

# PLANIFICACION

## ENERO

### 2024

PROYECTO	FECHA	EJECUTORES	ASIGNACION DE ACTIVIDADES
INSTALACION Y PEINADO DEL RACK DE BABA	08/01/2024	GRUPO 2	INSTALAR, PEINAR Y TOMAR MEDIDAS DE POTENCIA
INSTALACION DE EDFA EN EL NODO DE SAN JUAN	08/01/2024	GRUPO 1	CONFIGURAR EL VOLTAJE, INSTALAR EDFA Y TOMAR MEDIDAS DE POTENCIA
REPARACION DE NIVELES CRITICOS DE POTENCIA EN 859 CLIENTES DE VINCES	INICIO: 09/01/2024 CULMINACION: 13/01/2024	GRUPO 1 GRUPO 2	LAS ACTIVIDADES SERAN ASIGNADAS POR ZONA: GRUPO 1: BALZAR DE VINCES-PUERTAS DEL CIELO-SANTA MARTHA GRUPO 2 : NICARAGUA-CENTRO DE VINCES-AUGUSTO VALENCIA-FERNANDO RIVERA CAREGUA.
INSTALACION DE TORRE EN EL NODO DE BABA	10/01/2024	TEC. JOSE NARANJO TEC. JOFFRE AGUIRRE TEC. WILSON PALLETE TEC. VICTOR LEAL	LAS ACTIVIDADES DE CADA TECNICO SERA ASIGNADA POR EL SEÑOR JOSE NARANJO.
REPARACION DE NIVELES CRITICOS DE POTENCIA EN 332 CLIENTES DE SAN JUAN	INICIO: 15/01/24 CULMINACION: 20/01/2024	GRUPO 1 GRUPO 2	GRUPO 1 REALIZARA REPARACIONES EN EL CENTRO DE SAN JUAN GRUPO 2 REALIZARA REPARACIONES EN SECTORES ALEDAÑOS A SAN JUAN.
REPARACION DE NIVELES CRITICOS DE POTENCIA EN 317 CLIENTES DE BABA.	INICIO: 22/01/2024 CULMINACION: 27/01/2024	GRUPO 1 GRUPO 2	
MANTENIMIENTO A LOS AIRES ACONDIONADOS DE LOS NODOS PRINCIPALES: VINCES-TRES POSTES-JUJAN	INICIO: 29/01/2024 CULMINACION: 31/01/2024	GRUPO 1	MANTENIMIENTO A LOS AIRES ACONDIONADOS DE LOS NODOS PRINCIPALES: VINCES-TRES POSTES-JUJAN
CULMINAR LAS REPARACIONES DE PUNTOS CRITICOS	INICIO: 29/01/2024 CULMINACION: 31/01/2024	GRUPO 2	TERMINAR LAS REPARACIONES DE LOS PUNTOS CRITICOS QUE HAYAN QUEDADO RESAGADAS.

## INSTALACION Y PEINADO DEL RACK DE BABA



Dir. Jaime Roldós y Nicolás Cotto Infante PBX: 2791-667 CELL: 0962650742

[proyectos@maxitel.ec](mailto:proyectos@maxitel.ec)  
[www.maxitel.ec](http://www.maxitel.ec)

