|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Propiedad o fenómeno de los metales para liberar electrones desde su superficie en estado incandescente** | **2. También se le designa a la válvula termoiónica como:** | |
| **3. típicamente es un filamento de wolframio recubierto por una sustancia rica en electrones libres** | **4.Usos de la válvula termoiónica** | |
| **5. ES UNA VÁLVULA TERMOIÓNICA FORMADO POR UN ÁNODO DELANTE DE UNA SERIE DE CÁTODOS.**  **LOS CÁTODOS TIENEN LA FORMA DE UN DETERMINADO SÍMBOLO QUE SE QUIERE REPRESENTAR Y LA CAPSULA DE VIDRIO SE LLENA DE GAS A BAJA PRESIÓN, NORMALMENTE NEÓN. SE EMPLEAN PARA REPRESENTAR SÍMBOLOS TALES COMO NÚMEROS O TEXTO** | **6. VENTAJAS DEL TUBO NIXIE SOBRE OTRO TIPO DE ILUMINACIÓN INCANDESCENTE:** | |
| **7. SE EMPLEA PRINCIPALMENTE COMO REGULADOR DE VOLTAJE DEBIDO QUE PUEDE SOPORTAR CAMBIOS DRÁSTICOS DE CORRIENTE Y MANTENER SU VOLTAJE SIN VARIACIONES** | **8. SE EMPLEAN GENERALMENTE COMO AMPLIFICADORES O COMO INTERRUPTORES** | |
| **9.Principales tipos de Tiristores:** | **10. ES UN COMPONENTE ELECTRÓNICO SEMICONDUCTOR QUE EMPLEA REALIMENTACIÓN INTERNA PARA PRODUCIR UNA CONMUTACIÓN Y QUE SE EMPLEA GENERALMENTE PARA EL CONTROL DEPOTENCIA** | |
| **11. ES UN DIODO SEMICONDUCTOR QUE PUEDE PERMITIR EL PASO DE LA CORRIENTE EN AMBOS SENTIDOS, PERO SÓLO DESPUÉS DE QUE SU VOLTAJE DE RUPTURA ES SUPERADO** | **12. TAMBIÉN SE LES CONOCE COMO DIODOS DE DISPARO SIMÉTRICO Y SE CLASIFICAN COMO UNA CLASE DE TIRISTOR** | |
| **13. ES UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO SEMICONDUCTOR, CAPAZ DE EFECTUAR CONMUTACIONES INTERNAS EN DOS SENTIDOS, , TAL COMO LO HACE UN SWITCH MECÁNICO DE DOS VÍAS** | **14. APLICACIONES MAS COMUNES DEL TRIAC:** | |
| **2. Bulbo, Valvula o Tubo de Vacio**  **Pag. 18, Parrafo 77** | **1. EFECTO EDISON O TERMOIÓNICO**  **Pag. 18, Parrafo 76** | |
| **4.**  **A. Rectificador,**  **B. amplificador,**  **C. triodos,**  **D. klystrons,**  **E. tubos de onda progresiva,**  **F. tiratron**  **Pag. 20, Parrafo 81** | **3. EL CÁTODO**  **Pag. 19, Parrafo 79** | |
| **6.**  **A. COMPATIBLE CON LAS VÁLVULAS TERMOIÓNICAS.**  **B. REQUIERE DE MUY POCA CORRIENTE.**  **C. VIDA MÁS LARGA.**  **D. LOS SÍMBOLOS SON CLAROS.**  **Pag. 21, Parrafo 83** | **5. TUBO NIXIE**  **Pag. 20, Parrafo 82** | |
| **8. TRANSISTORES**  **Pag.26, Parrafo 101** | **7. DIODO ZENER**  **Pag. 25, Parrafo 99** | |
| **10, Tiristor**  **Pag. 28, Parrafo 105** | **9.**  **1. RECTIFICADOR CONTROLADO DE SILICIO (SCR SILICIUM CONTROLED RECTIFIER).**  **2. DIAC.**  **3. TRIAC.**  **4. FOTO-SCR.**  **5. INTERRUPTOR CONTROLADO POR PUERTA.**  **6. INTERRUPTOR CONTROLADO DE SILICIO.**  **7. TRANSISTOR UNIÓN (UJT UNI JOINT TRANSISTOR).**  **Pag. 28, Parrafo 106** | |
| **12.DIAC**  **Pag. 29, Parrafo 109** | **11.DIAC**  **Pag. 29, Parrafo 107** | |
