# ANEXO A LA CONVENCION COLECTIVA DE TRABAJO DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION 2003-2006

### DENOMINACION DE OFICIOS Y DESCRIPCION DE TAREAS

OFICIO NUMERO: 1-1

DENOMINACION: Obrero de Primera

GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Saber leer y escribir

EXPERIENCIA REQUERIDA:

Ninguna

### **CONOCIMIENTOS:**

Identificar el nombre de las herramientas e implementos más usados en las construcciones. Conocer el nombre de cada material y los elementos más importantes de las obras.

#### TAREAS TIPICAS:

Excavar con el pico y la pala o con otras herramientas siguiendo el nivel y los alineamientos que se le indiquen. Cargar y movilizar carretillas con los materiales para la preparación del concreto; esta operación incluye el pasaje de la carretilla cargada en la balanza dosificadora. Separar las piedras demasiado grandes del material de relleno en los terraplenes o engranzonados. Romper pavimentos y excavar en toco con martillo neumático. En general, toda labor que requiera un esfuerzo físico acompañado de un discernimiento elemental.

OFICIO NUMERO: 1-2

**DENOMINACION:** 

Ayudante

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Saber leer y escribir y conocer las operaciones fundamentales.

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Obrero de Primera no menos de 2 años.

### CONOCIMIENTOS:

Todos los de Obrero de Primera. Conocer de acuerdo con la especialidad a que se dedica, los nombres de materiales, herramientas y equipos. Tener una idea de la forma como estos útiles se emplean y de las labores que con los mismos se ejecuten. Tener conocimientos generales del sistema métrico decimal. Conocer aspectos elementales de los métodos para realizar las labores específicas del oficio del cual es auxiliar. Saber las reglas de seguridad en su trabajo y riesgos inherentes al mismo.

### TAREAS TIPICAS:

Preparar adecuadamente y en su oportunidad, los materiales herramientas que serán usados por los trabajadores especializados a los cuales ayuda. En los casos en los cuales actúa como auxiliar de operadores o de choferes, debe prestar a dichos trabajadores ayuda necesaria de acuerdo con las instrucciones que de ellos recibe y además, colaborar en la limpieza de vehículos o equipos. Realizar las labores más sencillas que correspondan al trabajador principal, con el objeto de irse preparando en este oficio superior y así tratar de conseguir la promoción correspondiente. Realizar todo otra labor que por analogía puede compararse con los entes descritas.

NOTA: Quede entendido que los Ayudantes, cuya destreza en las labores que ejecuten vago aumentando, se harán merecedores de aumentos según el grado de superación.

OFICIO NUMERO: 1-3

**DENOMINACION:** 

Caporal

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Tercer grado de instrucción primaria o en su defecto leer, escribir y conocer 1as operaciones aritméticos fundamentalmente.

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Obrero de Primera no menos de 4 años o como Ayudante no menos de 1 año.

Cortesía de ARQUITECTOS ROMERO, PEROZO & ASOCIADOS

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Ayudante. Conocer los métodos, útiles y equipos de trabajo asignado. Así como los materiales básicos que intervienen en una construcción. Tener habilidad para organizar y dirigir obreros. Saber los riesgos inherentes al trabajo que se le encomiende. Usar adecuadamente el metro. Entender aspectos elementales de la Ley del Trabajo y su Reglamento.

#### TAREAS TIPICAS:

Supervisar el trabajo de un grupo de obreros en labores tales como excavaciones, rellenos, movilización de materiales, limpieza, vaciados de cementos, etc., de acuerdo con las instrucciones recibidas del Maestro de Obras y rendir informe de la marcha del mismo. Indicar a los obreros el modo de realizar los trabajos en forme eficiente con los útiles y equipos adecuados. Informar a los obreros sobre los riesgos del trabajo y el buen uso de los implementos de seguridad.

OFICIO NUMERO: 2-1

DENOMINACION: Albañil de Segundo

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Tercer grado de instrucción primaria, o en su defecto saber leer y escribir y conocer las operaciones aritméticas fundamentales.

### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Ayudante no menos de tres años

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Ayudantes. Saber las denominaciones de las distintos partes de una edificación y sus características. Conocer los diferentes tipos de materiales, usos, características y forma de manipularlos. Tener conocimiento sobre el trazado de las pendientes en techos y pisos. Usar adecuadamente las herramientas corrientes, especialmente la plomada y el nivel. Conocer las reglas de seguridad en el trabajo y riesgos inherentes el mismo. Entender las mezclas de morteros de cal y de cemento. Operar en andamios de poca altura.

### TAREAS TIPICAS:

Pegar ladrillos, bloques de arcilla y bloques de cemento, así como mosaicos de cementos y de granito, pisos de paneles de arcilla o de ladrillos prensados; rematar pisos de cemento pulido o a boca de cepillo y pegar piedra rústica en pisos. Instalar ventanas de hierro, de aluminio o de madera. Instalar marcos para puertas. Hacer frisos corrientes rematados con esponja o con cepillo de madera. Rematar aceros y brocales y efectuar el talllado de placas y pavimentos de concreto. Hacer el revestimiento de pozos sépticos y sumideros. Pegar tubos de cemento siguiendo la línea de pendiente que se le indique. Dirigir vaciados de concreto de poca importancia e instruir a los operadores de los vibradores cómo ejecutar esa tarea. Pegar tejas y rematarlas de acuerdo a las líneas correctas. Toda otra labor cuyo grado de dificultad sea similar a las antes descritas.

OFICIO NUMERO: 2-2

DENOMINACION: Albañil de Primera

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Cuarto grado de instrucción primaria

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Albañil de Segunda no menos de dos años.

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Albañil de Segunda. Saber las reglas de seguridad en su labor y riesgos inherentes a la misma. Conocer la interpretación de planos de arquitectura y de estructuras secundarias. Medir cantidades de obra. Replantear paredes y tabiques. Mezclar el concreto a ser usado en obras de menor importancia. Operar en andamios colgantes.

### TAREAS TIPICAS:

Adherir bloques de cemento con juntas vistas y rematadas. Hacer paredes de ladrillo de obra limpia. Pegar porcelana, tablillas de arcilla, mosaico veneciano, mosaiquitos vidriados, mármol y cualquier otro revestimiento similar a los anotados. Aplicar frisos de mezclilla de cal, de yeso y de polvo de mármol. Juntar mosaicos, de cemento o de granito, que reúnen características especiales que hagan el trabajo demasiado complejo para el Albañil de Segunda. Dirigir vaciados de concreto en estructuras principales. Efectuar reparaciones de conservación de edificaciones. Rematar pisos de cemento con acabados especiales, como aquellos a base de limaduras de hierro usados comúnmente en los locales industriales. Hacer paredes de bloques ornamentales. Rematar superficies de concreto visto. Pegar escalones prefabricados en escaleras. Aplicar frisos especiales, tales como los impermeables en tanques de concreto. Toda otra labor cuyo grado de dificultad sea similar a las antes descritas.



OFICIO NUMERO: 2-3

**DENOMINACION:** Maestro Albañil

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria o estudios especiales en la Escuela Técnica Industrial.

### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Albañil de Primera no menos de 3 años.

### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Albañil de Primera. Conocer los diversos métodos prácticas usuales del oficio de albañilería, así como de las normas de seguir y riesgos inherentes al mismo. Interpretar correctamente planos y espicaciones de arquitectura, estructura y encofrados especiales. Distribuir, supervisar y dirigir el trabajo de los albañiles y ayudantes. Llevar registros de tiempo empleado y costos de mano de obra. Determinar la cantidad de los materiales y el rendimiento de los mismos. Preparar listas especificadas para pedidos de materiales. Tomar precauciones para garantizar acabados especiales, de paredes, pisos, bloques ornamentales, rematar superficies de concreto obra limpia. Todo tipo de escaleras, todo tipo de frisos. Tener conocimientos generales de la Ley del Trabajo y sus Reglamentos y de la Ley del Seguro Social Obligatorio.

#### TAREAS TIPICAS:

Organizar y dirigir todas las labores que harán los trabajadores bajo su mando. Verificar constantemente esa organización y la calidad de los trabajos ejecutados. Verificar con suficiente anticipación los materiales a necesitarse a fin de que estén en la obra en su momento oportuno. Mantener al día el control de rendimiento de la obra y obtener los costos de los trabajos realizados. Efectuar todo tipo de replanteo y nivelaciones. Instruir a los trabajadores a su mando la mejor forma de efectuar los trabajos. Cuidar de que se cumplan las normas de seguridad en el trabajo. Informar a los trabajadores bajo su mando sobre la mejor manera de adquirir los conocimientos necesarios para lograr la promoción de su clasificación a otra superior. Apreciar acertadamente la clasificación de los trabajadores a su cargo de acuerdo con esta tabla. Ejecutar o hacer ejecutar toda otra labor cuvo grado de dificultad sea mayor al Albañil de Primera.

OFICIO NUMERO: 2-4

**DENOMINACION:** Carpintero de Segunda

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Tercer grado de instrucción primaria o en su defecto escribir y conocer las operaciones aritméticas fundamentales.

### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Ayudante no menos de tres años.

### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Ayudante. Conocer los métodos, herramientas y equipos de trabajo utilizados así como su correcta aplicación. Acondicionar debidamente los útiles y equipos de trabajo. Saber nombres y usos de diversos tipos de madera. Usar correctamente la escuadra, el plomo y el nivel. Conocer las reglas de seguridad en el trabajo y riesgos inherentes el mismo. Interpretar diseños simples. Operar en andamios de poca altura.

### TAREAS TIPICAS:

Cortar a la medida y escuadra la madera. Confeccionar bancos de trabajo, escaleras y andamios bajos. Preparar y armar encofrados simples. Apuntalar y arriostrar debidamente. Desencofrar correctamente sin estropear la madera de cualquier estructura. Armar encofrados más complejos, ya hechos para usos repetidos.

OFICIO NUMERO: 2-5

**DENOMINACION:** Carpintero de Primera

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Cuarto grado de instrucción primaria

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como carpintero de segunda no menos de 3 años.

### CONOCIMIENTOS:

Todos los del oficial de segunda. Usar debidamente los equipos especiales tales como sierras de cinta, cortadoras, etc., y manejar con destreza las herramientas y equipos corrientes. Interpretar planos de arquitectura y estructuras. Elaborar todo



tipo de encofrados. Replantear. Conocer los diversos tipos de cortes y ensamblajes. Calcular el tiempo y materiales requeridos para diversos trabajos. Conocer la resistencia de diversos tipos de madera. Encofrar con soportes especiales metálicos.

#### TAREAS TIPICAS:

Preparar, armar y montar todo tipo de encofrados. Elaborar encofrados para concreto de obra limpia. Preparar, armar y montar andamios de todo tipo. Supervisar a los ayudantes y carpinteros de segunda. Estimar los materiales requeridos y tiempo necesario pera una obra de carpintería determinada. Toda otra labor cuyo grado de dificultad sea similar a las antes descritas.

OFICIO NUMERO: 2-6

**DENOMINACION:** 

Maestro Carpintero de Segunda

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primario o estudios especiales en la Escuela Técnica Industrial.

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Carpintero de Primero, no menos de 3 años.

#### **CONOCIMIENTOS:**

Todos los del Carpintero de Primera. Saber de manera general los diversos métodos y prácticas usuales del oficio de Carpintería. Conocer las normas de seguridad en su trabajo y riesgos inherentes el mismo. Preparar diseños simples. Interpretar planos y especificaciones corrientes de arquitectura, estructuras y, especialmente de encofrados. Llevar registros de tiempos empleados por los carpinteros bajo sus órdenes. Estimar cantidades de materiales requeridos y preparar las listas de los mismos. Conocer de manera general los diversos métodos para asegurar la fortaleza de los encofrados. Tener conocimientos generales de la Ley del Trabajo y su Reglamento.

#### TAREAS TIPICAS:

Distribuir el trabajo entre carpinteros y ayudantes, instruyéndoles acerca de las labores a ejecutar. Supervisar la correcta ejecución de los mismos de acuerdo con los pianos y especificaciones. Hacer pedidos de materiales y cuidar de que éstos estén en la obra a su debido tiempo. Mantener al día el control de rendimiento de la obra. Efectuar replanteos y nivelaciones. Instruir sobre el correcto empleo de los equipos de carpintería. Indicar o los trabajadores a su cargo el buen uso de los implementos de seguridad. Seleccionar el personal que se empleará en el trabajo. Elaborar diseños simples de encofrados.

OFICIO NUMERO: 2-7

**DENOMINACION:** 

Maestro Carpintero de Primera

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria o estudios especiales en la Escuela Técnica Industrial.

#### **EXPERIENCIA REQUERIDA:**

Haber trabajado como Maestro Carpintero de Segunda no menos de 3 años.

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Maestro Carpintero de Segunda. Conocer los diversos métodos y prácticas usuales del oficio de carpintería, así como, de las normas de seguridad y riesgos inherentes al mismo. Interpretar correctamente planos y especificaciones de arquitectura, estructura y encofrados especiales. Tener conocimientos de dibujo y geometría para preparar diseños, replantear curvas, arcos, escaleras, etc, planificar, distribuir, supervisar y dirigir el trabajo de los carpinteros y ayudantes. Llevar registros de tiempo empleado y costos de mano de obra, determinar la cantidad de los materiales y el rendimiento de los mismos, Preparar listas especificadas para pedido de materiales. Tomar precauciones para garantizar la solidez de los encofrados según los diversos métodos de vaciado y vibración del concreto. Tener conocimientos generales de la Ley del Trabajo y su Reglamento y de la Ley del Seguro Social Obligatorio.

### TAREAS TIPICAS:

Organizar y dirigir todas las labores que harán los trabajadores bajo su mando. Verificar constantemente esa organización y la calidad de los trabajos ejecutados. Verificar con suficiente anticipación los materiales a necesitarse a fin de que estén en la obra en su momento oportuno. Mantener al día el control de rendimiento de la obra y obtener los costos de los trabajos realizados. Efectuar todo tipo de replanteo y nivelaciones. Instruir a los trabajadores a su mando la mejor forme de efectuar los trabajos. Cuidar de que se cumplan las normas de seguridad en el trabajo. Informar a los trabajadores bajo su mando sobre la mejor manera de adquirir los conocimientos necesarios para lograr la promoción de su clasificación a otro superior. Apreciar acertadamente la clasificación de los trabajadores a su cargo de acuerdo con esta tabla. Elaborar diseños de encofrados y apuntalamientos.



OFICIO NUMERO: 2-8

DENOMINACION: Cabillero de Segunda

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Tercer grado de instrucción primario o en su defecto saber leer y escribir y conocer las operaciones aritméticas fundamentales.