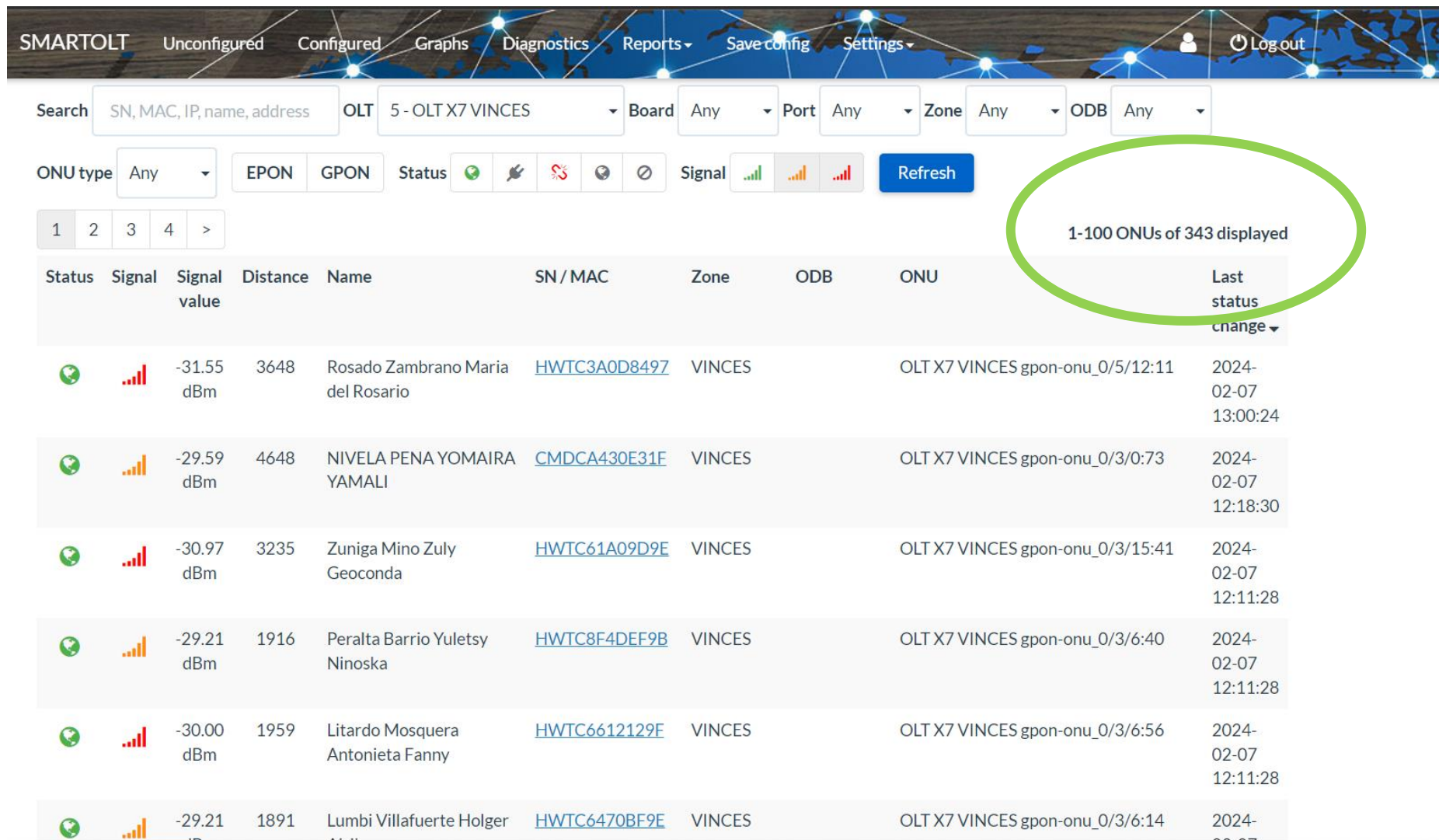
## INSTALACION DE EDFA EN EL NODO DE SAN JUAN



Dir. Jaime Roldós y Nicolás Cotto Infante PBX: 2791-667 CELL: 0962650742



[proyectos@maxitel.ec](mailto:proyectos@maxitel.ec)  
[www.maxitel.ec](http://www.maxitel.ec)

## REPARACION DE NIVELES CRITICOS DE POTENCIA EN 859 CLIENTES DE VINCES















SMARTOLT Unconfigured Configured Graphs Diagnostics Reports Save config Settings Log out

Search SN, MAC, IP, name, address OLT 5 - OLT X7 VINCES Board Any Port Any Zone Any ODB Any

