

INSPECCIÓN DEL ÁREA

Fecha: _____

Nombre del representante: _____

Nombre de la compañía: _____

Dirección: _____

A la atención de: _____

Teléfono: _____

Contacto de área: _____

N.º de área: _____ De _____

Nombre del área: _____

Tamaño: _____ Pies cuadrados

El área es: Construcción nueva

Adición

Renovación

OPERACIONES DEL CLIENTE

Describa las operaciones en esta área: _____

El piso es: *Seco* *Húmedo* *Aceitoso* *Grasoso* *Otro*:

Temperatura de trabajo del área: _____ °F De la superficie: _____ °F

¿Se puede subir/bajar la temperatura para cumplir con los requisitos de instalación? *Sí* *No* *NC*

¿Al piso le afecta alguna de las siguientes fuentes?: *Calor* *Frío* *NC* Describir fuente: _____

Tamaño del área afectada: _____ Pies cuadrados Temperatura del piso: _____ °F

DERRAMES/PROCEDIMIENTOS DE LIMPIEZA

Lista de productos químicos derramados: _____	Describa cómo ocurren derrames (desborde, tubería con filtraciones, etc.) y con qué frecuencia: _____
	% del piso
Procedimientos de limpieza normales (estropajo, trapeador, manguera, etc.): _____	
¿Con qué frecuencia se limpia el área? _____	
¿Con qué tipo de solución de limpieza? _____	
Temperatura: _____ °F	

CONDICIONES DE TRÁNSITO

Tipos de tránsito: *Solo tránsito peatonal* *Tránsito rodado* *Transporte manual* *Transporte eléctrico*

Carga máxima: _____ Libras Frecuencia: _____

Tipo de rueda: *Acero* *Caucho* *Plástico*

¿La superficie existente muestra signos de desgaste excesivo debido al tránsito? *Sí* *No*

Si la respuesta es sí, describa: _____

CONCRETO

Antigüedad del concreto:	Espesor:	Pulgadas
El piso está: <input type="radio"/> <i>A nivel del terreno</i> <input type="radio"/> <i>Por debajo del nivel del terreno</i> <input type="radio"/> <i>Por encima del nivel del terreno (especificar):</i>		
¿Hay una barrera de vapor? <input type="radio"/> <i>Sí</i> <input type="radio"/> <i>No</i>	¿El área requiere impermeabilización? <input type="radio"/> <i>Sí</i> <input type="radio"/> <i>No</i>	
El piso está: <input type="radio"/> <i>De una sola colocación</i> <input type="radio"/> <i>Dos capas</i> <input type="radio"/> <i>Refrentado</i>		
Si es de dos capas o refrentado, ¿la capa de acabado no está adherida? <input type="radio"/> <i>Sí</i> <input type="radio"/> <i>No</i>		
¿La capa de acabado suena hueca cuando se le da golpecitos? <input type="radio"/> <i>Sí</i> <input type="radio"/> <i>No</i>	¿Se retirará la capa de acabado? <input type="radio"/> <i>Sí</i> <input type="radio"/> <i>No</i>	
¿El concreto tiene grietas? <input type="radio"/> <i>Sí</i> <input type="radio"/> <i>No</i>		
Tipos de grietas: <input type="radio"/> <i>Superficie (contracción)</i> <input type="radio"/> <i>Estructural</i> <input type="radio"/> <i>Móviles</i> <input type="radio"/> <i>Fijas</i>		
Frecuencia de grietas:	Pies lineales totales:	Pies lineales
¿Cómo se tratarán las grietas?		
¿El concreto está deteriorado en algún área? <input type="radio"/> <i>Sí</i> <input type="radio"/> <i>No</i>		
Tamaño del área: Pies cuadrados	¿Qué causó esto? (causa química, mecánica, etc.)	
¿Esto requerirá que se retire? <input type="radio"/> <i>Sí</i> <input type="radio"/> <i>No</i>	¿Cuánta lechada deberá repararse?	Pies cúbicos
¿Esta área contiene drenajes? <input type="radio"/> <i>Sí</i> <input type="radio"/> <i>No</i>	¿Cuántos?	
Tipo: <input type="radio"/> <i>Redondo</i> <input type="radio"/> <i>Cuadrado</i> <input type="radio"/> <i>Francés</i> <input type="radio"/> <i>Otro</i>		
Si es drenaje francés, ¿estará recubierto? <input type="radio"/> <i>Sí</i> <input type="radio"/> <i>No</i>	¿El piso está inclinado para drenar? <input type="radio"/> <i>Sí</i> <input type="radio"/> <i>No</i>	
¿Con qué inclinación?		
Si no es así, ¿se volverá a inclinar la superficie? <input type="radio"/> <i>Sí</i> <input type="radio"/> <i>No</i>	¿Con qué inclinación?	

