y ESTACIONES DE PRUEBA (HOJA 18 DE 28)	0
21	RTC-PL-EL-022	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS CON TUBERIAS DE ACERO (DC) Y ESTACIONES DE PRUEBA (HOJA 19 DE 28)	0
22	RTC-PL-EL-023	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS CON TUBERIAS DE ACERO (DC) Y ESTACIONES DE PRUEBA (HOJA 20 DE 28)	0
23	RTC-PL-EL-024	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS CON TUBERIAS DE ACERO (DC) Y ESTACIONES DE PRUEBA (HOJA 21 DE 28)	0
24	RTC-PL-EL-025	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS CON TUBERIAS DE ACERO (DC) Y ESTACIONES DE PRUEBA (HOJA 22 DE 28)	0
25	RTC-PL-EL-026	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS CON TUBERIAS DE ACERO (DC) Y ESTACIONES DE PRUEBA (HOJA 23 DE 28)	0
26	RTC-PL-EL-027	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS CON TUBERIAS DE ACERO (DC) Y ESTACIONES DE PRUEBA (HOJA 24 DE 28)	0
27	RTC-PL-EL-028	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS CON TUBERIAS DE ACERO (DC) Y ESTACIONES DE PRUEBA (HOJA 25 DE 28)	0
28	RTC-PL-EL-029	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS CON TUBERIAS DE ACERO (DC) Y ESTACIONES DE PRUEBA (HOJA 26 DE 28)	0
29	RTC-PL-EL-030	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS CON TUBERIAS DE ACERO (DC) Y ESTACIONES DE PRUEBA (HOJA 27 DE 28)	0
30	RTC-PL-EL-031	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS CON TUBERIAS DE ACERO (DC) Y ESTACIONES DE PRUEBA (HOJA 28 DE 28)	0
31	RTC-PL-EL-032	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS EN CORRIENTE ALTERNA AC (LINEAS DE MEDIA Y ALTA TENSION) (HOJA 1 DE 21)	0
32	RTC-PL-EL-033	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS EN CORRIENTE ALTERNA AC (LINEAS DE MEDIA Y ALTA TENSION) (HOJA 2 DE 21)	0
33	RTC-PL-EL-034	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS EN CORRIENTE ALTERNA AC (LINEAS DE MEDIA Y ALTA TENSION) (HOJA 3 DE 21)	0
34	RTC-PL-EL-035	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS EN CORRIENTE ALTERNA AC (LINEAS DE MEDIA Y ALTA TENSION) (HOJA 4 DE 21)	0
35	RTC-PL-EL-036	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS EN CORRIENTE ALTERNA AC (LINEAS DE MEDIA Y ALTA TENSION) (HOJA 5 DE 21)	0
36	RTC-PL-EL-037	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS EN CORRIENTE ALTERNA AC (LINEAS DE MEDIA Y ALTA TENSION) (HOJA 6 DE 21)	0
37	RTC-PL-EL-038	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS EN CORRIENTE ALTERNA AC (LINEAS DE MEDIA Y ALTA TENSION) (HOJA 7 DE 21)	0
38	RTC-PL-EL-039	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS EN CORRIENTE ALTERNA AC (LINEAS DE MEDIA Y ALTA TENSION) (HOJA 8 DE 21)	0
39	RTC-PL-EL-040	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS EN CORRIENTE ALTERNA AC (LINEAS DE MEDIA Y ALTA TENSION) (HOJA 9 DE 21)	0
40	RTC-PL-EL-041	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS EN CORRIENTE ALTERNA AC (LINEAS DE MEDIA Y ALTA TENSION) (HOJA 10 DE 21)	0
41	RTC-PL-EL-042	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS EN CORRIENTE ALTERNA AC (LINEAS DE MEDIA Y ALTA TENSION) (HOJA 11 DE 21)	0
42	RTC-PL-EL-043	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS EN CORRIENTE ALTERNA AC (LINEAS DE MEDIA Y ALTA TENSION) (HOJA 12 DE 21)	0
43	RTC-PL-EL-044	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS EN CORRIENTE ALTERNA AC (LINEAS DE MEDIA Y ALTA TENSION) (HOJA 13 DE 21)	0
44	RTC-PL-EL-045	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS EN CORRIENTE ALTERNA AC (LINEAS DE MEDIA Y ALTA TENSION) (HOJA 14 DE 21)	0
45	RTC-PL-EL-046	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS EN CORRIENTE ALTERNA AC (LINEAS DE MEDIA Y ALTA TENSION) (HOJA 15 DE 21)	0
46	RTC-PL-EL-047	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS EN CORRIENTE ALTERNA AC (LINEAS DE MEDIA Y ALTA TENSION) (HOJA 16 DE 21)	0
47	RTC-PL-EL-048	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS EN CORRIENTE ALTERNA AC (LINEAS DE MEDIA Y ALTA TENSION) (HOJA 17 DE 21)	0
48	RTC-PL-EL-049	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS EN CORRIENTE ALTERNA AC (LINEAS DE MEDIA Y ALTA TENSION) (HOJA 18 DE 21)	0
49	RTC-PL-EL-050	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS EN CORRIENTE ALTERNA AC (LINEAS DE MEDIA Y ALTA TENSION) (HOJA 19 DE 21)	0
50	RTC-PL-EL-051	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS EN CORRIENTE ALTERNA AC (LINEAS DE MEDIA Y ALTA TENSION) (HOJA 20 DE 21)	0
51	RTC-PL-EL-052	LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS EN CORRIENTE ALTERNA AC (LINEAS DE MEDIA Y ALTA TENSION) (HOJA 21 DE 21)	0