

FORMATO EMPLÉATE-24 SOLICITUD DE REGISTRO DE PROYECTOS PRODUCTIVOS

El grupo solicitante deberá colocar sus datos en el presente formato y anexar la documentación solicitada en la convocatoria a efecto de participar en el subprograma.

FOLIO: PP-24-

Fecha:

D	D	M	M	A	A	A	A

Este formato deberá ser llenado con letra de molde legible. Los datos serán integrados en bases de datos para realizar el análisis de viabilidad de la solicitud y serán protegidos conforme a lo establecido en la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública y demás normatividad aplicable. La información vertida en este formato es de carácter obligatoria para procesar su solicitud y bajo protesta de decir verdad. El representante será elegido por el grupo y será el encargado de los trámites consecuentes ante la Dirección General de Empleo y Participación de la Secretaría de Trabajo.

Nombre del Proyecto Productivo:

--

DATOS DEL GRUPO

Total de Integrantes	Número de mujeres	Número de Hombres	¿Qué producto elaboran o qué servicio otorgan?
Teléfono de contacto (10 dígitos)			Teléfono alternativo (10 dígitos)
Correo electrónico del representante:			

UBICACIÓN DEL PROYECTO PRODUCTIVO (DIRECCION DE PROYECTO)

Calle		Número exterior	
Colonia		Localidad	
Entre calle		Y calle	
Municipio:		Región:	
		Código Postal	
Referencias de ubicación			

DATOS DE LAS PERSONAS INTEGRANTES DEL PROYECTO

Integrantes	Nombre completo	Edad (Años)	¿Pertenece a alguno de los siguientes grupos? PON UNA X					
			Hombre	Mujer	Discapacidad	Preliberada	Indígena	Afrodescendiente
Representante.								
2								
3								
4								
5								
6								
7								

8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

DATOS DE INTEGRANTES

No.	Grado máximo de estudios	Profesión	Domicilio particular: (calle, número, colonia, municipio, C.P.)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Participante	Número telefónico	Correo electrónico	Firma
Representante			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

13			
14			
15			

PRESENTACIÓN DE LA INICIATIVA DE AUTOEMPLEO

¿El domicilio sede del proyecto es propio o rentado? ¿Desde hace cuánto tiempo lo utilizan?	
¿Qué insumos materiales utilizan para elaborar su producto o realizar su servicio y de qué manera los obtienen?	
¿Qué distingue a su producto o servicio de la competencia?	
¿Cuál es el equipo con el que cuenta para elaborar y exhibir sus productos o prestar su servicio?	
¿Las personas participantes cuentan con experiencia o preparación pertinente para la ejecución del proyecto? ¿Cuáles?	
¿Han recibido capacitación? ¿En qué ámbitos?	
¿Cómo favorece el proyecto a la inclusión social y equidad de género?	
¿Cómo favorece el proyecto al cuidado del medio ambiente?	
¿Cómo favorece el proyecto al bienestar comunitario?	
Si el proyecto contempla generar puestos de trabajo, ¿qué tipo de puestos se emplearían?	

ANÁLISIS DE PRODUCTO (S) O SERVICIO (S)

No.	Producto o servicio elaborado, fabricado o brindado	Costo de realización	Tiempo de realización	Precio Comercial
1				
2				
3				
4				

5				
---	--	--	--	--

FUNCIONES DE LAS PERSONAS INTEGRANTES

Participante	Nombre	Actividades que realiza en el emprendimiento
Representante		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

REQUERIMIENTO DE DIMENSIONES E INSTALACIONES PARA EL EQUIPO SOLICITADO

Describa el lugar en donde se colocará el apoyo solicitado	
Describa si el espacio requiere de adecuaciones estructurales para la instalación y el resguardo del apoyo solicitado	
Describa para que sería empleado el equipamiento que solicita	

SELECCIONE UNA OPCIÓN DE APOYO QUE REQUIERA(X)

