



CONVENIENCIAS:  
 - En la representación en planta se ha considerado el eje de la tubería.  
 - Las tuberías se han representado con una línea azul.  
 - Las tuberías se han representado con una línea azul.  
 - Las tuberías se han representado con una línea azul.

NOTA: A TUBERÍA ENTRE ESTACIONES A 2+500 Y A 2+550,77 Y A 2+651,27  
 EN DE TUBO Ø=150.  
 LA TUBERÍA ENTRE ESTACIONES A 2+651,27 Y A 2+700,00  
 ES DE TUBO Ø=170.  
 LAS TUBERÍAS SE REPRESENTAN EN PLANTA CON UNA LÍNEA AZUL.

530 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 531 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 532 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 533 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 534 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 535 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 536 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 537 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 538 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 539 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 540 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 541 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 542 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 543 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 544 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 545 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 546 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 547 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 548 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 549 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 550 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200

551 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 552 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 553 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 554 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 555 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 556 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 557 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 558 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 559 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 560 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 561 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 562 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 563 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 564 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 565 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 566 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 567 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 568 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 569 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 570 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200

571 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 572 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 573 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 574 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 575 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 576 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 577 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 578 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 579 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 580 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 581 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 582 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 583 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 584 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 585 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 586 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 587 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 588 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 589 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200  
 590 = CONDUCCIÓN DE 3" Ø  
 R=H=7200

CONDUCCIONES:  
 - Tuberías de PVC Ø=150 mm.  
 - Tuberías de PVC Ø=170 mm.  
 - Tuberías de PVC Ø=200 mm.  
 - Tuberías de PVC Ø=250 mm.  
 - Tuberías de PVC Ø=300 mm.  
 - Tuberías de PVC Ø=350 mm.  
 - Tuberías de PVC Ø=400 mm.  
 - Tuberías de PVC Ø=450 mm.  
 - Tuberías de PVC Ø=500 mm.  
 - Tuberías de PVC Ø=600 mm.  
 - Tuberías de PVC Ø=700 mm.  
 - Tuberías de PVC Ø=800 mm.  
 - Tuberías de PVC Ø=900 mm.  
 - Tuberías de PVC Ø=1000 mm.

CONSULTOR	CONSORCIO TIBITOC 2006	ARCHIVO:	RTC-GF-CT-109.dwg
NOMBRE DEL PROYECTO	ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACIÓN DE LA LINEA RED MATRIZ DE 78" TIBITOC - CASABLANCA	ESCALA:	1:1000
CONTRATO No.	1-02-25400-514-2006	FECHA:	OCTUBRE DE 2007
NOMBRE DEL PLANO	IMAGENES GEORREFERENCIADAS PLANOS DE CONSTRUCCION LINEA TIBITOC - CASABLANCA RED MATRIZ Ø78"	FIGURA N°	11 PLANOS DE CONSTRUCCION
REISO	S.L.T.	APROBADO	C.E.B.
DIGITALIZADO	C.P.G.		