

CUADRO DE CAIDAS DE TENSION DEL ALIMENTADOR UG EN CA

Trenos de Alimentador		Capacidad de Protección (A)	Tensión de UG en CC (V)	Tensión de UG en AC (V)	Conductor			Canalización	Caída de Tensión			
					Tipo de Aislación	Sección (mm2)	Corriente Máxima de Transporte	Largo (m)	Tipo	Sección/ Diámetro (mm2)	V	%
UG – INVERSOR A	–	603,2	–					–	Bpc	100x50x2	0,42	
UG – INVERSOR B	–	603,2	–		PVP-1	6	8,49	–	Bpc	100x50x2	En Cuadro de CC	
–								–	–	–		
–								–	–	–		
–								–	–	–		
INVERSOR A – TD UG/FV								3			0,41	0,11
INVERSOR B – TD UG/FV								4			0,55	0,14
–	4x40	–	380		Multi conductor 5x8,37 EVA	29			Bpc	100x50x2		
–												
–												
TD UG/FV – Tda	3x70	–	380		EVA	53,3	75	48	Bpc	100x50x2	2,04	0,54
Tda – Tg	3x250	–	380		XTV	67,4	166	70	PVC	50mm	6,31	1,66
Tg – Empalme	3x800	–	380		XCS	253,4	580	12	–	–	0,86	0,23
TOTAL											2,99	

CUADRO DE UNIDAD DE GENERACION FOTOVOLTAICA/STRING-CAD

[illegible]

CUADRO DE UNIDAD DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA / STRING DE CC

[illegible][illegible]