| **14.**  **A. CONTROL DE CORRIENTES ALTERNAS.**  **B. INTERRUPTOR ESTÁTICO O SWITCH ELECTRÓNICO.**  **Pag. 29, Parrafo 112** | **13. TRIAC**  **Pag. 29, Parrafo 110** | |
| **1. ES UN DIODO SEMICONDUCTOR DE DOS TERMINALES QUE POSEE DOS ESTADOS: APAGADO O DE ALTA IMPEDANCIA Y ENCENDIDO O DE BAJA IMPEDANCIA** | **2. ESTRUCTURA DE TRES CAPAS SEMICONDUCTORAS, SIENDO LA INTERMEDIA DE SEMICONDUCTOR INTRÍNSECO, Y LAS EXTERNAS, UNA DE TIPO P Y LA OTRA TIPO N. POR LO GENERAL LA CAPA INTRÍNSECA ES UNA CAPA DE ALTA RESISTIVIDAD O UNA CAPA DE ALTA CONDUCTIVIDAD.** | |
| **3. ENTRE SUS APLICACIONES SE ENCUENTRAN:**  **A. RESISTENCIA VARIABLE.**  **B. CONMUTADOR DE RF.**  **C. PROTECTOR DE SOBRE TENSIONES** | **4. ES UN DIODO SEMICONDUCTOR QUE MANTIENE CONSTANTE EL VOLTAJE ENTRE SUS TERMINALES** | |
| **5. SU EMPLEO MÁS COMÚN ES EL DE PROTEGER OTROS COMPONENTES O CIRCUITOS ELECTRÓNICOS CONTRA VARIACIONES DE VOLTAJE O PICOS DE CORRIENTE** | **6. TIENE UN USO ESPECÍFICO DENTRO DEL DISEÑO DE SISTEMAS DE COMUNICACIONES DEBIDO A SU HABILIDAD PARA CAMBIAR SU VALOR DE CAPACITANCIA MEDIANTE VARIACIONES DE VOLTAJE** | |
| **7. MEMORIA QUE REQUIERE DE ENERGÍA ELÉCTRICA PARA ALMACENAR INFORMACIÓN** | **8. ES UN CIRCUITO ELECTRÓNICO QUE PUEDE ALMACENAR UN BIT** | |
| **9. MEMORIA EN LA QUE EL TIEMPO PARA LEER O ESCRIBIR INFORMACIÓN ES EL MISMO PARA CUALQUIER LOCALIDAD DE LA MEMORIA** | **10. MEMORIA DONDE EL TIEMPO PARA LEER UNA PALABRA NO ES EL MISMO DEBIDO A QUE SECUENCIALMENTE VA REVISANDO LAS LOCALIDADES DE MEMORIA HASTA ENCONTRAR LA LOCALIDAD DESEADA** | |
| **11. MEMORIA DONDE SE PUEDE ESCRIBIR O LEER CON LA MISMA FACILIDAD** | **12. MEMORIA DONDE SE ESCRIBE UNA SOLA VEZ Y DESPUÉS SOLO SE PODRÁ LEER EN ELLA** | |
| **13. MEMORIA ROGRAMABLE POR EL USUARIO, AUNQUE DESPUÉS ES IMPOSIBLE BORRARLA** | **14. MEMORIA QUE PUEDE ESCRIBIRSE Y BORRARSE LAS VECES QUE SE DESEE. EL BORRADO DE ESTAS MEMORIAS SE HACE CON LUZ ULTRAVIOLETA Y SE TIENEN QUE DESMONTAR DE LOS CIRCUITOS** | |
| **2. DIODO PIN**  **Pag. 29, Parrafo 114** | **1. DIODO SHOCKLEY**  **Pag. 29, Parrafo 113** | |
| **4. VARISTOR**  **Pag. 30, Parrafo 116.** | **3. DIODO PIN**  **Pag. 29, Parrafo 114** | |
| **6.VARACTOR**  **Pag. 28, Parrafo 99** | **5. VARISTOR**  **Pag. 30, Parrafo 116.** | |
| **8.CELDA**  **Pag. 39, Parrafo 146** | **7. MEMORIA VOLÁTIL**  Pag. 39, Parrafo 150 | |
| **10. MEMORIA DE ACCESO SECUENCIAL (SAM)**  **Pag. 40, Parrafo 150** | **9. MEMORIA DE ACCESO ALEATORIO**  **(RAM)**  **Pag. 40, Parrafo 151** | |
| **12. MEMORIAS DE SOLO LECTURA (ROM)**  **Pag. 40, Parrafo 151** | **11. MEMORIA DE LECTURA Y ESCRITURA (RWM)**  **Pag. 40, Parrafo 150** | |
| **14. MEMORIA ROM PROGRAMABLE Y BORRABLE (EPROM)**  **Pag. 40, Parrafo 151** | **13.MEMORIA ROM PROGRAMABLE (PROM)**  **Pag. 40, Parrafo 151** | |
