

WESTERN

PRECAST CONCRETE, INC.
EL PASO, TX • (915) 859-9362

**CUSTOMERS SAY IT
BEST, FEATURING:**

**LOS FIERRO
CONSTRUCTION INC.**

**WORKING
AROUND
CRANES**

EMPLOYEE FEATURE
JOSE ALFREDO GARCIA

WWW.WESTERNPRECAST.COM



Note from the Office

By: Leo Feuerstein

Well, next up we will see everyone participating in the annual Western Precast Halloween contest, lots of laughs and always some good food. Around the corner will be turkeys for everyone and a few days off to give thanks for all our blessings. Geez, time flies . . . the cold weather will be upon us and Santa will be nosing around as usual—he is one goofy character!

So, with Fall upon us we are happy to report that NPCA was in our plant for its annual inspection, with Hanson Professional Services doing the on-site inspection on August 21, 2018. Thomas Everett of Hanson spent the day going through our entire operation and once again, Western passed with flying colors! Comments of congratulations are in order for Daniel Quezada and Alain Acosta who professionally led us through the inspection and garnering a 98.56 score. Only one deficiency was noted in relation to form oil application and no improvements were noted. Plant certification is so critical to insuring that Western is adhering to national standards and providing our customers with quality products. Great job to every member of the Western team; this is an honor that each staff member is responsible for and everyone should be very proud of the work you are doing.

In other precast related matters, this November OSHA will have the authority to begin inspecting for crane operators' certification status. Across the United States, all crane operators that are operating the size and type of cranes we utilize here at Western will be required to be certified. I am very proud to share that Western has been at the forefront of certification with Richard Alvarado serving on the NPCA committee, which oversees the implementation and planning for crane operator certification. I'm even happier to inform staff that Mr. Jorge Olmos recently passed his national certification exam. Congratulations, Mr. Olmos—we are proud of you! We intend to have all our crane operators certified before the OSHA deadline and always staying ahead of national requirements. In fact, Billy Watters in shipping and dispatch was the first to get certified a few years ago. If you have time, stop and congratulate Mr. Olmos and Mr. Watters; these guys are examples of being great here at Western.

As always, thank you to each staff member for staying safe and manufacturing the highest quality precast concrete products available. To our customers, thank you for your loyalty and support—we can't do it without you!

Nota de la Oficina

Por: Leo Feuerstein

Bueno, el próximo vamos a ver a todos participando en el concurso y fiesta anual de Halloween de Western Precast, un montón de risas y siempre buena comida. A la vuelta de la esquina habrá pavos para todos y unos días de descanso para dar gracias por nuestras bendiciones. Geez, el tiempo vuelva ... el clima frío estará sobre nosotros y Santa husmeará como de costumbre—el es un personaje mentecato!

Así, que con el invierno sobre nosotros estamos contentos de reportar que NPCA estuvo en nuestra planta para la inspección anual, con Hanson Professional Services haciendo la inspección aquí en Agosto, 21, 2018. Thomas Everett de Hanson se paso todo el día pasando por toda nuestra operación y un vez más, Western paso fácilmente! Comentarios de felicidades estan en orden Daniel Quezada y Alain Acosta quien profesionalmente nos guiaron a través de la inspección obteniendo un puntaje de 98.56. Solo se noto una deficiencia en relacion de la aplicación de aceite y no se notaron mejoras. La certificación de la planta es tan crítica para asegurar que Western adhiere a las normas nacionales y proporcionando a nuestros clientes productos de calidad. Gran trabajo a cada miembro del equipo de Western; esto es un honor que cada miembro del personal es responsable y todos deberían estar muy orgullosos del trabajo que están haciendo.

En otros asuntos relacionados de prefabricados, este Noviembre OSHA tendrá la autoridad para comenzar a inspeccionar las certificaciones de los operadores de grúa. A través de los Estados Unidos, todos los operadores de grúa que están operando el tamaño y tipo de grúa que utilizamos aquí en Western será requerido de ser certificado. Estoy muy orgulloso de compartir que Western ha estado a la vanguardia de la certificación frente con Richard Alvarado sirviendo en el comité de NPCA, que supervisa la implementación y planificación de la certificación de operador de grúa. Estoy aún más feliz de informar al personal que Sr. Jorge Olmos recientemente aprobó su certificación nacional. Felicidades, Sr. Olmos—estamos muy orgullosos de ti! Intentamos de tener a todos nuestros operadores de grúa certificados antes de la fecha límite de OSHA y siempre a la vanguardia de los estándares nacionales. De hecho, Billy Watters de el departamento de envío y despachos fue el primero en obtener la certificación hace unos años. Si tienes tiempo, para y felicita al Sr. Olmos y Sr. Watters; estos chicos son ejemplos de ser genial aquí en Western.