ONU type Any EPON GPON Status  Signal  Refresh

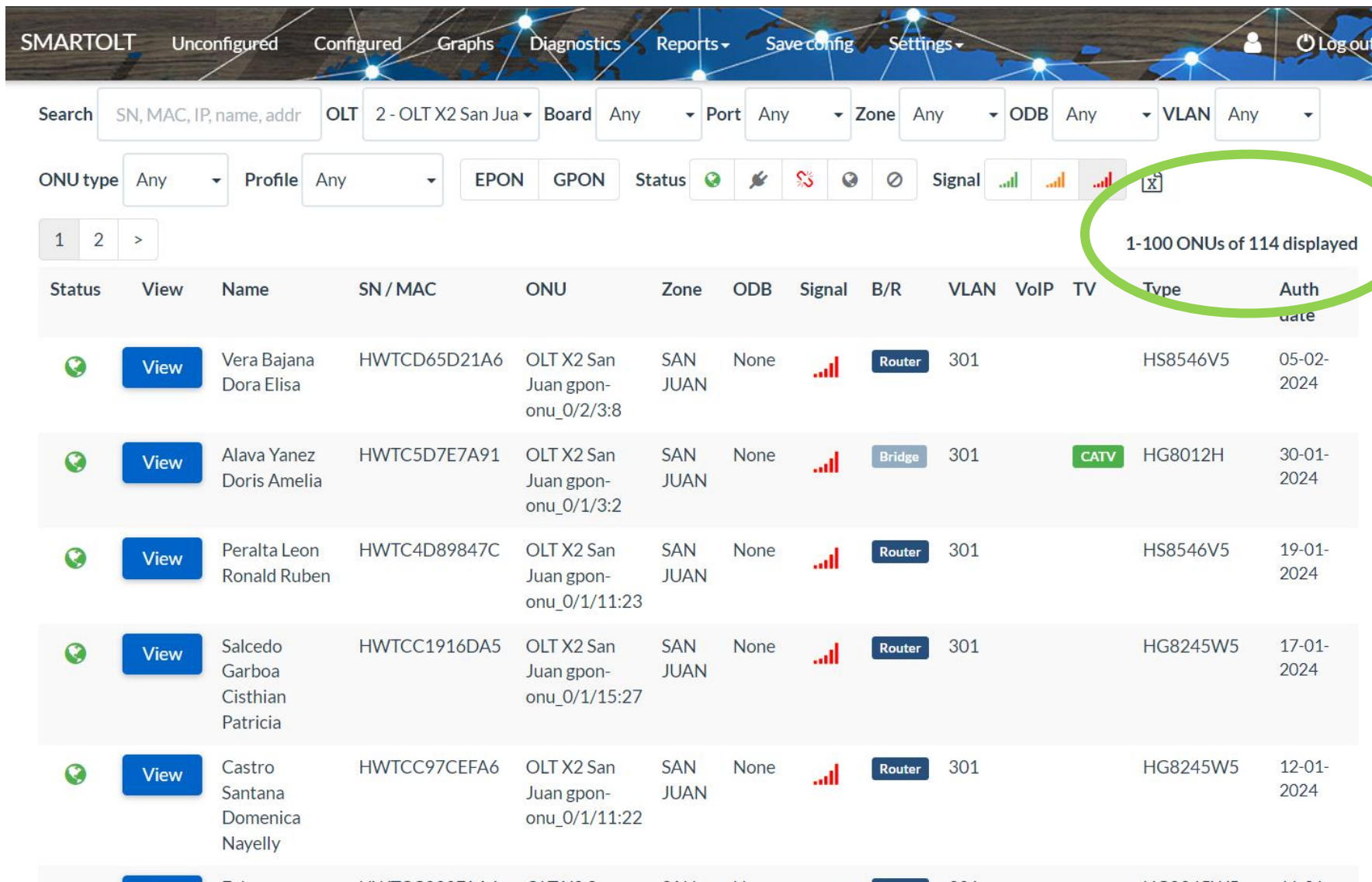
1 2 3 4 >

1-100 ONUs of 343 displayed

Status	Signal	Signal value	Distance	Name	SN / MAC	Zone	ODB	ONU	Last status change
		-31.55 dBm	3648	Rosado Zambrano Maria del Rosario	<a href="#">HWTC3A0D8497</a>	VINCES		OLT X7 VINCES gpon-onu_0/5/12:11	2024-02-07 13:00:24
		-29.59 dBm	4648	NIVELA PENA YOMAIRA YAMALI	<a href="#">CMDCA430E31F</a>	VINCES		OLT X7 VINCES gpon-onu_0/3/0:73	2024-02-07 12:18:30
		-30.97 dBm	3235	Zuniga Mino Zuly Geoconda	<a href="#">HWTC61A09D9E</a>	VINCES		OLT X7 VINCES gpon-onu_0/3/15:41	2024-02-07 12:11:28
		-29.21 dBm	1916	Peralta Barrio Yuletsy Ninoska	<a href="#">HWTC8F4DEF9B</a>	VINCES		OLT X7 VINCES gpon-onu_0/3/6:40	2024-02-07 12:11:28
		-30.00 dBm	1959	Litardo Mosquera Antonieta Fanny	<a href="#">HWTC6612129F</a>	VINCES		OLT X7 VINCES gpon-onu_0/3/6:56	2024-02-07 12:11:28
		-29.21 dBm	1891	Lumbi Villafuerte Holger	<a href="#">HWTC6470BF9E</a>	VINCES		OLT X7 VINCES gpon-onu_0/3/6:14	2024-02-07

Quedaron pendientes 343 clientes finales, estos requieren de la atención especial de un técnico de soporte.