| **1. MEMORIA QUE PUEDE LEER Y ESCRIBIR LAS VECES QUE SE DESEE Y SE PUEDE BORRAR DESDE EL CIRCUITO APLICANDO UNA CORRIENTE PEQUEÑA** | **2. DURANTE LA TRANSMISIÓN OCURREN CIERTOS EFECTOS NO DESEADOS QUE ALTERAN LA FORMA DE LA SEÑAL, PERTURBANDO SU RECEPCIÓN; ESTOS SON** | |
| **3. ES UNA PERTURBACIÓN QUE PRODUCE LA DEFORMACIÓN DE LA SEÑAL, RESTRINGIENDO LOS SISTEMAS DE COMUNICACIONES A DETERMINADAS FRECUENCIAS. DICHA PERTURBACIÓN ES DEBIDA A SEÑALES PROVENIENTES DE OTRAS TRANSMISIONES, LAS CUALES DEBIDO A LA PROXIMIDAD DE LAS FRECUENCIAS, SE MEZCLAN CON LAS DE LA SEÑAL QUE SE TRANSMITE** | **4. ES LA DISMINUCIÓN DE LA INTENSIDAD DE LA SEÑAL** | |
| **5. ES LA CONTAMINACIÓN POR SEÑALES EXTRAÑAS QUE NORMALMENTE SON ARTIFICIALES Y DE FORMAS SIMILARES A LA DE LA SEÑAL; SU SOLUCIÓN ES ELIMINAR LA SEÑAL INTERFERENTE O SU FUENTE.** | **6. SON SEÑALES NO DESEADAS QUE INGRESAN AL SISTEMA DE COMUNICACIONES Y QUE NO PUEDEN EVITARSE. CUANDO ESTAS VARIACIONES SE AGREGAN A LA SEÑAL PORTADORA DE LA INFORMACIÓN, ÉSTA PUEDE QUEDAR EN GRAN PARTE OCULTA O TOTALMENTE ELIMINADA. EL RUIDO NO ELIMINABLE ES UNO DE LOS PROBLEMAS BÁSICOS DE LA COMUNICACIÓN ELECTRÓNICA** | |
| **7. TIENEN DETERMINADAS FRECUENCIAS QUE DEPENDEN DE LOS DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS DEL SISTEMA** | **8. SEGÚN SU ORIGEN SE PUEDE CLASIFICAR AL RUIDO EN LAS SIGUIENTES CATEGORÍAS** | |
| **9. .SE PRESENTA CUANDO LAS SEÑALES DE RUIDO ABARCAN TODO EL ESPECTRO DE FRECUENCIAS.** | **10. SE DEBE A LA AGITACIÓN TÉRMICA DE LOS ELECTRONES DENTRO DEL CONDUCTOR EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA** | |
| **11. ESTE TIPO DE RUIDO SE ENCUENTRA PRESENTE EN TODOS LOS DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS Y MEDIOS DE TRANSMISIÓN. EL RUIDO TÉRMICO NO SE PUEDE ELIMINAR DE LOS SISTEMAS DE COMUNICACIONES** | **12. ES EL QUE SE PRESENTA CUANDO SEÑALES DE DIFERENTES FRECUENCIAS COMPARTEN UN MISMO MEDIO DE TRANSMISIÓN.** | |
| **13. ESTE NO ES CONTINUO Y SE MANIFIESTA POR PULSOS O PICOS IRREGULARES DE CORTA DURACIÓN Y AMPLITUD RELATIVAMENTE GRANDE, EN COMPARACIÓN CON LOS OTROS TIPOS DE RUIDO QUE SON RAZONABLEMENTE PREDECIBLES Y DE MAGNITUD CONSTANTE. ESTOS PULSOS SE GENERAN POR DIVERSAS CAUSAS, TALES COMO LAS PERTURBACIONES ELECTROMAGNÉTICAS PRODUCIDAS POR TORMENTAS ATMOSFÉRICAS** | **14. ES LA PORCIÓN DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO QUE CONTIENE UN CONJUNTO DE FRECUENCIAS CUYA CARACTERÍSTICA ÚNICA LA HACE DIFERENTE A LAS OTRAS** | |
| **2.**  **A. ATENUACIÓN.**  **B. DISTORSIÓN.**  **C. INTERFERENCIA.**  **D. RUIDO.**  **Pag. 46, Parrafo 180** | **1. ROM ELÉCTRICAMENTE BORRABLE (EEPROM)**  **Pag. 40, Parrafo 151** | |
| **4. ATENUACIÓN**  **Pag. 47, Parrafo 181** | **3. DISTORSIÓN**  **Pag. 47, Parrafo 182** | |
