

## Formulario De Evaluación Práctica de Rendimiento

### Instrucciones para Evaluar a Operadores del Soplete

Observe al operador del soplete mientras realiza cada paso del ejercicio. Circule el número que cree que representa como se desempeñaron en cada paso. Tenga presente que cada uno utiliza un soplete de forma diferente, por lo cual, por favor base usted sus calificaciones únicamente en la manera que se describe cada paso.

**Evento Numero de Tarjeta** \_\_\_\_\_

**Calificación:**      **1**            **2**            **3**  
                                  Deficiente    Adecuado    Excelente

<b>PASO</b>	<b>CALIFICACION</b>		
<b>Ejercicio de encender el soplete</b>			
usa el EPP apropiado (equipo de protección personal)	1	2	3
cierra todas las válvulas y abre el regulador	1	2	3
no dirige el soplete hacia él u otros	1	2	3
lentamente abre la válvula del cilindro	1	2	3
ajusta el regulador al marcado de presión apropiado	1	2	3
lentamente abre la válvula del piloto	1	2	3
usa un encendedor de chispa	1	2	3
ajusta la válvula del piloto	1	2	3
prueba la operación del soplete usando el disparador	1	2	3
<b>Localización de la caja de los detalles 1 y 2: ejercicio de antorchar fuera y voltear de los detalles</b>			
usa el EPP apropiado (equipo de protección personal)	1	2	3
mide y corta de antemano las tiras de los detalles	1	2	3
coloca las tiras cortadas de las hojas de detalles al revés mas de un pie de la caja	1	2	3
de forma pareja calienta la parte trasera de las tiras de las hojas de los detalles sin dañar el sustrato	1	2	3
levanta las hojas de los detalles con el palustre, lo sostiene y lo deja caer en su lugar	1	2	3
presiona los detalles firmemente en su lugar	1	2	3
<b>NUNCA TOCA LA CAJA DE LOS DETALLES CON UNA LLAMA</b>	1	2	3
<b>Maqueta de campo del techo 3 y 4: ejercicio de empezar las membranas a los bordes del techo y paredes</b>			
usa el EPP apropiado (equipo de protección personal)	1	2	3
desenrolla la membrana de 6 a 10 pies y la coloca en su lugar	1	2	3
se para en el rollo y deja caer la membrana hacia atrás	1	2	3
de forma pareja calienta la parte trasera de la membrana sin dañar el sustrato	1	2	3
levanta la membrana con el palustre, la sostiene y la deja caer en su lugar	1	2	3
coloca la membrana en su lugar y empareja las juntas encimadas	1	2	3
<b>NUNCA TOCA LA PARED O EL BORDE CON UNA LLAMA</b>	1	2	3
<b>Maqueta de campo del techo 3 y 4: ejercicio de instalación de la hoja de marcado sobre drenaje</b>			
usa el EPP apropiado (equipo de protección personal)	1	2	3
mide y corta de antemano la hoja de marcado incluyendo cortes de tamaño dedos	1	2	3
ubica y coloca la hoja de señalamiento cortada al revés mas de un pie de la caja	1	2	3
de forma pareja calienta la hoja de señalamiento sin dañar el sustrato	1	2	3

levanta la hoja de señalamiento con un palustre, la sostiene y la deja caer en su lugar	1	2	3
presiona la hoja de señalamiento firmemente en su lugar con un palustre	1	2	3
<b>NUNCA TOCA EL DRENAJE DEL TECHO CON LA LLAMA</b>	1	2	3
<b>Maqueta de campo del techo 3 y 4: ejercicio de instalación de la membrana en la parte abierta del techo (campo) sobre drenaje</b>			
usa el EPP apropiado (equipo de protección personal)	1	2	3
deja de avanzar el rollo antes del drenaje	1	2	3
hace rodar la membrana sobre el drenaje sin calentar, marca y corta la abertura del drenaje	1	2	3
jala el rollo hacia atrás para exponer la parte de abajo de la membrana	1	2	3
de forma pareja calienta la membrana sin dañar el sustrato	1	2	3
levanta el rollo y deja caer la membrana ya caliente sobre el drenaje y en su lugar	1	2	3
inmediatamente coloca la membrana en su lugar y empareja alrededor del drenaje y las juntas encimadas	1	2	3
<b>NUNCA TOCA EL DRENAJE DEL TECHO CON LA LLAMA</b>	1	2	3
<b>Maqueta de campo del techo 3 y 4: ejercicio de instalación de las membranas de campo alrededor de las penetraciones de conductos</b>			
usa el EPP apropiado (equipo de protección personal)	1	2	3
deja de avanzar el rollo antes de llegar al conducto	1	2	3
levanta y desenrolla el rollo hacia atrás exponiendo la parte de abajo de la membrana lo suficiente que se pueda extender sobre el conducto	1	2	3
jala la membrana extendida mas allá de la penetración sin calentar y coloca la hoja sobre el conducto	1	2	3
corta y ajusta la membrana en seco ajustadamente alrededor del conducto	1	2	3
jala el rollo de la membrana hacia atrás y colócala al revés por lo menos un pie del conducto	1	2	3
de forma pareja calienta la membrana sin dañar el sustrato	1	2	3
levanta el rollo y coloca la membrana en su lugar alrededor del conducto	1	2	3
inmediatamente coloca la membrana caliente en su lugar y empareja las juntas encimadas	1	2	3
<b>NUNCA TOCA LA PARED NI EL BORDE CON LA LLAMA</b>	1	2	3
<b>Maqueta de campo del techo 3 y 4: ejercicio de finalizar las membranas de campo a los bordes del techo y paredes</b>			
usa el EPP apropiado (equipo de protección personal)	1	2	3
deja de calentar el rollo antes de la pared o del borde	1	2	3
extiende el rollo sin calentar hacia la pared o borde y corta el largo	1	2	3
jala membrana sin calentar hacia atrás hasta el punto donde la membrana esta completamente unida al sustrato	1	2	3
de forma pareja calienta la membrana sin dañar el sustrato; levanta la membrana calentada usando un palustre, la sostiene y la deja caer en su lugar	1	2	3
inmediatamente coloca la membrana caliente en su lugar y empareja las juntas encimadas	1	2	3
<b>NUNCA TOCA LA PARED NI EL BORDE CON LA LLAMA</b>	1	2	3
<b>Apagando el soplete</b>			
coloca el soplete encendido en su soporte lejos del cilindro de propano	1	2	3
se dirige al soplete y cierra la válvula firmemente	1	2	3
regresa al soplete y presiona al disparador para quemar cualquier gas que se haya quedado en la manguera o regulador	1	2	3
cierra todas las válvulas del soplete	1	2	3
abre la válvula ajustadora del regulador	1	2	3