## REPARACION DE NIVELES CRITICOS DE POTENCIA EN 332 CLIENTES DE SAN JUAN



SMARTOLT Unconfigured Configured Graphs Diagnostics Reports Save config Settings Logout

Search SN, MAC, IP, name, addr OLT 2 - OLT X2 San Jua Board Any Port Any Zone Any ODB Any VLAN Any

ONU type Any Profile Any EPON GPON Status Signal

1 2 > 1-100 ONUs of 114 displayed

Status	View	Name	SN / MAC	ONU	Zone	ODB	Signal	B/R	VLAN	VoIP	TV	Type	Auth date
	<a href="#">View</a>	Vera Bajana Dora Elisa	HWTC65D21A6	OLT X2 San Juan gpon- onu_0/2/3:8	SAN JUAN	None		<a href="#">Router</a>	301			HS8546V5	05-02-2024
	<a href="#">View</a>	Alava Yanez Doris Amelia	HWTC5D7E7A91	OLT X2 San Juan gpon- onu_0/1/3:2	SAN JUAN	None		<a href="#">Bridge</a>	301		<a href="#">CATV</a>	HG8012H	30-01-2024
	<a href="#">View</a>	Peralta Leon Ronald Ruben	HWTC4D89847C	OLT X2 San Juan gpon- onu_0/1/11:23	SAN JUAN	None		<a href="#">Router</a>	301			HS8546V5	19-01-2024
	<a href="#">View</a>	Salcedo Garboa Cisthian Patricia	HWTC1916DA5	OLT X2 San Juan gpon- onu_0/1/15:27	SAN JUAN	None		<a href="#">Router</a>	301			HG8245W5	17-01-2024
	<a href="#">View</a>	Castro Santana Domenica Nayelly	HWTC97CEFA6	OLT X2 San Juan gpon- onu_0/1/11:22	SAN JUAN	None		<a href="#">Router</a>	301			HG8245W5	12-01-2024

Quedaron pendientes 114 clientes finales, estos requieren de la atención especial de un técnico de soporte.

## REPARACION DE NIVELES CRITICOS DE POTENCIA EN 317 CLIENTES DE BABA.

Search  OLT  Board  Port  Zone  ODB  VLAN

ONU type  Profile  EPON GPON Status      Signal

1-44 ONUs of 44 displayed

Status	View	Name	SN / MAC	ONU	Zone	ODB	Signal	B/R	VLAN	VoIP	TV	Type	Auth date
	<a href="#">View</a>	Carpio Ortiz David Alejandro	HWTC25D2DEA4	OLT X2 BABA gpon-onu_0/2/2:19	BABA	None		<a href="#">Router</a>	401			HG8245W5	12-01-2024
	<a href="#">View</a>	Santos Franco Lorena Lisseth	HWTC18A3BAA1	OLT X2 BABA gpon-onu_0/2/4:4	BABA	None		<a href="#">Router</a>	401			HG8245W5	22-12-2023
	<a href="#">View</a>	Veliz Zambrano Jose Luis	HWTC31221A8	OLT X2 BABA gpon-onu_0/1/9:12	BABA	None		<a href="#">Router</a>	401		<a href="#">CATV</a>	HG8245W5-6T	20-12-2023
	<a href="#">View</a>	Carranza Carriel Nestor Fabian	HWTC87BEFEA5	OLT X2 BABA gpon-onu_0/2/0:9	GUARE	None		<a href="#">Router</a>	401			HS8546V5	13-12-2023
	<a href="#">View</a>	Coronel Pincay Alex Alfredo	HWTC2FCA3A8	OLT X2 BABA gpon-onu_0/2/0:5	GUARE	None		<a href="#">Router</a>	401		<a href="#">CATV</a>	HG8245W5-6T	13-12-2023
	<a href="#">View</a>	Lopez Carranza Esperanza Colombia	HWTC87D9F8A5	OLT X2 BABA gpon-onu_0/2/0:4	GUARE	None		<a href="#">Router</a>	401			HS8546V5	13-12-2023

Quedaron pendientes 44 clientes finales, estos requieren de la atención especial de un técnico de soporte.

