

DECLARACIÓN CENTRALITA DE GLP (INSTALACIÓN NUEVA)

Este formulario no tiene costo

1.- DATOS PROPIETARIO/REPRESENTANTE LEGAL

Representante legal/propietario:		RUC:	
Correo Electrónico:		Telefono/Celular:	

2.- DATOS DEL LOCAL

Nombre del Establecimiento:						
Actividad:			Área útil del local (m2):			
Dirección:				Parroquia :		
Ubicación del Local:	Subsuelo	PB	1era PA	2da PA	Otros:	

3.- DATOS DEL INSTALADOR DE LA CENTRALITA

Nombres y Apellidos		RUC:	
Dirección Domiciliaria:			Parroquia :
Barrio:		Referencia:	
Correo Electrónico:		Telefono/Celular:	

4.- DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN CENTRALITA DE GLP

Cantidad de cilindros en operación:	Número de tanques de 15Kg		Número de tanques de 45 Kg	
Cantidad de cilindros de reposición:	Número de tanques de 15Kg		Número de tanques de 45 Kg	

Ubicación de la centralita:	Nivel de terreno	Terraza	Compartimiento ventilado		
	Otros:	Describir:			

Ubicación Cilindros de reposición:	Nivel de terreno	Terraza	Compartimiento ventilado		
	Otros:	Describir:			

Detalle de Equipo de Consumo:	Cantidad de equipos	Quemadores por Equipo	Ubicación

Elementos de la Centralita	Marca/Serie/Modelo	Ubicación de Elemento	Presión de servicio	Venteo	
				Si	No
Regulador 1ra Etapa					
Regulador 2da Etapa Equipos/Consumo					
Regulador 2da Etapa Equipos/Consumo					
Regulador 2da Etapa Equipos/Consumo					
Regulador 2da Etapa Equipos/Consumo					

Mecanismo de liberación de sobre presión: (Válvula de alivio, mecanismo en el mismo regulador u otro) (Aplica para regulación de primera etapa)	Serie/Modelo		Presión en la línea (psi)		Presión de calibración (psi):		Ubicación del elemento	
							Regulador	Después del regulador
Válvulas de corte	Tipo de válvula				Si	No	Cantidad	
	Válvula de Instalación individual (cada equipo de consumo)							
	Válvula de reguladores							
	Válvula de corte general o común							
Tubería:	Material usado:		Longitud total:					
	Uniones:		Soldada	Roscada	Bridada			
Ventilaciones	Tipo :	Directa	Indirecta	Área de ventilación (cm2):		Superior	Inferior	
	Ventilación forzada:		Si	No	Detalle:			
Detector de GLP	Ubicación				Alarma puntual		Con Electroválvula	
Señalética	LETREROS				Si	No		
	PELIGRO GAS INFLAMABLE							
	PROHIBIDO FUMAR							
	Otros (detalle):							
TUBERIA DE GLP SEÑALIZADA		Color:						
Protección contra factores ambientales y manipulación	Dispone:	Si	No					
	Tipo de material:	Hormigon		Metálico	Otros			
5.- DECLARACIÓN Y FIRMAS DE RESPONSABILIDAD								
Yo, _____, propietaria/o del local denominado _____, declaro que los datos proporcionados son verídicos, asumo la responsabilidad y consecuencias de la falsedad de los mismos, así como de las modificaciones y/o instalaciones no declaradas.				Yo, _____, instalador certifico que el sistema centralizado de GLP (centralita con _____ tanques de _____ Kilos) cumple con los requerimientos establecidos en la norma INEN 2260: 2010, además declaro que los datos proporcionados son verídicos, asumo la responsabilidad y consecuencias que deriven de una declaración falsa.				
FIRMA				FIRMA				
<hr/> Nº cédula (Adjuntar copia de cédula)				<hr/> Nº cédula (Adjuntar copia de cédula)				
ANEXOS								
6.- RESPALDO FOTOGRÁFICO DE LA INSTALACIÓN (Descripción del trazado):								
En hojas adicionales anexar fotos del trazado de tubería, ubicación de la centralita, equipos de consumo, reguladores, válvulas, detector de GLP y ubicación de tanques de reposición. NOTA: Deben registrarse zonas con tubería encamisada, embebida en paredes o enterrada.								