

Ministerio de **Trabajo**



OFICIOS ESPECIALIZADOS



ESCUELA **Taller**

DE SANTO DOMINGO

Informe Trimestral **Abril-Junio 2014**



FICHA TÉCNICA

Auspiciante:

MINISTERIO DE TRABAJO

Talleres:

ALBAÑILERÍA

ARTESANÍA

CARPINTERÍA

ELECTRICIDAD

FONTANERÍA

HERRERÍA Y FORJA

Objetivos:

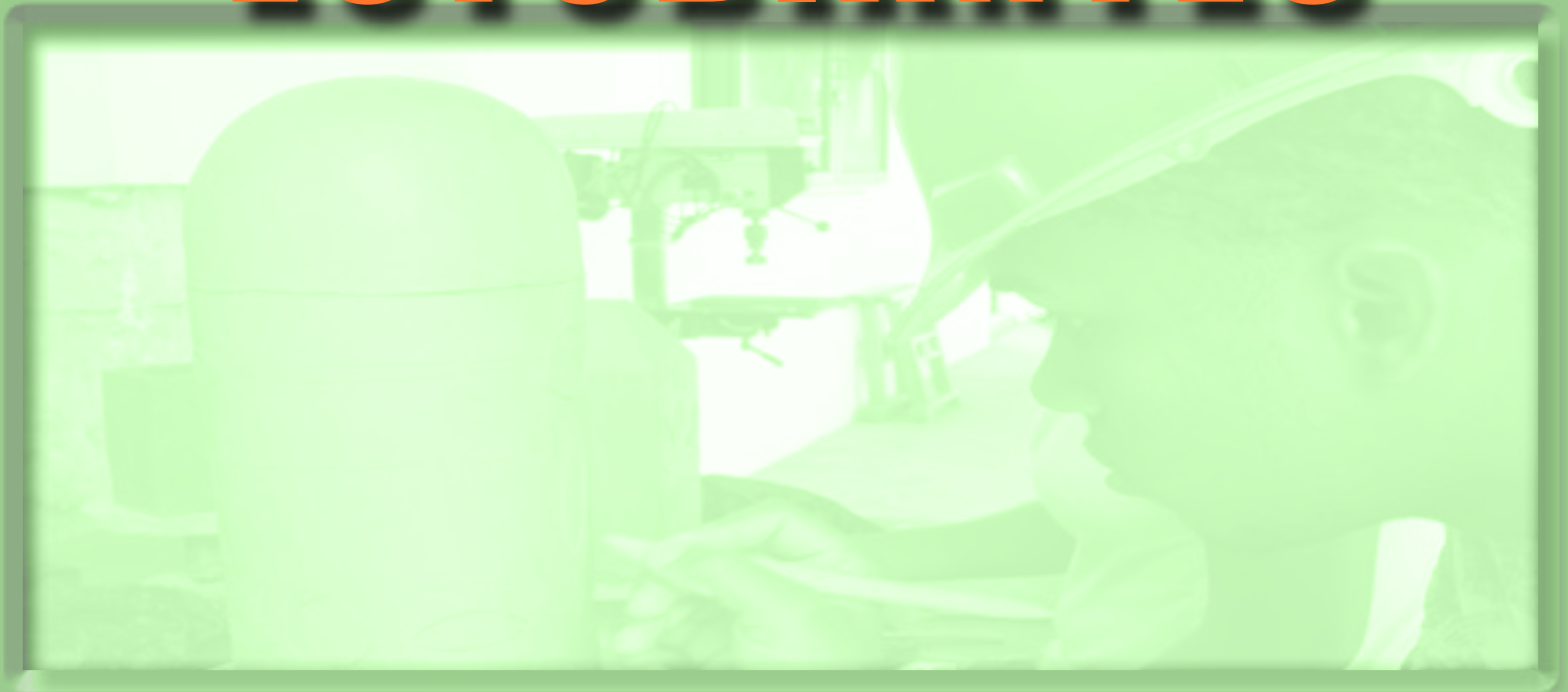
FORMACIÓN PARA LA INSERCIÓN
LABORAL DE JÓVENES
PERTENECIENTES A UN
SECTOR DE LA POBLACIÓN
VULNERABLE.

Proyecto en Ejecución:

CONJUNTO COLONIAL
LAS MERCEDES

Capítulo 1

Perfil de los **ESTUDIANTES**





Promoción

ABRIL-JUNIO



Estudio
SOCIO-ECONÓMICO

Resumen

1.0 Distribución de Estudiantes por Sexo y Taller

En enero 2014 iniciamos con 87 jóvenes en la formación y capacitación en los talleres de Albañilería, Artesanía, Carpintería, Electricidad, Fontanería y Herrería. Durante los trimestres enero-marzo y abril-junio se retiró el 6%, manteniéndose activos el 94% de los estudiantes hasta finalizar el curso. (ver anexo No. 1 "Ficha de Estudiantes")

Tabla No. 1

Población Estudiantil Total
Distribuidos por Sexo y Taller

Taller	Mujer	Hombre	Estudiantes con Discapacidad		Total
			Mujer	Hombre	
Albañilería	2	10	0	2	14
Artesanía	12	0	2	5	19
Carpintería	0	11	0	4	15
Electricidad	0	12	0	0	12
Fontanería	0	13	0	1	14
Herrería y Forja	0	12	0	1	13
Total	14	58	2	13	87

Gráfica No. 1

Proporción de Estudiantes según el Género



En la población estudiantil las mujeres son 16% y 84% los hombres. Incluyendo los alumnos con Discapacidad.