Como siempre, gracias a cada miembro de personal por mantener la seguridad y por producir productos de hormigón prefabricado de la más alta calidad disponibles. A nuestros clientes, gracias por sus lealtad y apoyo—no podemos hacerlo sin ti!



Pg.1 – Pg.2

Note from the Office

Nota de la Oficina

Pg.5 – Pg.6

EMPLOYEE FEATURE: Jose Alfredo Garcia

PRESENTACION DE EMPLEADO: Jose Alfredo Garcia

Pg.7 – Pg.8

CUSTOMERS SAY IT BEST: Los Fierro Construction, Inc.

LOS CLIENTES LO DICEN MEJOR: Los Fierro Construction, Inc.

Pg.9 – Pg.10

Fiber Reinforcement in Concrete

Refuerzo de Fibra en Concreto

Pg.11 – Pg.12

Accidents

Accidentes

Pg.13 – Pg.14

Working Around Cranes

Trabajando Alrededor de Gruas

Pg.15 – Pg.16

Importance of Cross-Training

La Importancia de Entrenamiento Cruzado

Pg.17

Forklift Restoration

Restauracion de Carretilla Elevadora

Pg.18

Newest Improvements at the Western Precast Batch Plant

Las Mejoras Mas Nuevas de la Planta de Lote Prefabricado de Western Precast

Pg.19 – Pg.20

Donation to the Rescue Mission of El Paso

Donacion a la Mision de Rescate de El Paso

Pg.21 – Pg.22

Special Olympics

Olimpiadas Especiales

July

Karina E. Ceniceros **JULY 2ND**
Ana K. Flores **JULY 14TH**
Jorge Rodriguez **JULY 22ND**
Anotnio Cruz **JULY 26TH**
Juan Alvarez **JULY 30TH**

August

Angel Najera **AUG 2ND**
Ruben Rodriguez **AUG 3RD**
Epolito Gonzalez **AUG 13TH**
William Paul Watters **AUG 20TH**
Artemio Estrada **AUG 25TH**

September

Jose Antonio Carrillo **SEPT 1ST**
Jose Alfredo Garcia **SEPT 11TH**
Randall Thom Greene **SEPT 12TH**
Francisco Javier Lerma **SEPT 13TH**
Juan Sanchez **SEPT 21ST**
Jaime Quezada **SEPT 28TH**
Jorge Lucio Olmos **SEPT 30TH**

October

Alejandro Leyva **OCT 2ND**
Ricardo Avena **OCT 6TH**
Jesus Garcia **OCT 17TH**

November

David Alan Feuerstein **NOV 9TH**
Ambrosio Guillen **NOV 26TH**
Luis Roberto Castro **NOV 28TH**

December

Jose Mejia **DEC 2ND**
Alfredo Dominguez **DEC 13TH**
Daniel Quezada **DEC 25TH**
Richard Alvarado **DEC 30TH**

Happy
Birthday
Wishes



A near three-year employee who came by way of Arias Staffers, Jose Alfredo Garcia, is feeling at home with Western Precast Concrete, Inc. A concrete pro, Jose is skilled at making cement barrels, lids, cones and the large, high-quality products that Western Precast has come to be known for. He admits that the work is never easy and requires very early hours, but says it's worth it. When asked about his experience working with the company, Jose says he's enjoyed it from the start! He adds that it's a pleasure working with a management team that he describes as very helpful and attentive.

When asked about the great events that Western Precast is known to put together for its employees, Jose names the 'Washer Tournament' as his absolute favorite to participate in and adds that the annual Halloween bash is also a big hit with him! As for his thoughts regarding Western Precast's role in the upward movement of our city's infrastructure, he says he feels very proud, especially when he sees structures that he's worked on himself. Can we blame him? ...