Opción	Opciones de equipo de apoyos a seleccionar	Cantidad	Descripción	Selecciona un paquete X
Opción 1	Morteadora para café 50 kilogramos	1	Morteadora para café 50 kilogramos fabricada en acero al carbón, terminada en pintura esmalte, alquidialico anticorrosivo, rotor fabricado en tubo cedula 30, montado en chumaceras autoalineables, cuchillas para desprender la cascarilla, criba para separar la cascarilla del grano, ventilador para succionar la cascarilla, tolva de carga, puertas regulables para entrada y salida de grano, salida para pergamino y café oro, la producción no es la misma en café pergamino que en bola reduce considerablemente, motor: electrónico a 110 volts, de 1 caballo de fuerza.. medidas máximas; 120 centímetros por 105 centímetros por 80 centímetros, peso 105 kilogramos.	
Opción 2	Cafetera	1	Cafetera profesional. cafetera italiana semi automática, caldera de latón de 4 litros, 1 lanceta de vapor, 1 salida de agua caliente para té, frente en acero inoxidable, cuerpo exterior reforzado con elegante diseño, sistema de erogación semiautomática, manómetro para la visualización de la presión de la caldera, electrobomba incorporada, nivel automático. capacidad de erogación hasta 70 tazas por hora. frente: 420 milímetros fondo: 540 milímetros alto: 500 milímetros peso: 34 kilogramos. 1600 watts 120 volts 60 hert.	
Opción n.3	Molino de martillos	1	Molino agrícola forrajero para tractor número 20 con remolque, toma de fuerza y 2 cribas, rendimiento en grano 2,500 kilos por hora en forraje seco 1,250 kilos por hora, de 60 a 80 caballos de fuerza, rotor 540 revoluciones por minuto.	
Opción 4	Máquina tostadora de café	1	Máquina tostadora de café, tostador para 5 kilogramos 1 ciclo (15-20 kilogramos por hora aproximado motor eléctrico monofásico a 110 volts de aire caliente tasa. Medidas; 124 centímetros x 131 centímetros x 162 centímetros.	
Opción 5	Vitrina de cristal	1	Vitrina de cristal curvo, frente de 100 centímetros, ventanas laterales, mesa de trabajo superior de acero inoxidable, temperatura de operación 2 a 6 grados centígrados, medidas (frente, altura, fondo): 1.00 metros x 0.83 metros x 1.20 metros.	
Opción 6	Máquina over 5 hilos	1	Máquina overlock de 5 hilos de puntada de seguridad, con sistema de alimentación diferencial y cambio de puntada automático, ancho de la costura de 4 milímetros. Especial para coser en materiales medianos. Velocidad máxima de costura de 4,500 revoluciones por minuto motor direct drive, panel de control y graduador de velocidad.	
	Máquina recta industrial	1	Máquina recta con motor servo integrado al cabezal, alimentación a 110 volts, posicionador de aguja para materiales medianos, luz led, lubricación automática, cambio y de puntada, velocidad máxima 5000 revoluciones por minuto. Bordado de 350x500 milímetros. Largo de puntada 4-2-5 milímetros altura pie prensatelas 6-15 milímetros. Dimensiones; 45.7 centímetros por 22.1 centímetros por 32.2 centímetros. Mueble industrial medidas: 79 alto x 120 largo x 54 ancho centímetros.	
Opción 7	Máquina collarete	1	Máquina collarete doble tramado lubricación automática motor ahorrador integrado en el cabezal corriente 110 volts con programador de velocidad, 5500 puntadas por minuto, tablón en formaica y porta hilos. Diferencial de puntadas, separación de gauge de 1/4, doble tramado. Velocidad de costura de 4500 revoluciones por minuto, tipo de aguja uy128. Con sistema de lubricación automática. Trabajo de ligero a mediano, medidas de la máquina: 60 centímetros de largo por 39 centímetros de ancho por 63 centímetros de alto.	