1.1 Estudiantes con Discapacidad (PCD. Procedencia)

Tabla No. 2

Procedencia de Instituciones
Estudiantes con Discapacidad

	Mujer		Hombre		Total
	Cant.	%	Cant.	%	
* Instituto de Ayuda al Sordo Santa Rosa, Inc. con Discapacidad Física	1	7.1	2	14.3	3
* Asociación Dominicana de Rehabilitación, Inc. SordoMudos	0	0.0	4	28.6	4
	0	0.0	3	21.4	3
* Ministerio de Trabajo	0	0.0	1	7.1	1
* Independiente	0	0.0	3	21.4	3
<i>Total General</i>	1	7.1	13	92.9	14

1.2 Estudiantes con Discapacidad (PCD). Tipo de Discapacidad.

Gráfica No. 2
Estudiantes con Discapacidad



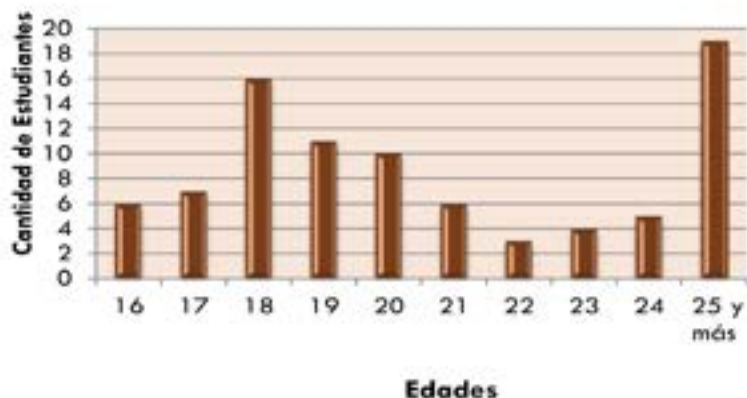
.3 Población Estudiantil por EDAD.

Tabla No.3

Distribución de Estudiantes por Edad

Edades	Cantidad Estudiantes
16	6
17	7
18	16
19	11
20	10
21	6
22	3
23	4
24	5
25 y más	19
Total General	87

Gráfica No. 3
Estudiantes por Edad



Procedencia de los Estudiantes. **Lugar de Vivienda**

Distrito Nacional

- La Ciénaga
- Las Cañitas
- Los Guandules
- 27 Febrero
- Capotillo
- Villa Francisco
- San Carlos
- La Suiza
- Don Bosco
- Otros

Santo Domingo Este

- Los 3 Brazos
- El Tamarindo
- Los Frailes
- Los Corales
- Ensanche Ozama
- Lengua Azul
- Villa Duarte
- Los Mameyes
- Pueblo Nuevo
- Otros

Santo Domingo Oeste

- Los Alcarrizos
- Las Mercedes
- Herrera

Santo Domingo Norte

- Sabana Centro
- La Altagracia

San Cristóbal

- Juan Barón
- Bajos de Haina
- Palenque
- Haina

Monte Plata

2.0 Cursos Impartidos.

Talleres	Cursos
1- Artesanía	Introducción al Moldes Fabricación de Moldes y Matices (piezas diversas Yeso, Cemento, Resina) Diseño Artesanal Mosaquismo Jicara de coco
2- Carpintería Estudiantes PCD	Proyectos de Reciclaje
3- Electricidad	Ensamble y reparación de Inversores
Total de Talleres	3
Total de cursos	7

En este trimestre iniciamos con 7 cursos en los talleres de Artesanía, Carpintería y Electricidad. (ver tabla no. 4), a la vez seguimos impartiendo los cursos básicos de Albañilería, Carpintería, Electricidad Residencia, Fontanería y Herrería.

Capítulo 2

Formación **TEÓRICO Y PRÁCTICO**

PLAN DE ESTUDIO

Formación Teórica y Práctica

Período de Formación:

Albañilería	1 año
Carpintería	1 año
Artesanía	6 meses
Electricidad	6 meses
Fontanería	6 meses
Herrería y Forja	6 meses

Talleres	Tecnología del Oficio (Teórica y Práctica)				* Técnicas Busqueda de Empleo
	Expresión Oral y Escrita	Dibujo Básico	Dibujo Artístico	* Motivación al Autoempleo	
Albañilería	✓	✓	✓		✓
Artesanía	✓	✓	✓	✓	✓
Carpintería	✓	✓	✓		✓
Electricidad	✓	✓	✓		✓
Fontanería	✓	✓	✓		✓
Herrería y Forja	✓	✓	✓		✓

Nota: -Los estudiantes de los diferentes talleres realizan trabajos reales de Intervención del Monumento y Servicio a la Comunidad como parte de su Formación en los oficios.

-Con el Plan de Alfabetización Quisqueya Aprende Contigo se trabaja los estudiantes con Discapacidad (PCD)

Taller de Artesanía

Módulos y Duración

Docencia Enero - Junio

Columna1	Columna2	Columna3
	Duración	Fecha Inicio
Artesanía en Jicara de Coco	66 horas	Enero - Febrero
cerámica y Alfarería a Torno	180 horas	Enero - Mayo
Cerámica Manual Creativa	132 horas	Febrero - Marzo
Textiles (Listones, Macramé, Pelliza)	60 horas	Enero - Febrero
Bisutería Artesanal, Peyote	60 horas	Marzo - Abril
Diseño Artesanal	10 horas	Marzo -Marzo
Mosaiquismo	60 horas	Marzo -Abril
Fabricación de Moldes y Matrices (yeso, Goma, Resina)	60 horas	Abril - Mayo
Producción	100 horas	Mayo - Junio
Totales	728 horas	

