**Medina Díaz Arturo**

**Joshimar**

**\*Edad: 28 años.**

**\*Nacionalidad: Mexicana**

**\*Lugar de origen: Cuautla, Morelos.**

**\*Sexo: Masculino**

**\*Estado civil: Soltero**

**\*Dirección: Av. Sta. Ines #6 cuautlixco, Cuautla, Morelos.**

**\*Móvil: 735-239-0731**

**\*# Ced. Prof. : 9557592**

**\*Cartilla: 9661529**

**\*IMSS: 2714893395-8**

**\*e-mail:** [**arturomdiaz10@gmail.com**](mailto:arturomdiaz10@gmail.com)

**INGENIERO CIVIL**

****

**FORMACIÓN ACADÉMICA**

2001-2004 ESCUELA SECUNDARIA “ANTONIO CASO”

“Soldadura Y Estructuras Metálicas”

Miguel Hidalgo 62750 Cuautla, Morelos.

2006-2009 COLEGIO NACIONAL DE EDUCACIÓN PROFESIONAL

TÉCNICA. TECNICO EN INFORMÁTICA

Privada Lázaro Cárdenas 4- C, Eusebio Jáuregui, 62749 Cuautla,

Morelos.

2009 – 2014 INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ZACATEPEC.

LICENCIATURA EN INGENIERÍA CIVIL

Calzada tecnológico #27 Zacatepec, Mor.

