



LEYENDA

INFRAESTRUCTURA	CABLES DE FIBRA ÓPTICA
<p>PASO AÉREO: P.A. 4m</p> <p>ARMARIO TESA PEDESTAL TESA </p> <p>ARMARIO LINTIA PEDESTAL LINTIA </p>	<p>(SP) FIBRAS ACTIVAS (FACHADA, AÉREO, INTERIOR) (CANALIZADO)</p> <p>PASAMURO </p> <p>8 FD ES-F-UF-ALP-101-001-02-8KT-20m S01, 1-2 1+5</p> <p>16 FD ES-F-UF-ALP-101-001-02-16VT-20m S01, 1-2 1+5</p> <p>32 FD ES-F-UF-ALP-101-001-02-32VT-20m S01, 1-2 1+5</p> <p>64 FD ES-F-UF-ALP-101-001-02-64VT-20m S01, 1-2 1+5</p> <p>128 FD ES-F-UF-ALP-101-001-02-128VT-20m S01, 1-2 1+5</p> <p>256 FD ES-F-UF-ALP-101-001-02-256KP-20m S01, 1-2 1+5</p>
<p>CANALIZACIÓN PROYECTADA LINTIA: </p> <p>CANALIZACIÓN LINTIA: </p>	
<p>GASEODUCTO: </p> <p>TORRE COMUNICACIONES: </p> <p>POSTE/APOYO ELÉCTRICO: </p> <p>CENTRAL G-PON </p> <p>FTTH: </p>	
<p>LÍMITES DESPLIEGUE</p> <p>MÓDULO </p> <p>CLUSTER </p>	<p>UNIDADES INMOBILIARIAS EDIFICIOS</p> <p>9 UUII </p> <p>5 UUII EDIFICIO DESESTIMADO </p>
<p>CAJAS DE EMPALME</p> <p></p>	

<p>ES-UF-ALP-1-C012</p> <p>DIRECCIÓN/ UBICACIÓN CÓDIGO SP</p> <p>IN: ODF 30: ES-F-UF-ALP-102-002-128KP #5</p> <p>OUT: UF-ALP-1-C012-S01-108 #1-2</p> <p>OUT: F-ALP-1-C012-S01-108 #3-8</p>	<p>IN: Salida 30 ODF en Fibra 5 cable de Alimentación. ES-F-UF-ALP-102-002-128KP, a entrada Splitter UF-ALP-1-C012-S01-108</p> <p>OUT: Salidas 1-2 Splitter UF-ALP-1-C012-S01-108 a fibras 1,5 del cable</p> <p>OUT: Salidas 3-8 Splitter UF-ALP-1-C012-S01-108 a fibras 1,5, 3, 1, 2, 1 del cable</p> <p>OUT: Salidas 5-6 Splitter UF-ALP-1-C012-S01-108 a fibras 1,5 del cable</p>
<p>ES-UF-ALP-1-C012</p> <p>DIRECCIÓN/ UBICACIÓN SIN SP</p> <p>IN: ODF 30: ES-F-UF-ALP-102-002-128KP</p> <p>OUT: ES-F-UF-ALP-102-002-128KP #1-64</p> <p>OUT: ES-F-UF-ALP-102-002-128KP #64-128</p>	<p>OUT: Fibras 1-64 del cable ES-F-UF-ALP-102-002-128KP a fibras 1-64 del cable ES-F-UF-ALP-102-003-64KP</p> <p>OUT: Fibras 65-128 del cable ES-F-UF-ALP-102-002-128KP a fibras 1-64 del cable ES-F-UF-ALP-102-004-64KP</p>

<p>CTO'S</p> <p>EXTERIOR: </p> <p>007-28-100332-EXT</p> <p>UF-ALP-1-C002-S01-108 #1</p> <p>Ubicación</p> <p>INTERIOR: </p> <p>007-28-100332-INT</p> <p>UF-ALP-1-C002-S01-104 #1</p> <p>Ubicación</p>	<p>ELEMENTOS REMOTOS (Sin Splitter)</p> <p>EXTERIOR: </p> <p>007-28-100333-OPT</p> <p>007-28-100332-S01-208 #1-4</p> <p>IN (1-4)</p> <p>INTERIOR: </p> <p>007-28-100334-CD</p> <p>007-28-100332-S01-208 #1-4</p> <p>IN (1-4)</p>
--	--

<p>PROYECTO: MIRA FTTH</p> <p>LINTIA</p> <p>Central FTTH: CEDEIRA</p> <p>Provincia: 15 Municipio: CED</p> <p>G-PON: UF-CED-1 Uls objetivo: 258 hogares</p> <p>Título Plano: RED DE DISTRIBUCIÓN</p> <p>Cluster: UF-CED-101-001</p> <p>Plano N°: 01 Versión: 01 Diseñado: Nombre: ELECENOR</p> <p>Escala: 1/1000 Fecha: 25/04/2019</p>	<p>lyntia NETWORK TO BUSINESS</p> <p>elecnoR infraestructuras</p>
--	---

<p>UF-CED-1-C001(LM)-256</p> <p>CR4</p>	
<p>IN ACTIVA: ODF 110-113: ES-F-UF-CED-101-001-256KT #110-113</p> <p>UF-CED-1-C001-S01-S04</p>	<p>UF-CED-1-C001-S01-S04</p>
<p>IN RESERVA: ODF 114-116: ES-F-UF-CED-101-001-256KT #114-116</p> <p>UF-CED-1-C001-S05-S07</p>	
<p>OUT: ES-F-UF-CED-101-001-256KP# 46-109</p> <p>ES-F-UF-CED-101-001-06-128KP# 1-64</p> <p>OUT: ES-F-UF-CED-101-001-256KT# 1-45</p> <p>ES-F-UF-CED-101-001-02-16KT# 1-13</p> <p>OUT: UF-CED-1-C001-S01-108, 1-3</p> <p>ES-F-UF-CED-101-001-01-8KT# 1-3</p> <p>OUT: UF-CED-1-C001-S01-108, 4-8</p> <p>ES-F-UF-CED-101-001-02-16KT# 1+5+6+9-10</p> <p>OUT: UF-CED-1-C001-S02-108, 1</p> <p>ES-F-UF-CED-101-001-02-16KT# 13</p> <p>OUT: UF-CED-1-C001-S02-108, 2-6</p> <p>ES-F-UF-CED-101-001-06-8KT# 1-2+5+9-10</p> <p>OUT: UF-CED-1-C001-S02-108, 7-8</p> <p>ES-F-UF-CED-101-001-10-32KP# 1-2</p> <p>OUT: UF-CED-1-C001-S03-108, 1-6</p> <p>ES-F-UF-CED-101-001-10-32KP# 5-6+9+13+17-18</p>	