Actividades Especiales

Visita Mina de Barro
Visita a Museos Históricos Zona Colonial
Visita a Feria Artesanal
Visita a Tienda de Artesanías
Actividad Recreativa
Imagen Corporativa
Administración y Costos
Mercadeo
Cultura y Folklore
Exposición de Ferias
Ventas al Estado y Exportaciones
Marco Legal y Constitución de Compañías

Profesor: Juan Lorenzo



Construcción
Bloques
Grava
Pandas
Claustro
Galerias
Are
Alfeizar
Boveda
Arco
Abañil
Remozar
cal
Muro

Consolidar

DISEÑO



Taller de

ALBAÑILERÍA



COLOCACION DE PIEDRA



COLOCACION DE BLOCK Y LADRILLO



CONSTRUCCION DE MURO EN PIEDRA



COLOCACION DE LADRILLO Y ANIVELACION DE TERRENO



Taller de

ARTESANÍA



CLASE DE PINTURA Y CONOCIMIENTO DE LAS MAQUINAS







ELABORACION DE MOLDE EN YESO Y DE GOMA



A photograph of a carpenter in a yellow shirt and red hard hat operating a table saw in a workshop. Two other men, one in a yellow shirt and red hard hat and another in a light blue shirt, are observing the process. The workshop has a tiled floor and a metal gate in the background.

Taller de

CARPINTERÍA

PRACTICA DE TORNO Y PULIMENTO DE MADERA







Taller de

ELECTRICIDAD

REPARACION DE INVERSOL Y ELABORACION DE CIRCUITO CERRADO





Taller de

FONTANERÍA



PRACTICA DE INSTALACION DE BOMBA E INSTALACION DE EQUIPOS SANITARIOS



Taller de

HERRERIA Y FORJA



PRACTICA DE CORTE Y SOLDADURA ELABORACION DE MUEBLE EN HIERRO



Complementarias



Dibujo Básico

Gisela Fragoso, Profesora
Dirigido a todos los talleres.

Ver Anexos 2

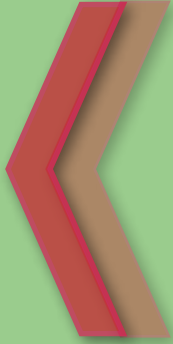


Expresión Oral y Escrita

Arellis Noboa, Profesora
Dirigido a todos los talleres.

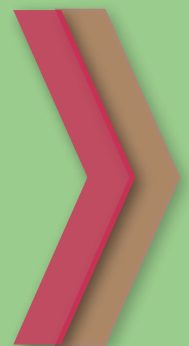
Ver anexos 2

Complementarias



Del Programa "Quisqueya Aprende Contigo"
Segundo Marte, Profesor
Dirigido exclusivamente a jóvenes con discapacidad.

Ver Anexos 2



Talabartería y Dibujo

Martin Batista, Profesor Dirigido jóvenes con discapacidad del taller de Carpintería.

Ver anexos 2

Capítulo 3

Personal Docente y Administrativo



PERSONAL ADMINISTRATIVO Y DOCENTE

Cant.	Nombre Del Empleado	Posición
PERSONAL ADMINISTRATIVO		
1	Luis Alcides Castaing	Director
2	Zamira de Jesús Díaz	Coordinadora Teórica
3	José Alberto Gómez	Coordinador Administrativo
4	Olivo Hernández Matos	Contador
5	Julian Castillo Brito	Arquitecto
6	Pedro García Peñaló	Auxiliar Administrativo
7	Maria Ysabel Cruz	Asistente de Dirección
8	Carmen Lebrón Reinoso	Secretaria
9	José Augusto Sánchez Pichardo	Diseñador Gráfico
10	Ángel Rodolfo Ramírez	Encargado Almacén
11	Clay Michael Bocio Medina	Encargado Mantenimiento y Planta Física
12	Ana Eulogía Rojas	Conserje
PERSONAL DOCENTE Y DE APOYO		
13	Francisco Reyes Alvino	Monitor Albañilería
14	Juan Antonio Lorenzo Mercedes	Monitor Artesanía
15	Maximiliano Agramonte	Monitor Carpintería
16	Winfir Alvino Tejeda	Monitor Electricidad
17	Gerson Valdez Tejeda	Monitor Fontanería
18	Pedro José Mosquea	Monitor Herrería
19	Aridania Sánchez	Auxiliar Artesanía
20	Martin Batista Rodriguez	Auxiliar Carpintería
21	Aneuri Manuel Florencio Abreu	Auxiliar Fontanería
22	Niki Requillo Duval	Auxiliar Herrería
23	Gisela Fragoso Jesús	Profesora Dibujo
24	Segundo Marte	Profesor Lenguaje en Señas
25	Arelis Oldacelys Noboa Cadena	Profesora Gramática

