

NEWS NOTICIAS NEWS NOTICIAS NEWS

Just a Regular Guy

June 2016



Daniel Quezada

tom engine builder, with engines costing upwards of \$30,000.00. He looks forward to continue to pursue this activity as a hobby, especially as he finds himself passionate about his own mustang and a recent car club he joined. Quezada also loves the outdoors, motorcycles, and different types of tequila.

Quezada says that what motivates him to go to work every day at Western Precast is the fact that he feels needed and really enjoys helping people both professionally and personally by answering questions and providing his experience or knowledge on a subject. He is he's very comfortable at Western Precast and plans to stay for many more years.

Daniel Quezada has been the Quality Control Manager for Western Precast Concrete for the last 3 years, bringing his experience in aggregate from asphalt to everything that has to do with soil testing to the table. Quezada says, "In the beginning, I was not familiar with the precast industry", and describes his move from employment in construction and working in the field to Western Precast as being a big eye opener.

Quezada has come to know the difference between working in construction and manufacturing products for the construction industry. Understanding the needs of specifiers and utility contractors alike has been a real journey in producing quality precast structures.

Quezada says he is just a regular guy who love cars, specifically building engines and making things go fast. In a previous job he was a cus-

Cover Story Employee Service Spotlight

Page 2

Note From the Office

Page 3

Birthdays

Page 4 & 5

Our Customers Say It Best

Page 6 & 7

Quality Control

Page 8

Maintenance

Page 9

Safety

Page 10 & 11

20 Year Club Members

Page 12 & 13

News from Dispatch

Page 14

Production

Page 15

Summer is Here

Page 16

Arias Staff

Note: Employees featured in this section are chosen based on years of service at Western Precast Concrete, from highest to lowest.

NOTA: Los empleados en este reportaje fueron escogidos a base de los años de servicio en Western Precast Concrete desde el mayor hasta el menor tiempo.

9101 Roseway El Paso, Texas 79907

Phone: (915) 859-9362 Fax: (915) 858-4215 Visit Us Online: WesternPrecast.com



Leo Feuerstein
Operations Manager
Secretary/Treasurer

Recently we took time to recognize all our staff at the annual Employee Appreciation Lunch. We take time each year to stop and recognize each and every staff member with a certificate, plaque, gift and a monetary award. This is done for each member no matter if they have one day of service or over thirty years. It is so important to Western that each staff member feels important and understands that they bring value to the company. Western is fortunate to have a fairly well-oiled machine that hums along smoothly without interruption, and that we recognize this is a product of the fine experienced staff.

We have quite a few members with over ten, fifteen, twenty and even thirty years of service. Wow, that is really something to be proud of and we certainly are! Congratulations to our newest members and the “old-timers” alike.

With seventy years of continued concrete production for the El Paso and southwest region we are so proud of what has been accomplished over the years. Things just keep getting better and better at Western.

As the days begin to heat up for the summer, let's work together to stay safe and always look out for your fellow staff member! Thanks again for the dedication each person brings to the task at hand. As always, thank you as well to our valued customers, we are so grateful for the opportunity to serve you.

Leo Feuerstein – Operations Manager & Secretary/Treasurer



Nota De La Oficina

Recientemente nos tomamos el tiempo para reconocer a todo nuestro personal en la comida anual de apreciación al empleado. Nos tomamos el tiempo cada año para reconocer a todos y a cada miembro del personal con un certificado, placas, regalo y un premio monetario. Esto se hace para cada miembro, sin importar si tienen un día de servicio o más de treinta años. Es muy importante para Western que cada miembro del personal se sienta importante y entienda que ellos aportan un valor a la compañía. Western tiene la suerte de tener una maquinaria bien engrasada que trabaja sin interrupción, y reconocemos que eso es resultado de tener un personal experimentado.

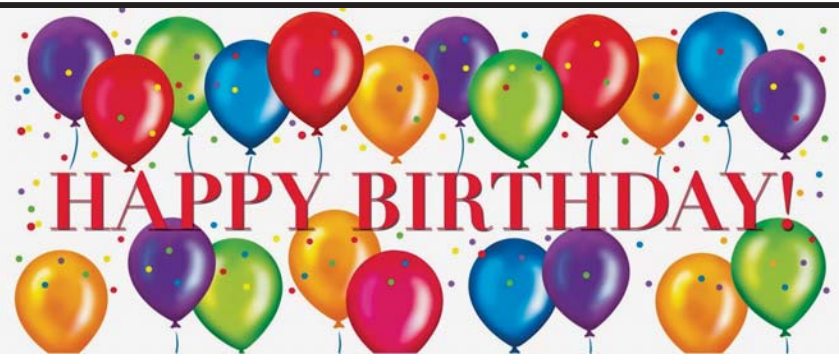
Tenemos ciertos miembros con mas de diez, quince, veinte y hasta treinta años de servicio. ¡Wow, esto es realmente algo de lo que estar orgullosos y definitivamente lo estamos! Felicitaciones a nuestros nuevos miembros y a los “viejos” de siempre.

Con 17 años de continua producción de concreto para El Paso y la region sudeste, estamos muy orgullosos de lo que hemos alcanzado sobre los años. Las cosas se mejoran y siguen mejorando en Western.

¡A medida que los días comienzan a calentarse para el verano, trabajemos juntos para mantenernos a salvo y estar atento para ayudar a nuestros compañeros miembros del personal! Gracias de nuevo por la dedicación que cada persona aporta a las tareas diarias. Como siempre, gracias también a nuestros valiosos clientes, estamos muy agradecidos por la oportunidad de servirles.

Leo Feuerstein - Gerente de Operaciones, Secretario del Tesoro





April

9-Adolfo Carrera
15 - Jose Gomez

May

6-Casey Feuerstein
10-Sergio Arizve
11-Paulette Quintana
21-Leo Feuerstein

June

3-Richard Rios
7-Aaron Colmenero
12-Miguel Jauregui
17-Edwardo Colon
18-Daniel Torrez

Sólo Una Persona Común

Continued from Page 1: Daniel Quezada ha sido el Gerente de Control de Calidad de Western Precast Concrete durante los últimos 3 años, trayendo su experiencia a la mesa yendo desde agregado de asfalto hasta todo lo que tiene que ver con el análisis de suelos. Quezada dice, "En el principio, no estaba familiarizado con la industria de los prefabricados", y describe su transición de su empleo en la construcción al trabajo en el campo para Western Precast como algo que abre los ojos.