**SOFTWARE**

Procesador de textos: Word

Hoja de cálculo: Excel

AutoCAD 2016

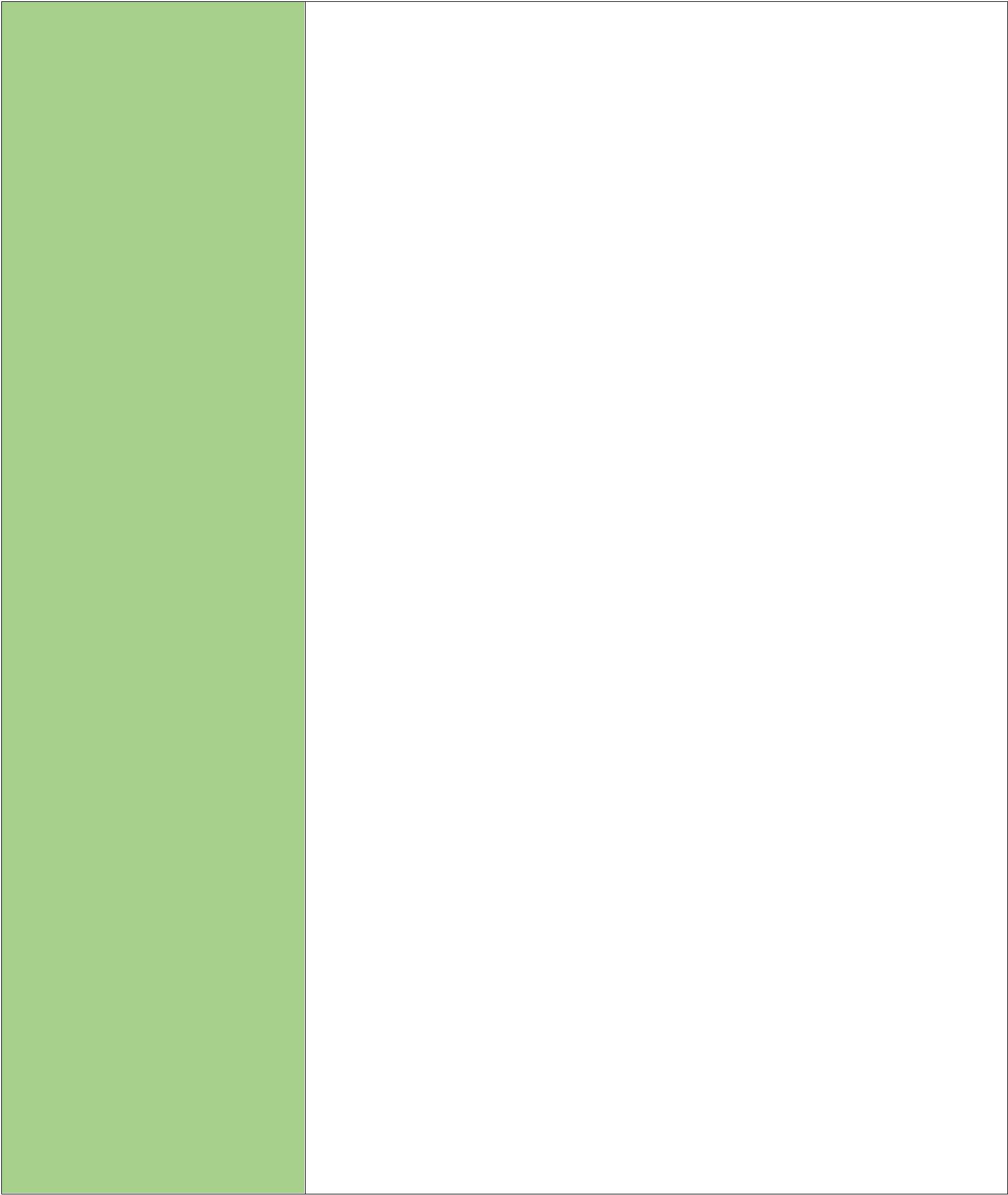
Civil cad 2016

RAM Advance v9.0

MS Project 2016

**IDIOMAS**

Inglés (intermedio)



**EXPERIENCIA LABORAL**

**SERVICIO SOCIAL** (2013-2014): Sistema de Agua Potable Tezoyuca, Tepetzingo, Emiliano Zapata, Morelos.

Reportes, supervisión de obra y revisión de planos.

**PRÁCTICAS PROFESIONALES** (2014-2015): Auxiliar de Residente de obra. DH OBRA CIVIL S.A DE C.V.

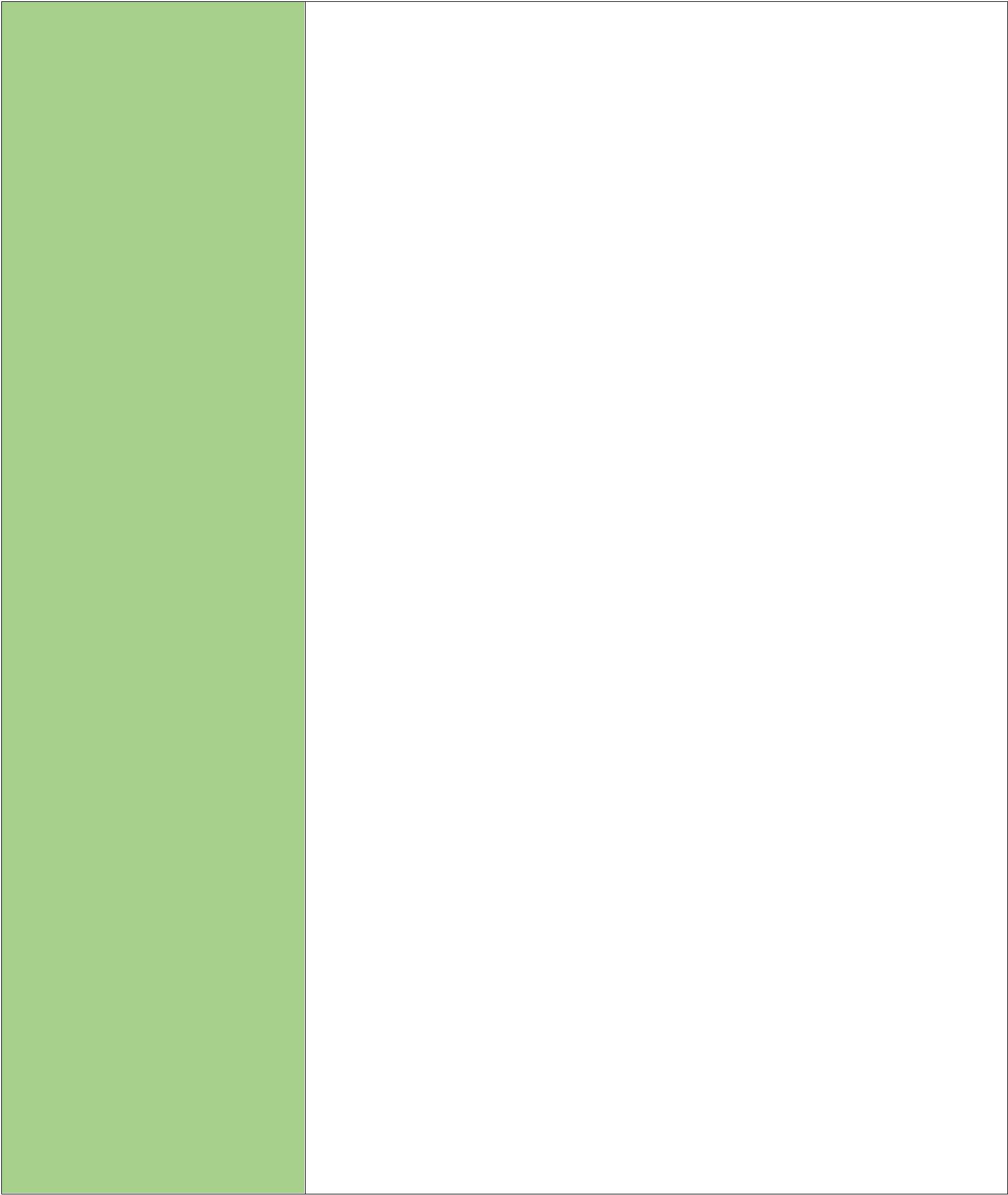
**RESIDENTE DE OBRA CIVIL** DH Obra Civil S.A. De C.V. (2014) Obra: Nave Industrial SRG GLOBAL, 18,000 m2, cimentaciones y obra exterior e interior, fosa de 500m3. Generadores, estimaciones, presupuestos, control de destajistas y materiales. Parque Industrial Castro del Rio.

