

AUTOEVALUACIÓN

INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE MONITOREO DE ENERGÍA



NOMBRE ALUMNO _____

NIVEL _____

Nº	INDICADORES	Categorías				
		Excelente	Bueno	Regular	Por Mejorar	No observado
Presentación						
1	Leo y utilizo distintos tipos de textos relacionados con el trabajo, los que enriquecen su experiencia.					
2	Realizo la tarea de manera prolija cumpliendo con los plazos establecidos.					
3	Presento un resumen del trabajo a realizar demostrando entendimiento de la actividad.					
4	Demuestro entendimiento de las características técnicas de los equipos					
5	Explico cada uno de los elementos solicitados en la presentación tipo PPT					
6	Presento Diagrama de Red					
7	Presento el plano de conexionado eléctrico medidor					
8	Presento plano de conexionado eléctrico HMI					

INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE MONITOREO DE ENERGÍA

9	Presento el resultado de cálculo de costos de instalación					
10	Presento el resultado de pruebas de funcionamiento					
11	No presento errores ortográficos					
12	Presento una conclusión acorde al trabajo realizado					
Informe						
1	Diseño la instalación de acuerdo a las características estructurales de las fichas técnicas.					
2	Creo diagrama de red, utilizando el anexo nº 1					
3	Realizo el plano de conexiónado eléctricos medidores, utilizando el anexo 2					
4	Realizo el plano de conexiónado eléctrico HMI, utilizando el anexo 3.					
5	Creo un instructivo de configuración de medidores, utilizando el anexo 2					
6	Creo un instructivo de configuración de software HMI, utilizando el anexo 3					
7	Presento el listado de materiales a utilizar					

INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE MONITOREO DE ENERGÍA

8	Calculo los costos de implementación					
9	Realizo prueba de funcionamiento de sistema					
10	No contiene faltas de ortografía					
11	Utilizo formato entregado					
12	Contiene introducción					
13	Contiene desarrollo					
14	Presento conclusiones acordes al objetivo del proyecto					
15	Entrego el trabajo en la fecha indicada					
Puntaje total						
Calificación						

HETEROEVALUACIÓN

INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE MONITOREO DE ENERGÍA



NOMBRE ALUMNO _____

NIVEL _____

Nº	INDICADORES	Categorías				
		Excelente	Bueno	Regular	Por Mejorar	No observado
Presentación						
1	Lee y utiliza distintos tipos de textos relacionados con el trabajo, los que enriquecen su experiencia.					
2	Realiza la tarea de manera prolija cumpliendo con los plazos establecidos.					
3	Presenta un resumen del trabajo a realizar demostrando entendimiento de la actividad.					
4	Demuestra entendimiento de las características técnicas de los equipos					
5	Explica cada uno de los elementos solicitados en la presentación tipo PPT					
6	Presenta Diagrama de Red					
7	Presenta el plano de conexionado eléctrico medidor					
8	Presenta plano de conexionado eléctrico HMI					

INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE MONITOREO DE ENERGÍA

9	Presenta el resultado de cálculo de costos de instalación					
10	Presenta el resultado de pruebas de funcionamiento					
11	No presenta errores ortográficos					
12	Presenta una conclusión acorde al trabajo realizado					
Informe						
1	Diseña la instalación de acuerdo a las características estructurales de las fichas técnicas.					
2	Crea diagrama de red, utilizando el anexo nº 1					
3	Realiza el plano de conexiónado eléctrico medidores, utilizando el anexo 2					
4	Realiza el plano de conexiónado eléctrico HMI, utilizando el anexo 3.					
5	Crea un instructivo de configuración de medidores, utilizando el anexo 2					
6	Crea un instructivo de configuración de software HMI, utilizando el anexo 3					
7	Presenta el listado de materiales a utilizar					

INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE MONITOREO DE ENERGÍA

8	Calcula los costos de implementación					
9	Realiza prueba de funcionamiento de sistema					
10	No contiene faltas de ortografía					
11	Utiliza formato entregado					
12	Contiene introducción					
13	Contiene desarrollo					
14	Presenta conclusiones acordes al objetivo del proyecto					
15	Entrega el trabajo en la fecha indicada					
Puntaje total						
Calificación						