Quezada sabe cuan diferente es trabajar dentro de la industria de la construcción en comparación a servir a la industria de la construcción, tales como proveedores de servicios subterráneos o ingenieros de arquitectura a través de la producción de productos prefabricados de calidad.

Quezada dice que es una persona común que ama los carros, especialmente construir motores y hacer las cosas rápido. Tanto es así que en su trabajo anterior él era un constructor de motores personalizados, donde el precio de algunos motores estaba en el rango de \$30.000. Él espera continuar esta actividad como un hobby, sobre todo porque él se encuentra apasionado de su propio mustang y de un club de automóviles al cual se unió reciente. Quezada también ama el aire libre, las motocicletas y diferentes tipos de tequila.

Quezada dice que lo que le motiva a ir a trabajar todos los días a Western Precast es el hecho de que se siente necesitado y realmente le gusta ayudar a las personas, tanto profesional como personalmente respondiendo preguntas y proporcionando su experiencia o conocimientos sobre algo. Él se siente muy cómodo en Western Precast y planea quedarse por muchos años más.

WESTERNPRECAST.COM



**TAKE A
NEW LOOK AT
PRECAST**
www.precast.org/newlook



Our Customers Say It Best



Ruben Marquez, Foreman for Rey-Con

Ruben Marquez, Foreman for Rey-Con Solutions, a locally owned business, provided an insight to his company's current project at Fort Bliss. Their project consists of remodeling the sewer and pipelines in a park in the Fort Bliss area. This project required the purchase and installment of 23 dry well manholes from Western Precast. Marquez said, "Rey-Con Solutions and Western Precast have worked together for several years now." Marquez defines Western Precast's products as, "of an excellent quality and a very good service." He was satisfied with the delivery and the purchase as a whole.

Rey-Con Solutions has been in the market for 20 years, providing construction services as well as maintenance on sewers, oil and gas pipelines, and repairing and cleaning tanks. Rey-Con Solutions focuses on providing service to Fort Bliss and nearby areas. With over 20 full time employees, Rey-Con will continue focusing on their short term goals for this year and hopes to continue their business association with Western Precast. "I would really recommend Western Precast's products and service," Marquez said.



French Drain type manhole used to collect and slowly disperse rain water collection from the general area.
Rock is used to disperse collected water from the general area.



Nuestros Clientes Dicen Mejor



Rubén Marquez, capataz para Rey-Con Solutions, una empresa de propiedad local, reveló detalles del proyecto actual de su compañía en Fort Bliss. Su proyecto consiste en la remodelación de la red de alcantarillado y tuberías en un parque en la zona de Fort Bliss. Este proyecto requiere la compra e instalación de 23 pozos de registros producidos por Western Precast. Márquez dijo, “Rey-Con Solutions y Western Precast han trabajado juntos desde hace varios años.” Márquez define los productos de Western Precast como, “de una calidad excelente y un muy buen servicio.” Él está satisfecho con la entrega y la compra en general.

Rey-Con Solutions ha estado en el mercado por 20 años, brindando servicios de construcción, mantenimiento de alcantarillas, tuberías de petróleo y gas, y reparando y limpiando tanques. Rey-Con Soluciones se enfoca en proporcionar servicios a Fort Bliss y áreas cercanas. Con más de 20 empleados de tiempo completo, Rey-Con seguirá enfocándose en sus objetivos a corto plazo para este año y espera continuar sus negocios con Western Precast. “Yo realmente recomendaría los productos y servicios de Western Precast

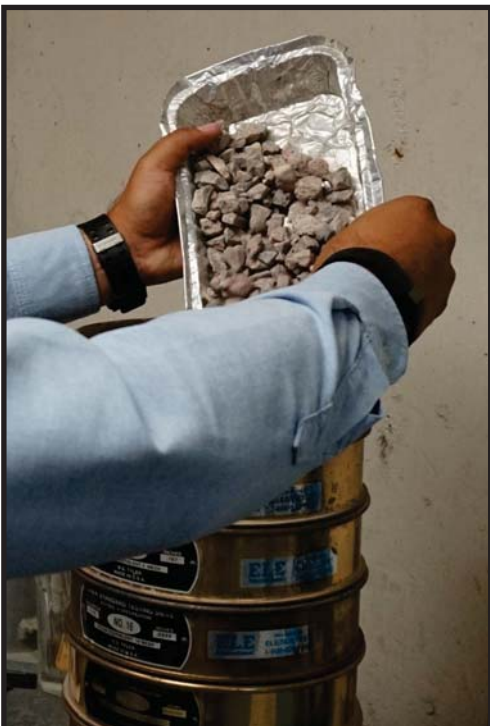
Above:
10' foot curb inlet
installed by Reycon

Right:
French Drain type
manhole used to collect
and slowly disperse rain
water collection from the
general area.

Rock is used to disperse
collected water from the
general area.



Sieve Analysis By Daniel Quezada, Quality Control



The representative sample of aggregate is added to the sieve group nest after being dried and its weight recorded.

Some of you may question why we need a quality control (QC) laboratory at Western Precast. Why is it important and what exactly goes on inside of the laboratory? As the QC Manager, I can say that there is a lot that goes on inside of the lab to include concrete testing, aggregate moisture content, specific gravity of sand and gravel, absorption factors, sand equivalency testing, and sieve analysis. The combination of these tests contribute to designing an efficient and long lasting concrete mix design. Sieve analysis is a crucial part of the mix design, as the granular distribution of the material plays an important role. With that being said, let's go further to better understand what a sieve analysis test consists of.