Personal Administrativo y Docente



Capitulo 4

Otras Actividades



Actividades

EVENTO DE LA ESCUELA



Labores de Limpieza



Labores Agrícolas



CURSO DE EMPRENDEDORES





FIN DE TRIMESTRE



Ficha de Estudiantes Abril-Junio 2014

Item	Apellidos	Nombres	Sexo	Número Cédula	Fecha de Nac.	Fecha de Inscripción	Nivel de Estudios	Especialidad	Observación	Fecha de Alta	Fecha de Baja	Motivo de Baja
1	Alcala Mota	Juan	M	001-0132998-5	21-ene-54	22-oct-13		Albañilería		24-oct-13		
2	Arias Santana	José Fernando	M	223-0027307-9	6-nov-85	30-may-12	Universitario	Albañilería		16-jul-12		
3	Cabrera Alcantara	Deivi	M	001-0937587-1	6-dic-93	26-jun-13	8vo. Curso	Albañilería		9-jul-13		
4	Delgadillo	Starlyn Antonio	M	2013-002-0086658	5-jul-96	27-jun-13	7mo. curso	Albañilería		9-jul-13		
5	Figuerero Anderson	Dermis	M	018-0074764-2	23-jul-89	17-ene-14	Universitario	Albañilería		24-ene-14		
6	Figuerero Reyes	Neison Mariano	M	402-2352375-0	10-dic-93	22-ene-14	Bachiller	Albañilería		24-ene-14		
7	Florenzan Dominguez	Ivette	F	001-1238798-0	1-ago-66	14-jun-13	3er. Bachiller	Albañilería		9-jul-13		
8	García	José Luis	M	001-1914084-5	23-abr-91	30-jun-11	Analfabeto	Albañilería	Discapacidad Intelectual	12-ene-12		
9	García Valentín	Vivian Ines	F	402-0044931-8	31-ene-95	3-ago-13	2do. Bachiller	Albañilería		16-ene-14		
10	Jimenez	Andres	M	001-1864601-7	1-may-87	2-feb-14	2do. Bachiller	Albañilería		2-feb-14		
11	Medrano	Braian	M	223-0170836-2	2-dic-94	22-nov-13	Bachiller	Albañilería	Discapacidad Auditiva	27-ene-14		
12	Peña Rodríguez	Tomas Alexander	M	001-1943300-1	1-mar-95	30-ago-13	Universitario	Albañilería		16-ene-14		
13	Polanco Tavaréz	Gabriel	M	402-2574019-6	17-dic-97	30-oct-13	8vo. Curso	Albañilería		16-ene-14		
14	Rojas Encarnación	Joel	M	402-2265890-4	17-ene-93	1-dic-10	3ro. Bachillerato	Albañilería		25-ene-13		
15	Abreu Sanchez	Milden Mercedes	F	402-2323472-1	3-oct-94	19-jun-13	8vo. Curso	Artesania		17-ene-14		
16	Alcanta Garcia	Andreina	F	402-2537541-5	30-abr-97	3-mar-13	2do. Bachillerato	Artesania		17-ene-14		
17	Brito feliz	Lissett Carolina	F	019-0021281-0	21-ago-97	12/8/13	Universitario	Artesania		17-ene-14		
18	Campusano Perret	Diomary Elizabeth	F	223-0051045-4	9-oct-85	5-jul-13	Bachiller	Artesania		17-ene-14		
19	Cuevas Matias	Jasson Robert	M	001-1902119-4	7-mar-91	4-jun-13	Analfabeto	Artesania	Discapacidad Intelectual	9-jul-13		
20	Feliz Ferreras	Astery	F	402-2017800-4	28-feb-91	12-ago-13	Universitario	Artesania		20-ene-14	14-feb-14	Inasistencias

Ficha de Estudiantes

Abril-Junio 2014

Item	Apellidos	Nombres	Sexo	Número Cédula	Fecha de Nac.	Fecha de Inscripción	Nivel de Estudios	Especialidad Observación	Fecha de Alta	Fecha de Baja	Motivo de Baja
21	Jaquez	Doris	F	223-0172480-7	25-ene-95		Bachiller	Artesanía	17-ene-14		
22	Gómez Encarnación	Erickson	M	402-2447556-2	28-jun-94	27-nov-13	8vo. Curso	Artesanía	17-ene-14		Discapacidad Auditiva
23	Jimenez Jumille	Jenny Maria	F	001-1720055-0	25-feb-82	9-ago-13	Universitaria	Artesanía	17-ene-14		
24	Liriano Valdez	Eleida Arias	F	223-0071614-3	21-oct-85	21-jun-13	Bachiller	Artesanía	17-ene-14		
25	Polanco ortiz	Nikairy Virginia	F	001-1903870-1	28-jul-90	16-sep-13	Bachiller	Artesanía	17-ene-14		Discapacidad d Auditiva
26	Ramírez Medina	Yenny Andreina	F	402-2220979-9	14-mar-93	27-may-11	1ro. Bachillerato	Artesanía	12-ene-12		
27	Romero Almonte	Carlos Rafael	M	223-0050423-4	22-ago-88	8-nov-09	3ro. Primaria	Artesanía	11-ene-11		Discapacidad Auditiva
28	Sánchez Lebron	Francisco Alberto	M	001-1544363-2	2-dic-81	5-jun-12	2do. Bachillerato	Artesanía	9-jul-12		Síndrome de Down
29	Vallejo Minaya	Rosalba	F	402-2535841-1	12-ago-95	20-ene-14	2do. Bachillerato	Artesanía	24-ene-14		
30	Rodríguez García	Amado Alexander	M	402-2553141-3	5-oct-97	12-feb-14	4to.curso	Artesanía	6-mar-14		Discapacidad Auditiva
31	Montero encarnacion	Bienvenida	F	223-0152863-8	6-ene-94	24-ene-14	Bachiller	Artesanía	28-ene-14		
32	Taveras Fermin	Jessika Deyaneydy	F	224-0023136-5	30-mar-86	31-ene-14	Universitaria	Artesanía	3-feb-14	4-may-14	Inserción Laboral
33	Antigua Severino	Jansel Danilo	M	008-0037597-4	20-feb-94	05-Nov-2011	4to. Bachillerato	Carpintería	16-ene-14		
34	Cruz Santana	Máximo Aurelio	M	402-2430273-3	10-dic-95	28-may-13	1ero Bachillerato	Carpintería	9-jul-13		
35	Del Rosario Martinez	Gabriel Antonio	M	001-1949147-0	13-mar-97	28-oct-13	2do. Secundaria	Carpintería	24-ene-14		
36	Díaz Pujols	Jorge De Jesús	M	2011-002-0013053	24-dic-93	4-feb-13	4to.curso	Carpintería	4-feb-13		Discapacidad Auditiva
37	Francisco Santana	Carlos Andrés	M	402-2473157-6	28-sep-94	2-jul-13	2do. Bachillerato	Carpintería	15-jul-13		
38	Franco Peguero	Ariel	M	2014-005-0008408	11-nov-96	28-oct-13	3ro.Bachillerato	Carpintería	16-ene-14		
39	García Zabala	Luis Alfredo	M	223-0093305-2	1-feb-89	14-jun-13	Básica	Carpintería	15-jul-13		Discapacidad Auditiva
40	Hernández Franco	José Manuel	M	2013-005-0008213	28-ene-96	9-dic-13	3ro.Bachillerato	Carpintería	9-jul-13		