	Máquina overlock	1	Máquina over industrial. Tipo: over 5 hilos. Trabajo: ligero, mediano y eventualmente grueso. Tablón estantería: formaica metálica. Motor: clutch. 4000 revoluciones por minuto ancho de costura 4 milímetros para materiales medianos.	
Opción 8	Máquina de coser semi industrial zigzag	1	Máquina de coser semi industrial de uso múltiple, máquina de zigzag de cama plana, recta, motor de embrague de velocidad de 1/3 caballos de fuerza de 110 volts o 220 volts, motor con cambio de giro con toque de un botón. Dimensiones:43 centímetros x 18,5 centímetros x 35 centímetros.	
	Máquina overlock	1	Máquina de coser servidor overlock, material metal, dimensiones 28 x 33 x 31 centímetros, peso 6 kilogramos, 6 diferentes puntadas, coser hasta 1300 puntadas por minuto, cuchillas móviles y fijas para cortar sobrantes de tela, realiza terminados profesionales y sobrehilados	
Opción 9	Deshidratador	1	Deshidratador fabricado en acero inoxidable con puerta abatible de cristal templado, capacidad de 12 charolas removibles, una forma saludable de conservar los alimentos como: frutas, verduras, flores, hierbas, etc. Circulación de aire forzado para deshidratar rápidamente los productos. Rango de temperatura de 30 grados a 90 grados centígrados. Controles digitales de temperatura y tiempo de hasta 24 horas. Funciona con corriente a 110 volts a 60 Hertz, potencia de 1000 watts, peso neto 17.7 kilogramos. Medidas: 400 milímetros x 465 milímetros x 480 milímetros. 12 parrillas de 385 milímetros x 286 milímetros.	
Opción 10	Plancha industrial	1	Plancha profesional de 1/2 pulgada de espesor, cuerpo fabricado en acero inoxidable, tres quemadores de hierro fundido tipo flauta, dimensiones: 0.15 metros de frente, 0.747 metros de fondo, 0.360 metros de alto, consumos: 30,000 british thermal unit por hora, 7,560 kilocalorías por hora, 0.337 metros cúbicos por hora	
Opción 11	Amasadora	1	Amasadora de doble acción giratoria, capacidad de 20 litros. Potencia de 600 watts. 3 velocidades, tazón de acero inoxidable. Temporizador de tiempos.	
	Horno para pan	1	Horno de gaveta fabricado en lámina galvanizada calibre 20, y forrados con fibra de vidrio de 4 pulgadas para aislamiento, espiguero con capacidad para 9 charolas con medidas de 45 x 65 centímetros, iluminación interior, con válvula reguladora de flama, termómetro, ruedas de doble rodamiento y sistema de freno, con rango de temperatura de 25 a 280° c, funciona con gas lp. Medidas: frente 188 centímetros, fondo 99 centímetros, alto 177 centímetros.	
Opción 12	Amasadora	1	Doble acción giratoria, temporizador para la optimización de tiempos, tazón de acero inoxidable con capacidad de 20 litros. Capacidad de harina 8 kilogramos. Capacidad de amasado 12 kilogramos. 127 volts a 60 Hertz. Potencia de 1100 watts. Alto: 85 centímetros. Frente: 38.5 centímetros. Fondo: 65 centímetros. Peso: 85 kilogramos.	
	Licuadora industrial	1	Licuadora industrial de 3 litros con tapa esférica de acero inoxidable t 304 grados soporta altas temperaturas vaso de alta resistencia fabricado en acero. Altura total: 67 centímetros. Altura de vaso: 34 centímetros, diámetro 23 centímetros.	