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Ayudante. Tener conocimientos de los métodos, herramientas y equipos de trabajo propios de su oficio y su correcta aplicación. Conocer los diversos tipos de cabillas y especialmente sus diámetros y secciones. Cortar, doblar y colocar cabillas de acuerdo con diseños simples sometiéndose con exactitud a las medidas y ángulos indicados. Saber las reglas de seguridad en su trabajo y riesgos inherentes el mismo.

#### TAREAS TIPICAS:

Seleccionar cabillas de acuerdo con su diámetro, sección y longitud. Preparar bancos de trabajos instalando en ellos el equipo necesario para el doblado de cabillas. Cortar y doblar cualquier tipo de cabillas con equipos manuales o mecánicos. Colocar y amarrar con habilidad armaduras de cabillas de cualquier tipo, bajo supervisión inmediata.

OFICIO NUMERO: 2-9

DENOMINACION: Cabillero de Primera

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Cuarto grado de instrucción primaria.

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Cabillero de Segunda no menos de 3 años.

#### CONOCIMIENTOS:

Todos 1os del Cabillero de Segunda. Usar correctamente los equipos mecánicos para el corte y doblado de cabillas y manejar con destreza los equipos corrientes. Interpretar los planos de estructuras. Preparar diseños simples de despiece de armaduras. Calcular el tiempo y materiales requeridos para diversos trabajos. Conocer las normas para el doblado y colocación de cabillas (ganchos, empalmes, separación, etc.). Clasificar las cabillas preparadas de acuerdo con las diversas armaduras para su correcta colocación.

#### TAREAS TIPICAS:

Preparar y armar cualquier tipo de armaduras de cabillas, hacer dobleces especiales, en curvas, etc. Escoger la longitud apropiada de las cabillas, para evitar desperdicios. Supervisar ayudantes y cabilleros de segunda. Estimar los materiales requeridos y tiempo necesario para una obra determinada de encabillado. Asegurar las armaduras colocadas para que no se desplacen de su sitio durante los vaciados de concreto. Toda otra labor cuyo grado de dificultad sea similar a las antes descritas.

OFICIO NUMERO: 2-10

DENOMINACION: Maestro Cabillero

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria

### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Cabillero de Primera no menos de 4 años.

### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Cabillero de Primera. Poseer conocimientos generales de los diversos métodos y prácticas usuales del oficio de cabillero, así como, de las normas de seguridad y riesgos inherentes al mismo. Interpretar correctamente los planos y especificaciones de arquitectura, estructuras y detalles de armaduras especiales. Saber de dibujo para realizar diseños especiales de encabillado. Tener conocimiento de los diversos tipos de acero usuales, resistencias, áreas, perímetros y pesos de las cabillas según su diámetro o sección. Entender de los diversos tipos de soldaduras para empalme de barras. Planificar, distribuir, supervisar y dirigir el trabajo de los cabilleros y ayudantes. Llevar registros de tiempo y costos de mano de obra. Saber preparar listas especificadas para pedidos de materiales. Tener conocimientos generales de la Ley del Trabajo y su Reglamento y de la Ley del Seguro Social Obligatorio.

### TAREAS TIPICAS:

Distribuir el trabajo entre los cabilleros y ayudantes instruyéndoles de las labores a ejecutar. Supervisar la correcta ejecución



del mismo de acuerdo con los planos y especificaciones. Hacer el pedido de los materiales y cuidar que estén en la obra a su debido tiempo. Mantener al día el control de rendimiento de la obra, obteniendo los costos de la misma. Instruir sobre el correcto empleo y mantenimiento de los equipos usados en el trabajo de cabillas. Indicar a los obreros a su cargo, el buen uso de los implementos de seguridad e informar a los mismos sobre la mejor forma para adquirir los conocimientos necesarios para lograr su promoción a otra clasificación superior. Apreciar acertadamente la clasificación de los obreros a su cargo, de acuerdo con este tabulador.

OFICIO NUMERO: 2-11

DENOMINACION: Plomero de Segunda

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Tercer grado de instrucción primaria o en su defecto saber leer, escribir y conocer las operaciones aritméticas fundamentales.

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Ayudante no menos de 3 años.

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Ayudante. Saber los métodos, herramientas y equipos de trabajo propios de su oficio y su correcta aplicación. Entender de los diversos tipos de materiales corrientes de plomería, así como, sus diámetros y uso al cual se destinan. Usar correctamente el nivel, la plomada y el metro. Interpretar diseños simples. Conocer las reglas de seguridad en su trabajo y riesgos inherentes al mismo.

#### TAREAS TIPICAS:

Cortar a la medida cualquier tipo de tubería. Unir tuberías de drenaje teniendo en cuenta las pendientes. Ejecutar juntas de plomos y estopas. Colocar tuberías de hierro galvanizado, fundido y negro. Ejecutar juntas roscadas y juntas mecánicas.

OFICIO NUMERO: 2-12

DENOMINACION: Plomero de Primera

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Cuarto grado de instrucción primaria o estudios especiales en la Escuela Técnica Industrial.

### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Plomero de Segunda no menos de 3 años

### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Plomero de Segunda. Usar correctamente los equipos especiales y manejar con destreza las herramientas y equipos corrientes. Interpretar los planos y especificaciones de plomería. Preparar diseños simples. Conocer todos los materiales usados en instalaciones de tuberías, así como su correcta colocación, de acuerdo con las normas usuales. Instalar soportes especiales y aislamiento de tuberías. Calcular el tiempo y materiales requeridos para diversos trabajos de plomería.

Preparar e instalar cualquier tipo de tuberías para usos diversos. Colocar tuberías de cobre con juntas soldadas. Instalar piezas sanitarias. Instalar equipos de bombeo, sistemas hidroneumáticos, calentadores, etc. Supervisar ayudantes y plomeros de segunda. Todo otra labor cuyo grado de dificultad sea similar a los antes descritos.

OFICIO NUMERO: 2-13

#### **DENOMINACION:**

Maestro Plomero de Primera

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria o estudios en Escuela Técnica Industrial.

### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Plomero de Primera no menos de 4 años

### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Plomero de Primera. Tener conocimientos generales de los diversos métodos y prácticas usuales en el oficio de plomería, así como de las normas de seguridad y riesgos inherentes al mismo. Interpretar correctamente los planos y especificaciones de arquitectura, plomería e instalaciones de tuberías y equipos. Replantear y nivelar. Saber las normas vigentes de plomería. Tener ideas elementales de hidráulica (presiones, pérdidas de carga, etc.). Ejecutar pruebas hidráulicas. Conocer de dibujo para preparar diseños. Planificar, distribuir, supervisar y dirigir el trabajo de los plomeros y



ayudantes. Llevar registro de tiempo empleado y costos de mano de obra. Determinar conocimientos de las características y ventajas de los diversos materiales, incluyendo costos. Entender de la Ley del Trabajo y su Reglamento y de la Ley del Seguro Social Obligatorio.

#### TAREAS TIPICAS:

Distribuir el trabajo entre los plomeros y sus ayudantes, instruyéndolos de las labores a ejecutar. Supervisar la correcta ejecución de los mismos de acuerdo a los planos y especificaciones. Hacer el pedido de los materiales y cuidar de que estén en la obra a su debido tiempo. Mantener el día el control de rendimiento de la obra, obteniendo los costos de la misma. Instruir sobre el correcto empleo y mantenimiento de los equipos de plomería. Apreciar acertadamente la clasificación de los obreros a su cargo, de acuerdo con este tabulador e indicar a los mismos los conocimientos necesarios para lograr la promoción en su clasificación. Enseñar a los obreros a su cargo el buen uso de los implementos de seguridad.

OFICIO NUMERO: 2-14

**DENOMINACION:** Electricista de Segunda

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Tercer grado de instrucción primaria o en su defecto saber leer, escribir y conocer las operaciones aritméticas fundamentales.

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Ayudante no menos de 3 años.

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Ayudante. Saber los métodos, herramientas y equipos de trabajo propios de su oficio y su correcta aplicación. Conocer los materiales eléctricos de uso corriente y su adecuada aplicación. Usar correctamente el metro, la escuadra, el voltímetro, el amperímetro y el medidor de frecuencia. Interpretar diseños simples. Conocer los reglas de seguridad en su trabajo y riesgos inherentes el mismo.

#### TAREAS TIPICAS:

Cortar a medida, doblar, emplamar y colocar cualquier tipo de tuberías y sus accesorios. Ejecutar alambradas y empalmes diversos. Colocar lámparas. Instalar equipos y motores eléctricos sencillos. Examinar equipos y líneas para localizar defectos. Hacer empates de alta tensión. Instalar 1íneas y aparatos telefónicos, timbres y altavoces.

OFICIO NUMERO: 2-15

**DENOMINACION:** Electricista de Primera

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Cuarto grado de instrucción primaria o estudios especializados en la Escuela Técnica Industrial.

#### **EXPERIENCIA REQUERIDA:**

Haber trabajado como Electricista de Segunda no menos de 3 años.

### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Electricista de Segunda. Usar correctamente los equipos especiales y manejar con habilidad las herramientas y equipos corrientes. Interpretar planos, especificaciones y catálogos de electricidad. Replantear en obra. Preparar diseños Saber las normas usuales de electricidad. Conocer los materiales eléctricos y sus características. correctamente los equipos de medición. Tener conocimiento de alta tensión. Calcular el tiempo y materiales requeridos para diversos trabajos de electricidad.

### TAREAS TIPICAS:

Instalar sistemas de cualquier tipo de iluminación, fuerza, teléfonos etc., así como todo tipo de equipos y motores. Montar cuadros de distribución y cuadros conmutadores. Hacer instalaciones de alta tensión, empates, tendidos de cables y líneas, pruebas de equipos de protección y control. Revisar instalaciones y equipos eléctricos para localizar y reparar defectos o fallas. Supervisar ayudantes y electricistas de segunda. Toda otra labor cuyo grado de dificultad sea similar a los entes descritos.

OFICIO NUMERO: 2-16

DENOMINACION: Maestro Electricista

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria o estudios especiales en la Escuela Técnica Industrial.



Haber trabajado como Electricista de Primera no menos de 4 años.

#### CONOCIMIENTOS

Todos los del Electricista de Primera. Tener conocimientos generales de los diversos métodos y prácticas usuales en el oficio de electricista, así como de las normas de seguridad y riesgos inherentes al mismo. Interpretar correctamente los planos y especificaciones de arquitectura, electricidad e instalaciones de equipos y motores. Replantear y nivelar en obra. Saber las normas vigentes de electricidad. Tener conocimiento de dibujo para preparar diseños. Usar todos los equipos y herramientas de alta y baja tensión. Planificar, distribuir, supervisar y dirigir el trabajo de los electricistas y ayudantes. Llevar registros de tiempo empleado y costo de mano de obra. Determinar los materiales requeridos y preparar pedidos con listas especificadas. Saber de las características y ventajas de los distintos materiales incluyendo costos. Tener conocimientos generales de la Ley del Trabajo y su Reglamento y de la Ley del Seguro Social Obligatorio.

#### TAREAS TIPICAS:

Distribuir el trabajo entre los electricistas y sus ayudantes, instruyéndolos de las labores a ejecutar. Supervisar la correcta ejecución de los trabajos de acuerdo con los planos y especificaciones. Hacer los pedidos de materiales y cuidar de que estén en la obra a su debido tiempo. Mantener al día el control de rendimiento de la obra, obteniendo los costos de la misma. Instruir sobre el correcto empleo y mantenimiento de los equipos de electricidad. Ejecutar pruebas de alta y baja tensión, determinando fallas si las hay. Revisar y reformar si es necesario instalaciones eléctricas. Apreciar acertadamente la clasificación de los obreros a su cargo, de acuerdo con este tabulador e indicar a los mismos los conocimientos necesarios, para lograr la promoción en su clasificación. Enseñar a los obreros a su cargo el buen uso de implementos de seguridad.

OFICIO NUMERO: 2-17

DENOMINACION: Granitero de Segunda

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Saber leer, escribir y conocer las operaciones aritméticas fundamentales.

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Ayudante no menos de 3 años

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Ayudante. Conocer los distintos tipos de materiales y mezclas comunes usados para pisos de granito. Interpretar diseños en planos sencillos. Usar correctamente el nivel, la plomada, la escuadra, la cinta o metro y los equipos propios de su oficio como pulidoras, rodillos. etc. Cortar y doblar diversos tipos de flejes. Conocer las reglas de seguridad en su trabajo y riesgos inherentes el mismo.

#### TAREAS TIPICAS:

Extender materiales en pisos. Colocar flejes. Preparar mezclas de granito y color uniformes de acuerdo con las preparaciones indicadas. Fabricar rodapiés y revisar paredes de granito. Acabar y pulir pisos, rematando correctamente el trabajo.

OFICIO NUMERO: 2-18

DENOMINACION: Granitero de Primera

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Tercer grado de instrucción primaria

### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Granitero de Segunda no menos de 3 años

### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Granitero de Segunda. Interpretar correctamente los planos de arquitectura y dibujo de pisos. Replantear. Componer colores. Hacer mediciones de obra.

#### TAREAS TIPICAS:

Preparar cualquier tipo de mezclas. Ejecutar toda clase de pisos con dibujos y colores diversos, así como trabajos de molduras y ornamentación de granito. Hacer escaleras. Supervisar el trabajo de ayudantes y granitero de segunda. Estimar los materiales requeridos y tiempo necesario pare llevar a cabo trabajos de granito. Toda otra labor cuyo grado de dificultad sea similar a los antes descritos.



OFICIO NUMERO: 2-19

DENOMINACION: Maestro Granitero

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria.

### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Granitero de Primera no menos de 4 años

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Granitero de Primera. Tener conocimientos generales de los diversos tipos, métodos y prácticas usuales en trabajos de granito, así como de las normas de seguridad y riesgos inherentes al mismo. Interpretar correctamente los planos y especificaciones de arquitectura y toda clase de dibujos de detalles. Poseer conocimientos de dibujo y geometría para preparar diseños, replanteo de figuras, etc. Tener habi1idad para planificar, distribuir, supervisar y dirigir el trabajo de los graniteros y ayudantes. Llevar registros de tiempos empleados y costos. Determinar la calidad de los materiales. Preparar listas especificadas para pedidos de materiales. Poseer conocimientos generales de la Ley del Trabajo y su Reglamento y de la Ley del Seguro Social Obligatorio.

#### TAREAS TIPICAS:

Distribuir el trabajo entre graniteros y ayudantes instruyéndoles de las laboras a ejecutar. Supervisar la correcta ejecución de los trabajos de acuerdo con los planos y especificaciones. Hacer el pedido de materiales. Preparar muestras de diversas mezclas según indicaciones del ingenieros o Arquitecto. Mantener al día el control de rendimiento de la obra obteniendo el costo de la misma. Replantear y nivelar. Instruir sobre el correcto empleo de los diversos equipos utilizados en trabajos de granito. Apreciar acertadamente la clasificación de los obreros a su cargo e indicar a los mismos los conocimientos necesarios para lograr la promoción en su clasificación.

