

CONTENIDO DE PLANOS

REDES SECAS DE TELECOMUNICACIONES		
CÓDIGO	NOMBRE PLANO	ESCALA
CAN-TRANS-01/07	Diseño canalización telefónica para el tendido de la fibra óptica del SITM de Transcaribe en el tramo amparo-cuatro vientos.	1:500
CAN-TRANS-02/07	Diseño canalización telefónica para el tendido de la fibra óptica del SITM de Transcaribe en el tramo amparo-cuatro vientos.	1:500
CAN-TRANS-03/07	Diseño canalización telefónica para el tendido de la fibra óptica del SITM de Transcaribe en el tramo amparo-cuatro vientos.	1:500
CAN-TRANS-04/07	Diseño canalización telefónica para el tendido de la fibra óptica del SITM de Transcaribe en el tramo amparo-cuatro vientos.	1:500
CAN-TRANS-05/07	Diseño canalización telefónica para el tendido de la fibra óptica del SITM de Transcaribe en el tramo amparo-cuatro vientos.	1:500
CAN-TRANS-06/07	Diseño canalización telefónica para el tendido de la fibra óptica del SITM de Transcaribe en el tramo amparo-cuatro vientos.	1:500
CAN-TRANS-07/07	Diseño canalización telefónica para el tendido de la fibra óptica del SITM de Transcaribe en el tramo amparo-cuatro vientos.	1:500
EMP-TRANS-01/07	Diseño empalme telefónico para el tendido de la fibra óptica del SITM de Transcaribe en el tramo amparo-cuatro vientos.	
EMP-TRANS-02/07	Diseño empalme telefónico para el tendido de la fibra óptica del SITM de Transcaribe en el tramo amparo-cuatro vientos.	
EMP-TRANS-03/07	Diseño empalme telefónico para el tendido de la fibra óptica del SITM de Transcaribe en el tramo amparo-cuatro vientos.	
EMP-TRANS-04/07	Diseño empalme telefónico para el tendido de la fibra óptica del SITM de Transcaribe en el tramo amparo-cuatro vientos.	
EMP-TRANS-05/07	Diseño empalme telefónico para el tendido de la fibra óptica del SITM de Transcaribe en el tramo amparo-cuatro vientos.	

EMP-TRANS-06/07	Diseño empalme telefónico para el tendido de la fibra óptica del SITM de Transcribe en el tramo amparo-cuatro vientos.	
EMP-TRANS-07/07	Diseño empalme telefónico para el tendido de la fibra óptica del SITM de Transcribe en el tramo amparo-cuatro vientos.	
CAN-PRO-01/07	Localización y diseño de la canalización telefónica para el tendido de la fibra óptica de Promigas Telecomunicaciones del tramo amparo-cuatro vientos.	1:500
CAN-PRO-02/07	Localización y diseño de la canalización telefónica para el tendido de la fibra óptica de Promigas Telecomunicaciones del tramo amparo-cuatro vientos.	1:500
CAN-PRO-03/07	Localización y diseño de la canalización telefónica para el tendido de la fibra óptica de Promigas Telecomunicaciones del tramo amparo-cuatro vientos.	1:500
CAN-PRO-04/07	Localización y diseño de la canalización telefónica para el tendido de la fibra óptica de Promigas Telecomunicaciones del tramo amparo-cuatro vientos.	1:500
CAN-PRO-05/07	Localización y diseño de la canalización telefónica para el tendido de la fibra óptica de Promigas Telecomunicaciones del tramo amparo-cuatro vientos.	1:500
CAN-PRO-06/07	Localización y diseño de la canalización telefónica para el tendido de la fibra óptica de Promigas Telecomunicaciones del tramo amparo-cuatro vientos.	1:500
CAN-PRO-07/07	Localización y diseño de la canalización telefónica para el tendido de la fibra óptica de Promigas Telecomunicaciones del tramo amparo-cuatro vientos.	1:500
EMP-PRO-01/07	Localización y diseño de empalme telefónico para el tendido de la fibra óptica de Promigas Telecomunicaciones del tramo amparo-cuatro vientos.	
EMP-PRO-02/07	Localización y diseño de empalme telefónico para el tendido de la fibra óptica de Promigas Telecomunicaciones del tramo amparo-cuatro vientos.	
EMP-PRO-03/07	Localización y diseño de empalme telefónico para el tendido de la fibra óptica de Promigas Telecomunicaciones del tramo amparo-cuatro vientos.	

Contrato 2060711

EMP-PRO-04/07	Localización y diseño de empalme telefónico para el tendido de la fibra óptica de Promigas Telecomunicaciones del tramo amparo-cuatro vientos.	
EMP-PRO-05/07	Localización y diseño de empalme telefónico para el tendido de la fibra óptica de Promigas Telecomunicaciones del tramo amparo-cuatro vientos.	
EMP-PRO-06/07	Localización y diseño de empalme telefónico para el tendido de la fibra óptica de Promigas Telecomunicaciones del tramo amparo-cuatro vientos.	
EMP-PRO-07/07	Localización y diseño de empalme telefónico para el tendido de la fibra óptica de Promigas Telecomunicaciones del tramo amparo-cuatro vientos.	
RED-COST-01/07	Diseño de redes aéreas cable coaxial de Costavisión del tramo amparo-cuatro vientos	1:500
RED-COST-02/07	Diseño de redes aéreas cable coaxial de Costavisión del tramo amparo-cuatro vientos	1:500
RED-COST-03/07	Diseño de redes aéreas cable coaxial de Costavisión del tramo amparo-cuatro vientos	1:500
RED-COST-04/07	Diseño de redes aéreas cable coaxial de Costavisión del tramo amparo-cuatro vientos	1:500
RED-COST-05/07	Diseño de redes aéreas cable coaxial de Costavisión del tramo amparo-cuatro vientos	1:500
RED-COST-06/07	Diseño de redes aéreas cable coaxial de Costavisión del tramo amparo-cuatro vientos	1:500
RED-COST-07/07	Diseño de redes aéreas cable coaxial de Costavisión del tramo amparo-cuatro vientos	1:500