

CIUDAD AUTÓNOMA DE MELILLA BOLETÍN OFICIAL

BOME Número 5331

Martes, 19 de abril de 2016

Página 1185

ID: 0321-12

EJEMPLAR PARA LA ADMINISTRACIÓN

F MEMORIA DESCRIPTIVA

Descripción de la instalación ejecutada aportando cualquier información adicional que pueda ser relevante

Escriba aquí con minúsculas

G RESUMEN DE DATOS TÉCNICOS

G-1 LÍNEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN (ITC-BT-14)

LGA	Pot.Cálculo (KW)	Pot.Máx. Admisible (KW)	Sección Fase / Neutro (mm ²)	Material	Diámetro Ext. Tubos (mm)	Longitud (m)	Caída Tensión (%)	Protección (A)
LGA			- / -	-	-			

G-2 DERIVACIÓN INDIVIDUAL (ITC-BT-15)

TIPO DERIVACIÓN	Nº Idénticas	Pot.Cálculo (KW)	Pot. Máx. Admisible (KW)	Tensión	Sección Fase / Neutro / C.P. (mm ²)	Diámetro Ext. Tubos (mm)	Tipo Aislamiento	Protección (A)
-				-	- / - / -	-	-	-
-				-	- / - / -	-	-	-
-				-	- / - / -	-	-	-
-				-	- / - / -	-	-	-
-				-	- / - / -	-	-	-
-				-	- / - / -	-	-	-

Asignación de las Derivaciones Individuales a los Inmuebles

Inmueble	Derivación Individual Fase / Neutro / C.P. (mm ²)	Longitud (m)	Caída Tensión (%)	Inmueble	Derivación Individual Fase / Neutro / C.P. (mm ²)	Longitud (m)	Caída Tensión (%)
	- / - / -				- / - / -		
	- / - / -				- / - / -		
	- / - / -				- / - / -		
	- / - / -				- / - / -		
	- / - / -				- / - / -		
	- / - / -				- / - / -		
	- / - / -				- / - / -		
	- / - / -				- / - / -		
	- / - / -				- / - / -		

G-3 DISPOSITIVOS DE MANDO Y PROTECCIÓN (ITC-BT-17) (ITC-BT-23)

TIPO INSTALACIÓN	Nº Idénticas	IGA Polos x A - Corte kA	Interruptor Diferencial Ud-Polos x A - Sens.mA	Disp. Sobretensores Transitorias	
				Tipo	Tensión kV
-		- x - A -	- x - A --	-	
-		- x - A -	- x - A --	-	
-		- x - A -	- x - A --	-	
-		- x - A -	- x - A --	-	
-		- x - A -	- x - A --	-	
-		- x - A -	- x - A --	-	
Otra (Indicar):		- x - A -	- x - A --	-	