OFICIO NUMERO: 2-20

DENOMINACION: Pintor de Segunda

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Saber leer, escribir y conocer las operaciones aritméticas fundamentales.

### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Ayudante no menos de 3 años

### **CONOCIMIENTOS:**

Todos los del Ayudante. Saber usar los métodos, útiles y equipo de trabajos propios de su oficio y su correcta aplicación. Conocer los diversos materiales usuales de pintura. Apreciar el estado de la superficie a ser pintada y su acabado antes de pintarla. Usar correctamente el metro. Preparar andamios. Conocer las reglas de seguridad en el trabajo y riesgos inherentes al mismo.

### TAREAS TIPICAS:

Limpiar superficies a ser pintadas usando los implementos y métodos recomendables según el caso. Aplicar con destreza y uniformidad la pintura en cualquier superficie. Montar y desmontar andamios. Limpiar y mantener en buen estado los útiles de trabajo.

OFICIO NUMERO: 2-21

DENOMINACION: Pintor de Primera

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Tercer grado de instrucción primaria

### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Pintor de Segunda no menos de 3 años

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Pintor de Segunda. Usar correctamente los equipos especiales de pintura. Conocer los diversos materiales de pintura y sus características. Interpretar las especificaciones y catálogos de pintura. Apreciar el estado exacto de humedad, limpieza, etc., en que se encuentran las superficies a ser pintadas y su adecuada preparación. Conocer el estado y calidad de las pinturas a usar. Preparar y mezclar pinturas para obtener el color deseado. Saber la instalación de cielo-raso incluyendo suspensiones de madera. Tener conocimientos para revestir paredes con papel o plástico. Hacer mediciones en



obras. Calcular el tiempo y materiales requeridos para diversos trabajos de pintura.

#### TAREAS TIPICAS:

Determinar cuándo una superficie a ser pintado está correctamente preparada. Mezclar y preparar las pinturas según las normas usuales o las del fabricante para obtener los colores deseados. Usar correctamente los disolventes. Pintor usando la brocha, pincel, rodillo, pistola y otro equipo especial, dejando el trabajo perfectamente rematado.

Ejecutar cielo-rasos y empapelados. Armar y verificar la buena ejecución de todo tipo de andamios. Supervisar ayudantes y pintores de segunda. Toda otra labor cuyo grado de dificultad sea similar a los antes descritos.

OFICIO NUMERO: 2-22

DENOMINACION: Maestro Pintor

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria

#### **EXPERIENCIA REQUERIDA:**

Haber trabajado como Pintor de Primera no menos de 4 años.

#### **CONOCIMIENTOS:**

Todos 1os del Pintor de Primera. Tener conocimientos generales de 1os diversos métodos y prácticas usuales en el oficio de pintar, así como de las normas de seguridad y riesgos inherentes al mismo. Interpretar correctamente los planos de arquitectura y especificaciones de pinturas. Conocer los tipos, calidad, características y ventajas de las diversos pinturas y materiales afines, Incluyendo sus costos. Tener conocimientos elementales sobre la composición de las diversas pinturas, disolventes, etc. Planificar, distribuir, supervisar y dirigir el trabajo de los pintores y ayudantes. Llevar registros de tiempo empleado y costos de mano de obra. Determinar los materiales requeridos y preparar pedidos con listas especificadas. Saber de armonía de colores. Tener conocimientos sobre la aplicación de materiales especiales, Incluso en decoración. Conocer en general la Ley del Trabajo y su Reglamento y la Ley del Seguro Social Obligatorio.

### TAREAS TIPICAS:

Distribuir el trabajo entre los pintores y sus ayudantes, instruyéndoles de las labores a ejecutar. Supervisar la correcta ejecución de los trabajos de acuerdo con las especificaciones. Hacer los pedidos de materiales y cuidar de que estén en la obra a su debido tiempo. Mantener al día el control de rendimiento de la obra, obteniendo los costos de la misma a instruir sobre el correcto empleo de los materiales útiles y equipos de pintura. Determinar con exactitud cuando las condiciones de limpieza, humedad, temperatura, etc., de las superficies a ser pintadas; están en perfecto estado. Apreciar acertadamente la clasificación de los obreros a su cargo, de acuerdo con este tabulador e indicar a los mismos los conocimientos necesarios para lograr la promoción en su clasificación. Enseñar a los obreros a su cargo el buen uso de los implementos de seguridad.

OFICIO NUMERO: 2-23

**DENOMINACION:** 

Impermeabilizador de Segunda

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Saber leer, escribir y conocer las operaciones aritméticas fundamentales.

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Ayudante no menos de 3 años

#### CONOCIMIENTOS:

Todos 1os del Ayudante. Poseer conocimientos de 1os métodos, útiles y equipos de trabajo propios de su oficio y su correcta aplicación. Entender de los diversos materiales corrientes de impermeabilización y su adecuada aplicación. Apreciar el estado de una superficie, para determinar si está en condiciones de ser impermeabilizada. Usar correctamente el metro y el nivel. Saber los reglas de seguridad en su trabajo y riesgos inherentes al mismo.

### TAREAS TIPICAS:

Impermeabilizar techos, tanques, muros y otras superficies con materiales asfálticos en frío o en caliente. Aplicar diversos tipos de aislantes prefabricados bien sea en asfaltos, pegas especiales o clavados.

Usar correctamente los equipos pera calentar asfalto. Aplicar con destreza los materiales de impermeabilización, tales como filtros de asbesto y fibra de vidrio. Impermeabilizar juntas de dilatación con mastique asfáltico y rematar y rellenar las juntas de láminas. Rematar la impermeabilización contra antepechos, tubos, "flashings" metálicos, bajantes, etc. Colocar tejas asfálticas y filtros mineralizados. Aplicar granito y granilla o pintar con aluminio superficies impermeabilizables. Reparar filtraciones en techos.



OFICIO NUMERO: 2-24

**DENOMINACION:** 

Impermeabilizador de Primera EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Impermeabilizador de Segunda no menos de 3 años.

### **CONOCIMIENTOS:**

Todos los del Impermeabilizador de Segunda. Usar correctamente las herramientas de albañilería corrientes. Poseer conocimientos de los materiales, para preparar morteros corrientes y especiales utilizados en aislamientos. Tener conocimiento de los materiales usados en impermeabilización y sus características. Trazar pendientes. Interpretar planos de pendientes y especificaciones de impermeabilización. Saber de las normas usuales para diversos tipos de impermeabilización. Conocer las mediciones de obra. Instalar andamios de poco altura. Calcular el tiempo materiales requeridos para diversos trabajos de impermeabilización.

#### TAREAS TIPICAS:

Determinar cuando una superficie a ser impermeabilizada está preparada. Mezclar, preparar y aplicar los morteros de diversos tipos, para hacer pendientes en techo. Ejecutar frisos corrientes o con materiales impermeabilizantes, acabándolos a la esponja o con llana de madera o acero. Ejecutar lozas de concreto o colocar paredes de archilla sobre impermeabilizaciones. Rematar antepechos o brocales. Instalar remates de láminas metálicas, para juntas de dilatación, goteras, etc. Toda otra labor cuyo grado de dificultad sea simi1ar a las antes descrita.

OFICIO NUMERO: 2-25

**DENOMINACION:** 

Maestro Impermeabilizador

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria o título de Maestro de Obra de la ETI o de la Asociación Venezolano de Maestros de la Construcción.

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como impermeabilizador de Primera no menos de 2 años y como Albañil de Primera no menos de 2 años.

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del impermeabilizador y el Albañil de Primera. Tener conocimientos generales de los diversos métodos y prácticas usuales en el oficio de impermeabilizador. Así como de las normas seguridad y riesgos inherentes al mismo. Interpretar correctamente los planos y especificaciones de arquitectura e impermeabilizaciones. Replantear y nivelar. Poseer conocimientos de impermeabilizaciones especiales y de nuevos sistemas y materiales. Planificar, distribuir, supervisar y dirigir el trabajo de los impermeabilizadores, albañiles y ayudantes. Llevar registros de tiempo empleado y costo de mano de obra. Determinar los materiales requeridos y preparar pedidos con 1istas especificadas. Tener conocimiento de las características y ventajas de los diversos materiales, incluyendo costos. Conocer en general la Ley del Trabajo y su Reglamento y la Ley del Seguro Social Obligatorio.

### TAREAS TIPICAS:

Distribuir el trabajo entre los impermeabilizadores, albañiles y sus ayudantes, instruyéndolos en las labores a ejecutar. Supervisar la correcta ejecución de los mismos, de acuerdo con los planos y especificaciones. Hacer el pedido de los materiales y cuidar de que estén en la obra a su debido tiempo. Mantener el día el control de rendimiento de la obra, obteniendo los costos de la misma. Instruir sobre el correcto empleo y mantenimiento de los equipos de impermeabilización. Aplicar acertadamente la clasificación de los obreros o su cargo de acuerdo con este tabulador e indicar a los mismos los conocimientos necesarios para lograr la promoción en su clasificación. Enseñar a los obreros a su cargo el buen uso de los implementos de seguridad.

OFICIO NUMERO: 2-26

DENOMINACION:

Maestro de Obra de Segunda

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria o títulos de Maestro de Obras de la Escuela Técnica Industrial o de lo Escuela de la Asociación Venezolana de Maestros de Obras.

### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Albañi1 de Primera no menos de 4 años.

### **CONOCIMIENTOS:**

Todos los del Albañil de Primero. Conocer las reglas de seguridad en su labor y los riesgos inherentes al mismo. Tener



conocimientos generales de carpintería, corte, doblado y colocación de caballos, granito e impermeabilización. Interpretar planos de arquitectura y estructuras de edificaciones para viviendas, oficinas e industrias livianas; y todas aquellas que no sean consideradas fuera de lo corriente. Computar los materiales necesarios para las obras. Replantear edificaciones que no sean consideradas fuera de lo corriente. Mezclar concreto de las resistencias usuales. Instalar andamios. Preparar listas especificadas para pedidos de materiales. Tener conocimientos generales de la Ley del Trabajo y su Reglamento y de la Ley del Seguro Social Obligatorio.

### TAREAS TIPICAS:

Preparar los trabajos de excavación para fundaciones, instalación de tuberías, etc. Preparar el trabajo de los Albañiles. Cuidar de que los materiales estén en la obra a su debido tiempo. Instruir a los trabajadores por él supervisados acerca de las labores a ejecutar. Mantener al día las anotaciones sobre rendimientos logrados, en cada una de las partes de una obra. Verificar permanentemente que cada uno de los trabajadores de una obra, use debidamente los implementos de seguridad que exige la Ley y el sentido común. Informar a los trabajadores bajo su dirección, sobre la mejor forma para adquirir los conocimientos necesarios para lograr la promoción de su clasificación a otra superior. Apreciar la calificación que le corresponde a cada uno de los trabajadores que serán dirigidos por él, de acuerdo con el tabulador de salarios y a las descripciones de oficios anexos al Contrato Colectivo, para ubicarlos en el puesto adecuado.

OFICIO NUMERO: 2-27

**DENOMINACION:** 

Maestro de Obra de Primera

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria. Título de la Escuela Técnica Industrial o de la Escuela de la Asociación Venezolana de Maestros de la Construcción.

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Maestro de Obra de Segunda no menos de 5 años.

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Maestro de Obra de Segunda, del Maestro Carpintero y del Maestro Cabillero. Tener conocimientos generales de plomería, electricidad, granito, pintura e impermeabilización. Usar correctamente los instrumentos de topografía para labores de replanteo, nivelación, pendientes, etc. Leer e interpretar con exactitud todo tipo de planos. Conocer las calidades y precios de los diferentes materiales usados en edificaciones. Saber la Ley del Trabajo y su Reglamento, Ley del Seguro Social Obligatorio, aspectos generales de la Ley y el Reglamento del INCE y de toda otra Ley, que afecte a los trabajadores de la construcción. Elaborar nóminas y sobres para pago semanal de trabajadores, lo mismo que planillas de liquidación de trabajadores. Compaginar los rendimientos con el programa de trabajo de una obra. Seleccionar el personal necesario para una obra, tanto por la cantidad como por la calidad. Organizar el trabajo. Conocer las etapas de realización de una obra, por sus características y por el programa de trabajo. Conocer el análisis detallado de los costos de las diversas partidas de una obra. Tener amplios conocimientos de seguridad industrial. Conocer el Contrato Colectivo, el Tabulador de Salario y las Descripciones Oficiales.

#### TAREAS TIPICAS:

Recibir las órdenes del Ingeniero Residente de la Obra. Organizar y dirigir todo el trabajo, de acuerdo con las instrucciones recibidas del Ingeniero Residente. Apreciar acertadamente la calificación que le corresponde a cada uno de los trabajadores, de acuerdo con este tabulador. Informar a los trabajadores sobre la mejor manera para adquirir los conocimientos necesarios, para lograr la promoción de su clasificación a otra superior.

OFICIO NUMERO: 2-28

**DENOMINACION:** 

Guinchero

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Saber leer y escribir

### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Obrero de Primera no menos de 2 años.

Cortesía de

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Obrero de Primero. Tener conocimiento del manejo y características de diversos tipos de guinches y torres elevadoras de material. Saber las diversas partes que componen dichos equipos. Poseer conocimientos del peso de diversos materiales que debe transportar. Conocer las reglas de seguridad y riesgos inherentes a la operación de guinche.

### TAREAS TIPICAS:

Instalar en obra el guinche y torres elevadoras. Hacer reparaciones menores de dichos equipos. Operar el equipo, de acuerdo



con las instrucciones del fabricante para obtener la mayor eficiencia. Cambiar guayas, colocar diversos tipos de tolvas, etc. Revisar y mantener el equipo en buenas condiciones de funcionamiento. Efectuar la limpieza y lubricación.

OFICIO NUMERO: 2-29

**DENOMINACION:** 

Maquinista de Concreto de Segunda

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Saber leer y escribir

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Obrero de Primera no menos de 2 años.

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Obrero de Primera. Tener conocimientos del modo de operar y características de los equipos de concreto; tales como mezcladoras hasta de 0,50 m3 de capacidad, vibradores de gasolina, eléctricos o de aire, carretillas mecánicas, etc. Apreciar el rendimiento de dichos equipos y las partes principales que lo componen. Tener nociones sobre la lubricación. Saber los reglas de seguridad y riesgos inherentes a la operación de dicho equipo.

#### TAREAS TIPICAS:

Operar mezcladores de concreto, obteniendo mezclas uniformes en cuanto a asentamiento. Revisar las balanzas de agregados y verificar la existencia de los agregados antes de mezclar. Operar los vibradores de concreto en cualquier tipo de estructuras, teniendo sumo cuidado para que no aparezcan porosidades en las mismas. Operar carretillas mecánicas para transportar concreto. Hacer reparaciones menores en los equipos. Revisar y mantener el equipo en buenas condiciones de funcionamiento, encargándose de la limpieza y lubricación.