Thank you for your service, Jose! We hope this is only the beginning for you!

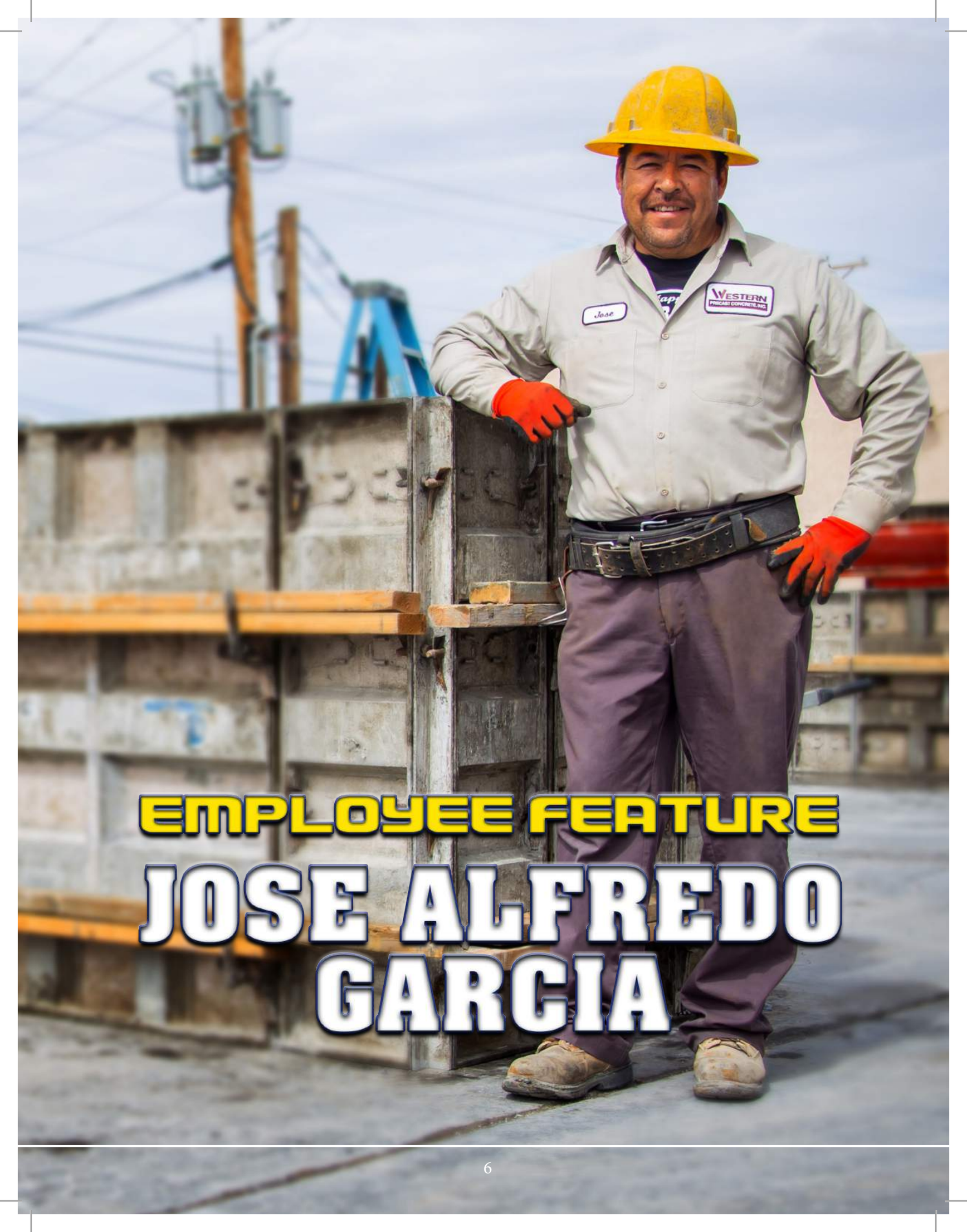
PRESENTACION DE EMPLEADO JOSE ALFREDO GARCIA

Un empleado de casi tres años que vino por medio de Arias Staffers, Jose Alfredo Garcia, se esta sintiendo como en su casa con Western Precast Concrete, Inc. Un profesional en concreto, Jose es un experto en hacer concreto de barriles de concreto, tapas, conos, y productos de alta calidad que Western Precast ha llegado a ser concido. Él admite que el trabajo nunca es fácil y requiere horas muy temprano, pero dice que vale la pena. Cuando se le pregunta de su experiencia trabajando con la compañía, Jose dice que le ha encantado desde el principio! El agrega que es un placer trabajar con el equipo directivo que él describe son muy útiles y atentos.

