



ES-UF-CED-1-C029(FOSC-350)	
PZ ROXA 4	
IN :	ES-F-UF-CED-101-005-04-64KP #1-16 @
UF :	UF-CED-1-C014-S01-108, 1-8 @ 1-2+5-6+9-10+13-14
OUT :	ES-F-UF-CED-101-005-04-64KP #3-16 @
ES-F-UF :	ES-F-UF-CED-101-005-05-8KT #1-4
OUT :	ES-F-UF-CED-101-005-04-64KP #9-12 @
ES-F-UF :	ES-F-UF-CED-101-005-06-8KT #1-4
OUT :	ES-F-UF-CED-101-005-04-64KP #5-8 @
ES-F-UF :	ES-F-UF-CED-101-005-07-8KT #1-4
OUT :	ES-F-UF-CED-101-005-04-64KP #1-4 @
ES-F-UF :	ES-F-UF-CED-101-005-08-8KT #1-4

ES-UF-CED-1-C014(LMU-256)	
CR 5	
1.8	
IN ACTIVA:	ODF 39-41; ES-F-UF-CED-101-002-64KP #39-41
IN RESERVA:	ODF 42-43; ES-F-UF-CED-101-002-64KP #42-43
OUT :	UF-CED-1-C014-S04-S05
ES-F-UF :	ES-F-UF-CED-101-005-01-64KP #1-2+5-6+9-10+13-14
OUT :	UF-CED-1-C014-S02-108 #1-5 @
ES-F-UF :	ES-F-UF-CED-101-005-01-64KP #17-18+21-22+25
OUT :	UF-CED-1-C014-S03-108, 1-7 @
ES-F-UF :	ES-F-UF-CED-101-005-09-64KP #9-10+13+17+21+25+29

INFRAESTRUCTURA PASO ASERCO: ASERCO NOTA: En las zonas de paso de fibra se debe utilizar el sistema de protección y gestión propia de ASERCO.		CABLES DE FIBRA OPTICA (Cable Fibras (Kamada, Adena, Arisbon) ACTUADOS) PASAMURO	
AMARRIO TES CANALIZACIÓN PROYECTADA LYNITIA: 		8 FD ES-F-UF-ALP-101-001-02-128V-20m S01, 1-2@ 1+5	
ARMARIO LYNITIA CANALIZACIÓN LYNITIA: 		16 FD ES-F-UF-ALP-101-001-02-16V-20m S01, 1-2@ 1+5	
POSTE/APOYO ELÉCTRICO CENTRAL G-PON FTTx:		64 FD ES-F-UF-ALP-101-001-02-64V-20m S01, 1-2@ 1+5 128 FD ES-F-UF-ALP-101-001-02-128V-20m S01, 1-2@ 1+5 256 FD ES-F-UF-ALP-101-001-02-256V-20m S01, 1-2@ 1+5	
LIMITES DESPLIEGUE MODULO CLUSTER		UNIDADES INMOBILIARIAS EDIFICIOS 9 UUII 5 UUII EDIFICIO DESESTIMADO	
CAJAS DE EMPALME 		DIRECCION / UBICACION TIPO SP IN: 007-30-ES-F-UF-ALP-102-002-128P #6 @ UF-ALP-1-C012-S01 OUT: UF-ALP-1-C012-S01 #1 @ ES-F-UF-ALP-102-002-128P #1 @ IN (1-4) OUT: 007-30-ES-F-UF-ALP-102-002-128P #1 @ ES-F-UF-ALP-102-002-128P #1 @ IN (1-4) OUT: 007-30-ES-F-UF-ALP-102-002-128P #1 @ ES-F-UF-ALP-102-002-128P #1 @ IN (1-4)	
CTO'S * 108 = SP 1 nivel divisor 1.8 * 208 = SP 2 nivel divisor 1.8		ELEMENTOS REMOTOS (Sin Splitter) EXTERIOR: R 007-28-100332-EXT (TIPPO) UF-ALP-1-C002-S01-108 #1 @ 007-28-100332-S01-208 UBICACION INTERIOR: R 007-28-100332-INT (TIPPO) UF-ALP-1-C002-S01-108 #1 @ 007-28-100332-S01-216 UBICACION	
PROYECTO: MIRA FTTx LYNTIA Central FTTx: CEDERA Provincia: 15 Municipio: CED g-PON: UF-CED-1 Uls objetivo: 267 hogares Título Plano: RED DE DISTRIBUCIÓN UF-CED-101-005 Clúster:			
Plano N°: 01 Versión: 01 Escala: 1/1000		Diseñador: Elecnor Fecha: 20/05/2019	