CAPAS DE ACABADO

Alguna vez el concreto fue: <input type="radio"/> <i>Repavimentado</i> <input type="radio"/> <i>Revestido</i> <input type="radio"/> <i>Otro:</i>		
¿Qué tipo de material? (epoxi, uretano, poliéster, compuesto de curado, ladrillo, baldosa de cantera, etc.)		
¿Cuán espesa es la capa de acabado? Pulgadas	Si la capa de acabado es de ladrillo o baldosa de cantera, ¿cuál es el espesor aproximado del lecho de nivelación? Pulgadas	
¿Estado de la capa de acabado?	¿Qué porcentaje está intacto? %	Pies cuadrados
¿Cómo se retirará la capa de acabado?	De no ser así, ¿por qué?	

UNIONES

Uniones de expansión y aislamiento ¿Cuántos pies lineales de unión?	Pies lineales	¿Cuál es el ancho promedio?	Pulgadas
¿La unión está actualmente rellena? <input type="radio"/> <i>Sí</i> <input type="radio"/> <i>No</i>			
¿Con qué tipo de sellador? (uretano, acrílico, tira plástica, etc.)			
¿Qué tipo de sellador se usará para rellenar uniones?			
Uniones de control y de construcción: ¿Cuántos pies lineales de unión?	Pies lineales	¿Cuál es el ancho promedio?	Pulgadas
¿Cómo se tratarán las uniones?			

SUPERFICIE DE LA PARED

¿De qué es la superficie existente? <input type="radio"/> Bloque de hormigón <input type="radio"/> Ladrillo <input type="radio"/> Madera <input type="radio"/> Concreto colocado	
<input type="radio"/> Placa de yeso <input type="radio"/> Otro:	
¿Alguna vez la pared fue recubierta? <input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No	¿Qué tipo de recubrimiento? (acrílico, epoxi, etc.)
¿Cuán espeso es el recubrimiento?	¿El recubrimiento se está descantillando o descamando en alguna parte? <input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No
¿Cómo se preparará la pared?	
¿La pared muestra signos de grietas por hundimiento? <input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No	

SOLUCIONES RECOMENDADAS

SISTEMA DE REVESTIMIENTOS PARA PISOS/RECUBRIMIENTO/DE PARED (incluir imprimador, color y textura)	COBERTURA ESTIMADA/ UNIDAD	PIES CUADRADOS	RECUBRIMIENTO (incluir color)	COBERTURA ESTIMADA/ UNIDAD	PIES CUADRADOS
ZÓCALO	ALTURA	PIES LINEALES	SELLADOR (incluir color)		PIES LINEALES
LECHADA (incluir imprimador)		PIES CÚBICOS	MEMBRANA		PIES CUADRADOS

CONSIDERACIONES DE INSTALACIÓN

Tiempo total necesario para completar la instalación:	DÍAS/HORAS	¿Se requiere viajar de noche? <input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No
El cliente entregará el área el:		
El costo del trabajo será de: <input type="radio"/> Horario regular <input type="radio"/> Hora y media <input type="radio"/> Doble de horas		
El trabajo será: <input type="radio"/> Sindical <input type="radio"/> No sindical <input type="radio"/> Salario actual		
Si es afuera, el área está: <input type="radio"/> Cubierta <input type="radio"/> Descubierta		
¿El equipo puede llegar debajo de maquinarias, tanques, etc.? <input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No		
Electricidad disponible: <input type="radio"/> 120v <input type="radio"/> 240v <input type="radio"/> 480v	La iluminación: <input type="radio"/> Está terminada <input type="radio"/> Es temporal	
Si es temporal, ¿se requerirá iluminación temporal? <input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No		
¿El área se calefaccionará a un mínimo de 60°F para la instalación? <input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No		
De no ser así, ¿se necesitarán calentadores? <input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No	¿Cuántos?	
¿Hay acceso para la entrega de materiales y equipos? <input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No		
El material se guardará: <input type="radio"/> En el área <input type="radio"/> Otra ubicación:		
¿El cliente ayudará a mover el material? <input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No	De no ser así, ¿cómo se manejará?	
¿El cliente se encargará de la eliminación de la basura? <input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No	De no ser así, ¿cómo se manejará?	
¿Quién será responsable de la protección del piso (daño de otros oficios, etc.) después de la instalación?		
NOTA: Adjunte un boceto del área que incluya dimensiones, ubicaciones de drenajes, puertas, columnas, etc.		

220314