Cuando se le pregunta de los gran eventos que Western Precast es conocido por armar para sus empleados, Jose nombra el 'Washer Tournament' que es absolutamente su favorito para participar y agrega que la fiesta annual de Halloween también es un gran éxito con él! De su pensamiento de el papel sobre el movimiento ascendente de Western Precast a la infraestructura de nuestra ciudad, él dice que se siente muy orgulloso, especialmente cuando ve estructuras que él mismo ha trabajado. Lo Podemos culpar? ...

Gracias por tu servicio, Jose! Esperamos que esto sea solo el comienzo para ti!

By/Por: Veronica Nevarez



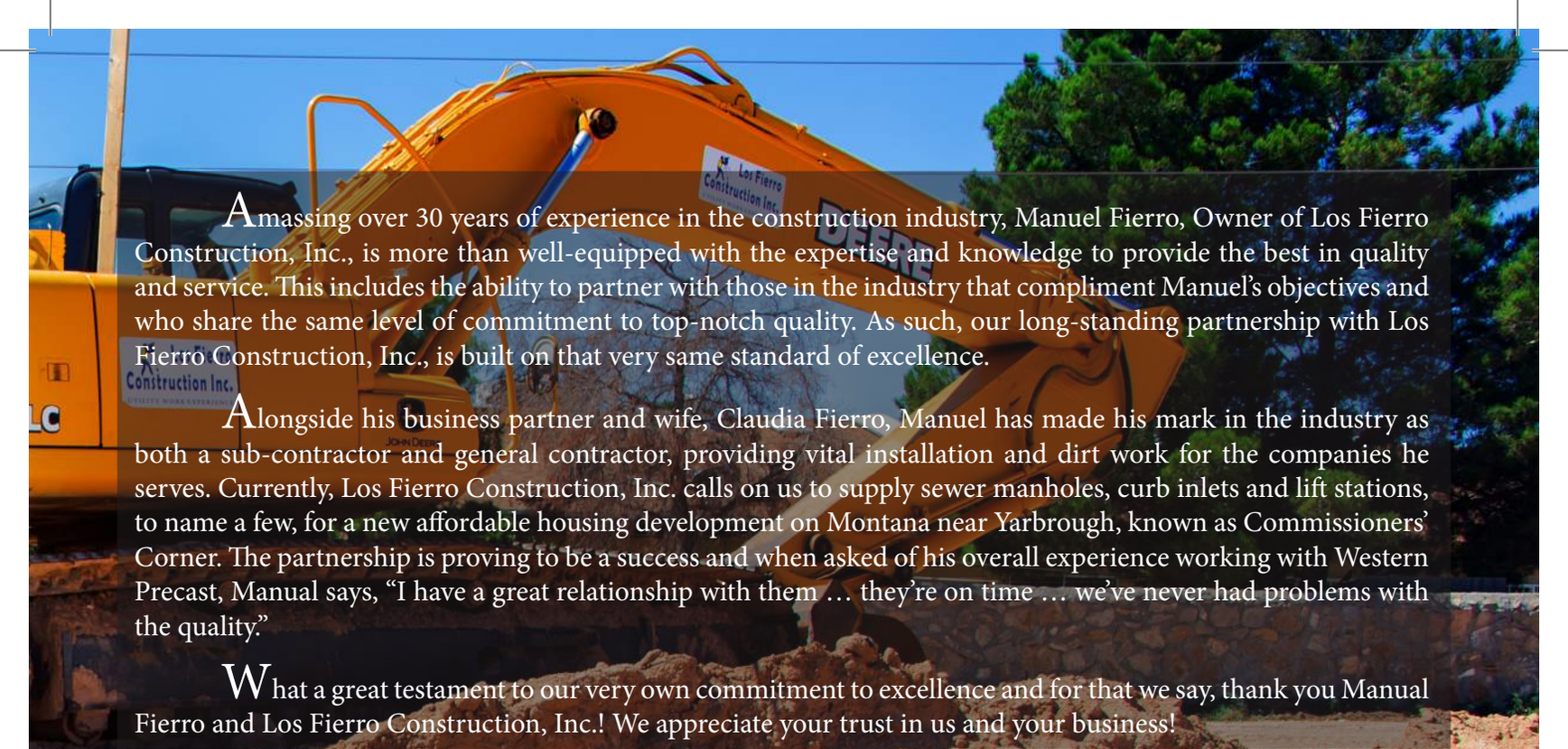
EMPLOYEE FEATURE
JOSE ALFREDO
GARCIA



LOS FIERRO
CONSTRUCTION INC.
UTILITY WORK EXPERIENCE

CUSTOMERS SAY IT BEST

Pictured above/Fotografiado arriba: Manuel Fierro (left, izquierda), Karina Cenicerros (center, centro) and Richard Alvarado (right, derecha)



Amassing over 30 years of experience in the construction industry, Manuel Fierro, Owner of Los Fierro Construction, Inc., is more than well-equipped with the expertise and knowledge to provide the best in quality and service. This includes the ability to partner with those in the industry that compliment Manuel's objectives and who share the same level of commitment to top-notch quality. As such, our long-standing partnership with Los Fierro Construction, Inc., is built on that very same standard of excellence.

Alongside his business partner and wife, Claudia Fierro, Manuel has made his mark in the industry as both a sub-contractor and general contractor, providing vital installation and dirt work for the companies he serves. Currently, Los Fierro Construction, Inc. calls on us to supply sewer manholes, curb inlets and lift stations, to name a few, for a new affordable housing development on Montana near Yarbrough, known as Commissioners' Corner. The partnership is proving to be a success and when asked of his overall experience working with Western Precast, Manuel says, "I have a great relationship with them ... they're on time ... we've never had problems with the quality."

What a great testament to our very own commitment to excellence and for that we say, thank you Manuel Fierro and Los Fierro Construction, Inc.! We appreciate your trust in us and your business!

LOS CLIENTES LO DICEN MEJOR