| **6. RUIDO**  **Pag. 47, Parrafo 184** | **5. INTERFERENCIA**  **Pag. 47, Parrafo 183** | |
| **8.**  **A. RUIDO BLANCO.**  **B. RUIDO TÉRMICO.**  **C. RUIDO DE INTERMODULACIÓN.**  **D. RUIDO IMPULSIVO.**  **Pag. 1, Parrafo 186** | **7. LAS SEÑALES DE RUIDO**  **Pag. 47, Parrafo 186** | |
| **10 RUIDO TÉRMICO**  **Pag. 1, Parrafo 188** | **9. RUIDO BLANCO**  **Pag. 48, Parrafo 187** | |
| **12. RUIDO DE INTERMODULACIÓN**  **Pag. 48, Parrafo 189** | **11. RUIDO TÉRMICO**  **Pag. 48, Parrafo 188** | |
| **14. BANDA DE FRECUENCIAS**  **Pag. 49, Parrafo 194** | **13. RUIDO IMPULSIVO**  **Pag. 48, Parrafo 190** | |
| **1. SON SEÑALES QUE OSCILAN SENOIDALMENTE DONDE LAS AMPLITUDES DE LOS CAMPOS ELÉCTRICO Y MAGNÉTICO VARÍAN A UNA RAZÓN ESPECÍFICA (FRECUENCIA). ESTAS VARIACIONES PUEDEN OCURRIR A FRECUENCIAS SUBSÓNICAS O A FRECUENCIAS DE LOS RAYOS CÓSMICOS.** | **2. SON LAS ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO COMPRENDIDAS A PARTIR DE 1 GHz. Y HASTA ANTES DEL ESPECTRO ÓPTICO (300 GHz)** | |
| **3. ES EL INTERVALO DEL ESPECTRO ELECTROMAGNÉTICO OCUPADO POR LAS ONDAS LUMINOSAS (INFRARROJO, LUZ VISIBLE Y ULTRAVIOLETA).** | **4. MIENTRAS SEA MAYOR LA FRECUENCIA DE UNA ONDA, SU LONGITUD SERÁ** | |
| **5. ES EL RANGO DEL ESPECTRO ELECTROMAGNÉTICO QUE CAPTA EL OJO HUMANO** | **6. Frecuencia PARA RADIOCOMUNICACIÓN A MEDIA Y LARGA DISTANCIA, RADIODIFUSIÓN Y OTROS** | |
| **7. AÚN CUANDO ESTA BANDA ES EMPLEADA PARA ENLACES MARÍTIMOS DE RADIO A GRAN DISTANCIA, SU EMPLEO MÁS COMÚN ES EN LA GENERACIÓN DE FRECUENCIAS DE AUDIO, DE ULTRASONIDO Y DE SONAR.** | **8. SON ONDAS UTILIZADAS EN LA RADIODIFUSIÓN Y EN RADIOCOMUNICACIÓN A MUY LARGA DISTANCIA** | |
| **9. FRECUENCIA UTILIZADA PARA RADIOCOMUNICACIÓN A GRAN DISTANCIA, ESPECIALMENTE EN LA NAVEGACIÓN MARÍTIMA Y AÉREA** | **10. FRECUENCIA QUE SE UTILIZA EN ENLACES TERRESTRES Y SATELITALES POR MICROONDAS, EN RADIOCOMUNICACIÓN TIERRA-AIRE, EN TELEVISIÓN Y EN RADIOCOMUNICACIONES MÓVILES, ENTRE OTROS.** | |
| **11. FRECUENCIA QUE SE UTILIZA EN TELEVISIÓN, RADIODIFUSIÓN EN FM Y RADIOCOMUNICACIONES MÓVILES, ENTRE OTROS.** | **12. FRECUENCIA QUE SE UTILIZA EN SISTEMAS DE RADAR Y DE MICROONDAS** | |
| **13. SON RAYOS NO VISIBLES, MUY ÚTILES PUES SON IRRADIADOS POR LOS CUERPOS DEPENDIENDO DE SU TEMPERATURA. SUS APLICACIONES INCLUYEN LOS CONTROLES REMOTOS DE APARATOS DOMÉSTICOS Y LA TRANSMISIÓN DE DATOS** | **14. SE DIVIDE EN CERCANO Y EXTREMO, CUYA DIFERENCIA, ADEMÁS DE SU FRECUENCIA, RADICA EN LA CANTIDAD DE ENERGÍA QUE TRANSMITEN, SIENDO LOS EXTREMOS LOS MÁS FUERTES Y POR LO MISMO, LOS MÁS PELIGROSOS PARA LA SALUD** | |
| **2. MICROONDAS**  **Pag. 49, Parrafo 195** | **1. ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS**  **Pag. 49, Parrafo 192** | |
| **4. MENOR**  **Pag. 50, Parrafo 198** | **3. ESPECTRO ÓPTICO**  **Pag. 49, Parrafo 196** | |