**EXTENSION DE RED EN EL SECTOR LA CLARA, NODO LA UNION.**

COSTO DE MATERIAL PASIVO			
MATERIAL	CANTIDAD	UNIDAD	TOTAL
FIBRA OPTICA MINI 12 HILOS NITROTEL	1271	METROS	\$354,61
HERRAJE TIPO "A"	3	UNIDS	\$3,90
CINTA METALICA ¾	1	ROLLO	\$19,95
HEBILLA METALICA ¾	9	UNIDS	\$1,45
CINTA METALICA ½	1	ROLLO	\$15,00
HEBILLA METALICA ½	6	UNIDS	\$0,87
CINTA RANURADA	6	UNIDS	\$5,34
NAP 1:8	2	UNIDS	\$18,50
CASSETTE 1:8	2	UNIDS	\$19,00
MANGA TIPO DOMO 48 HILOS	1	UNIDS	\$50,00
GANCHO DE DISPERCION	6	UNIDS	\$1,38
PREFORMADO 6.8MM-7.2MM	32	UNIDS	\$54,40
COSTO TOTAL			\$544,40
DURACION DEL PROYECTO	2		
CAPACIDAD PARA CLIENTES	16		
MAXIMO DE CLIENTES	32		
COSTO MES/TRABAJADOR	150		
Nº TRABAJADORES	6		
COSTO TOTAL DEL PROYECTO	694,3989		



**EXTENSION DE RED EN EL SECTOR LA COOPERATIVA, NODO SAN JUAN.**

COSTO DE MATERIAL PASIVO			
MATERIAL	CANTIDAD	UNIDAD	TOTAL
FIBRA OPTICA MINI 12 HILOS NITROTEL	1223	METROS	\$341,22
HERRAJE TIPO "A"	2	UNIDS	\$2,60
CINTA METALICA ¾	0,25	ROLLO	\$4,99
HEBILLA METALICA ¾	17	UNIDS	\$2,76
HEBILLA METALICA ½	3	UNIDS	\$0,44
CINTA RANURADA	3	UNIDS	\$2,40
NAP 1:8	1	UNIDS	\$9,25
CASSETTE 1:8	1	UNIDS	\$9,50
SPLITTER 1:8	1	UNIDS	\$7,50
GANCHO DE DISPERCION	27	UNIDS	\$6,21
PREFORMADO 9.6MM-10.6MM		UNIDS	\$0,00
PREFORMADO 6.8MM-7.2MM	27	UNIDS	\$45,90
PATCH CORD APC/APC 1M	1	UNIDS	\$1,45
PATCH CORD UPC/UPC 1M	1	UNIDS	\$1,45
AMARRAS PLASTICAS MEDIANAS	100	UNIDS	\$5,18
COSTO TOTAL			\$440,84
DURACION DEL PROYECTO	2		
CAPACIDAD PARA CLIENTES	8		
MAXIMO DE CLIENTES	16		
COSTO MES/TRABAJADOR	150		
Nº TRABAJADORES	6		
COSTO TOTAL DEL PROYECTO	590,842		

## EXTENSION DE RED EN EL SECTOR LA VALDIVIA, NODO SAN JUAN

COSTO DE MATERIAL PASIVO			
MATERIAL	CANTIDAD	UNIDAD	TOTAL
FIBRA OPTICA MINI 12 HILOS NITROTEL	278	METROS	\$77,56
FIBRA ARMADA 12H PSTEL	3043	METROS	\$879,43
CINTA METALICA ¾	0,25	ROLLO	\$4,99
CINTA METALICA ½	1	ROLLO	\$15,00
HEBILLA METALICA ½	18	UNIDS	\$2,61
CINTA RANURADA	18	UNIDS	\$16,02
NAP 1:8	6	UNIDS	\$55,50
CASSETTE 1:8	6	UNIDS	\$57,00
GANCHO DE DISPERCION	2	UNIDS	\$0,46
PREFORMADO 6.8MM-7.2MM	62	UNIDS	\$105,60
AMARRAS PLASTICAS MEDIANAS	200	UNIDS	\$10,36
COSTO TOTAL			\$1.224,53
DURACION DEL PROYECTO	7		
CAPACIDAD PARA CLIENTES	48		
MAXIMO DE CLIENTES	96		
COSTO MES/TRABAJADOR	525		
Nº TRABAJADORES	6		
COSTO TOTAL DEL PROYECTO	1749,5311		