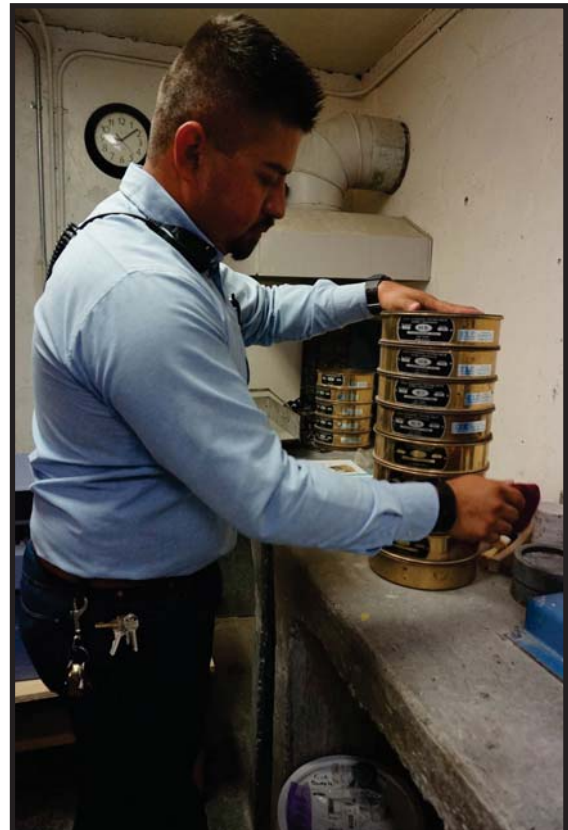
A sieve analysis or gradation test, is a practice used to assess the particle size distribution (also called *gradation*) of a granular material. The size distribution is often critical to the way the material performs in use. A sieve analysis can be performed on any type of non-organic or organic granular materials including sand, crushed rock, clay, granite, feldspar, coal, soil, a wide range of manufactured powders, grain and seeds, and down to a minimum size depending on the exact method.

Being such a simple technique of particle sizing, it is probably the most common. In order to perform the test, a sufficient sample of the aggregate must be obtained from the source. To prepare the sample, the aggregate should be mixed thoroughly and be reduced to a suitable size for testing. The total weight of the sample is also required. A gradation

test is performed on a sample of aggregate in a laboratory. A typical sieve analysis involves a nested column of sieves with wire mesh cloth (screen). A representative weighed sample is poured into the top sieve which has the largest screen openings. Each lower sieve in the column has smaller openings than the one above. At the base is a round pan, called the receiver. The column is typically placed in a mechanical shaker. The shaker shakes the column, usually for some fixed amount of time. After the shaking is complete the material on each sieve is weighed. The weight of the sample of each sieve is then divided by the total weight to give a percentage retained on each sieve. The size of the average particle on each sieve is then analyzed to a specific size range, which is then captured on a screen.

The results of this test are used to describe the properties of the aggregate and to see if it is appropriate for various civil engineering purposes such as selecting the appropriate aggregate for concrete mixes and asphalt mixes as well as sizing of water production well screens. The results of this test are provided in graphical form to identify the type of gradation of the aggregate. The complete procedure for this test is outlined in the American Society for Testing and Materials (ASTM) C 136.

As you can see, conducting this test performed in the QC lab is of great importance for several applications. Not only is it important for designing a good concrete mix but it also important for designing new roads and foundations. So next time you see a new road or housing development, ask yourself, did they perform a sieve analysis on that soil and could it have been done in a QC lab?



Sieve nest is sealed to prevent the loss of material per the specification requirements for conducting the test.

Análisis de Gradación



Aggregate sample is divided into smaller portions using an aggregate sample splitter.

Algunos de ustedes pueden preguntarse por qué necesitamos un laboratorio de control de calidad en Western Precast. ¿Por qué es importante y qué exactamente hay adentro del laboratorio? Como gerente de control de calidad, puedo decir que hay muchas cosas que ocurren dentro del laboratorio como pruebas de concreto, el contenido de humedad de los agregados, la gravedad específica de arena y grava, factores de absorción, pruebas de equivalencia de arena, y análisis granulométrico. La combinación de estas pruebas contribuyen a diseñar una mezcla de concreto eficiente y duradera. El análisis granulométrico es una parte crucial del diseño de la mezcla ya que la distribución granular del material juega un papel importante. Con eso dicho, vayamos más lejos para comprender mejor en qué consiste un análisis granulométrico.

Un análisis granulométrico o prueba de gradación, es una práctica utilizada para evaluar la distribución del tamaño de partículas (también llamado gradación) de un material granular. La distribución de tamaños es a menudo crítica para determinar la forma en que el material se comporta en uso. Un análisis granulométrico se puede realizar en cualquier tipo de materiales no orgánicos u orgánicos granulares incluyendo arena, piedra triturada, arcilla, granito, feldespato, carbón, suelo, una amplia gama de polvos manufacturados, granos y semillas, y hasta un tamaño mínimo dependiendo del método exacto.

Al ser una técnica simple para medir del tamaño de las partículas, es probablemente la más común. Con el fin de realizar la prueba, una muestra suficiente del agregado debe ser obtenido de la fuente. Para preparar la muestra, el agregado debe mezclarse a fondo y reducirse a un tamaño adecuado para la prueba. El peso total de la muestra también es requerido. Una prueba de gradación se realiza sobre una muestra de agregado en un laboratorio. Un típico análisis granulométrico consiste en una columna anidada de tamices con tela de malla de alambre (una pantalla). Una muestra representativa y pesada se echa en el tamiz de cernido superior que tiene las mayores aberturas de la pantalla. Cada tamiz inferior en la columna tiene aberturas más pequeñas que la de arriba. En la base hay un molde redondo, denominado el receptor. La columna se coloca típicamente en un agitador mecánico. El agitador sacude la columna, usualmente durante una cierta cantidad de tiempo. Después que la sacudida se ha completado, se pesa el material en cada tamiz. El peso de la muestra de cada tamiz se divide por el peso total para dar un porcentaje de retención en cada tamiz. El tamaño de la partícula promedio en cada tamiz se analiza y se ubica en un intervalo de tamaño específico, el cual es capturado en una pantalla.