Opción 13	Licuadora industrial	1	Licuadora, capacidad de 17 litros, consiste en: vaso resistente fabricado en acero inoxidable t-304 grado alimenticio, rompeolas troquelado para un mejor licuado, cable tomacorriente de uso rudo, interruptor a 20 amperes, disponible en 127 volts, foco piloto que indica cuando la licuadora esta función, tapa esférica en acero inoxidable t-304 grado alimenticio con empaque y tapón alimentador de hule grado alimenticio que se fija al vaso, broches en ai-304 con flejes templados que garantiza el cierre hermético de la tapa. Medidas: diámetro 32.5 centímetros x 93.5 alto
	Batidora	1	Batidora planetaria eléctrica de piso, capacidad de 20 litros, potencia de 1,100 watts, 110 volts 60 Hertz, 3 velocidades variables, incluye 3 accesorios intercambiables, (gancho, globo, paleta). Dimensiones: frente 50 centímetros x fondo 43 centímetros x alto 76 centímetros
Opción 14	Horno a gas	1	Horno a gas de 2 charolas, fabricado el gabinete interior y exterior en acero inoxidable, control de temperatura de 50 amperes a 300 grados, control de tiempo, ventana de cristal, iluminación interior. Peso neto de 109 kilogramos. Aproximado medidas exteriores 1305 milímetros x 880 milímetros x 365 milímetros. Medidas interiores 880 milímetros x 660 milímetros x 240 milímetros.
	Batidora planetaria	1	Batidora planetaria de 7 litros con tazón en acero inoxidable tipo 304. De 10 velocidades y rejilla de protección. Accesorios: gancho, paleta y globo. Requerimientos de instalación eléctrica independiente. Medidas de equipo; 40 centímetros x 25 centímetros x 40 centímetros.
Opción 15	Mesa de trabajo	1	Mesa de trabajo de acero inoxidable estándar, sin repisa inferior, dimensiones largo por ancho: 48 pulgadas por 30 pulgadas, altura de mesa: 35 pulgadas, patas tubulares de acero de 1 5/8 pulgadas de diámetro.
	Vitrina refrigeradora	1	Vitrina refrigerada de vidrio curvo de 35 pulgadas, con exhibidor mostrador y estantes ajustables, frente de doble cristal curvo, laterales de cristal, estructura interior fabricada en acero inoxidable, exterior de acero, 110 litros de capacidad, 2 puertas corredizas de cristal, 2 repisas de alambón, iluminación led, enfriamiento por aire forzado, deshielo automático, y manual, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/6 hp de refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura con rango de 2 a 8 grados centígrados y 4 niveladores de altura, peso 63 kilogramos centígrados, dimensiones 70 x 56 x 67 centímetros
Opción 16	Refrigerador	1	Refrigerador metal frío. Mide: altura: 202.2 centímetros x frente: 71.6 centímetros x fondo: 78 centímetros. Rango de temperatura: 0 grados centígrados a 6 grados centígrados. Tipo de control: electrónico. Capacidad: 340 litros.: 115 - 127 volts / 60 Hertz, corriente: 4.0 amperios.
	Batidora	1	Batidora. Incluye accesorios para mezclar, batir, y amasar. 10 velocidades. Tazón de acero inoxidable, capacidad de tazón: 7 litros. Capacidad de amasado: 0.6 kilogramos, voltaje 127 volts, 60 Hertz.
Opción 17	Molino eléctrico de nixtamal	1	Molino eléctrico de nixtamal, con motor de 2 hp, monofásico, de alimentación eléctrica de 115 a 230 voltios y 60 hertz, 2 caballos de fuerza, consumo de energía mil watts, peso 70 kilogramos, medidas 100 x 75 x 129 centímetros, capacidad de producción 80 kilogramos por hora, piedras incluidas para nixtamal, incluye batea, depósito de agua, charola de nixtamal y graneador