Ficha de Estudiantes

Abril-Junio 2014

Item	Apellidos	Nombres	Sexo	Número Cédula	Fecha de Nac.	Fecha de Inscripción	Nivel de Estudios	Especialidad	Observación	Fecha de Alta	Fecha de Baja	Motivo de Baja
41	Made Tifa	Brainer	M	2013-005-0135647	8-ene-96	8-oct-13	2do. Bachillerato	Carpintería		24-ene-14		
42	Mejía Berroa	David Enrique	M	001-0242980-0	15-ene-68	29-may-13	Bachiller	Carpintería		9-jul-13		
43	Oliva Montero	Carlos Guillermo	M	224-0004859-5	28-jul-85	19-mar-13	Bachiller	Carpintería		9-jul-13		
44	Pascual Amador	Francisco	M	2013-010-0187433	9-ago-96	28-oct-13	1ro. Secundaria	Carpintería		24-ene-14		
45	Peña Fermin	Edickson Antonio	M	2013-002-0177907	6-dic-97	12-dic-13	8vo. Curso	Carpintería	Discapacidad Auditiva	24-ene-14		
46	Rosado Casilla	Enmanuel Enrique	M	001-1901418-1	17-ago-90	1-oct-13	8vo. Curso	Carpintería	Discapacidad Intelectual	24-ene-14		
47	Vásquez Feliz	José Abraham	M	224-0034751-8	1-oct-86	18-jun-13	2do. Básica	Carpintería		9-jul-13		
48	Adon Pichardo	Andrés de Jesús	M	402-2203664-8	23-nov-93	1-may-13	Bachiller	Electricidad		9-jul-13		
49	Burgos Sevarino	Orlando	M	008-0031053-4	6-sep-85	3-feb-14	4to. Bachillerato	Electricidad		5-feb-14		
50	De La Rosa Luciano	Walter Jhonatan	M	402-2336439-5	3-mar-93	30-sep-13	1ro. Bachillerato	Electricidad		20-ene-14		
51	García	Beiker Eduardo	M	Papel De Cedula	7-ago-95	28-feb-13	4to. Bachillerato	Electricidad		20-ene-14		
52	García Granado	Omelyn Antonio	M	402-2332916-6	6-jul-93	12-nov-13	2do. Bachillerato	Electricidad		20-ene-14		
53	Matos	Luis Miguel	M	001-1928220-0	21-dic-94	27-ago-13	3ro. Bachillerato	Electricidad		17-ene-14		
54	Peralta Salazar	Joel Elias Lauterio	M	001-1915360-9	8-sep-93	26-nov-13	Bachiller	Electricidad		20-ene-14		
55	Perez De La Paz	Pedro Javier	M	223-0104425-5	30-dic-89	28-nov-13	3ro. Bachillerato	Electricidad		17-ene-14		
56	Perez Ynoa	Eddy Luis	M	225-0084989-2	4-jul-94	3-oct-13	3ro. Bachillerato	Electricidad		20-ene-14		
57	Pina Rosario	Ramon Omar	M	402-2489294-9	23-oct-94	31-dic-13	2do. Bachillerato	Electricidad		20-ene-14		
58	Sanchez De Los Sant	Daniel Alexis	M	223-0148086-3	28-ene-94	2-ene-13	Universitario	Electricidad		17-ene-14		
59	Sierra Vargas	Carlos Alfredo	M	402-2119497-6	3-ago-91	2-sep-13	Universitario	Electricidad		20-ene-14		
60	Batista	Leonardo	M	223-0147511-9	6-nov-88	4-feb-14	1ro. Bachillerato	Fontanería		2-feb-14		
61	Bello German	Joel Jesús	M	402-2410385-9	1-abr-94	09-Jul-2011	4to. Bachillerato	Fontanería		20-ene-14		