Los resultados de esta prueba se utilizan para describir las propiedades del agregado y para ver si es apropiado para diversos fines de ingeniería civil tales como la selección del agregado apropiado para mezclas de concreto y mezcla de asfalto, así como medir el tamaño de pantallas para la producción de agua. Los resultados de estas pruebas se proporcionan en forma gráfica para identificar el tipo de gradación del agregado. El procedimiento completo para esta prueba se describe en la Sociedad Americana de Pruebas y Materiales (ASTM) C 136.

Como puede ver, hacer esta prueba en el laboratorio de control de calidad es de gran importancia para varias aplicaciones. No sólo es importante para el diseño de una buena mezcla de concreto, sino también es importante para el diseño de nuevas carreteras y fundaciones. Así que la próxima vez que vea una nueva carretera o una construcción de una vivienda, pregúntese, hicieron un análisis granulométrico en ese suelo y se podría haber hecho en un laboratorio de control de calidad?



2016 Employee Awards Recognition & Luncheon

Western Precast dedication to quality products, great customer service and true compassion for their employees continues to grow stronger as it reaches their 70 years in business milestone. Recently Western Precast honored its employees for their years of dedicated service and commitment to the vision and goals of Western by having its annual Employee Awards Recognition and Luncheon.

By Brad Judy of Reliable Marketing and Media

This year's luncheon was definitely one to remember. In keeping with the spirit of compassion, Western Precast was excited to give each employee a vehicle safety kit to assist them even when they are away from work. Plaques acknowledging each employee's years of service were awarded along with a monetary gift from management. As always the food provided by Famous Dave's, cake and decorations were great.



Although there were some challenges with the entertainment this year, Reliable Marketing looks forward to the opportunity to make this up to the hard working people at Western Precast. As we get back to our daily tasks and duties remember that the family environment and people of Western Precast are what drives this great company forward and to its continued success.

La dedicación de Western Precasts a los productos de calidad, a un excelente servicio al cliente y a una verdadera compasión por sus empleados sigue creciendo más fuerte incluso a medida que alcanza el record de 70 años en el negocio.

Recientemente, Western Precast honró a sus empleados por sus años de dedicado servicio y compromiso con la visión y las metas de Western, en la comida anual del empleado. El evento de este año fue sin duda uno para recordar. Siguiendo con el espíritu de compasión, Western Precast estuvo emocionado de obsequiar a cada empleado un kit de seguridad para los vehículos para ayudarlos incluso cuando están fuera del trabajo. Las placas de reconocimiento de los años de servicio de cada empleado se otorgaron junto con un regalo monetario por parte de la gerencia. Como siempre la comida de Famous Dave's, el pastel y las decoraciones fueron geniales, pero como todos sabemos, es difícil que siempre sea la mejor celebración. El entretenimiento de este año no fue lo que estaba previsto o esperado. Aunque no fue ni remotamente lo que habíamos previsto para entretener a Western Precast, Reliable Marketing espera tener la oportunidad de arreglar lo sucedido para entretenimiento de los que trabajan duro en Western Precast.

A medida que volvamos a nuestras tareas y obligaciones diarias recordemos que el ambiente familiar y la gente de Western Precast son lo que impulsan a esta gran empresa hacia delante y a su continuo éxito. Agradecemos a Western Precast por la oportunidad de servirle.

★ BOARD OF EXCELLENCE ★

OFFICERS

David A. Feuerstein
Leo V. Feuerstein
Mildred Kramer

MORE THAN 30 YEARS OF SERVICE

Jesus Garcia
Jorge Rodriguez

MORE THAN 20 YEARS OF SERVICE

Angel Najera
Sergio Arvizu
Jose Gomez
Ruben Rodriguez

MORE THAN 15 YEARS OF SERVICE

Jose Mejia

MORE THAN 10 YEARS OF SERVICE

Richard Alvarado
Jose Antonio Carrillo
Karina Ceniceros
Carlos Delgado
Artemio Estrada
David Martinez
Paulette Quintana
Richard Rios
William Watters

FIVE TO TEN YEARS OF SERVICE

Juan Alvarez
Antonio Cruz
Edwardo Colon
Epolito Gonzalez
Manuel Garcia
Francisco Lerma
Jorge Olmos
Jesus Rivas
Miguel Angel Jauregui

Jaime Quezada
Daniel Torrez

ONE TO FIVE YEARS OF SERVICE

Jennica Juarez
Tomas Luna
Oswaldo Montoya
Daniel Quezada
Juan Quiroz
Eduardo Contreras
Alejandro Enriquez
Randall Greene

ONE YEAR OF SERVICE

Sergio Cruz
Jose Alfredo Garcia
Bailey Feuerstein
Adolfo Carrera

Aaron Comenero

WOW! 20 Plus Years of Service

EST. 1946



L to R: Jorge Rodriguez, Jose Gomez, Angel Najera, Jesus Garcia, Ruben Rodriguez, and Sergio Arvizu

Western Precast is proud to say they have employees that have made life long careers. Year after year employees are inducted into the 20 year plus club, which is recognized by the gift of a gold watch. When asked why they have chosen to stick around for this long their answers provide insight to Western Precast, which most refer to as family. Angel Najera has been with Western Precast for 21 years and says, with a large smile. "I want to stay with Western for as long as God wants."

Ruben Rodriguez, also a 21-year veteran with Western says it's been life changing. "I never thought that I would have been treated so well by a company and its owners."

Jesus Garcia just passed the three decade mark, and after 30 years says that Western Precast is his family. "Everyone is treated with respect and care."

Sergio Arvizu, Personal and Safety Director, reached the 20 mark which he feels is his biggest accomplishment within the company. He is quick to recognize the great bosses he's encountered throughout the years. Sergio's passion for Western Precast shows in his excellent safety record.

Finally, Jorge Rodriguez, has accomplished many goals over his 31 years with Western Precast. In addition to becoming the Production Manager, he has been able to put his daughter through college and purchase 3 homes. Western Precast business philosophy promotes a prosperous and enjoyable employment environment and is proud to have such committed and truly awesome employees. Congratulations to all!

