# ANEXO 21 CARTA A LA EMPRESA PARA REALIZAR EL PROYECTO DEINNOVACIÓN Y MEJORA

Señor: **HERMAN WEINBERGER VILLARA** 

Cargo: **GERENTE GENERAL** 

Empresa: Centra SAC

Dirección: JR. ARICA 449 LIMA 1507

### PRESENTE:

De mi consideración:

Es grato dirigirme a Usted a fin de solicitarle que brinde las facilidades al/los Aprendiz/s:

N°	ID	APELLIDOS Y NOMBRES	CARRERA
1	001333523	LOPEZ ZELADA JULIO CESAR	MECÁNICO AUTOMOTRIZ

Para la elaboración de un Proyecto de Innovación y/o Mejora en los procesos de producción o servicios en las instalaciones de su empresa.

Este proyecto se realizará con el propósito de desarrollar la capacidad innovadora del/los Aprendiz(es), así como contribuir a la implementación de mejoras en la empresa donde realiza su formación práctica.

El/los Aprendiz/s del SENATI, una vez concluido el proyecto lo presentará, con conocimiento del monitor a un directivo de la empresa para su apreciación y calificación, para tal efecto, utilizará la ficha de calificación del proyecto de innovación y/o mejora en la empresa, que se adjunta a la presente.

El/los Aprendiz/s debe/n presentar este proyecto como aspecto relevante de su formación profesional: EMPRESA - SENATI, siendo requisito para su titulación.

Sin otro particular, aprovecho la oportunidad para reiterarle mi especial consideración Atentamente,

Director Zonal o Jefe de CFP/UCP/Escuela



# **ACADÉMICO**

Código

: ACAD-P-22

Versión

Fecha

.

: 03

: 2019-02-18

Página

: 102 de 104

# ANEXO 22 FICHA DE CALIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INNOVACIÓN Y/O MEJORA EN LA EMPRESA

1) PROGRAMA: APRENDISAJE DUAL

2) CARRERA: MECÁNICA AUTOMOTRIZ

3) APELLIDOS Y NOMBRES DEL APRENDIZ:

LOPEZ ZELADA JULIO CESAR

4) INGRESO 2020-20 ID Nº 001333523

5) EMPRESA: CENTRA SAC

**DIRECCIÓN:** AV. ARICA NRO. 449

# DENOMINACIÓN DEL PROYECTO DE INNOVACIÓN Y/O MEJORA.

DISEÑO Y FABRICACIÓN DE UN EQUIPO DE PRUEBAS MULTIFUNCIONAL PARA LOS PRINCIPALES SENSORES Y ACTUADORES AUTOMOTRICES EN CEMTRA SAC

Área de aplicación en la empresa: ÁREA DE ELECTRÓNICA

CICLO DE PROFESIONALIZACIÓN

## 6) CALIFICACIÓN POR LA EMPRESA

		CALIFICACIÓN	
N°	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	PUNTAJE MÁXIM O	PUNTAJE OBTENID O
1	Factibilidad de aplicación del trabajo de innovación y/o mejora	07	
2	Beneficios que se espera generará la aplicación	05	
3	Cuantificación e indicadores adecuados para medir los resultados dela innovación y/o mejora	03	
4	Relación entre la inversión estimada versus los resultados a obtenerse (costo/beneficio). Estimado del retorno de la inversión.	05	
		TOTAL	

#### **NOTA:**

- El evaluador calificará considerando como base el puntaje máximo señalado.
- La suma de puntajes obtenidos es la nota del proyecto de innovación y/o mejora.

Lugar y fecha:....

CALIFICACIÓN DEL PROYECTO (Sumatoria de los puntajes obtenidospor cada criterio de evaluación)		
En números		
En letras		



# **ACADÉMICO**

CICLO DE PROFESIONALIZACIÓN

Código

: ACAD-P-22

: 03

Versión

Fecha

: 2019-02-18

Página

: 103 de 104

# ANEXO 23 FICHA DE VALIDACIÓN DEL PROYECTO DE INNOVACIÓN Y/O MEJORA EN LA EMPRESA

# TÍTULO DEL PROYECTO: "DISEÑO Y FABRICACIÓN DE UN EQUIPO DE PRUEBAS MULTIFUNCIONAL PARA LOS PRINCIPALES SENSORES Y ACTUADORES AUTOMOTRICES EN CEMTRA SAC"

Por el presente se deja constancia que el Proyecto de Innovación y/o Mejora es de conocimiento,conformidad y aplicación para la Empresa de Formación Práctica.

#### **APRENDIZ:**

ID	001333523
APELLIDOS Y NOMBRES	LOPEZ ZELADA JULIO CESAR
CARRERA	MECÁNICA AUTOMOTRIZ
CFP/ESCUELA	MECÁNICA AUTOMOTRIZ
FIRMA	

### **EMPRESA**

EMPRESA	CENTRA SAC
ÁREA DE APLICACIÓN	ELECTRICIDAD
REPRESENTANTE DE LA EMPRESA	CCAMA TITO DIEGO
FIRMA	

## **INSTRUCTOR:**

APELLIDOS Y NOMBRES	SANCHES MORALES, MIGUEL
CARRERA	MECÁNICA AUTOMOTRIZ
CFP/ESCUELA	MECÁNICA AUTOMOTRIZ
FIRMA	