Ficha de Estudiantes

Abril-Junio 2014

Items	Apellidos	Nombres	Sexo	Número Cédula	Fecha de Nac.	Fecha de Inscripción	Nivel de Estudios	Especialidad	Observación	Fecha de Alta	Fecha de Baja	Motivo de Baja
62	Cortoreal Griffin	Francisco Jose	M	001-1865431-8	11-ene-90	28-jun-13	3ro. Bachillerato	Fontanería		17-ene-14		
63	Germán Rodríguez	Michael	M	001-1934040-4	26-abr-94	2-dic-13	1ro. Bachillerato	Fontanería	Discapacidad Visual	17-ene-14		
64	Matos Fajardo	Sergio Federico	M	001-1937717-4	1-oct-94	20-Ene-2011	1ro. Bachillerato	Fontanería		31-ene-14		
65	Montero Valera	Juan	M	402-2388228-9	5-oct-85	24-ene-14	1ro. Bachillerato	Fontanería		31-ene-14		
66	Moreno Pascual	Jorge Luis	M	008-0030912-2	16-jun-89	9-dic-13	8vo. Curso	Fontanería		17-ene-14		
67	Olivo Mariano	Gabriel	M	402-0060283-3	20-nov-95	14-nov-13	4to. Bachillerato	Fontanería		17-ene-14		
68	Otañez Abad	Omar Mercedes	M	001-1950317-5	24-sep-92	3-oct-13	Bachiller	Fontanería		20-ene-14		
69	Ramírez De La Cruz	Ángel Ezequiel	M	402-2266516-4	5-may-92	13-dic-13	3ro. Bachillerato	Fontanería		28-ene-14		
70	Santiago Guzmán	Teddy Manuel	M	001-1938369-3	22-ago-95	30-abr-13	3ro. Bachillerato	Fontanería		9-jul-13	10-may-14	Inasistencias
71	Uribe Valera	José Manuel	M	083-0003371-2	21-ago-86	28-nov-13	Universitario	Fontanería		17-ene-14		
72	Valdez Uribe	Vladimir	M	083-0004083-2	18-ene-91	16-abr-13	1ro. Bachillerato	Fontanería		17-ene-14		
73	Valera Brito	Juan Manuel	M	402-2115537-3	11-may-90	20-nov-13	8vo. Curso	Fontanería		17-ene-14		
74	De La Rosa Luciano	Yeriko	M	402-2336437-9	20-ago-94	5-dic-13	1ro. Bachillerato	Herrería		16-ene-14	28-mar-14	Inserción Laboral
75	Heredia Polanco	Joel	M	402-2191506-5	25-nov-92	1-ene-14	Bachiller	Herrería		16-ene-14		
76	Marte De la Cruz	Miguel Ángel	M	Papel De Codula	4-sep-95	6-oct-13	1ro. Basica	Herrería		16-ene-14		
77	Nova Guance	Edison Manuel	M	083-0003856-2	9-jul-89	12-nov-13	4to. Bachillerato	Herrería		24-ene-14		
78	Polanco Tavez	David	M	402-0055590-8	18-ene-96	30-oct-13	6to. Básica	Herrería		24-ene-14		
79	Reyes Mejía	Abraham	M	402-2429549-9	14-jun-96	11-jul-12	8vo. Curso	Herrería		9-jul-13		
80	Santiago Campusano	Enrique	M	402-2298621-4	23-nov-94	5-nov-13	4to. Bachillerato	Herrería		20-ene-14		
81	Santiago Núñez	Elvin	M	223-0049794-2	2-oct-88	17-oct-13	Bachiller	Herrería		16-ene-14		


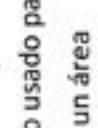
Ficha de Estudiantes

Abril-Junio 2014

Item	Apellidos	Nombres	Sexo	Número Cédula	Fecha de Nac.	Fecha de Inscripción	Nivel de Estudios	Especialidad	Observación	Fecha de Alta	Fecha de Baja	Motivo de Baja
82	De La Rosa Moquete	Henry	M	001-1950389-4	20-nov-94	23-ene-14	1ro. Bachillerato	Herrería		3-feb-14		
83	Guillermo Jean Charles Cuevas	Starling Rafael Jean Carlos	M M	223-0177635-1 2230181912-0	18-feb-97 18-may-96	26-feb-14 8-nov-13	1ro. Bachillerato 5to. Basica	Herrería Herrería		28-feb-14 17-feb-14		
85	Mejía Sosa	Miguel José	M	2013-002-0082206	22-jun-97	1-jul-13	1er. Bachiller	Herrería		4-feb-13		
86	Núñez Cuevas	Jean Carlos	M	223-0066468-1	15-dic-88	11-jul-13	8vo. Curso	Herrería		12-jul-13	13-may-13	Inserción Laboral
87	Osoria Martínez	Nathanael	M	2013-004-0034463	14-mar-96	20-may-13	1ro. Bachillerato	Herrería		9-jul-13		

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Albañilería

Monitor(a): Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do. Trimestre 2014					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril	Mayo	Junio		
Calculo de errores	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Método usado para medir repetitiva-Mente un área • Forma de expresar los errores • De donde provienen los errores • Errores de experimentado • Precisión • Exactitud • Medida directa e indirecta 	Finalizado					
Nivelación con manguera	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Llenar manguera de agua • Comprobar que no haya burbujas de Agua • Líneas de nivel • Colocar estaca para marcar • Colocar niveles 	Finalizado					

FORMACIÓN TÉCNICA Taller de Albañilería

Monitor(a): Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do. Trimestre 2014						
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril		Mayo		Junio	
Uso del Teodolito	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Que es el teodolito • Partes del teodolito • Usos del Teodolito 	Finalizado	■					
Hormigón simple	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mezcla de árido fino, grueso, cemento agua • Usos • Dosificado según la resistencia Hormigón 1:2:4, 1:3:5, etc. 	Finalizado	■					
Hormigón armado y su uso	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proporción de mezcla de áridos finos, gruesos, cemento, agua y acero • Útil para trabajar a compresión, Tracción y flexión • Se dosifica dependiendo la resistencia de la estructura • Tiempo de fraguado • Resistencia al clima interior e exterior 	Finalizado	■					

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Albañilería

Monitor(a): Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril	Mayo	Junio
<p>Aprender conservación y restauración</p>	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Preservación patrimonial cultural • Procedimiento de restauración • Identificación de la tipología distributiva • Identificación de la tipología espacial • Identificación de la tipología estructural • Identificación de la tipología e integración al entorno • Identificación de la tipología al medio ambiente • Problemática ❖ Constructiva, estructural-estabilidad ❖ Social, política, económica, otra • Diagnostico ❖ Planteamiento de situación actual ❖ Establecimiento de la patología • Dictamen ❖ Planteamiento de las alternativas de solución 	Finalizado		●●●	