| **6. ALTA FRECUENCIA (HF)**  **Pag. 51, Parrafo 200** | **5. LUZ VISIBLE**  **Pag. 52, Parrafo 202** | |
| **8. FRECUENCIA MEDIA (MF).**  **Pag. 51, Parrafo 200** | **7. MUY BAJA FRECUENCIA (VLF).**  **Pag. 1, Parrafo** | |
| **10. ULTRA ALTA FRECUENCIA (UHF).**  **Pag. 51, Parrafo 200** | **9. BAJA FRECUENCIA (LF)**  **Pag. 51, Parrafo 200** | |
| **12. SUPER ALTA FRECUENCIA (SHF) Y/O EXTREMADAMENTE ALTA FRECUENCIA (EHF)**  **Pag. 51, Parrafo 200** | **11. MUY ALTA FRECUENCIA (VHF)**  **Pag. 51, Parrafo 200** | |
| **14. ULTRAVIOLETA**  **Pag. 52, Parrafo 203** | **13. INFRARROJO**  **Pag. 52, Parrafo 201** | |
| **1. ESTOS TRANSMITEN AÚN MÁS ENERGÍA QUE LOS ULTRAVIOLETA, COMPORTÁNDOSE MÁS COMO UNA PARTÍCULA QUE COMO UNA ONDA** | **2. SON ONDAS GENERADAS POR ÁTOMOS REACTIVOS Y POR EXPLOSIONES NUCLEARES, SIENDO LA FORMA DE RADIACIÓN DE ENERGÍA MÁS PODEROSA CONOCIDA. SON MUY UTILIZADOS EN EL ÁREA DE LA MEDICINA, AÚN CUANDO LA EXPOSICIÓN A ESTOS ES SUMAMENTE PELIGROSA PARA LOS SERES VIVOS** | |
| **3. SUELE EMPLEARSE COMO INTERRUPTOR EN TAREAS DE CONTROL Y ACOPLAMIENTO** | **4.** | |
| **5.** | **6.** | |
| **7.** también son denominadas modulaciones angulares. | **8. A que se refiere** Cuando la señal de información se encuentra en forma digital (datos binarios) y modifica a la señal de alta frecuencia o portadora, para su transmisión por el medio de comunicación. | |
| **9. A que se refiere** Cuando la señal de información analógica se muestrea para digitalizarla, convirtiéndola en pulsos eléctricos utilizados para la transmisión de datos dentro de sistemas electrónicos. | **10.** técnicas para la modulación de señales de información digital | |
| **11.** se utiliza de manera fundamental para transmisiones de baja velocidad. Con capacidad de transmitir hasta 300 bauds o bits por segundo (BPS). | **12.** La característica principal de uso de este tipo de modulaciones, es que se utiliza para transmitir datos binarios en una portadora de frecuencia determinada y con un ancho de banda estrecho. | |
| **13.** tipos básicos dé modulación digital para la transmisión de datos dentro de los sistemas electrónicos | **14.** Este método de modulación se realiza muestreando una señal analógica y convirtiéndola en una secuencia de palabras binarias en paralelo | |
| **2. RAYOS GAMMA**  **Pag. 52, Parrafo 205** | **1. RAYOS X.**  **Pag. 52, Parrafo 204** | |
| **4.**  **Pag. 1, Parrafo** | **3. Fotodiodo**  **Pag. 26, Parrafo 99** | |
| **6.**  **Pag. 18, Parrafo** | **5.**  **Pag. 1, Parrafo** | |
| **8. A los** tipos de modulación digital  **Pag. 1, Parrafo 218** | **7.** modulaciones de frecuencia y fase  **Pag. 1, Parrafo** | |
| **10** FSK, PSK, QAM  **Pag. 1, Parrafo 219** | **9. A los** tipos de modulación digital  **Pag. 1, Parrafo 218** | |