OFICIO NUMERO: 2-30

**DENOMINACION:** 

Maquinista de Concreto de Primera

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Tercer grado de instrucción primaria o en su defecto saber leer, escribir y conocer 1as operaciones aritméticas fundamentales.

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Maquinista de Segunda no menos de 3 años

#### **CONOCIMIENTOS:**

Todos los del Maquinista de Concreto de Segunda. Tener conocimiento del modo de operar y características de los equipos de concreto tales como mezcladoras de más de 0.50 m3 de capacidad, bombas, pavimentadores, etc. Apreciar el rendimiento de dichos equipos. Conocer las piezas principales que componen dichos equipos. Saber los diferentes tipos de lubricantes. nombres y usos. Efectuar el montaje de equipos. Conocer los reglas de seguridad y riesgos inherentes o la operación de dichos equipos.

### TAREAS TIPICAS:

Operar con habilidad y destreza todos los equipos de mezclar, transportar, vaciar y acabar concreto. Hacer reparaciones menores en los equipos. Revisar y mantener el equipo en buenas condiciones de funcionamiento, encargándose de la limpieza y lubricación.

OFICIO NUMERO: 2-31

DENOMINACION:

Operador de Planta Fija de Segunda.

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria.

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Ayudante de Planta no menos de 2 años.

### **CONOCIMIENTOS:**

Todos los del Ayudante. Saber las características de los diferentes modelos de plantas picadoras de piedra y dosificadoras de concreto portátil usadas en Venezuela. Saber el mecanismo operativo de estas plantas. Saber las diferentes medidas de



los cedazos y correas transportadoras. Conocer las dimensiones de la piedra bruta. Apreciar acertadamente el desgaste de los cedazos, muelas, molinos y engranajes. Saber de lectura de balanza. Saber de los diferentes tipos de dosificación del concreto y del asfalto. Saber los conceptos básicos de lubricación. Conocer las reglas de seguridad en su trabajo, riesgos inherentes al mismo y los implementos de protección.

#### TAREAS TIPICAS:

Manipular los controles eléctricos y mecánicos de la planta. Cuidar de que el mecanismo de transporte de la dosificadora de cemento no se obstruya. Estar pendiente de la superficie, existencia de materiales para satisfacer La demanda. Cambiar cedazos, correas transportadoras, molinos, mandíbulas. Llevar un control de la materia prima a ser procesada. Leer balanza. Controlar la calidad del producto que produce.

OFICIO NUMERO: 2-32

**DENOMINACION:** 

Operador de Planta Fijo de Primera

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria.

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Operador de Segunda no menos de 2 años.

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Operador de Segunda. Saber las características de los diferentes modelos de dosificadora de concreto fija y de asfalto usadas en Venezuela. Saber de los diferentes tipos de dosificación a las diferentes resistencias de concreto. Saber los diferentes tipos de mezclas asfálticas. Entender acerca de la lubricación y revisión del equipo antes de comenzar su labor.

#### TAREAS TIPICAS:

Operar todo tipo de dosificadora de concreto fija y de asfalto. Dirigir y controlar los procedimientos a seguir en la elaboración del concreto y el asfalto. Cuidar las condiciones adecuadas de transporte del cemento asfáltico. Vigilar que las calderas mantengan la temperatura adecuada. Apreciar acertadamente el desgaste de los ladrillos refractarios que cubren el secador de la planta de asfalto. Vigilar que el mecanismo de extracción de polvo del secador de la planta asfáltica funcione. Dirigir y controlar el sistema de despacho en calidad y cantidad del producto.

OFICIO NUMERO: 3-1

**DENOMINACION:** 

Vigilante

GRADO DE INSTRUCCION:

Saber leer y escribir

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado no menos de 4 años como Obrero de Primera en cualquier oficio. Haber observado buena conducta, disciplina y espíritu de responsabilidad.

### **CONOCIMIENTOS:**

Conocer el nombre correcto de los materiales, útiles, repuestos y herramientas que se usan corrientemente en las construcciones y llevar control de entrada y salida de los mismos. Pesar, cubicar, contar y revisar los útiles y materiales que entran o salen de los depósitos.

#### TAREAS TIPICAS:

Organizar un depósito en obras de construcciones menores. Ayudar a cargar camiones. Recibir mercancías y repuestos, revisando que estén conformes y colocándolos en el sitio adecuado. Mantener al día el control del depósito. Llevar el control de entregas, a todos los trabajadores de los implementos de seguridad que a ellos les corresponden. Mantener ordenado y limpio el depósito. Informar a sus superiores cuando los trabajadores no devuelvan algún implemento y otro artículo que corresponda hacerlo.

OFICIO NUMERO: 3-2

DENOMINACION: Auxiliar de Depósito

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Tercer grado de instrucción primaria o saber leer, escribir y conocer las operaciones aritméticas fundamentales.



Haber trabajado no menos de 4 años como Obrero de Primera o como Ayudante. Haber demostrado buena conducta, disciplina y espíritu de responsabilidad.

#### CONOCIMIENTOS:

Conocer el nombre correcto de los materiales, útiles, repuestos y herramientas que se usan corrientemente en las construcciones y llevar control de entrada y salida de los mismos. Pesar, cubicar, contar y revisar los útiles y materiales que entran o salen de los depósitos.

#### TAREAS TIPICAS:

Organizar un depósito en obras de construcciones menores, ayudar a cargar camiones. Recibir mercancías y repuestos, revisando que estén conformes y colocándolos en el sitio adecuado. Entregar, contra órdenes, los útiles, materiales o repuestos. Mantener al día el control del depósito. Llevar el control de entregas, a todos los trabajadores de los implementos de seguridad que a ellos les corresponden. Mantener ordenado y limpio el depósito. Informar a sus superiores cuando los trabajadores no devuelvan algún implemento u otro artículo que corresponda hacerlo.

OFICIO NUMERO: 3-3

DENOMINACION: Chofer de Cuarta

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Tercer grado de instrucción primaria o en su defecto saber leer, escribir y conocer 1as operaciones aritméticas fundamentales.

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Ayudante no menos de 3 años.

#### CONOCIMIENTOS

Todos los del Ayudante. Conocer los nombres y características de todos los vehículos que por su tamaño y capacidad le corresponde conducir. Tener nociones generales sobre motores a gasolina y sobre lubricación de vehículos. Tener conocimientos de la presión de aire en los cauchos. Saber acerca del montaje de ruedas. Conocer sobre el cuidado y conservación de los vehículos a su cargo. Conocer la Ley de Tránsito Terrestre y cualesquiera otras disposiciones relativas a la conducción de vehículos. Saber las reglas de seguridad en su trabajo y los riesgos inherentes al mismo.

#### TAREAS TIPICAS:

Conducir todo tipo de automóviles, vehículos pequeños con tracción en las cuatro ruedas y camionetas, similares a automóviles, que sean dedicadas solo al transporte de personas y a efectuar todo tipo de recados.

OFICIO NUMERO: 3-4

#### **DENOMINACION:**

Chofer de Tercera (Hasta 3 Tons.)

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Tercer grado de instrucción primaria o en su defecto saber leer, escribir y conocer las operaciones aritméticas fundamentales.

### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Chofer de Cuarta no menos de 2 años

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Chofer de Cuarta. Conocer la capacidad de carga de camionetas y otros vehículos que le corresponda conducir.

### TAREAS TIPICAS:

Manejar todo tipo de camionetas Y otros vehículos con capacidad limitada hasta 3 toneladas. Conducir todos los vehículos que corresponden a la categoría de Chofer de Cuarta.

OFICIO NUMERO: 3-5

#### DENOMINACION:

Chofer de Segunda (De 3 a 8 Tons.)

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Tercer grado de instrucción primaria o en su defecto saber leer escribir y conocer 1as operaciones aritméticas fundamentales.



Haber trabajado como Chofer de Tercera no menos de 2 años.

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Chofer de Tercera. Conocer los nombres y características de los diferentes vehículos que por su tamaño y capacidad le corresponde conducir. Saber las principales características de los motores a gasolina. Verificar la lubricación de los vehículos a su cargo. Conocer los nombres y detalles de funcionamiento de las diferentes partes que componen un vehículo. Saber la capacidad de cargo de unidades de transporte y sus limitaciones.

#### TAREAS TIPICAS:

Conducir todo tipo de vehículo de carga con capacidad hasta ocho toneladas o hasta seis metros cúbicos para los camiones de volteo. Manejar camiones especialmente preparados para el transporte de pasajeros en las obras cuyas capacidades teóricas no excedan el límite antes fijado. Conducir todos los vehículos que correspondan a la categoría de Chofer de Segunda.

OFICIO NUMERO: 3-6

**DENOMINACION:** 

Chofer de Primera (De 8 a 15 Tons.)

GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Cuarto grado de instrucción primaria

EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Chofer de Segunda no menos de 2 años

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Chofer de Segunda. Conocer el nombre y características de los diferentes vehículos que por su tamaño y capacidad le corresponde conducir. Saber las características principales de los motores diesel. Conocer la capacidad de cargo de los camiones y sus 1 imitaciones. Tener idea de los principios generales de mecánica aplicada a vehículo de carga y de transporte de pasajeros. Tener conceptos básicos de visibilidad y distancias de frenado. Interpretar líneas de barrera. Reconocer las señales de tránsito. Conocer los aditamentos mecánicos para la carga de camiones y así como su operación. Entender los sistemas de carga como el adecuado acomodo de los materiales. Saber los reglas de seguridad en su trabajo y los riesgos inherentes el mismo.

### TAREAS TIPICAS:

Conducir todo tipo de camiones con capacidad hasta quince toneladas o diez metros cúbicos para el caso de camiones de volteo. Manejar autobuses que sean dedicados al transporte de los trabajadores de una obra. Conducir todos los vehículos que corresponden a las categorías de chofer de tercera y chofer de segunda.

OFICIO NUMERO: 3-7

**DENOMINACION:** 

Chofer de camión de 15 y más toneladas.

GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Cuarto grado de instrucción primaria

EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Chofer de Primera no menos de 3 años

CONOCIMIENTOS:

Todos los del Chofer de Primera

### TAREAS TIPICAS:

Conducir todo tipo de camiones de cualquier tonelaje o capacidad en metros cúbicos, para el caso de camiones de volteo, así como todo tipo de unidades usadas para el transporte de los trabajadores de una obra. Manejar todos los vehículos que corresponden a las categorías inferiores.

OFICIO NUMERO: 3-8

**DENOMINACION:** 

Chofer de gandola de segunda (De 15-40 T)

GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria



Haber trabajador como chofer de primera no menos de 5 años

#### CONOCIMIENTOS

Todos los del Chofer de Primera. Conocer los nombres y características de los diferentes vehículos que por su tamaño y capacidad le corresponde conducir. Saber la capacidad de carga de las diferentes marcas y modelos de gandolas y sus limitaciones. Conocer los aditamentos mecánicos usados para montar los equipos de construcción, sus aplicaciones y formas de usarlas, así como, los métodos de carga de los distintos equipos de construcción y disposiciones legales relativas al transporte de dichos equipos. Saber las reglas de seguridad en su trabajo y riesgos inherentes al mismo.

#### TAREAS TIPICAS:

Conducir gandolas de plataformas altas (bateas) y bajos (low bog), con capacidad hasta cuarenta toneladas, inclusive las usadas en el transporte de tubos y las usadas en el transporte de fluidos, siempre manteniendo la mismo limitación. Manejar toda otra gandola con capacidad hasta cuarenta toneladas. Supervisar las labores de carga y descarga de equipos y materiales. Llevar el debido control de su trabajo y cumplir con los programas e itinerarios que le fijen sus superiores. Conducir todo tipo de vehículo que corresponde a los choferes de categorías inferiores.

OFICIO NUMERO: 3-9

**DENOMINACION:** 

Chofer de gandola de primera

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Chofer de Gandola de Segunda no menos de 3 años.

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Chofer de Gandola de Segunda

#### TAREAS TIPICAS:

Conducir todo tipo de vehículos sin distingo de características o capacidad, es decir, que en un caso dado debe manejar cualquier unidad que le asignen sus superiores.

OFICIO NUMERO: 3-10

DENOMINACION:

Chofer de camión mezclador

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria

### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Chofer de Primera no menos de un año

### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Chofer de Primera. Conocer los tipos y modelos de mezcladoras de concreto que son instaladas en camiones, sus capacidades, así como el modo de operar de dichas mezcladoras. Saber los conceptos fundamentales sobre tiempos de fraguado del concreto. Tener ideas de los diferentes concretos por su trabajabilidad (slump) y sus distintas resistencias. Conocer los cilindros de ensayo de concreto y los conos para el ensayo de la trabajabilidad. Saber el uso de los canales de descarga. Tener pleno conocimiento de la responsabilidad que le corresponde, debido a que la carga transportada, en estas unidades especiales, puede dañarse si la entrega no se efectúa dentro del plazo fijado.

### TAREAS TIPICAS:

Revisar el camión mezclador antes de comenzar cada labor, inclusive la lubricación del mismo. Presentar el camión en la dosificadora para que sea llenado. Recibir las instrucciones sobre la hora de iniciar la operación de mezclado y sitio a donde debe llevarse el concreto. Operar la mezcladora hasta estar seguro de que no queden cantidades de concreto endurecido que puedan dañar el equipo. Firmar los comprobantes de salida y hacer firmar por el recibidor las notas de entrega. Llevar el control diario sobre entregas.

OFICIO NUMERO: 4-1

**DENOMINACION:** 

Operador de Martillo Perforador



#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Saber leer y escribir

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Obrero de Primera no menos de 2 años

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Obrero de Primera. Conocer los riesgos inherentes a su labor. Saber las características del martillo perforador y el adecuado acoplamiento de las conexiones de las mangueras que suministran el aire comprimido. Tener conocimiento del acoplamiento de las brocas a la barra del martillo. Hacer apreciaciones acertadas sobre el desgaste de las brocas. Conocer todos los otros detalles prácticos para efectuar perforaciones sencillas, con el martillo perforador.

#### TAREAS TIPICAS:

Perforar con el martillo perforador los taladros sencillos, aunque dichos taladros puedan ser tanto verticales, como horizontales o en posiciones intermedias. Ayudar al operador de equipo perforador, en las tareas que éste haga con el martillo perforador montado sobre carretillas de ruedas de orugas.

OFICIO NUMERO: 4-2

**DENOMINACION:** 

Operador de Equipo Perforador

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Tercer grado de instrucción primaria o en su defecto saber leer, escribir y conocer las operaciones aritméticas fundamentales.