FORMACIÓN TÉCNICA Taller de Albañilería

Monitor(a): Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril	Mayo	Junio
Aprender conservación y restauración (Continuación)	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Propuesta de rehabilitación 				
Presupuesto	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Que es un presupuesto • Presupuesto aproximado • Presupuesto definitivo • Partidas • Formatos de presupuesto • Cantidades • Precio unitario • Valor • Materiales de construcción • Mano de obra 	Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA Taller de Albañilería

Monitor: Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA		2do. Trimestre 2014					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril	Mayo	Junio		
Nivelación con teodolito	<ul style="list-style-type: none"> • Ubicar terreno de trabajo • Ubicar lugar de armado del teodolito • Ensamblaje de teodolito • Colocar estaca • Tomar niveles es cada estaca • Tomar distancia y ángulo en el terreno 	Finalizado					
Nivelar con manguera	<ul style="list-style-type: none"> • Llenar manguera de agua • Comprobar que no haya burbujas de agua • Trazar líneas de niveles • Colocar estaca • Trazar nivel en cada estaca • Determinar el punto más bajo, alto y medio del terreno • Señalar las estaciones por orden alfabético o numérico 	Finalizado					

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Artesanía

Profesor de Dibujo Artístico: Segundo Marte

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril	Mayo	Junio
Dibujar círculo cromático de J. Itten	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Como dibujar dos círculos concéntricos con 1/2pulg de diferencia, ambos con el mismo centro y sin usar el compas • Dibujar un triángulo equilátero en el interior de los círculos cuyo centro geométrico sea el mismo de los círculos concéntricos 	Finalizado			
Teoría del Color	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teoría del color • Aplicación en varios casos 	Finalizado			
Colorear dibujos aplicando técnica pintura aguada	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Técnica de pintura aguada 	Finalizado			
Colorear usando colores planos	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicación de colores planos 	Finalizado			
Dibujar un bodegón	<ul style="list-style-type: none"> • Participantes dibujan un bodegón 	Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Artesanía

Profesor de Dibujo Artístico: Segundo Marte

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			2do. Trimestre 2014				
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril	Mayo	Junio		
Pintar piezas de yeso	<ul style="list-style-type: none"> • Participantes pintan piezas de yeso aplicando diferentes técnicas 	Finalizado					
Dibujar proyecto para mosaiquismo	<ul style="list-style-type: none"> • Participantes realizan diseño para proyecto en técnica de mosaiquismo • Transferir diseño a la madera 	Finalizado					

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Artesanía

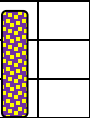






Profesor/Auxiliar: Aridania Sánchez

Macramé

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril	Mayo	Junio
Enseñar a tejer en macramé	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> ● Que es l macramé ● Tipos de nudos ● Nudo plano, espiral, chevron ● Cordón chino y kumihimo ● Nudo para knot, nudo serpiente ● Decoración de Calipso 	Finalizado			





FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Artesanía

Monitor: Juan Lorenzo

FICHA DE FORMACIÓN PRACTICA		2do. Trimestre 2014					
		Abril	Mayo	Junio			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación					
Enseñar a elaborar portarretratos	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de cuadro y portarretratos 	Finalizado					
Elaborar piezas para molde de goma	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de piezas matrices • Moldeo • Elaboración de cuadros para molde de goma 	Finalizado					
Torno básico	<ul style="list-style-type: none"> • Practica de torno 	Finalizado					
Enseñar a elaborar moldes de goma	<ul style="list-style-type: none"> • Practica y elaboración de moldes de goma 	Finalizado					
Aprender producción y pintura de piezas de yeso	<ul style="list-style-type: none"> • Pintura y decoración de piezas de yeso 	Finalizado					

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Carpintería

Monitor/Auxiliar: Maximiliano Agramonte/ Martin Batista

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril	Mayo	Junio
Dibujo y calculo de gavetero y cuadro de espejo	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Medidas tridimensionales • Cálculos de materiales según medidas 	Finalizado			
Aprender a usar el serrucho en diversos ángulos	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Como se empuña el serrucho • Hacer cortes en diferentes ángulos 	Finalizado			
Dibujo gabinete de cocina modular	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Medidas tridimensionales • Tipos de cortes utilizado • Como ensamblar una gabinete modular 	Finalizado			
Cubicar madera con medidas tridimensionales	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Medidas tridimensionales • Realizar medidas en dibujos y en madera de diferente grosor 	finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA Taller de Carpintería

Monitor/Auxiliar: Maximiliano Agramante/ Martín Batista

Dibujo Artístico

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril	Mayo	Junio
Aprender a dibujar bodegón (PCD)	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Mediante observación , medida , encaje y composición Usando líneas rectas, curvas y círculos se puede realizar un bodegón 	Finalizado			
Dibujar diferentes formas de botella (PCD)	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Mediante observación , medida , encaje y composición Usando las líneas rectas, curvas y círculos Usando el triángulo y el rectángulo para simplificar 	Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA Taller de Carpintería

Monitor/Auxiliar: Maximiliano Agramonte/ Martin Batista

Torno de Madera

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril	Mayo	Junio
Dibujar diferentes formas de botella	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Mediante observación , medida , encaje y composición Usando las líneas rectas, curvas y círculos Usando el triángulo y el rectángulo para simplificar 	Finalizado			
Aprender a dibujar bodegón	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Mediante observación , medida , encaje y composición Usando líneas rectas, curvas y círculos se puede realizar un bodegón 	Finalizado			