| **12. ESJ**  **Pag. 1, Parrafo 223** | **11. ESK**  **Pag. 1, Parrafo 220** | |
| **14.** PCM Tradicional.  **Pag. 1, Parrafo 225** | **13.** .  A. PCM Tradicional.  B. Modulación Delta.  C. Modulación por Pulsos.  **Pag. 1, Parrafo 224** | |
| **1.** Es la forma en que las corrientes y tensiones que se desplazan en una línea de transmisión son afectadas cuando se encuentran con una discontinuidad en ella, lo cual provoca una impedancia diferente y por lo consiguiente, valores diferentes de corriente y de tensión | | **2.** relación entre al máximo valor y el mínimo valor de tensión o de corriente sobre la línea |
| **3.** | | **4.** |
| **5.** Propiedades más importantes de una antena | | **6. E**stá relacionada con la capacidad de recibir o dirigir en una dirección específica la mayor parte de la energía radiada. Por lo tanto, una antena puede acentuar la señal de la onda radiada en una dirección y atenuarla en las demás |
| **7. C**aracterísticas más importantes de una antena, son las siguientes | | **8.** Es la relación de las potencias por superficie, entre la antena dada y una antena isotrópica alimentada con la misma potencia |
| **9.** Es la capacidad que tiene una antena para recibir o transmitir señales sólo en ciertas direcciones y sentidos determinados. | | **10.** |
| **11.** | | **12.** |
| **13.** | | **14.** |
| **2. Parrafo 335**  Relación de ondas estacionarias (SWR) | | **1. Parrafo 333**  Dispersión |
| **4. Parrafo** | | **3. Parrafo** |
| **6. Parrafo 245**  La direccionalidad de una antena | | **5. Parrafo 243**  A. Rendimiento.  B. Direccionalidad u omnidireccionalidad. |
| **8. Parrafo 250**  Ganancia | | **7. Parrafo 249**  **A.** Ganancia. B. Directividad. C. Patrón de radiación. D. Frecuencia o ancho de banda. E. Impedimenta. F. Ángulo de despliegue. G. Polarización. |
| **10. Parrafo 251**  Directividad | | **9. Parrafo** |
| **12. Parrafo** | | **11. Parrafo** |
| **14. Parrafo** | | **13. Parrafo** |
| **1.** | | **2.** |
| **3.** | | **4.** |
| **5.** | | **6.** |
| **7.** | | **8.** |
| **9.** | | **10.** |
| **11.** | | **12.** |
| **13.** | | **14.** |
| **2. Parrafo 3** | | **1. Parrafo 2** |
| **4. Parrafo** | | **3. Parrafo** |
| **6. Parrafo** | | **5. Parrafo** |
| **8. Parrafo** | | **7. Parrafo** |
| **10. Parrafo** | | **9. Parrafo** |
| **12. Parrafo** | | **11. Parrafo** |
| **14. Parrafo** | | **13. Parrafo** |
| **1.** | | **2.** |
| **3.** | | **4.** |
| **5.** | | **6.** |
| **7.** | | **8.** |
| **9.** | | **10.** |
| **11.** | | **12.** |
| **13.** | | **14.** |
| **2. Parrafo 3** | | **1. Parrafo 2** |
| **4. Parrafo** | | **3. Parrafo** |
| **6. Parrafo** | | **5. Parrafo** |
| **8. Parrafo** | | **7. Parrafo** |
| **10. Parrafo** | | **9. Parrafo** |
| **12. Parrafo** | | **11. Parrafo** |
| **14. Parrafo** | | **13. Parrafo** |