Amassando más de 30 años de experiencia en la industria de construcción, Manuel Fierro, Dueño de of Los Fierro Construction, Inc., está más que bien equipado con la experiencia y el conocimiento para proporcionar la mayor calidad y servicio. Esto incluye la posibilidad de asociarse con aquellos en la industria que complementan los objetivos de Manuel y comparten el mismo nivel de compromiso con la calidad de primera clase. Como tal, nuestra asociación de larga data con Los Fierro Construction, Inc., se basa en el mismo nivel de excelencia.

Junto a su socio comercial y esposa, Claudia Fierro, Manuel ha dejado su huella en la industria como sub-contratista y contratista general, proporcionando una instalación vital y trabajo de tierra para las compañías a las que sirve. Actualmente, Los Fierro Construction, Inc. nos pide que suministremos alcantarillas de alcantarillado, entradas de acera y estaciones de elevación, por nombrar algunos, para un nuevo desarrollo de vivienda asequible en la calle Montana cerca de la calle Yarbrough, conocido como Esquina de Comisionados. La asociación está demostrando ser un éxito y cuando se le preguntó acerca de su experiencia global trabajando con Western Precast, Manuel dice, "Tengo una gran relación con ellos ... están a tiempo ... no hemos tenido problemas con la calidad."

Que gran testimonio de nuestro propio compromiso con la excelencia y para eso decimos, gracias Manuel Fierro y Los Fierro Construction, Inc.! Apreciamos su confianza en nosotros y su negocio!

By/Por: Veronica Nevarez



FIBER REINFORCEMENT IN CONCRETE

In conventional concrete, micro-cracks develop before a load is placed on a structure. This happens when surface moisture evaporates at a much higher rate than moisture below the surface can climb to the top. When a load is placed on a structure, the micro-cracks will open and grow. The development of such micro-cracks can result in inelastic deformation in concrete (shrinkage). Fiber-reinforced concrete (FRC) is a concrete mixture reinforced with more or less randomly-distributed small fibers. A fiber is a small, discrete reinforcing material produced from various materials like steel, plastic, glass, carbon and natural materials in various shapes and sizes. In FRC, a number of small fibers are dispersed and distributed randomly in the concrete at the time of mixing and improve concrete properties in all directions, while the fibers help to transfer loads to the internal micro-cracks.