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Operador de Martillo Perforador no menos de 3 años.

#### CONOCIMIENTOS

Todos los del Operador de Martillo Perforador. Conocer los riesgos inhe-rentes a su labor. Saber las características del martillo perforador sobre carretilla (de ruedas o de orugas) y el adecuado acoplamiento de las conexiones de las mangueras que suministran el aire comprimido. Ubicar en el terreno, en la forma aproximada que lo requiera el trabajo, los taladros que indique el Caporal de voladuras. Conocer todos los otros detalles prácticos necesarios para efectuar todo tipo de perforaciones, con el martillo perforador operado a mano o el operador sobre carretillas, tanto de ruedas como de orugas.

#### TAREAS TIPICAS:

Perforar con todo tipo de martillos y toda clase de taladros, aún los de más precisión o más difíciles. Impartir instrucción al operador de martillo perforador sobre la forma como debe prestarle ayuda.

OFICIO NUMERO: 4-3

**DENOMINACION:** 

Dinamitero

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Tercer grado de instrucción primaria elemental o en su defecto, saber leer y escribir y conocer 1as operaciones aritméticas fundamentales.

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Operador de Equipo Perforador no menos de 2 años.

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Operador de Equipo Perforador. Conocer los riesgos inherentes a su labor. Saber los diferentes tipos de explosivos y de fulminantes, usados corrientemente en nuestro país tales como: eléctricos. de mecha, de acción retardada. Uso y manipulación de los mismos, influencia de los explosivos disparados en los distintos suelos; roca dura, roca blanda, esquistos, arcilla, arenas, etc.

### TAREAS TIPICAS:

Preparar cargas explosivas en taladros verticales, horizontales e inclinados. Preparar disparos a cielo abierto y en túneles o galerías. Preparar disparos con fulminantes de acción retardada. Preparar disparos para excavación de zanjas, para construcción de carreteras, para explotación de canteras, para nivelación de terrenos, etc.

OFICIO NUMERO: 4-4

DENOMINACION: Maestro de Voladuras



#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Dinamitero no menos de 5 años

### **CONOCIMIENTOS:**

Todos los del Dinamitero. Saber los riesgos inherentes a su labor. Conocer la ubicación y profundidades de los taladros para obtener los mejores rendimientos, así como, la selección del tipo de explosivo más adecuado. Seleccionar las brocas más adecuadas y el tipo de equipo perforador. Escoger el tipo de compresores más apropiados. Conocer el uso de depósitos de aire comprimido. Apreciar los efectos de los explosivos según los materiales donde se disparan, la posición y profundidades de los taladros, etc., y la influencia de la humedad sobre los explosivos y fulminantes. Conocer acerca del transporte de explosivos v fulminantes, así como su almacenaie.

#### TAREAS TIPICAS:

Dirigir voladuras para la excavación de zanjas, construcción de carreteras, explotación de canteras, etc. Dirigir voladuras subacuáticas. Estimar el rendimiento de una voladura. Programar el ritmo diario de producción de acuerdo a las instrucciones recibidas del Ingeniero Director de la obra.

OFICIO NUMERO: 5- 1

**DENOMINACION:** 

Ayudante de Operadores

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Saber leer, escribir y conocer las operaciones aritméticas fundamentales.

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Obrero de Primera no menos de 2 años

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Obrero de Primera. Conocer aspectos elementales de los métodos y equipos para realizar las labores especificadas del oficio del cual es auxiliar. Tener nociones generales sobre lubricantes y combustibles. Conocer las reglas de seguridad en su trabajo y riesgos inherentes al mismo.

### TAREAS TIPICAS:

Preparar adecuadamente los materiales, herramientas que serán usadas por los trabajadores especializados. Prestar la ayuda necesaria de acuerdo con las instrucciones que recibe, así como, colaborar con la limpieza de los equipos. Realizar las labores más sencillas que correspondan al trabajador principal, con el objeto de prepararse en el oficio superior. Toda otra labor cuyo grado de dificultad sea similar a las antes descritas.

OFICIO NUMERO: 5-2

**DENOMINACION:** 

Operador de Equipo Liviano

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Tercer grado de instrucción primaria o en su defecto, saber leer, escribir y conocer las operaciones aritméticas fundamentales.

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado no menos de 3 años como Ayudante de Operadores

Todos los del Ayudante de Operadores. Conocer el nombre y características de los diferentes equipos livianos usados en construcción su aplicación. Conocer los rendimientos de dichos equipos. Saber las características principales de los motores Diesel y su diferencia con los motores de gasolina. Tener nociones generales sobre lubricación y los diferentes lubricantes, nombres y usos. Conocer las reglas de seguridad en su trabajo y riesgos inherentes al mismo. Hacer montaje de cables y de ruedas.

## TAREAS TIPICAS:

Operar el cargador frontal de orugas, con cucharón hasta de una yarda cúbica, con peso no superior a 4,5 toneladas y potencia no mayor de 50 H.P., lo mismo que cargadores frontales sobre cauchos de cualquier capacidad. Manejar la aplanadora de rodillos de hierro y la de cauchos múltiples. Operar la escoba mecánica, grúas y elevadores con capacidad hasta de 3 toneladas y tractores livianos hasta 8 toneladas de peso y potencia no mayor de 75 H.P., en la barra de tiro, para accionar rodillos pata de cabra o supercompactadores de ruedas neumáticas y para efectuar tareas sencillas como amontonar



materiales. Operar mezcladoras de arena asfalto (pulvi mixers) y todo otro equipo cuyo grado de dificultad sea similar a los antes descritos.

OFICIO NUMERO: 5-3

**DENOMINACION:** 

Operador de Equipo Pesado de Segunda

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Cuarto grado de instrucción primaria.

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Operador de Equipo Liviano no menos de 3 años

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los Operador de Equipo Liviano. Saber el nombre y características de los diferentes equipos pesados usados en construcción y sus aplicaciones y los rendimientos de dichos equipos. Conocer los motores que usan esos equipos, especialmente camiones de volteo sin amortiguación, zanjadores, cargadores frontales de ducharón; conocer las partes que lo componen, así como el funcionamiento de los mecanismos de dichos equipos. Apreciar correctamente el desgaste, de dientes, orugas, rodillos, rudas dentadas y ruedas locas. Conocer los conceptos básicos de lubricación, aplicados a 1as diferentes marcas y modelos de equipos. Tener ideas elementales de los métodos de trabajo corrientes a ejecutar, con los equipos que opera y nociones generales sobre tráfico de equipo en el trabajo. Conocer acerca de la montura de los accesorios usados por las diferentes máquinas. Saber los reglas de seguridad en el trabajo y riesgos inherentes el mismo.

#### TAREAS TIPICAS:

Operar cargadores frontales de orugas, con cucharón hasta dos yardas cúbicas, con peso no superior a 6 toneladas y potencia no mayor de '70 H.P., lo mismo que cargadores frontales sobre caucho de cualquier capacidad. Conducir camiones sin amortiguación, como los usados en el transporte de rocas; operar la zanjadora en labores sencillas. Operar cualquier otro equipo para el cual se necesite un grado de destreza similar a los casos descritos.

OFICIO NUMERO: 5-4

**DENOMINACION:** 

Operador de Equipo Pesado de Primera

GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Operador de Equipo Pesado de Segunda no menos de 3 años.

#### **CONOCIMIENTOS:**

Todos los del Operador de Equipo Pesado de Segunda. Conocer el funcionamiento de las distintas partes de que constan los distintos equipos. Apreciar acertadamente el desgaste de dichos mecanismos para informar debidamente al taller mecánico, con el objeto de efectuar las revisiones y reparaciones necesarias. Revisar la lubricación de cualquier equipo que opere. Conocer la presión de aire en los cauchos y tensión en las orugas. Hacer anotaciones relativas al funcionamiento del equipo que opere, de acuerdo a las instrucciones que reciba del Caporal de equipo. Conocer las especificaciones usuales pero los trabajos que comúnmente efectúa el equipo pesado en construcción. Saber las reglas de seguridad en su trabajo y riesgos inherentes al mismo. Conocer acerca del tráfico de equipo durante sus labores.

#### TAREAS TIPICAS:

Operar los siguientes equipos, sin limitaciones de tamaño o capacidad y en cualquier circunstancia en las que deban trabajar. Cargadores frontales de cualquier capacidad (tanto de orugas como de cauchos); extendedores-vibradores de piedra picada, usados típicamente para la construcción de macadam hidráulico, extendedores de asfalto para la construcción de pavimentos; vagonetas de descarga por el fondo y descarga lateral, camiones de volteo, zanjadoras, cargadores de banda accionados por tractores, plantas mezcladoras de arena-esfalto, super-compactadores autopropulsados y todo otro equipo cuya operación necesite un grado de destreza similar a los antes descritos. Llenar las planillas de control diario de equipo e informar al taller mecánico sobre sus apreciaciones acerca de las condiciones mecánicas del equipo que opere.

OFICIO NUMERO: 5-5

DENOMINACION: Tractorista de Segunda



#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Cuarto grado de instrucción primaria.

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Operador de Equipo Liviano no menos de 3 años.

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Operador de Equipo Liviano. Saber los nombres y características de los diferentes tractores. Conocer los rendimientos de dichos equipos y los motores que usan esos tractores, así como su funcionamiento de los guinches, cilindros hidráulicos de potencia y demás mecanismos de dichos tractores. Apreciar correctamente el desgaste de cuchillos, orugas, rodillos, ruedas dentadas y ruedas locas. Saber los conceptos básicos de lubricación aplicados a las diferentes marcas y modelos. Conocer acerca de los escarificadores, arados de discos, patas de cabra y supercompactadores. Tener conceptos elementales de los métodos de trabajos corrientes como cortes en diferentes pendientes y materiales, compactación de terraplenes, deforestación liviana. Entender acerca de la montura de los accesorios usados por las diferentes máquinas. Conocer las reglas de seguridad en su trabajo y riesgos inherentes al mismo.

#### TAREAS TIPICAS:

Operar toda clase de tractores cuya potencia no sea mayor de 200 H.P., tanto de oruga como de cauchos para empujar traillas y mototraillas, auxiliar a la pala mecánica en los cortes en rocas, accionar escarificadores, rastras de discos, patas de cabras y super compactadores; empujar y amontonar tierra, arena y otros materiales y efectuar cortes en distintas condiciones. Deforestación liviana y toda clase de excavaciones.

OFICIO NUMERO: 5-6

DENOMINACION: Tractorista de Primera

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de Instrucción primario

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Tractorista de Segunda no menos de 3 años

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Operador de Equipo Pesado de Primera y todos los del Tractorista de Segunda.

### TAREAS TIPICAS:

Operar todo tipo de tractores, sea cualquiera su peso y potencia, tanto de orugas como de cauchos, en cualesquiera clase de labores que les corresponda ejecutar.

OFICIO NUMERO: 5-7

**DENOMINACION:** 

Operador de Mototraílla de Segunda

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Cuarto grado de instrucción primaria

### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Operador de Equipo Liviano no menos de 3 años.

### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Operador de Equipo Liviano. Saber el nombre y características de las diferentes mototraíllas que existen en el país y su rendimiento. Conocer los motores que usan esos equipos, su funcionamiento y las partes que los componen. Entender el funcionamiento de los guinches, compuertas y demás mecanismos de esos equipos. Apreciar acertadamente el desgaste de cuchillos, cauchos, etc. Saber los conceptos básicos de lubricación, aplicados a las diferentes marcas y modelos de mototraíllas, así como los conceptos elementales de los métodos de trabajo corrientes, tales como cortes en diferentes pendientes y construcción de terraplenes. Conocer nociones generales sobre tráfico de equipo en el trabajo, reglas de seguridad y riesgos inherentes al mismo.

### TAREAS TIPICAS:

Operar tractores con traíllas, las cuales pueden ser de cualquier capacidad. Conducir cualquier tipo de mototraíllas, con capacidad hasta trece metros cúbicos en las labores que realizan esas máquinas.



OFICIO NUMERO: 5-8

**DENOMINACION:** 

Operador de Mototrailla de Primera

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria

### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Operador de Mototrailla de Segunda no menos de 3 años.

### TAREAS TIPICAS:

Operar todo tipo de mototraillas de cualquier clase de trabajo (la destreza completa para, operar alguno de los modelos especiales de mototrailla, califica al operador dentro de esta categoría).

OFICIO NUMERO: 5-9

**DENOMINACION:** 

Operador de Pala hasta 1 yarda cúbica

#### GRADO DE INSTRUCCIÓN RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria.

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Operador de Equipo Liviano no menos de 3 años.

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Operador de Equipo Liviano. Saber el funcionamiento de las diferentes partes de que constan las palas, apreciar correctamente el desgaste de dichos mecanismos, con el objeto de informar al taller mecánico para efectuar las revisiones y reparaciones necesarias. Conocer acerca de la lubricación, revisión del equipo antes de empezar su labor. Entender acerca de la tensión en las orugas. Conocer los ganchos para roca, sus aplicaciones, funcionamiento y montaje. Saber los reglas de seguridad en su trabajo y riesgos inherentes al mismo

#### TAREAS TIPICAS:

Operar palas mecánicas, con capacidad hasta de 1 yarda cúbica en toda clase de trabajos y en cualesquiera circunstancias. Llevar el control del rendimiento de la máquina de acuerdo a las instrucciones que le imparten sus superiores. Cuando sea necesario, por así indicársele, dirigir la colocación de las unidades de transporte y el sentido de la circulación de ellas.

OFICIO NUMERO: 5-10

**DENOMINACION:** 

Operador de Pala de más de 1 yarda cúbica de Segunda

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primario

### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Operador de Pala hasta 1 yarda cúbica no menos de 4 años.

### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Operador de Pala hasta 1 yarda cúbica. Conocer las características de las distintas marcas y modelos de palas mecánicas de más de 1 yarda cúbica, usadas comúnmente en Venezuela y los rendimientos de esos equipos. Entender de los motores que usan esas palas, su funcionamiento y las partes que las componen. Saber acerca de la lubricación y revisión del equipo antes de empezar su labor. Conocer las diferentes clases de materiales que son excavados comúnmente, pesos y características más resaltantes y los conceptos elementales de los métodos de trabajo corrientes en talúdes, excavaciones, zanjas, excavaciones con entibados, construcción de espigones, carga de rocas grandes sobre unidades de transporte. Conocer acerca de las plataformas de repartición de cargas (mats.), aplicaciones y modo de usarlas. Saber las reglas de seguridad en su trabajo y riesgos inherentes al mismo.

#### **TAREAS TIPICAS:**

Operar las palas mecánicas de más de 1 yarda cúbica con todos los implementos, pero en tareas menos complicadas (su rendimiento debe estar de acuerdo con su clasificación). Llevar el control del rendimiento de la máquina y observar su funcionamiento para hacer revisar o reparar cualquier anormalidad. Cuando sea necesario y así se le indique, dirigir la colocación de las unidades de transporte y el sentido de la circulación de ellas.



