

Cuarto	Número	Control		RF UP		RF DW		Tensión AC	Observaciones
		Presencia	Estado	Presencia	Estado	Presencia	Estado		
Norte	1NC1	Sí	Automático	Sí	Conectado	Sí	Desconectado	100.1	
Norte	2NC2	Sí	Automático	Sí	Conectado	Sí	Conectado	100.1	
Norte	3NC3	Sí	Automático	Sí	Desconectado	Sí	Conectado	100.6	
Norte	4NC4	Sí	Automático	Sí	Desconectado	Sí	Desconectado	100.6	
Norte	9NC5	No	NA	Sí	Desconectado	Sí	Desconectado	101.1	El módulo de control 5 se llevó al 9
Norte	10NC6	No	NA	Sí	Desconectado	Sí	Desconectado	100.1	El módulo de control 6 se llevó al 15
Norte	11NC7	Sí	Automático	Sí	Conectado	Sí	Conectado	99.6	
Norte	12NC8	Sí	Automático	Sí	Conectado	Sí	Conectado	99.5	
Norte	17NC9	Sí	Manual	Sí	Conectado	Sí	Desconectado	100.5	La fibra del 9 está mal
Norte	18NC10	No	NA	No	NA	No	NA	100.4	
Norte	19NC11	Sí	Automático	No	NA	Sí	Conectado	102.2	
Norte	20NC12	Sí	Automático	Sí	Conectado	Sí	Conectado	103.9	Hay un RF malogrado abierto
Norte	25NC13	Sí	Automático	Sí	Desconectado	Sí	Conectado	100.2	
Norte	26NC14	Sí	Manual	Sí	Conectado	No	NA	99.9	
Norte	27NC15	Sí	Manual	Sí	Conectado	No	NA	103.5	
Norte	28NC16	Sí	Automático	Sí	Desconectado	Sí	Conectado	103.8	
Total RF presentes		27							
Total RF conectados		16							
Total Control presentes		13							
Total Control Automático		10							
Total Control en Manual		3							

Cuarto	Número	Control		RF UP		RF DW		Tensión AC	Observaciones
		Presencia	Estado	Presencia	Estado	Presencia	Estado		
Sur	37SC1	Sí	Manual	Sí	Conectado	Sí	Desconectado	102.9	RF DW en observación por posible corte
Sur	38SC2	Sí	Automático	Sí	Desconectado	Sí	Conectado	101.5	
Sur	39SC3	Sí	Automático	Sí	Desconectado	Sí	Conectado	98.4	
Sur	40SC4	Sí	Automático	Sí	Conectado	No	NA	99.6	Toma de tensión AC en el piso
Sur	45SC5	No	NA	No	NA	No	NA	103.8	
Sur	46SC6	No	NA	Sí	Desconectado	No	NA	103.9	
Sur	47SC7	Sí	Automático	Sí	Conectado	Sí	Conectado	98.9	
Sur	48SC8	Sí	Manual	Sí	Conectado	Sí	Conectado	99.2	
Sur	53SC9	Sí	Automático	Sí	Conectado	No	Desconectado	100.6	
Sur	54SC10	No	NA	Sí	Desconectado	Sí	Desconectado	101.1	
Sur	55SC11	Sí	Automático	Sí	Desconectado	Sí	Conectado	100.1	
Sur	56SC12	Sí	Manual	Sí	Conectado	Sí	Conectado	100.2	
Sur	61SC13	Sí	Manual	No	NA	Sí	Conectado	99.4	Dos módulos de RF con conectores DIN presentes
Sur	62SC14	Sí	Automático	Sí	Conectado	Sí	Desconectado	99.2	
Sur	63SC15	Sí	Automático	Sí	Conectado	Sí	Desconectado	99.8	
Sur	64SC16	Sí	Automático	Sí	Desconectado	Sí	Conectado	99.6	
Total RF presentes		27							
Total RF conectados		16							
Total Control presentes		13							
Total Control Automático		9							
Total Control en Manual		4							

	Descripción	Valor	Observación			
	Tensión en central	102.5	Llega por extensión desde el módulo 1 del cuarto sur			
	Total módulos de RF en antena	54				
	Total módulos presentes RF en Norte	27				
	Total módulos presentes RF en Sur	27				
	Total módulos conectado RF en Norte	16				
	Total módulos conectado RF en Sur	13				
	Total módulos de control en antena	26				
	Total módulos de control presentes en Norte	13				
	Total módulos de control presentes en Sur	13				
	Total módulos de control automáticos en Norte	10				
	Total módulos de control automáticos en Sur	9				