FRC has been successfully used in construction from its excellent flexural strength, resistance to splitting, impact-resistance, excellent permeability and frost resistance. It is an effective way to increase toughness, shock resistance, and resistance to plastic shrinkage and cracking of the mortar. These fibers have many benefits: Steel fibers can improve the structural strength to reduce the heavy use of steel reinforcement, freeze thaw-resistance of the concrete is improved and durability of the concrete is improved to reduce crack widths, while polypropylene and nylon fibers are used to improve impact resistance.

Have we used FRC in the past? Yes, we have. It's cost effective and eliminates the cost of labor for traditional reinforcement. We've used it for small walls (walls for septic tanks), since the inner walls on a septic tank are thinner and smaller than the outside walls, which can reduce reinforcement and allow the concrete to become more brittle. Therefore, the addition of fiber reinforcement means we can eliminate the brittleness of the product.

Currently, we're in the testing phase of implementing fiber to our mix design for use on parking curbs. As we all know, parking curbs can take a beating once installed. Most people will ram into them while parking their cars and others will simply run over them with larger vehicles. With successful implementation of fiber use, we'll be able to provide our customers a stronger product with more longevity. Quality and safety is our number-one priority when it comes to providing our customers with a structurally sound and higher quality product. Whether through fiber reinforcement, admixtures or curing compounds, Western Precast Concrete is always ahead of the competition and strives to use newer technologies to produce longer lasting, top quality products for our customers.

By/For: Daniel Quezada

REFUERZO DE FIBRA EN CONCRETO

En concreto convencional, se desarrollan micro-grietas antes de que una carga se coloque en una estructura. Esto sucede cuando la humedad de la superficie se evapora a una velocidad mucho mayor que la humedad debajo de la superficie puede subir a la cima. Cuando una carga se coloca en una estructura, las micro-grietas se abrirán y crecerán. El desarrollo de tales micro-grietas puede dar lugar a una deformación inelástica en el concreto (contracción). Concreto reforzado con fibra (FRC) es una mezcla de concreto reforzado con fibras pequeñas distribuidas más o menos aleatoriamente. Una fibra es un material de refuerzo pequeño y discreto producido a partir de diversos materiales como acero, plástico, vidrio, carbono y materiales naturales en varias formas y tamaños. En FRC, varias fibras pequeñas se dispersan y distribuyen al azar en el concreto en el momento de la mezcla y mejora las propiedades del concreto en todas las direcciones, mientras que las fibras ayudan a transferir cargas a las micro-grietas internas.

FRC ha sido utilizado con éxito en la construcción de su excelente resistencia a la flexión, resistencia a la división, resistencia al impacto, excelente permeabilidad y resistencia a las heladas. Es una manera efectiva para aumentar la dureza, resistencia a los golpes, y resistencia a la contracción plástica y agrietamiento del mortero. Estas fibras tienen muchos beneficios: Las fibras de acero pueden mejorar la resistencia estructural para reducir el uso intensivo de refuerzo de acero, congelar la resistencia al deshielo del concreto se mejora y la durabilidad del concreto se mejora para reducir anchos de grietas, mientras que las fibras polipropileno y nylon se utilizan para mejorar la resistencia del impacto.

Hemos usado FRC en el pasado? Sí hemos. Tiene un costo efectivo y elimina el costo de la mano de obra para el refuerzo tradicional. Lo hemos usado para paredes pequeñas (paredes para tanques sépticos), ya que las paredes internas de un tanque séptico son más delgadas y más pequeñas que las paredes exteriores, puede reducir el refuerzo y permitir que el concreto se vuelva más quebradizo. Por lo tanto, la adición de refuerzo de fibra nos dice que podemos eliminar la fragilidad de el producto.