OFICIO NUMERO: 5-1 1

#### **DENOMINACION:**

Operador de Pala de más de 1 yarda cúbica de Primera

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria

### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Operador de Pala de más de 1 yarda cúbica de Segunda no menos de 3 años.

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Operador de Pala de más de 1 yarda cúbica de Segunda. Entender el funcionamiento de las diferentes partes de que constan las palas y la apreciación acertada del desgaste de dicho mecanismo, con el objeto de informar al taller mecánico para efectuar las revisiones y reparaciones necesarias. Conocer acerca de la lubricación y revisión del equipo antes de empezar su labor. Saber las especificaciones usuales de los trabajos que comúnmente se realizan con las palas mecánicas y los rendimientos de cada equipo según la naturaleza del trabajo y de la materia a mover, número de unidades de transporte de acuerdo a esos rendimientos. Apreciar correctamente la calidad de una voladura para poder estimar el rendimiento e informar al Maestro de Voladuras en caso de que sea conveniente mejorarle. Tener nociones sobre costos de la operación. Conocer el Contrato Colectivo de Trabajo y Tabulador de Oficios. Saber la responsabilidad por la conservación del equipo y por el mejor desarrollo del trabajo. Conocer las reglas de seguridad en su trabajo y riesgos inherentes al mismo.

### TAREAS TIPICAS:

Operar todo tipo de pala mecánica, sin limitaciones de tamaño o capacidad y en cualesquiera circunstancias en las que debe trabajar. Hacer estimado previo de los rendimientos e informar de ellos a sus supervisores. Coordinar con el Maestro Mecánico las horas más convenientes para lubricar, revisar y reparar la pala. A requerimiento, dar información a superiores cuando ellos preparan un presupuesto o planifican un trabajo. Colaborar con operadores y trabajadores en general de menor clasificación, para que ellos logren ser promovidos en su clasificación.

OFICIO NUMERO: 5-12

**DENOMINACION:** 

Operador de Motoniveladora de Segunda

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Cuarto grado de instrucción primario

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Todos los del Operador de Equipos Livianos. Saber las características de las diferentes marcas y modelos de motoniveladoras usados comúnmente en Venezuela. Conocer los motores que usan dichos equipos, su funcionamiento y las partes que lo componen. Apreciar acertadamente el desgaste de cuchillas y dientes de escarificar. Conocer presión de aire en los cauchos, desgaste y montaje de los mismos. Entender los conceptos básicos de lubricación aplicados a las diferentes marcas y modelos de motoniveladoras. Saber los conceptos elementales de los métodos de trabajo corrientes. Tener nociones generales sobre tráfico de equipo en el trabajo. Conocer los materiales usados corrientemente como bases y subbases, engranzonados, macadam hidráulico y el concepto de humedad óptima referente a compactación. Conocer las reglas de seguridad en su trabajo y riesgos inherentes al mismo.

### TAREAS TIPICAS:

Extender y nivelar sub-base de granzón. Extender bases de granzón, de mecadam hidráulico y de suelo asfalto. Mezclar suelo asfalto para la base y arena asfalto para pavimentos. Mantener en buenas condiciones las superficies de las carreteras de trabajo y de los caminos de acceso que usan en las obras. Realizar la conservación de carreteras engranzonadas y caminos de penetración. Construir y hacer la conservación de cunetas sin revestir. Extender el material de relleno en capas de acuerdo a las especificaciones. Nivelar el terreno natural para llegar a la cota de subrasante.

OFICIO NUMERO: 5-13

**DENOMINACION:** 

Operador de Motoniveladora de Primera

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria.

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Operador de Motoniveladora de Segunda no menos de 3 años.

#### CONOCIMIENTOS:



Todos los Operadores de Motoniveladora de Segunda. Saber el funcionamiento de las diferentes partes de que constan las motoniveladoras, especialmente el conjunto de mecanismos que accionan la cuchilla niveladora. Apreciar acertadamente el desgaste de las articulaciones en ajustes y el desgaste de los diferentes mecanismos, para informar debidamente al taller mecánico, con el objeto de efectuar las revisiones y reparaciones necesarias. Entender los conceptos de peralte y de curvas verticales. Conocer las características de la mezcla arena asfalto y en general las especificaciones usuales de los trabajos que se realizan con motoniveladoras. Saber acerca del tráfico del equipo durante las labores. Conocer las reglas de seguridad en su trabajo y riesgos inherentes al mismo.

### TAREAS TIPICAS:

Niveles y hacer la conformación final de toda clase de bases y sub-bases. Extender y hacer la conformación final de pavimentación de arena asfalto, tanto en carreteras como en calles (lo delicado de este trabajo hace que se le considere como uno de los más típicos de los operadores de Motoniveladoras de Primera, ya que hay caso de tolerancia no pase de 0,5 centímetros). Todo otro trabajo cuya realización sea apropiada para la motoniveladora, por difícil o complicado que este sea.

OFICIO NUMERO: 5-14

**DENOMINACION:** 

Operador de Grúa (Gruero) de Segunda

GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Cuarto grado de instrucción primaria

EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Operador de Equipo Liviano, no menos de 4 años

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Operador de Equipo Liviano. Saber las características de las distintas marcas y modelos de grúas usadas comúnmente en Venezuela, lo capacidad de carta en cada uno de esos equipos, los motores que usan esas grúas, su funcionamiento y las partes que los componen. Conocer los funcionamientos de los guinches, embragues y demás mecanismos de que constan las grúas. Apreciar acertadamente el desgaste de guayas, poleas, orugas, rodillos, ruedas dentadas y ruedas local y embragues. Conocer la presión de aire en los cauchos, desgaste y montaje de los mismos. Saber los conceptos básicos de lubricación, aplicados a las diferentes marcas y modelos de grúas, así como las señales manuales usadas en la dirección del trabajo de las grúas. Conocer las reglas de seguridad en su trabajo, riesgos inherentes al mismo y los implementos de protección que deben usar los trabajadores que se encuentren alrededor de la grúa.

#### TAREAS TIPICAS:

Operar grúas, tanto de caucho como de orugas, para levantar cargas que puedan considerarse no muy pesadas (no mayores de 8 toneladas). Cargas y descargar con grúas materiales en las obras y en los depósitos. Efectuar el transporte de materiales en las obras, especialmente para llevarlos a sitios elevados. Operar la grúa con baldes de concreto para efectuar vaciados. Elevar los elementos secundarios de estructuras prefabricadas. Cargar tubos de hierro y de cemento y colocarlos en las zanjas. Cargar y colocar en su sitio todo tipo de alcantarillas metálicas y de tubo de cemento. Manejar la grúa para ayudar en las operaciones del taller mecánico y en general, en todos aquellas labores cuyo grado de dificultad sea similar a las antes descritas.

OFICIO NUMERO: 5-15

**DENOMINACION:** 

Operador de Grúa (Gruero) de Primera

GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Operador de Grúa (Gruero) de Segunda, no menos de 3 años.

### **CONOCIMIENTOS:**

Todos los del Operador de Grúa (Gruero) de Segunda. Saber el funcionamiento de las diferentes partes de que constan las grúas. Apreciar acertadamente el desgaste de dichos mecanismos, con el objeto de informar el taller mecánico para efectuar las revisiones y reparaciones necesarias. Entender acerca de la lubricación y revisión del equipo antes de comenzar su labor. Conocer las diferentes clases de eslingas, sus aplicaciones y modo de usarlos. Apreciar las posiciones óptimas de carga, operaciones de calce y variación de la capacidad de carga en función del ángulo que forme la pluma con el plano horizontal. Saber las especificaciones usuales, de los trabajos que corrientemente se hacen con grúas. Conocer el Contrato Colectivo de Trabajo y Tabulador de Oficios, así como las reglas de seguridad en su trabajo y riesgos inherentes el mismo.

### TAREAS TIPICAS:

Operar todo tipo de grúa, tanto de caucho como de oruga, para realizar toda clase de labores que ameriten su aplicación, la limitación de la carga debe estar fijada por la capacidad del equipo y nunca por la habilidad del operador. Operar la grúa para



la erección de todo tipo de estructuras prefabricados y colocación en sitios de elementos aislados como tanques metálicos, calderas, equipos industriales, motores, generadores de electricidad, etc. En general, realizar cualquier trabajo con la grúa, en el cual se necesite un completo entrenamiento en la operación de este equipo.

OFICIO NUMERO: 5-16

DENOMINACION: Caporal de Equipo

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Primer año de Bachillerato

### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Operador de cualquier equipo de primera, no menos de 5 años.

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Operador de Equipo Pesado de Primera. Saber las características principales de los equipos usados en construcción: liviano, pesados, motoniveladoras, palas y grúas. Entender las técnicas de operación de todos esos equipos. Conocer la organización de la conservación de los mismos y el adecuado acomodo del equipo cuando no está en uso. Conocer los conceptos fundamentales del tráfico de los equipos, en las obras y la organización de dicho tráfico. Conocer las unidades apropiadas para su transporte. Estar en conocimiento de las especificaciones de los trabajos que se le encarguen. Interpretar programas de trabajos. Saber preparar informes sobre rendimientos. Conocer los requerimientos de los trabajos topográficos necesarios para la no interrupción de la obra. Hacer pedidos de materiales. Tener conocimientos generales de la Ley del Trabajo y su Reglamento y de la Ley del Seguro Social Obligatorio, así como el Contrato Colectivo de Trabajo y Tabulador de Oficios. Conocer las reglas de seguridad en su trabajo y riesgos inherentes al mismo.

#### TAREAS TIPICAS:

Dirigir las operaciones de equipos a instruir a sus operarios sobre la forma más conveniente de realizar su trabajo. Verificar permanentemente que cada uno de los trabajadores use debidamente los implementos de seguridad que exige la Ley y el sentido común. Informar a los trabajadores bajo su dirección sobre la mejor manera de lograr la promoción de su clasificación a otra superior. Apreciar la calificación que le corresponde a cada uno de los trabajadores que estarán dirigidos por él, de acuerdo con el Tabulador de Salarios y las descripciones de oficios anexos al Contrato Colectivo, para ubicarlos en el puesto adecuado. Informar periódicamente a sus superiores sobre el rendimiento de cada uno de los trabajadores y su grado de habilidad en la tarea que desempeña. Preparar los informes sobre rendimientos diarios de cada uno de los equipos, con la colaboración de los operadores. Informar al taller mecánico sobre las condiciones de los equipos y las necesidades de revisiones y reparaciones. Organizar los turnos y hacer cumplir los horarios. Instruir a los listeros sobre el sitio donde se encuentran los trabajadores bajo su mando y modificar sobre las cuadrillas que tendrán que trabajar horas extraordinarias.

OFICIO NUMERO: 6-1

**DENOMINACION:** 

Ayudante de Mecánico Diesel

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Saber leer, escribir y conocer las operaciones aritméticas fundamentales.

### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Obrero de Primera no menos de 3 años

### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Obrero de Primera. Conocer aspectos elementales de los métodos, equipos y herramientas para realizar las labores específicas del oficio del cual es auxiliar. Saber los nombres de los vehículos y equipos livianos usados en la construcción. Tener nociones elementales sobre motores de gasolina. Conocer les reglas de seguridad en su trabajo y los riesgos inherentes al mismo.

### TAREAS TIPICAS:

Preparar adecuadamente los materiales y herramientas que serán usados por los trabajadores especializados. Prestar la ayuda necesaria de acuerdo con las instrucciones que reciba, así como, colaborar con la limpieza de los equipos. Realizar las tareas más sencillas que correspondan al trabajador principal, con el objeto de prepararse en el oficio superior. Toda otra labor cuyo grado de dificultad sea similar a las antes descritas.

OFICIO NUMERO: 6-2

DENOMINACION: Engrasados



#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Cuarto grado de instrucción primaria.

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Operador de Equipo Liviano no menos de 3 años.

### **CONOCIMIENTOS:**

Todos los del Chofer de Primera. Saber el nombre y características de todos los vehículos, equipos livianos y pesados, motoniveladoras, palas y grúas usadas en construcción y las características principales de los motores de gasolina y Diesel. Conocer los diferentes tipos de lubricantes, sus características, grasas, aceites livianos y pesados, aceites especiales para motores Diesel, aceites penetrantes, etc. Entender los usos y aplicaciones de esos lubricantes. Conocer los equipos de engrase, de operación neumática y a mano, así como los procedimientos de engrase, apreciar acertadamente las condiciones de las graseras y la sustitución de ellas cuando sean inútiles. Saber los procedimientos para medir el nivel de aceite en motores, transmisiones, diferenciales, direcciones hidráulicas, sistemas hidráulicos a presión, etc. Tener conocimientos acerca de la lubricación de las partes principales de los motores, arranques, bombas de agua, ventiladores, distribuidores, etc. Conocer acerca de la lubricación de las carrocerías de vehículos y del engrase de guayas. Conocer la presión de aire en los cauchos y la apreciación acertada del desgaste y montaje de los mismos. Ser entendido acerca de las baterías y la revisión del nivel de agua destilada de las mismas. Saber los sistemas de enfriamientos, su limpieza y revisión. Conocer las reglas de seguridad en su trabajo y riesgos inherentes al mismo.

#### TAREAS TIPICAS:

Engrasar y lubricar todas las partes, incluyendo motores, de todo tipo de vehículos y maquinarias que se usan en construcción, siguiendo las instrucciones que a tal fin le dé el Maestro Mecánico o un Mecánico de Primera, designado por aquel. Revisar las baterías de vehículos y maquinarias, ajustar las conexiones de los bornes y engrasarlos, reponer el agua destilada que le falte. Revisar la presión del aire de los cauchos y el desgaste de los mismos. Reponer el agua que falte en los sistemas de enfriamiento de los diferentes vehículos y maquinarias y observar las salidas por donde ellos la pierdan. Informar al Taller Mecánico sobre todas las observaciones hechas sobre vehículos y maquinarias. Llenar de combustible todos los depósitos de los equipos que no tengan acceso al taller mecánico o al campamento. Anotar detalladamente las cantidades de las diferentes grasas, aceites, combustibles, agua destilada, etc., que se consumen en su trabajo. Estimar las cantidades necesarias de combustibles, lubricantes, agua destilada, etc., con suficiente anterioridad y dar estos estimados al Maestro Mecánico con el objeto de que éste prepare los pedidos y se ordenen.

OFICIO NUMERO: 6-3

**DENOM INACION:** 

Cauchero

GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria

### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Obrero de Primera no menos de 2 años

### **CONOCIMIENTOS:**

Conocimientos de presiones tanto en kg/cm2 como libra por pulgada. Conocimientos de uso de medidor de presiones, manómetro, válvulas y gatos de extracción, así como manejo de compresores y procedimiento de inflado del caucho. Amplios conocimientos de seguridad industrial en lo referente a cambio de válvulas, inflado, cambio de caucho, así como las herramientas, gatos, señoritas. etc.