Opción 18	Revolvedora	1	Revolvedora concreto olla de metal / polietileno, capacidad de mezcla 255 litros, capacidad de 1 saco, volumen total de la olla 350 litros. Producción en metros cúbicos, 3 velocidades de olla 32 revoluciones por minuto, peso con motor de 235 kilogramos. Motor 9 caballos de fuerza. Velocidad máxima 15 kilómetros por hora. Dimensiones: 192 centímetros de largo x 122 centímetros de ancho x 144.3 centímetros de altura
Opción 19	Empacadora	1	Empacadora al vacío medidas: 49.8 centímetros x 53.6 centímetros x 49.5 centímetros. Área de cámara: 42 centímetros x 42 centímetros x 10 centímetros. Área de sellado 40 centímetros x 1 centímetros. Capacidad de bomba 20. Voltaje 110 - 120 volts. Poder 60 Hertz 0.9 kilowatts. Panel digital.
Opción 20	Molino	1	Molino restaurantero de acero inoxidable fg-12-ss. Molino de acero inoxidable motor 3/4 caballos de fuerza voltaje 110 volts 6 amperes. Capacidad de primera molienda 3.4 kilogramos por minuto (con cedazo de medida 3/8) peso neto: 16.5 kilogramos, dimensiones 32.5 centímetros x 53 centímetros x 35.5 centímetros.
Opción 21	Refrigerador	1	Refrigerador equipo de 17 pies cúbicos vertical con control de temperatura con rango de 2 a 6 grados centígrados y ahorro de energía, puerta de cristal transparente, parrillas ajustables iluminación led. Medidas de equipo: 72 centímetros x 36 centímetros x 180 centímetros.
Opción 22	Soldadora industrial	1	Soldadora con electrodo revestido corriente directa, diámetros 3/32 pulgadas 82.3 milímetros) a 1/4 pulgada (6.0 milímetros) trabajo industrial control de corriente mecánico núcleo móvil de cambio al frente ampere x ampere, material base cualquier espesor y aleación ideal para trabajos donde se requiera gran volumen de depósito.
Opción 23	Lavabo para estética	1	Lavabo para estética de tarja de cerámica, con accesorios: monomando, regadera, canasta, contra canasta y Cullera estructura en madera sólida. Tapizada en vinil de calidad. Dimensiones ancho 70 cm /alto 92 centímetros /fondo 110 centímetros.
	Silla para Barbería	1	Sillón para Barbería ajustable, reclinable hasta 150 grados, bomba hidráulica con múltiples posiciones y giro de 360 grados, soporta 120 kilogramos. Incluye apoyabrazos. Estructura de acero vestidura de vinipiel goma-espuma de poliuretano de alta densidad peso neto del producto 30 kilogramos. Dimensiones: 55 centímetros de largo x 55 centímetros de ancho x 91 centímetros de alto.
Opción 24	Estufa	1	Estufa empotrable. 6 quemadores acero inoxidable 127 volts puerta con visor. Alimentación gas / eléctrica. Cuenta con luz interior para controlar la cocción. Con encendido electrónico. El acabado de la mesa es de acero inoxidable. Parrillas de fundición. Dimensiones: 76 centímetros x 78 centímetros x 64 centímetros.
	Extractor de jugos	1	Extractor de jugos material de acero inoxidable. Medidas: altura 38 centímetros sin el empujador y con el empujador 51 centímetros, 34 centímetros diámetro. Tapa de acrílico transparente. Capacidad 60 litros por hora. Motor de 0.5 caballos de fuerza - 3450 repeticiones por minuto a 60 Hertz - 7 ameres. De 120 volts. Peso 14.5 kilogramos pisado más ligero para mayor rapidez al introducir vegetales. Extracción de bagazo de forma manual.

