Manual Tecnico

un continente.",completed: false},

Reportes Realizados

```
const [reports, setReports] = useState([
  { id: 1, report: "Tendencia de la infección por Covid-19 en un País.", completed: true},
  { id: 2, report: "Predicción de Infectados en un País.", completed: false},
  { id: 3, report: "Indice de Progresión de la pandemia.",completed: false},
  { id: 4, report: "Predicción de mortalidad por COVID en un Departamento.",completed: false},
  { id: 5, report: "Predicción de mortalidad por COVID en un País.",completed: false},
  { id: 6, report: "Análisis del número de muertes por coronavirus en un País.",completed: false},
  { id: 7, report: "Tendencia del número de infectados por día de un País.",completed: true},
  { id: 8, report: "Predicción de casos de un país para un año.",completed: false},
  { id: 9, report: "Tendencia de la vacunación de en un País.",completed: true},
  { id: 10, report: "Ánalisis Comparativo de Vacunaciópn entre 2 paises.",completed: false},
  { id: 11, report: "Porcentaje de hombres infectados por covid-19 en un País desde el primer caso
activo",completed: false},
  { id: 12, report: "Ánalisis Comparativo entres 2 o más paises o continentes.",completed: false},
  { id: 13, report: "Muertes promedio por casos confirmados y edad de covid 19 en un
País.",completed: false},
  { id: 14, report: "Muertes según regiones de un país - Covid 19.", completed: false},
  { id: 15, report: "Tendencia de casos confirmados de Coronavirus en un departamento de un
País.",completed: true},
  { id: 16, report: "Porcentaje de muertes frente al total de casos en un país, región o
continente.",completed: false},
  { id: 17, report: "Tasa de comportamiento de casos activos en relación al número de muertes en
```

- { id: 18, report: "Comportamiento y clasificación de personas infectadas por COVID-19 por municipio en un País.",completed: false},
- { id: 19, report: "Predicción de muertes en el último día del primer año de infecciones en un país.",completed: false},

{ id: 20, report: "Tasa de crecimiento de casos de COVID-19 en relación con nuevos casos diarios y tasa de muerte por COVID-19",completed: false},

{ id: 21, report: "Predicciones de casos y muertes en todo el mundo - Neural Network MLPRegressor",completed: false},

{ id: 22, report: "Tasa de mortalidad por coronavirus (COVID-19) en un país.",completed: false},

{ id: 23, report: "Factores de muerte por COVID-19 en un país.",completed: false},

{ id: 24, report: "Comparación entre el número de casos detectados y el número de pruebas de un país.",completed: false},

{ id: 25, report: "Predicción de casos confirmados por día",completed: false}
]);

```
function getDatos(){
 let data= JSON.parse(localStorage.getItem('currentData'))
 let r2 =data.r2
 let rmse =data.rmse
 console.log(data.r2);
  return(<h2 className="display-2 text-white mb-0">{`ERROR: ${rmse} R2: ${r2}`}</h2>)
function getDatosPdf(){
 let data= JSON.parse(localStorage.getItem('currentData'))
 let r2 =data.r2
 let rmse =data.rmse
 console.log(data.r2);
 return(<Text style={styles.h2}>
   {`ERROR: ${rmse} R2: ${r2}`}
   {headY}
   </Text>)
function getDatosPdf(){
 let data= JSON.parse(localStorage.getItem('currentData'))
  let r2 =data.r2
 let rmse =data.rmse
 console.log(data.r2);
  // return(<h2 className="display-2 text-white mb-0">{`ERROR: ${rmse} R2: ${r2}`}</h2>)
  return(<Text style={styles.h3}>
   {`ERROR: ${rmse} R2: ${r2}`}
   \{headY\}
function getDatosCoefPdf(){
 let data= JSON.parse(localStorage.getItem('currentData'))
 let r2 =data.r2
 let rmse =data.rmse
 let contador = -1;
  const ts = imagenRep1.coefL.map((head)=>{
```