### TAREAS TIPICAS:

Desmontar y montar cauchos en vehículos, equipos y maquinaria que utilicen para su rodamiento. El cauchero deberá chequear las presiones de los cauchos por lo menos una vez al día, inflarlo o desinflarlo hasta la presión requerida. Reconocer e informar sobre el estado de los cauchos. Reparar o cambiar todo caucho dañado en forma adecuada cuidando la seguridad de las personas y de la máquina. Dentro de su labor diaria ayudará al mantenimiento de los equipos y vehículos según los requerimientos de su jefe inmediato.

OFICIO NUMERO: 6-4

**DENOMINACION:** 

Mecánico de Gasolina de Segunda

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Cuarto grado de instrucción primaria o poseer el título una Escuela Técnica Industrial o Artesanal.

### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Poseer diploma de Mecánico a Gasolina de alguna Escuela Técnica Industrial o Artesanal o haber trabajado como Ayudante



no menos de 4 años.

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Ayudante. Saber el nombre y características de los vehículos y equipos livianos utilizados en la construcción. Distinguir las distintas herramientas usadas en talleres mecánicos, su correcto manejo, especialmente el de la lima. Entender el funcionamiento de los motores de gasolina, sus sistemas de inyección de combustibles y de encendido. Conocer los accesorios de los motores, dinamos, arranques, bombas de agua. Saber acerca del esmerilado de válvulas y descarborización de motores. Entender sobre motores a gasolina de dos tipos. Tener nociones sobre catálogos. Distinguir los equipos pequeños que usan estos tipos de motores. Conocer las reglas de seguridad en su trabajo y los riesgos inherentes al mismo.

### TAREAS TIPICAS:

Arreglar motores de los equipos pequeños usados en construcción, tales como vibradores, bombas de agua, compactadores tipos "sapos", sierras, pequeños máquinas de soldar, mezcladoras hasta de once pies cúbicos. etc., igualmente, arreglar los demás mecanismos que componen esos equipos. Desarmar y limpiar toda clase de motores y otros mecanismos según instrucciones del Maestro Mecánico. Reparar los desperfectos menores que tengan los vehículos, especialmente los livianos. Ejecutar toda clase de trabajos cuyo grado de dificultad sea similar a los antes descritos.

OFICIO NUMERO: 6-5

GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria

EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Mecánico de Gasolina de Segunda no menos de 3 años.

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Mecánico de Gasolina de Segunda. Saber la aplicación modo de operar las máquinas usadas en los talleres mecánicos para la alineación y balanceo de ruedas, graduación de la inyección de combustible, medir el desgaste de las piezas, apretar tuercas o tornillos hasta una tensión conocida y para toda otra labor similar a las antes indicadas. Entender los diferentes mecanismos que integran los diferentes equipos usados en construcción, procedimiento para desmontarlos y ensamblarlos. Conocer los convertidores de torsión, transmisiones y engranajes, sistemas hidráulicos, diferentes sistemas de rodaje, esterillas y orugas, frenos y embragues de todo tipo, etc. Interpretar catálogos. Saber las reglas de seguridad en su trabajo y los riesgos inherentes al mismo.

OFICIO NUMERO: 6-6

**DENOMINACION:** 

Mecánico de Equipo Pesado de Segundo

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Cuarto grado de instrucción primaria o poseer título de alguna Escuela Técnica Industrial o Artesanal.

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Ayudante no menos de 4 años

### **CONOCIMIENTOS:**

Todos los del Ayudante. Saber el nombre y características de todos los vehículos, equipos livianos y pesados, equipos para concreto, motoniveladoras, palas y grúas usadas en construcción. Entender las diferentes herramientas usadas en talleres mecánicos, su correcto manejo, especialmente el de la lima. Comprender el funcionamiento y otras características principales de todo tipo de motores. Conocer los accesorios de los motores, dinamos, arranques, bombas de agua, etc. Tener nociones sobre catálogos. Saber las reglas de seguridad en su trabajo y los riesgos inherentes al mismo.

#### TAREAS TIPICAS:

Arreglar los motores y otras partes de los equipos y vehículos usados en construcción, de acuerdo a las instrucciones que le dé al Maestro Mecánico o al Mecánico de Primera que sea designado con ese fin. Utilizar los equipos de taller para trabajos menos complicados. Ejecutar toda clase de trabajo cuyo grado de dificultad sea similar a los antes descritos y siempre siguiendo instrucciones precisas de algún superior, ya que se considera que este trabajador no está obligado a dominar el uso de catálogos.

OFICIO NUMERO: 6-7

**DENOMINACION:** 

Mecánico de Equipo Pesado de Primera



#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Mecánico de Equipo Pesado de Segunda no menos de 3 años.

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Mecánico de Equipo Pesado de Segunda. Conocer los distintos motores y otros mecanismos que integran los vehículos y equipos usados en construcción y la manera correcta de desmontarlos y ensamblarlos. Interpretación correcta y completa de catálogo. Saber las reglas de seguridad en su trabajo y los riesgos inherentes al mismo.

#### TAREAS TIPICAS:

Revisar y reparar toda clase de vehículos y equipos pesados empleados en construcción, de acuerdo con la asignación de tareas que le haga diariamente el Maestro Mecánico. Operar todas las máquinas que se utilizan en los talleres mecánicos para obtener precisos, uniformes y adecuados resultados. Dar instrucciones a los Mecánicos de Segunda cuando así se los indique el Maestro Mecánico, para las labores que éstos efectúen. Preparar informes de cada una de las unidades en que trabaja e indicar las labores en ella efectuados y sus observaciones al respecto.

OFICIO NUMERO: 6-8

DENOMINACION: Maestro Mecánico

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Titulo de Mecánico de la Escuela Técnica Industrial o Primer Año de Bachillerato.

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Mecánico de Primera, no menos de 5 años

#### **CONOCIMIENTOS:**

Todos los del Mecánico de Primera. Entender los conceptos fundamentales del funcionamiento de los motores y demás mecanismos de todos los equipos usados en construcción. Saber los pesos y tamaños de los vehículos y equipos. Tener nociones e interpretar detalladamente los catálogos y libros de instrucciones. Conocer sobre organización de talleres mecánicos e instalación de los equipos usuales que en los mismos se necesitan, así como el acomodo de las herramientas y sistemas eficientes para evitar la pérdida de ellas. Tener idea del trabajo en el campo, talleres mecánicos provisionales y trasladables. Conocer la forma de dirigir personal a su mano y de estimados del tiempo necesario para una revisión o reparación. Saber los métodos de trabajo para obtener los mejores resultados y la importancia de los diferentes equipos en las obras para elaborar los planes de reparaciones, causando a los trabajadores los menores retardos posibles. Conocer la aplicación y forma de uso de los diferentes implementos de seguridad que debe usar el personal a su mando. Entender de pedidos de repuestos, combustibles, lubricantes, etc. Tener conocimientos generales de la Ley del Trabajo y su Reglamento, Contrato Colectivo y Tabulador de Oficios y amplios conocimientos de seguridad industrial y riesgos inherentes a su trabajo.

#### TAREAS TIPICAS:

Organizar el taller mecánico. Asignar las labores que efectuarán todos los mecánicos y ayudantes bajo su mando. Instruir a esos trabajadores sobre la forma como harán su labor. Instruir a los engrasadores sobre el trabajo que les corresponda y sobre los detalles del mismo. Cuidar de que no falten herramientas y todo lo necesario para la buena marcha del taller. Mantener al día las anotaciones sobre los equipos que son revisados o reparados. Hacer los pedidos de repuestos, combustibles, lubricantes, etc. Verificar permanentemente que todos los mecánicos y ayudantes usen debidamente los implementos de seguridad que exige la Ley y el sentido común. Informar a los trabajadores bajo su dirección sobre la mejor manera de adquirir los conocimientos necesarios para lograr la promoción de su calificación a otra superior. Apreciar la calificación que le correspondan a cada uno de los trabajadores que estarán dirigidos por él, de acuerdo al Tabulador de Salarios y a las descripciones de oficios, anexos al Contrato Colectivo, para ubicarlos en los puestos adecuados.

OFICIO NUMERO: 6-9

DENOMINACION:

Operador de Máquinas-Herramientas de Segunda.

GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Tercer Año de Bachillerato

EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Ayudante no menos de 2 años

### **CONOCIMIENTOS:**

Todos los del Ayudante. Conocer los distintos tipos de materiales, usos y características y uso de por lo menos una de las



máquinas: torno, fresadora y limadora. Conocer los riesgos inherentes a su trabajo y las reglas de seguridad. Conocer los instrumentos de verificación y control. Interpretar dibujos sencillos.

#### TAREAS TIPICAS:

Efectuar trazados mecánicos sencillos. Limar a mano superficies planas, oblícuas, cóncavas y convexas. Martillar y embutir con martillo de bola. Cortar metales a mano con segueta, cizalla y cincel. Cortar con sierra mecánica. Esmerilar metales. Afilar herramientas de corte. Taladrar y escariar metales. Realizar trabajos en una de las siguientes máquinas: limadora., torno o fresadora, similares a los que se describen para el operador de Primera. Cuido y mantenimiento de herramientas y equipos.

OFICIO NUMERO: 6-10

**DENOMINACION:** 

Operador de Máquinas-Herramientas de Primera

GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Quinto Año de Bachillerato

EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Operador de Segunda no menos de 2 años.

### **CONOCIMIENTOS:**

Todos los del Operador de Segunda. Saber las reglas de seguridad en su labor y riesgos inherentes a la misma. Interpretar dibujos complejos. Conocer características y uso de la limadora, el torno y la fresadora.

#### TAREAS TIPICAS:

Efectuar trazados complejos. Preparar las máquinas que maneja. Hacer trabajos complejos en la limadora tales como: cepillado de superficies planas, escalonados, colas de milano, ranurados y cuñeros. Cepillado de piezas irregulares y tallado de cremallera. Hacer trabajos complejos en el tomo tales como: torneados cónicos, esféricos, rectificados, cilindros, rectos escalonado, mendinado cilíndrico y gargantas. Tronzar transversal y lateralmente. Roscador con cuchilla. Refrentados a mano y automáticamente. Taladrar con contrapunto y carro. Moletear. Tornear con pantógrafo. Hacer trabajos complejos en la fresadora tales como: planeados paralelos y perpendiculares. Fresado horizontal, vertical, oblicuo, de frente y perfil. Fresar cuñeros y ranuras. Perforado. Fresado de polígonos con divisor. Fresar colas de milano. Tallado de engranajes rectos, cónicos, bicónicos y helicoidales.

OFICIO NUMERO: 7-1

DENOMINACION: Soldador de Tercera

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Tercer grado de instrucción primaria

### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Ayudante no menos de 4 años.

### **CONOCIMIENTOS:**

Todos los del Ayudante. Tener conocimientos generales acerca de las máquinas de soldar. Distinguir los electrodos usados más corrientemente.

Tener nociones generales sobre los equipos de oxi-acetileno y sus accesorios. Saber las reglas de seguridad en su trabajo y los riesgos inherentes al mismo.

### TAREAS TIPICAS:

Efectuar soldaduras de importancia secundaria, tanto en el taller como en el campo. Cortar con acetileno en los trabajos más usuales de la construcción. Efectuar toda clase de trabajo con soldadura o con el equipo de acetileno cuyo grado de dificultad sea similar a los antes descritos.

OFICIO NUMERO: 7-2

DENOMINACION: Soldador de Segunda

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Cuarto grado de instrucción primaria.



Haber trabajado como Soldador de Tercera no menos de 2 años o poseer un título de alguna Escuela Técnica Industrial o Artesanal.

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Soldador de Tercera. Conocer los diferentes tipos y características de máquinas de soldar, generadores y transformadores. Saber acerca de los electrodos, materiales que lo constituyen, diámetros y longitudes de ellos, amperajes óptimos para su uso. Apreciar correctamente cuando una soldadura ha sido efectuada con exceso o falta de amperaje. Distinguir los diferentes tipos de soldaduras o tope, en bisel superpuestas, etc. Conocer los equipos de cortar metales, generadores de acetileno, así como las mangueras para la conducción de los gases usados corrientemente para soldar con oxígeno y acetileno, picos para cortar, su adaptación y ajuste. Saber de soldadura autógena y los materiales usados para la misma. Entender acerca de cautines. Conocer las reglas de seguridad en su trabajo y riesgos inherentes al mismo.

#### TAREAS TIPICAS:

Efectuar toda clase de soldaduras autógenas, con excepción de aquellas extremadamente difíciles. Cortar con acetileno y manejar la máquina de cortar y biselar tubos. Soldar estaño con el cautín y también con el mismo procedimiento todos los otros metales que así lo permitan. Hacer trabajos sencillos sobre el vunque en metales calentados en la fragua o con acetileno. Soldar con soldadura eléctrica en trabajo: tales como relleno de dientes, puntas y cuchillas gastadas. Reparar cajas de volteos, mototraíllas, carrocerías de vehículos y de ciertos equipos. Unir perfiles de importancia secundaria. Soldar cabillas de refuerzo para concreto armado y elementos secundarios en techos. Conocer todo otro trabajo de soldadura o con el equipo de acetileno cuyo grado de dificultad sea similar a los antes descrito.

OFICIO NUMERO: 7-3

**DENOMINACION:** Soldador de Primera

GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Hacer trabajos como Soldador de Segunda no menos de 3 años.

### **CONOCIMIENTOS:**

Todos los del Soldador de Segunda. Saber los métodos de trabajo para realizar todo tipo de soldaduras, tanto eléctricas como autógenas. Entender las especificaciones usuales para la ejecución de trabajos de soldadura de todo tipo. Conocer las pruebas que se hacen en las soldaduras para verificar su calidad, así como el aparato de Rayos X Especial para la observación de soldaduras. Hacer estimados de materiales necesarios para los trabaios a realizar. Apreciar correctamente las condiciones de los equipos a usar, para estar seguro de la no interrupción del trabajo por mal estado de equipo. Conocer las reglas de seguridad en su trabajo y riesgos inherentes al mismo.

### TAREAS TIPICAS:

Efectuar toda clase de soldaduras, tanto autógenas como eléctricas por difícil que ellas sean. Cortar con precisión toda clase de metales, usando la llama de acetileno. Hacer soldaduras de tuberías de presión y de todo tipo, lo mismo de perfiles de acero en estructuras metálicas. Soldar perfiles para la construcción de armaduras metálicas, tanques y todo tipo de depósito metálico. Rellenar bocinas y ejes gastados, con toda precisión, para ser rectificados en torno. Hacer trabajos en el yunque, en metales calentados, en la fraqua o con la llama de acetileno, sin que su habilidad llegue a ser la de un trabajador especializado en ese tipo de trabajo. Preparar las listas de materiales necesarios y entregársela al Maestro Mecánico, para que éste haga las gestiones necesarias para hacer los pedidos.