El Club de Los Veinte Años

Western Precast está orgulloso de decir que tiene empleados que han hecho carreras de por vida. Año tras año empleados entran al club de más de 20 años, que es reconocido por el regalo de un reloj de oro. Cuando se le preguntó por qué han optado por quedarse tanto tiempo sus respuestas dan un entendimiento de Western Precast, del cual la mayoría refiere como familia. Angel Najera ha estado con Western Precast durante 21 años y dice, con una gran sonrisa. "Me quiero quedar con Western durante el tiempo que Dios quiera."

Rubén Rodríguez, también un veterano de 21 años con Western dice que ha sido una experiencia de vida. "Nunca pensé que una empresa y sus propietarios me podrían tratar tan bien."

Jesús García acaba de pasar la marca de tres décadas, y después de 30 años dice que Western Precast es su familia. "Todo el mundo es tratado con respeto y cariño."

Sergio Arvizu, Director de Seguridad Personal alcanzó la marca de 20, el cual siente como su mayor logro dentro de la empresa. Él rápidamente reconoce los excelentes jefes que ha tenido a lo largo de los años. La pasión de Sergio hacia Western Precast se observa en su excelente historial de seguridad.

Por último, Jorge Rodriguez, ha logrado muchas metas en sus 31 años con Western Precast. Además de convertirse en el director de producción, él ha sido capaz de financiarle la universidad a su hija y comprar 3 casas. La filosofía de negocios de Western Precast promueve un ambiente de trabajo próspero y agradable y se siente orgulloso de tener este tipo de empleados comprometidos y verdaderamente impresionantes. ¡Felicitaciones a todos!

Accidents, Incidents, and Hazards

By Sergio Arvizu, Safety & Personnel Manager

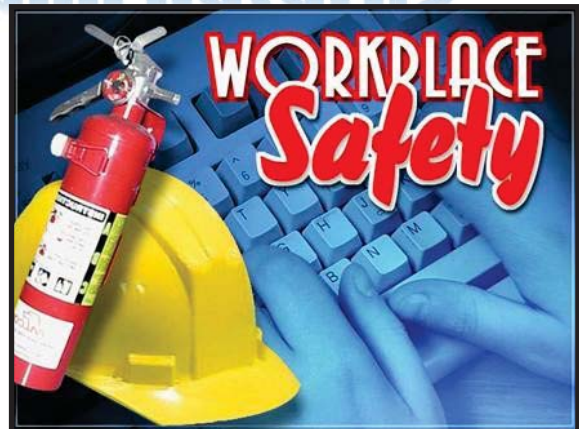
Accidents aren't so accidental. If you study an accident closely you'll see that it has a cause or causes. A cause might be something like welding near flammable liquids or overlooking spots of oil on the floor. If the situation wasn't there, then the accident would not have occurred.

An incident is any departure from acceptable standard procedure. For example, welding near flammable liquids is an incident. The reason why is because an incident is something you can prevent from occurring like welding in a safe area away from flammable liquids.

A hazard is an incident without proper controls applied. For example, a puddle of oil on the floor is a hazard. Incidents and hazards don't automatically turn into accidents. That's the sneaky thing about them. Employees can work with bad practices and in hazardous conditions for a long time and nothing bad seems to happen. Since nothing has happened they assume that nothing is going to happen.



Sergio Arvizu



Remember, that just because you worked around a hazardous situation unharmed, does not mean you are safe. Sooner or later this situation may cause an accident that injures or even kills you or a co-worker. So remember to evaluate your work stations and areas, using proper controls by working, driving, and operating defensively. Be Safe!

Accidentes, Incidentes y Peligros

Por Sergio Arvizu, Director de Seguridad y Personal

Los accidentes no son tan accidentales. Si estudias un accidente de cerca verás que tiene una causa o causas. Una causa podría ser algo así como soldar cerca de líquidos inflamables o no ver manchas de aceite en el suelo. Si la situación no hubiera estado allí entonces el accidente no habría ocurrido.

Un incidente es cualquier alejamiento de un procedimiento estándar aceptable. Por ejemplo, la soldadura cerca de líquidos inflamables es un incidente. La razón por la cual es un incidente es debido a que se puede evitar si se solda en una zona segura alejada de líquidos inflamables.

Un peligro es un incidente sin controles adecuados aplicados. Por ejemplo, un charco de aceite en el suelo es un peligro.

Incidentes y amenazas no se convierten automáticamente en accidentes. Eso es lo más engañoso sobre ellos. Los empleados pueden trabajar con malas prácticas y en condiciones peligrosas durante mucho tiempo y nada malo pudiera suceder. Como nada ocurrió ellos asumen que nada malo va a suceder.

Recuerde, sólo porque trabaja cerca de situaciones peligrosas y no le pasa nada, no significa que está a salvo. Tarde o temprano, esta situación puede causar un accidente que lesione o incluso pueda quitarte la vida a usted o un compañero de trabajo. Así que recuerde evaluar sus estaciones de trabajo y áreas, utilizando controles adecuados siempre trabajando, conduciendo y operando defensivamente. Manténgase seguro!



New Gold Watch Member Offers Experienced Perspective



Ruben Rodriguez

and relatives.

Rodriguez mentioned that what keeps him coming back every day to Western Precast is not only the need for a job but also the fellowship and sociability he finds in the workplace. He also feels he works in a safe environment and appreciates the good relationship he has with his supervisor and bosses. He expresses, "Thanks to this job, I have been able to pay for my daughters' education and to buy a house and support my family."

Rodriguez is thankful for the gold watch that the company has awarded him with. He is very grateful for everything his superiors have done for him and plans to stay as long as they allow him to. To all new staff and employees, Rodriguez advises to work hard and make a commitment to keep moving forward.