IRAPUATO. GTO.

**RESIDENTE DE OBRA** **CIVIL** DH Obra Civil S.A. De C.V. (2015) Obra: Nave Industrial BORG WARNER TTS, 5,000m2, cimentaciones, pilas, muros de contención, obra interior y exterior. Generadores, estimaciones, presupuestos, control de destajistas y materiales. Parque Industrial Castro del Rio. IRAPUATO. GTO.

**RESIDENTE DE OBRA CIVIL** DH Obra Civil S.A. De C.V. (2015-2016) Obra: Nave Industrial MD ELEKTRONIK, 16,000m2, cimentaciones, muros de contención, fosa de 500m3, obra interior y exterior. Generadores, estimaciones, presupuestos, control de destajistas y materiales. Parque Industrial Colinas de León. LEON, GTO.

**RESIDENTE DE OBRA CIVIL** DH Obra Civil S.A. De C.V. (2016) Obra: Planta COMPAS, Nave de Carrocerías, 47,000 M2, cimentaciones, colado de pisos. Generadores, estimaciones, presupuestos, control de destajistas y materiales. Planta COMPAS, AGUASCALIENTES, AGS.

**RESIDENTE DE OBRA** Estructuras y Construcciones HAASO (2016-2017) Obra: Planta GESTAMP Ags. Ampliación de Nave Industrial. Terracerías, Cimentaciones, Estructura metálica (45ton.), Laminación, Colado de pisos, Instalación Eléctrica, Patio de maniobras. Generadores, Realización y Seguimiento de Programa de Obra, Estimaciones, Pago a destajistas, Control de materiales, Trato directo con Dirección de Planta. Parque Ind. San Francisco 1.AGUASCALIENTES, AGS.

**RESIDENTE DE OBRA** Estructuras y Construcciones HAASO (2016-2017) Obra: Planta GESTAMP Ags. Construcción de par de cimentación para Prensas Hidráulicas de 250TON c/una, con túnel de SCRAP. Generadores, Realización y Seguimiento de Programa de Obra, Estimaciones, Pago a destajistas, Control de materiales, Trato directo con Dirección de Planta. Parque Ind. San Francisco 1.AGUASCALIENTES, AGS.

**RESIDENTE DE OBRA** Estructuras y Construcciones HAASO (2017) Obra: Planta JATCO I Ags. Nave Industrial. Terracerías, Cimentaciones, Estructura metálica (40ton.), Laminación, Colado de pisos, Instalación Eléctrica, Patio de maniobras. Generadores, Realización y Seguimiento de Programa de Obra, Estimaciones, Pago a destajistas, Control de materiales, trato directo con Dirección de Planta. PLANTA JATCO I. AGUASCALIENTES, AGS.

**RESIDENTE DE OBRA** Estructuras y Construcciones HAASO (2017) Obra: Planta NISSAN II Ags. Nave Industrial WAREHOUSE y CLINIC BUFFER. Terracerías, Carpeta Asfáltica, Cimentaciones, Estructura metálica (150ton.), Laminación, Colado de pisos, Instalación Eléctrica. Generadores, Realización y Seguimiento de Programa de Obra, Estimaciones, Pago a destajistas, control de materiales, trato directo con Dirección de Planta. PLANTA NISSAN II. AGUASCALIENTES, AGS