FORMACIÓN TÉCNICA Taller de Carpintería

Monitor: Maximiliano Agramonte

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA		2do. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril	Mayo	Junio
Construcción de biuro y sillas	<ul style="list-style-type: none"> ● Dibujar ● Medir ● Cortar ● Hacer cajas y espigas ● Encolar, ensamblar y prensar ● Pulir 	Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Electricidad

Monitor: Winfir Alvino

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do. Trimestre 2014				
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Abril	Mayo	Junio		
Construir y reparar inversores	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Componentes y funcionamiento de un inversor ▪ Funcionamiento del transformador ▪ Funcionamiento del relé de transferencia ▪ Sistema de cargador ▪ Base de potencia ▪ Funcionamiento y prueba de tarjeta osciladora 					
Analizar circuitos rectificadores de corriente alterna	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Diferentes circuitos de corriente alterna ▪ Circuito rectificador de media onda con 1 diodo ▪ Circuito rectificador de ondas completas con 4 diodos, puente h 					
	<p>Evaluación</p> <p>Finalizado</p>					
	<p>Evaluación</p> <p>Finalizado</p>					




FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Electricidad

Monitor: Winfir Alvino

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril	Mayo	Junio
Conocer los diferentes circuitos para instalar inversores	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Instalación con switch de protección y doble tiro • Instalación con caja de breaker y doble tiro para 110V • Instalación con caja de breaker y doble tiro para 220V 	Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA Taller de Fontanería

Monitor: Gersón Valdez

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril	Mayo	Junio
<p>Conocer los nombres técnicos de las tuberías, aparatos y obras complementarias</p>	<p>Profesor explica</p> <ul style="list-style-type: none"> Define términos usando un plano para conocer las piezas, tuberías y obras complementarias 	No Finalizada			
<p>Aprender instalación de un baño</p>	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Distribución de los espacios Colocación de tuberías y obras complementarias Drenaje, desagüe y ventilación Suministro, fría y caliente Listado de materiales Presupuesto 	No Finalizado			
<p>Instalar bomba hidroneumática</p>	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tipos de bombas: <ul style="list-style-type: none"> ❖ Centrifuga ❖ Ladrona ❖ Sumergible Materiales para instalación 	Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA Taller de Fontanería

Monitor: Gersón Valdez

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA		2do. Trimestre 2013						
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril		Mayo		Junio	
Instalación de aparato sanitario inodoro y lavamanos	<ul style="list-style-type: none"> Realizar dibujo de instalación Listado de materiales Selección de herramienta Instalar aparatos 	Finalizado	■					
Instalación de bomba hidroneumática	<ul style="list-style-type: none"> Materiales para instalación Listado de materiales Selección de herramienta Instalar bomba 	Finalizado		■		■		
Instalación de tuberías	<ul style="list-style-type: none"> Dibujar croquis Realizar listados de materiales Medir espacios Hacer zanjas Ranurar paredes 	Finalizado			■			

FORMACIÓN TÉCNICA Taller de Herrería y Forja

Monitor: Pedro Mosquera

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril	Mayo	Junio
Conocer empleo de las limas	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Objetivo del limado ● Fijación de la pieza en el tornillo de banco ● Manejo de las limas ● Postura correcta de las limas ● Medidas de seguridad para prevenir accidentes ● Mordazas postizas ● Elección de las limas de acuerdo a la superficie a trabajar 	Finalizado	<input checked="" type="checkbox"/>		
Maquinas de taladrar	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Que es una máquina de taladrar ● División de la taladradora ● Elementos de una taladradora ● Distinguir mecanismos principales ● Mecanismo de soporte de fijación de la piezas 	Finalizado	<input checked="" type="checkbox"/>		




FORMACIÓN TÉCNICA Taller de Herrería y Forja

Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			2do. Trimestre 2014					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril	Mayo	Junio			
Conocer las peculiaridades de la operación de limado	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudio de plano o dibujo • Elección de la maquina y del material a taladrar • Colocación de la broca • Graduación de la taladradora de acuerdo a la broca y al material • Fijación de la piezas a taladrar • Casos especiales • Medidas de seguridad • Resolución de problemas 	Finalizado	█					
Escalera de tiro recto o rampa	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Que es una escalera • Importancia de las escaleras • Desplazamiento total • Desplazamiento real • Altura • Huella y contrahuella • Descanso • Dibujo y análisis de materiales 	Finalizado		█				

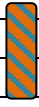
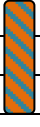


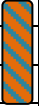

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Herrería y Forja

Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril	Mayo	Junio
Usar el compresor	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Que es el compresor • Partes del compresor • Técnica de ejecución 	Finalizado			
Realizar un presupuesto	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Que es un presupuesto • Pasos a seguir para realizar un presupuesto ❖ Toma de medida del trabajo ❖ Diseño o croquis ❖ Análisis de materiales ❖ Listado de materiales 	Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA Taller de Herrería y Forja

Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA		2do. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril	Mayo	Junio
Adquirir destreza en el limado	<ul style="list-style-type: none"> ● Ajustar secciones de material ● Llevar de 1" a 7/8" usando lima ● En un ángulo de 90° 	Finalizado			
Conocer partes de la máquina de taladrar	<ul style="list-style-type: none"> ● Taladradora de pedestal 	Finalizado			
Aplicar pintura usando compresor y pistola	<ul style="list-style-type: none"> ● Llenado de pistola ● Aplicar pintura 	Finalizado			
Construir 14 protectores metálicos para ventanas	<ul style="list-style-type: none"> ● Realizar croquis ● Análisis de materiales ● Elegir y seccionar material ● Armado metálico ● Pulir y pintar 	Finalizado			
Realizar cordones de soldadura	<ul style="list-style-type: none"> ● Aplicar soldadura de forma vertical y horizontal 	Finalizado			