Nuevo miembro del Reloj Dorado Ofrece Experimentada Perspectiva

"Cada día aprendo más", dice uno de los nuevos empleados veteranos del Gold Watch Club. Rubén Rodríguez comenzó a trabajar para Western Precast en agosto de 1995, tan sólo un par de meses de celebrar los 21 años de lealtad a la empresa, Rodríguez se ha unido al Gold Watch Club. Rodríguez trabaja en el área de desempeño, se siente cómodo y le gusta el trabajo que realiza en Western Precast.

Antes de trabajar en Western Precast, Rodríguez solía trabajar en una empresa en Louisiana a cargo de la remodelación de edificios, así como también en la parte eléctrica. Mediante este trabajo, Rodríguez tuvo la oportunidad de visitar otros países como Panamá y Puerto Rico. Rodríguez dice que él renunció a su cargo porque extrañaba a su familia debido a los constantes viajes.

"Después de 21 años de trabajar para Western Precast, he sido testigo de muchos cambios, incluyendo la forma en que la compañía ha crecido en lo que respecta a la propia empresa y a la planta física". Rodríguez dice que le gusta su trabajo, ya que no es rutinario y le gusta cómo el trabajo cambia diariamente. "En mi área, hacemos algo nuevo cada día. Seguimos aprendiendo cada día", dijo Rodríguez.

Rodríguez nació en Flores Magón, Chihuahua y ha vivido en El Paso durante 40 años. En su tiempo libre Rodríguez le gusta ver béisbol. Rodríguez dijo que si él tuviera la oportunidad y el tiempo, viajaría a Las Vegas o a Utah a visitar a su madre y parientes.

Rodríguez mencionó que lo que lo mantiene volviendo todos los días a Western Precast es no sólo la necesidad de un trabajo, sino también la comunión y la sociabilidad que encuentra en su lugar de trabajo. También siente que trabaja en un ambiente seguro y aprecia la buena relación que mantiene con su supervisor y jefes. Expresa: "gracias a este trabajo, he sido capaz de pagar la educación de mis hijas y de comprar una casa y mantener a mi familia."

Rodriguez esta agradecido por el reloj dorado con el que la compañía lo recompensó. Él está muy agradecido por todo lo que sus jefes han hecho por él y planea quedarse tanto tiempo como le permitan. A todo el nuevo personal y los empleados, Rodríguez les aconseja trabajar duro y hacer un compromiso para seguir adelante.

"Each Day I Learn More," says one of the newest Veteran employee member of the Twenty Year Club. Ruben Rodriguez started working for Western Precast in August 1995, with just a couple of months away from celebrating 21 years of loyalty to the company, Rodriguez has joined the 20 Year Club. Rodriguez is the Utility Vault Production Forman and feels comfortable and likes his job at Western Precast.

Before working at Western Precast, Rodriguez used to work at a company in Louisiana in charge of remodeling buildings. Ruben was also involved in the electrical side of commercial renovation at his prior employment. Through this job, Rodriguez had the opportunity to visit foreign countries such as Panama and Puerto Rico. Rodriguez stated he resigned from his position because he missed his family due to the constant traveling.

"After 21 years of working for Western Precast, I have witnessed many changes, including the way the company has grown in regards to business itself and the physical plant." Rodriguez says he likes his job because it is not routine and likes how the work changes daily. "In my area, we do something new every day. We keep on learning every day," Rodriguez said.

Ruben was born in Flores Magón, Chihuahua and has lived in El Paso for 40 years. On his free time Rodriguez enjoys watching baseball. Rodriguez said that if he had the opportunity and the time, he would travel to Las Vegas or Utah to visit his mother



Jose Gomez celebrates 20 years as he joins the Twenty Year Club at Western Precast.

Celebrating 20 Years

Jose Antonio Gomez has been working for Western Precast Concrete for 20 years and is extremely grateful to have the opportunity to be part of this excellent company. Gomez started back in 1996 as a production staff member and after several years he was given the opportunity to become a semi truck driver. Gomez says that all employees at Western Precast are treated with respect, equality and feels that everyone is part of a big family. Jose say he doesn't travel much, but does enjoy working on his own projects from home. Gomez has 4 children, all married, and enjoys travelling to Cd. Juarez with his wife to visit with family. He said he wouldn't change a thing about his job or Western Precast. Jose says that there isn't another place where he'll be treated as good as he's been treated at Western Precast. For the past 20 years Jose has enjoyed the time spent with his big family.

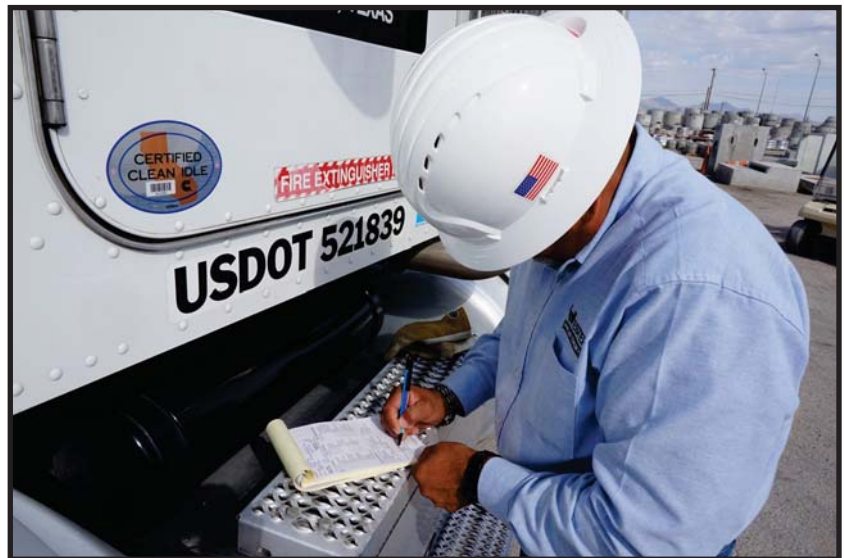
Celebrando 20 Años

José Antonio Gómez ha estado trabajando para Western Precast Concrete durante 20 años y está extremadamente agradecido de tener la oportunidad de ser parte de esta excelente compañía. Gómez comenzó en 1996 como un trabajador general, pero después de varios años se le dio la oportunidad de convertirse en un conductor de un camión. Gómez dice que todos los empleados de Western Precast son tratados con respeto, igualdad, y siente que todo el mundo es parte de una gran familia. José dice que él no viaja mucho, pero disfruta trabajar en sus propios proyectos en su casa. Gómez tiene 4 hijos, todos casados, y disfruta de viajar a Cd. Juárez con su esposa para visitar a la familia. Él dice que no cambiaría nada acerca de su trabajo o en Western Precast. José dice que no hay otro lugar donde él sería tratado tan bien como en Western Precast. Durante los últimos 20 años José ha disfrutado el tiempo que ha pasado con su gran familia.