OFICIO NUMERO: 7-4

DENOMINACION Tubero Fabricador

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria

### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Soldador de Segunda no menos de 3 años.

### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Soldador de Primera. Saber leer e interpretar planos de planta, corte de isometrías.

Cortesía de

### TAREAS TIPICAS:

Todas las del Soldador de Primera. Realizar cortes y biselados de tuberías a la perfección. Confeccionar juntas e instalar



válvulas, llaves, filtros, empacaduras, bridas y otros elementos.

OFICIO NUMERO: 7-5

**DENOMINACION:** 

Montador

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Cuarto grado de instrucción primaria.

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Ayudante no menos de 4 años.

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Ayudante. Saber los nombres de herramientas y equipos usados en la montura de estructuras metálicas. Conocer los nombres de los diferentes perfiles y otras piezas metálicas que constituyen esas mismas estructuras. Entender las diferentes maneras de fijar las láminas que se usan como techo y paredes en las estructuras metálicas. Tener claros conocimientos del sistema métrico decimal y nociones sobre las equivalencias que corresponden en dicho sistema a las medidas en pulgadas y pies. Conocer las reglas de seguridad en su trabajo, el uso de implementos de seguridad y los riesgos inherentes a sus labores.

### TAREAS TIPICAS:

Trabajar en la montura de todo tipo de estructuras, armaduras, tanques metálicos y todo tipo de erecciones metálicas que se lleven a cabo. Tomar las debidas precauciones en su trabajo de acuerdo a las labores que ejecuta. Ayudar a los operarios de talleres, cuando sea necesario en la preparación de todo tipo de piezas que vayan a ser instaladas en cualquier estructura

OFICIO NUMERO: 7-6

**DENOMINACION:** Latonero de Segunda

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria y operaciones aritméticas fundamentales. Dos (2) años de experiencia como Ayudante.

### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Avudante. Conocer todas las herramientas de los sistemas de ductos. Conocer los elementos más usuales de sistemas de ductos. Conocer los tipos de materiales, usos y características de ductos más usuales. Conocer del replanteo de ductos partiendo de los planos con la asistencia de manuales usuales como lo son: dobladora, aplastador y tijera. Conocer sobre la operación de andamios y reglas de seguridad y riesgo del oficio. Con la ayuda del latonero de primera identificar los diferentes calibres de materiales y revestimiento.

#### TAREAS TIPICAS:

Identificar redes de suministro y retorno. Ensamblar y montar las piezas de ductos más usuales. Preparar y fijar anclajes de ductos. Efectuar el montaje de ductos de basura, ventilación y aire acondicionado que sean del tipo usual. Montar cuellos y difusores de ductos. Montar ductos de mangueras de aluminio. Embutir en cielo raso difusores y rejillas.

OFICIO NUMERO:

DENOMINACION Latonero de Primera

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria y operaciones aritméticas fundamentales.

### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Tres (3) años de experiencia como Latonero de Segunda.

### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Latonero de Segunda. Conocer todos los sistemas de ductos de aire acondicionado, basura ventilación y extracción. Conocer todos los tipos de rejillas y difusores del oficio. Conocer los diferentes tipos de materiales, usos y características relacionada con ductos. Tener pleno conocimiento para interpretar planos de ductos, para el replanteo y trazado de los mismos. Como usar adecuadamente las herramientas manuales como lo son: dobladores, aplastador (saca lengua), cortadora, tijera, pistola remachadora. Conocer la operación con andamios y las reglas de seguridad y riesgo del oficio. Identificar los diferentes calibres de material y los diferentes tipos de revestimiento para ductos, y los ductos con revestimiento incorporado. Conocer todos los tipos de reducción y transformación de duchos requeridos en los proyectos. Conocer maguinaria industrial requerida para fabricar ductos.



#### TAREAS TIPICAS:

Identificar redes de suministro y retorno. Identificar y hacer el despiece adecuado de las piezas fabricadas de ductos según plano. Ordenar, replantear, ensamblar y montar las piezas según plano. Preparar y fijar anclajes con platinas para los ductos. Montar ductos de ventilación, aire acondicionado y basura. Montar cuellos difusores de ductos. Montar ductos de micro-aire y mangueras de aluminio. Embutir difusores y rejillas dentro de plafones de cielo raso. Revestir ductos con diferentes recubrimientos (fibra de vidrio, anime, aluminio, etc). Trazar cortar y doblar operando la dobladora, guillotina, fabricadora de presilla y empate, cajones y juntas.

OFICIO NUMERO: 7-8

**DENOMINACION:** 

Instalador Electromecánico de Segunda

GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria

EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado 3 años como Ayudante.

### **CONOCIMIENTOS:**

Todos los del Ayudante. Nociones de Electricidad industrial y mecánica, mecánica de maquinarias diesel y gasolina. Conocimientos sobre máquinas, herramientas y materiales del oficio. Conocer los diversos tipos de bombas, válvulas sencillas, accesorios, motores eléctricos, motores de combustión. Tener nociones simples de interpretación de planos. Conocer reglas de seguridad y riesgos del oficio.

#### TAREAS TIPICAS:

Instalar bombas, motores de combustión Y eléctricos, válvulas sencillas, filtros y otras instalaciones. Tareas de plomería simple. Asistir al montador de primera.

OFICIO NUMERO: 7-9

**DENOMINACION:** 

Instalador Electromecánico de Primera

GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Tercer año de bachillerato.

### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado 4 años como Montador de Segunda. Cursos sobre instalación de equipos industriales (mecánica y electricidad).

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Montador de Segunda. Saber de compresores, tableros eléctricos, electrónicos, de control, electricidad de alta tensión, válvulas especiales, cilindros hidráulicos, compuertas. Interpretación de planos de distribución de equipos industriales, planos de electricidad, mecánico e hidráulica de cierta complejidad, tales como diagrama, circuitos eléctricos, hidráulicos. Conocimientos de los componentes de los diferentes tipos de motores y equipos en general. Conocimiento para detectar fallas y equipos. Tener ciertas nociones de soldadura. Saber de Metales, saber diferenciarlos. Montaje y desmontaje de calderas.

#### TAREAS TIPICAS:

Instalación de los diferentes equipos antes mencionados. Instalación de equipos industriales, sistemas de transporte de materias primas y productos terminados. Instalación de tableros eléctricos y cualquier otro equipo cuyo grado de dificultad, sea igual o inferior a los antes mencionados. Instalación de paneles de control. Montaje de instrumentos de medición. Asistir al Maestro de Obras Electromecánicas.

OFICION NUMERO: 7-10

#### **DENOMINACION:**

Lionero de Primera para Líneas de Transmisión.

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Quinto año de bachillerato, con cursos teórico-prácticos sobre la ocupación de por lo menos un año de duración en alguna de las empresas del sector eléctrico.



Haber trabajado como Lionero de Transmisión de Segunda no menos de 2 años aproximadamente.

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los Lioneros de Segunda. Conocer el mantenimiento de sistemas de transmisión de energía eléctrica, en frío y caliente.

### TAREAS TIPICAS:

Subir postes con cinchos y torres de transmisión a través de los párales de éstas. Comprobar con un tester sujeto a una pertiga, para trabajar en frio, que no exista tensión en 1inea. Instalar la conexión a tierra de líneas utilizando un cable de cobre. Inspeccionar el estado de diferentes piezas de las torres y postes de transmisión, tales como párales, cadenas de aisladores, grilletes de cables de guarda, puentes, vientos, crucetas de postes, cables de líneas, chochas, aisladores, perros de postes, botalones y balisores, etc. Además inspeccionar el estado de algunas de las piezas de las subestaciones, tales como cuchillos, bajantes de las barras, copias de las barras, pararayos y barrilitos. Desmontar y cambiar las piezas dañadas por otras en buen estado, para lo cual utiliza diversos instrumentos de trabajo, tales como las pastecas, cizalla, señorita de cadena, mecate de servicio, llaves ajustables, cinturón de seguridad, etc. En tanto. que para cambiar piezas en caliente utiliza instrumentos de naturaleza aislante, tales como protectores de línea, bastones de soporte, pértigas de amarre, protectores de aisladores, escaleras aislantes y monitores, así como el adecuado equipo de protección personal para evitar accidentes. Cortar con la ayuda de una herramienta adecuada las ramas de los árboles próximos a los cables de líneas. Cumplir con las normas de higiene y seguridad industrial y realizar otras tareas relacionadas con el cargo, tales como limpieza del área de las torres, postes, cambios de señalización de avisos de seguridad, etc.

OFICIO NUMERO: 7-11

**DENOMINACION:** 

Maestro de Obras Electromecánicas

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Quinto año de bachillerato, mención Ciencias. Cursos de Electromecánica, Electricidad Industrial, Mecánica Industrial.

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado 4 años como Montador de Primera

### **CONOCIMIENTOS:**

Todos los del Montador de Primera y el Montador de Segunda. Pleno conocimiento de interpretación de planos de todo tipo. Interpretación de diagrama de flujo hidráulico. Saber sobre metales. Saber de soldadura.

#### TAREAS TIPICAS:

Inspección y supervisión de todas las tareas inherentes al oficio. Estar en capacidad de dirigir el montaje de bombas y accesorios, sistemas de accionamiento de las bombas, sistema de control de tableros eléctricos. Realizar cualquier tipo de instalación. Montar y desmontar piezas.

OFICIO NUMERO: 7-12

DENOMINACION: Albañil Refractario

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Educación Básica.

### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Albañil de 1 a 2 años.

### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Ayudante, saber las denominaciones y características de los materiales a emplear, así como el manejo o manipulación de los equipos y herramientas necesarias para el oficio. Conocer las reglas de higiene y seguridad industrial en el trabajo y los riesgos del oficio.

### TAREAS TIPICAS:

Preparar mezcla refractaria de acuerdo a la calidad y composición exigida. Cortar ladrillos refractarios de diferentes medidas y ángulos en la cortadora de ladrillos refractarios, aplicando las técnicas recomendadas. Adquirir las habilidades operativas para instalar ladrillos refractarios en diferentes hiladas, de acuerdo a las técnicas pertinentes. Desarrollar habilidades y destrezas psicomotoras, en la ejecución de operaciones concernientes a vaciar puntos de anclaje, en base a la especificación técnica. Ejecutar los pasos técnicos exigidos para frisar ductos con mezcla refractaria. Revestir estructura con mezcla refractaria, moldeable proyectada, aplicando los procesos técnicos de la normativa Covenin vigente. Desarrollar las destrezas básicas para desarrollar paredes de estructuras refractarias, aplicando las normas técnicas. Interpretar planos relacionados con estructura de construcción refractarias y ejecutar dibujos técnicos a mano alzada y/o instrumentos, atendiendo a la



normalización internacional.

OFICIO NUMERO: 7-13

**DENOMINACION:** 

Operador de Sandblating.

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Educación Básica.

### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como ayudante en el oficio.

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Ayudante, saber las denominaciones y características de los materiales a emplear, así como el manejo o manipulación de los equipos y herramientas necesarias para el oficio, siguiendo las medidas de seguridad e higiene.

#### TAREAS TIPICAS:

Manejo del compresor industrial, control de la presión de aire que sale del compresor y uso de la pistola especial para la ejecución del trabajo, aplicando las técnicas suministradas. Uso de materiales tales como: arena silicia y carborundo y manejo de los materiales a utilizar en el cubrimiento del área a tratar (Metálicas o concreto), aplicando técnicas suministradas y normas de seguridad e higiene.

OFICIO NUMERO: 8-1

DENOMINACION: Ayudante de Topógrafo

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria

### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Obrero de Primera no menos de dos (2) años.

#### CONOCIMIENTOS:

Reconocer qué es un talud, terraplén, corte y relleno. Conocimientos de los siguientes instrumentos: teodolito, distanciámetro, prisma., trípode, mira, cinta metálica y otros.

### TAREAS TIPICAS:

Transportar los instrumentos antes mencionados y colocarlos según las instrucciones del topógrafo. Una vez terminadas las actividades deberá recoger y limpiar los instrumentos y equipos, colocándolos en lugar seguro de acuerdo a instrucciones del topógrafo. Cortar, preparar, colocar y pintar las estacas y otros señalamientos.

OFICIO NUMERO: 8-2

**DENOMINACION** 

Rastrillero

### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria.

### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Un año como Ayudante

### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Ayudante. Tener conocimiento de los métodos, herramientas y equipos de trabajo propios de su oficio y su correcta aplicación. Conocer los espesores de colocación de las capas asfálticas y realizar sus acabados mediante el uso de rastrillo. Saber las reglas de seguridad en su trabajo y riesgos inherentes al mismo.

### TAREAS TIPICAS:

Todas los labores conducentes a la colocación de asfalto en baches o carpetas, la construcción de juntas. Efectuar y cuidard los acabados y las pendientes de drenaje. Dirigir el trabajo de los paleros.



OFICIO NUMERO: 8-3

DENOMINACION: Espesorista

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria.

### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Un año como Ayudante

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Ayudante. Tener conocimiento de los métodos, herramientas y equipos de trabajo propios de su oficio y su correcta aplicación. Conocer los métodos de graduación de los espesores de las mezclas asfálticas según el sistema métrico decimal. Tener conocimiento de nivelación y trazado de pendientes. Conocer las relaciones sobre material suelto y material compactado. Saber las reglas de seguridad en su trabajo y riesgos inherentes al mismo.

### **TAREAS TIPICAS:**

Graduar las pavimentadoras a los espesores especificados y mantener su uniformidad en el espesor de los pavimentos durante su ejecución. Efectuar los empates longitudinales y transversales de las carpetas asfálticas. Verificar los espesores logrados utilizando el instrumento en medición apropiada. Mantener los anchos de colocación en las franjas.

OFICIO NUMERO: 8-4

**DENOMINACION:** 

Operador de Pavimentadora.

#### GRADO DE INSTRUCCION RECOMENDABLE:

Sexto grado de instrucción primaria.

#### EXPERIENCIA REQUERIDA:

Haber trabajado como Ayudante de Pavimentadora y como Espesorista no menos de dos años.

#### CONOCIMIENTOS:

Todos los del Ayudante de Operador y del Espesorista, conocer el nombre y características de las pavimentadoras de oruga o caucho, tener experiencia sobre temperaturas y densidades de las capas asfálticas.

#### TAREAS TIPICAS:

Operar el equipo pavimentador, conocer la lectura de los chaflanes para distribuir el cemento asfáltico en el trabajo, trabajar sobre alta temperatura del material, conocer las reglas de higiene y seguridad industrial en el trabajo y riesgos inherentes al mismo.