Opción 25	Fumigadora	1	Fumigador de 25 litros con motor a gasolina de 4 tiempos. Presión regulable. Doble manguera de pulverizado. Lanza y boquilla de acero inoxidable. Mango con válvula. Soporte de espalda y correas acojinadas que reduce la vibración, la fatiga y brinda comodidad.
	Desmalezadora	1	Desmalezadora moto desmalezadora. Motor de 2 tiempos. Potencia 1.74 caballos de fuerza 1.3 kilowatts. Cilindrada de 30.8 centímetros cúbicos. Peso: 6.3 kilogramos. Diámetro del hilo 2.4 milímetros. Cuchilla de corte opcional. Capacidad del depósito de combustible: 0.64 litros
Opción 26	Sierra de mesa	1	Sierra de mesa de 10 pulgadas uso profesional potencia: 1,800 watts. Velocidad de corte: 5,000 por minuto, profundidad de corte a 90 grados: 76.2 milímetros, profundidad de corte a 45 grados: 63.5 milímetros, ángulo de inglete: 45 grados a la izquierda y derecha, ángulo de bisel: 0 a 45 grados a la izquierda, tamaño de la hoja: 254 milímetros (10 pulgadas). Anchura máxima de corte ranurado: 12.7 milímetros. (1/2 pulgadas), diámetro máximo de la hoja para ranurar: 152.4 milímetros. (6 pulgadas). Peso: 21 kilogramos.
Opción 27	Esmeriladora	1	Esmeriladora angular p milímetros, motor de 2100 watts, interruptor en el mango trasero ergonómico antiderrapante con función de uso continuo. Mango auxiliar ajustable a 3 posiciones. Empuñadura trasera de 3 posiciones. Potencia 2,100 watts diámetro del disco 9 pulgadas (225 milímetros) velocidad 6,200 revoluciones por minuto eje 5/8 - 11 (compatible con cardas de la velocidad indicada para cada máquina) tensión / frecuencia 127 volts consumo 16 amperios ciclo de trabajo 50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas peso 5.4 kilogramos
	Sierra de inglete	1	Sierra de trabajo con potencia: 1,650 watts, velocidad sin carga: 4,600 revoluciones por minuto, diámetro del disco: 10 pulgadas, tamaño del eje: 1 pulgada / ½ pulgada peso de la herramienta: 13.1 kilogramos, 1650 watts con rodamientos de rodillos y bolas. Placa de retención de inglete regulable de acero inoxidable, base maquinada para mayor precisión de corte, resistente y durabilidad de la guía, inglete de 0 grados a 52 grados a la derecha y 0 a 47 grados a la izquierda. Bisel de 45 grados – 0 grados a la izquierda con topes de parada positivas a 0 grados y 45 grados diseño compacto y ligero con el motor situado de forma que facilita su transporte.
Opción 28	Plotter cortador de vinil	1	Plotter cortador de vinil: área de corte 2 a 62 centímetros, corte de contorno sin corte de contorno, fuerza de corte 1000 gramos, velocidad de corte 1000 milímetros por segundo, programa de corte direckutt, dimensiones 98.8 centímetros alto x 36.8 centímetros largo x 34.2 centímetros ancho, peso: 17.2 kilogramos.
	Impresora de sublimación	1	Impresora de sublimación de tinta surecolor f7170 con wifi color blanca 100 voltios a 240 volts. Peso: 4,6 kilogramos. Dimensiones: 375 milímetros de ancho x 503 milímetros de profundidad x 187 milímetros de altura.
Opción 29	Hidro lavadora	1	Hidro lavadora eléctrica de 2000 libras por pulgada motor de 2.6 caballos de fuerza. Sistema de paro automático, flujo máximo de agua 7 litros/ minuto. Cable de alimentación de 5 metros. Dispensador de jabón (1,000 mililitros) dimensiones de 581 milímetros de largo por 536 milímetros de ancho por 602 milímetros de alto
	Aspiradora	1	Aspiradora 16 galones y 5 caballos de fuerza. Cable de alimentación: 20 pulgadas, 12 amperios. Potencia máxima de 6.5 Caballos de fuerza. puerto para soplador trasero. Manguera de aspiración en seco y húmedo de 2-1/2 pulgadas de diámetro con movilidad de 180 grados en cada extremo.
Opción 30	Horno de pizza	1	Horno para cocinar pizzas con capacidad para 4 charolas de 45 x 65 centímetros. Fabricado en lámina galvanizada calibre 20 y forrados con fibra de vidrio de 4 pulgadas, alcanzando hasta una temperatura de 280 grados Celsius, frente 133 centímetros, fondo 99 centímetros y alto 163 centímetros.
Opción 31	Lavadora con centrifugado	1	Lavadora automática blanca 20 kilogramos 110 -127 volts. Medidas de equipo;109 centímetros x 66 centímetros x 66 centímetros
	Secadora de gas	1	Secadora 20 kilogramos 3 tiempos de secado a gas. Medidas de equipo; 107 centímetros x 74 centímetros x 71 centímetros

Los grupos interesados en el apoyo solamente podrán solicitar una opción del catálogo expuesto. Los bienes descritos en el formato pueden variar respecto a los que serán entregados, toda vez están sujetos a la disponibilidad de compra, mediante el proceso de adjudicación de productos. El proyecto productivo presentado estará sujeto a un análisis de viabilidad y a la evaluación de un Comité para ser aprobado. Los bienes serán adquiridos conforme a los procedimientos administrativos establecidos en la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, y serán entregados en el domicilio del proyecto o en un lugar a convenir con la Dirección General de Empleo y Participación de la Secretaría de Trabajo. Se descartan los proyectos que soliciten materias primas, animales, automóviles o bienes que no estén contemplados en las Reglas de Operación.

NOMBRE Y FIRMA DEL PERSONAL QUE RECIBE LA DOCUMENTACIÓN