Daily Truck & Crane Inspections

By Billy Watters, Dispatch

Before our drivers actually get their day started at Western Precast, there are several action items that need to take place first. The number one item is truck inspection. Western Precast drivers are given 15 minutes each day in the morning and 15 minutes at the end of the day to fully inspect the boom trucks that are assigned to them. That means every light must be on, oil is full, and the crane itself is fully functional and ready to roll. Every driver must fill out a vehicle inspection report for their pre-trip morning inspection and again before their day is closed out. Our trucks are serviced every 3000 miles unless during an inspection something is found unsatisfactory and the vehicle is taken care of as soon as possible.



Billy Waters goes through his daily inspection before the day begins.

Western Precast runs the boom trucks 10 - 12 hours a day from stripping material first thing every morning and then it's off to delivering to our customers. We stress the need of keeping these trucks on the road and in proper safe working condition at all times. All drivers are assigned the pre and post trip books and at the end of the day those sheets are turned into dispatch. Logs are looked over and then are turned into the Maintenance department. Our drivers are very keen and aware of what to look for each and every day. Western Precast is very proud to say that our TXDOT and routine DPS inspections are impeccable and that we have the best fleet and group of drivers on the road.



Assuring that everything is properly working is important to maintaining safety on the road.

Inspecciones Diarias de Camiones y Grúas

By Billy Watters, Dispatch



Checking the oil is an important step in daily inspections.

Antes de que nuestros conductores comiencen su día en Western Precast, hay varias acciones que deben llevarse a cabo primamente. La número uno es la inspección de camiones. Los conductores de Western Precast tienen 15 minutos cada día en la mañana y 15 minutos al final del día para inspeccionar totalmente las grúas que se les asignan. Esto significa que cada luz debe estar prendida, el aceite está lleno, y la grúa en sí está totalmente funcional y lista para rodar. Cada conductor debe llenar un reporte de inspección de vehículos para su inspección pre-viaje de por la mañana y otra vez antes del cierre del día. Nuestros camiones son reparados cada 3000 millas a menos que durante una inspección se encuentre algo desfavorable, en este caso el vehículo es atendido tan pronto como sea posible.

Western Precast utiliza las grúas alrededor de 10 - 12 horas al día empezando con la extracción de materiales en las mañanas y luego se ponen a disponibilidad para hacer entregas a nuestros clientes. Resaltamos la necesidad de mantener estos camiones en la carretera y con las condiciones de seguridad adecuadas en todo momento. A todos los conductores se les asignan los libros de pre-viaje y post-viaje y al final del día esos reportes se envían a despacho. Los reportes se analizan y luego se envían al departamento de mantenimiento. Nuestros conductores son muy capaces y conscientes de lo que deben buscar cada día. Western Precast se enorgullece en decir que nuestras inspecciones TXDOT y las inspecciones de rutina DPS son impecables y que tenemos la mejor flota y el mejor grupo de conductores en la carretera.

Summer Fun Verano Divertido



Jaime Quezada

Summer is here and employees at Western Precast are preparing for some rest and relaxation. Jaime Quezada is planning on taking a trip to the clear blue waters and sandy beaches in Mexico. Epolito Gonzalez is excited to spend some time with his family at Disneyland. On the other hand, Osvaldo Montoya prefers to stay in El Paso but will be staying cool and making waves in the swimming pool. As far as Daniel Quezada goes, he says that a trip to Las Vegas is what he has in mind. The hard working employees of Western Precast are ready to recharge their batteries and return ready to construct the amazing products that Western Precast is known for. Western Precast wishes all of our employees a safe and fun summer with your family and friends!.



Osvaldo Montoya

Este verano está a la vuelta de la esquina y los empleados de Western Precast se están preparando para descansar y relajarse. Jaime Quezada está planeando hacer un viaje a las aguas cristalinas y playas arenosas en México. Epolito Gonzalez está emocionado de pasar tiempo con su familia en Disneyland. Por otra parte, Osvaldo Montoya prefiere quedarse en El Paso, pero estará refrescándose y haciendo olas en la piscina. Los esforzados empleados de Western Precast están listos para recargar sus baterías y volver listos para construir los increíbles productos por los que Western Precast es conocido.



¡Western Precast le desea a todos nuestros empleados un verano seguro y divertido con su familia y amigos!



Epolito Gonzalez

CarMax Retaining Wall Blocks

By Jorge Rodriguez, Production Manager

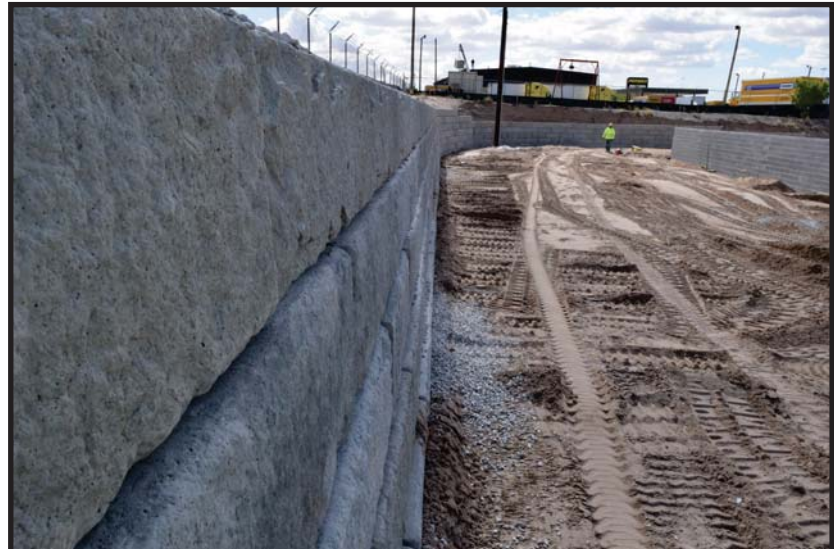
Recently Western Precast started producing over 1500 retaining blocks for the first Car Max location here in El Paso. These blocks were specially designed for this project by an outside firm and Western Precast utilized molds from ReCon retaining wall systems to produce the block over a three month period . A large order like this will require at least 4 staff members stripping, pouring, and prepping for production of 22 units per day in order to meet the job's delivery schedule. The CarMax facility is located between Zaragoza and Lee Trevino on the north side of I-10. This site demonstrates the quality of the work Western Precast provides to their clients. A visit to this site will not only showcase these retaining wall blocks but also many other products Western Precast provided.



Jorge Rodriguez

CarMax Estructura de bloques de retención

Recientemente, Western Precast fue contratado para producir más de 1500 estructura de bloques de retención para el primer Car Max de nuestra ciudad. Estos bloques fueron especialmente diseñados para este proyecto por una firma externa y Western Precast desarrollo los moldes para producirlos en un lapso de 3 meses. Para poder asegurarse de cumplir con este plazo de tiempo, Western Precast requirió de un equipo conformado por 4 empleados, los cuales se encargaron de configurar 22 unidades diarias, asegurándose que las piezas fueran, desmontadas y listas para su entrega. El nuevo Car Max se encuentra ubicado entre Zaragoza y Lee Trevino al norte del I-10. Esta locación demuestra la calidad y del trabajo que Western Precast provee a sus clientes. Si usted visita esta locación podrá constatarse de la gran calidad de esta estructura de bloques de retención, al igual que otros productos producidos por Western Precast .



Retaining block wall installed at CarMax located at 1300 Pendale



Various structures provided for the CarMax project.

Top L to R: Storm Sewer Surface inlet & Curb Inlet
Bottom L to R: Storm Sewer Curb inlet and Round Manhole



Summer Preventive Maintenance

By Juan Alvarez, Maintenance Manager



Juan Alvarez checks an engine to make sure everything runs smoothly.

maintenance. We check the belts, cooling systems, refrigeration systems, brakes and all other systems of our vehicles for proper operation and condition. An intricate part of Western Precast's outstanding customer service is maintaining our equipment at optimal conditions and ensuring the safety of our drivers and crane operators.

Mantenimiento Preventivo del Verano

Por Juan Alvarez, Gerente de Mantenimiento

La temporada de verano en El Paso puede ser un ambiente hostil no sólo para nuestro equipo, sino también para nuestros conductores. Western Precast se enorgullece en mantener su flota de vehículos en excelentes condiciones. Como preparación para el calor del verano, checamos todas las llantas buscando desgates, rompeduras, checamos el grosor de las llantas y la adecuada presión de aire. El motor es inspeccionado a profundidad para detectar cualquier fuga o si es necesario un mantenimiento. Checamos los cinturones, sistemas de enfriamiento y refrigeración, frenos y todos los demás sistemas de nuestros vehículos para garantizar una adecuada operación y adecuadas condiciones. Una parte compleja del servicio excepcional al cliente de Western Precast es el mantenimiento de nuestros equipos para condiciones óptimas y la garantía a la seguridad de los conductores y operadores de grúas.



Our Arias Staff - Part of the Team



Juan Carlos Lopez

Building Boxes/ Cajas de construcción

Time working for Western Precast: 3 weeks/ Tiempo trabajando en Western Precast: 3 semanas

Previous Job: Employee at a medical lab / Empleo anterior: Empleado en un laboratorio médico

“My short time so far at Western Precast has been a positive experience and I like it.”/

“El corto tiempo en el que he estado trabajando para Western Precast ha sido una experiencia



Luis Castro

Manholes/Alcantarillas

Time working for Western Precast: Over 1 month/ Tiempo trabajando para Western Precast: Más de 1 mes

Previous Job: Employee at Precinto 3, a company located in Pecos, TX. In addition he also used to work for a walnut company and the production of air vents./ Empleo anterior: Empleado en el Precinto 3, una compañía ubicada en Pecos, TX. Además él también solía trabajar para una empresa de nueces y en la producción de ventilas.

“I like working for Western Precast!”/ “¡Me gusta trabajar para Western Precast!”



Daniel Hernandez

Production/ Special Lids and Electrical Poles/Producción/ Tapas especiales y cajas eléctricas en postes.

Time working for Western Precast: 1 week/Tiempo trabajando para Western Precast: 1 semana

Previous Job: Contractor at the Oil companies located in Midland, TX./ Empleo anterior: Contratista para compañías de aceite localizadas en Midland, TX.

“I like this new job and I am content with this new opportunity!” / “¡Me gusta este nuevo trabajo y estoy contento con esta nueva oportunidad!”



Alfredo Dominguez

Reinforcement/ Reforzamiento

Time working for Western Precast: 5 months/

Tiempo trabajando para Western Precast: 5 meses

Previous Job: Industrial Machine Operator at SmurFix Stone/

Empleo anterior: Operador de maquinaria industrial en SmurFix Stone.

“I like my new job and am satisfied with my experience at Western Precast.”/

“Me gusta mi nuevo trabajo y estoy satisfecho con mi experiencia en Western Precast.”



Production/ Obrero

Time working for Western Precast: 3 Months/ Tiempo trabajando en Western Precast: 3 Meses

Previous Job: Cumber Builders Inc., remodeling restaurants and apartments /Trabajo anterior: Cumber Builders Inc., remodelando restaurantes y apartamentos ¡

“I like working for Western Precast!”/ Me gusta trabajar en Western Precast!”