Actualmente, estamos en la fase de prueba de implementación de fibra para nuestro diseño de mezcla para uso en bordillos de estacionamiento. Como todos sabemos, bordillos de estacionamientos pueden recibir golpes una vez instalados. La mayoría de las personas los embiste mientras estacionan sus autos y otros simplemente los atropellarán con vehículos más grandes. Con la instalación exitosa de uso de fibra, podremos ofrecerles a nuestros clientes un producto más fuerte y con más longevidad. La calidad y la seguridad es nuestra prioridad número uno cuando se trata de proporcionar a nuestros clientes un sonido estructuralmente sólido y producto de mayor calidad. Ya sea a través de refuerzo de fibra, mezclas o compuestos de curado, Western Precast Concrete siempre está por delante de la competencia y se esfuerza por usar tecnología más nueva para producir una mayor duración, productos de alta calidad para nuestros clientes.



ACCIDENTS

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, the accident would not have occurred.

Incidents

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

Hazards

A hazard is an incident without the 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 part 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.

Remember

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, use proper controls, and work, drive and operate defensively.

Be Safe!

ACCIDENTES

Los accidentes no son tan accidentales. Si estudias un accidente de cerca, te das cuenta que tiene una causa o causas. Una causa puede hacer algo como soldadura cerca de líquidos inflamables o con vistas de manchas de aceite en el piso. Si la situación no estaba allí, el accidente no habría ocurrido.

Incidentes

Un incidente es cualquier desviación de procedimientos estándar aceptable. Por ejemplo, soldadura cerca de líquidos inflamable es un incidente. Porque? Porque un incidente es algo que puedes evitar que ocurra, como soldar en un área segura lejos de líquidos inflamables.

By/Por: Sergio Arvizu



Peligros

Un peligro es un incidente sin los controles adecuados aplicados. Por ejemplo, un charco de aceite en el piso es un peligro. Incidentes y peligros no se convierten automáticamente en accidentes. Esa es la parte furtiva sobre ellos. Los empleados pueden trabajar con malas prácticas y en condiciones peligrosas por mucho tiempo, y nada malo parece suceder. Ya que no ha pasado nada malo, ellos asumen que nada va pasar.

Recuerda

Solo porque trabajaste en una situación peligrosa, sin daños, no quiere decir que estas sin peligro. Tarde o temprano esta situación puede causar un accidente que hiere o incluso te mate, o a un compañero de trabajo. Así que recuerda de evaluar tu estacion de trabajo y áreas, usa controles apropiados, y trabaja, conduce y opera defensivamente.

Cuidate!

WORKING AROUND CRANES

It may sound monotonous, but I believe it's a good time to talk about working around cranes again. We all need to be reminded of how dangerous it can be if we're not aware of our surroundings when working around machinery.

Crane accidents are the leading cause of death or injury on construction sites. Workers are at risk for being struck by loads and injured by the equipment itself during operation, or hurt in accidents resulting from striking overhead lines.

So, let's take the following precautions:

- Stay off and away from cranes, unless you're assigned to be on the equipment. Always wear a hard hat to protect yourself from falling or flying objects.
- Keep clear of the lower-hoist block sheaves to prevent fingers or hands from getting caught in the sheaves.
- Watch your hand placement when loads are suspended.
- Know proper hand signals when working around or near cranes.
- NEVER walk within the swing radius of the crane, unless it's absolutely necessary, and stay in the operator's view.
- Review your surroundings while working around or near cranes. Barricade the swing radius of the crane. The safe practice is to maintain at least 10 feet of clearance and use a spotter if necessary.

Always describe the hazards of a job as they relate to a specific project, since not all work sites are identical. Explain or show the safest way of doing the job, so that anyone working around the crane is free of any possible danger.

In closing, our everyday work can and will at times seem complacent. The importance of doing the job to the best of our abilities each and every day, however, cannot be taken for granted when operating a crane, or any other piece of equipment. We must always be clear-headed and focused on the task in front of us.

By/For: Billy Watters

TRABAJANDO ALREDEDOR DE GRUAS

Puede sonar monótono, pero yo creo que es buen tiempo para hablar sobre trabajar con grúas otra vez. Todos debemos ser recordados de que peligroso puede ser si no estamos al tanto de nuestro entorno cuando trabajamos cerca de maquinaria.

Accidentes de grúas son la principal causa de muerte o lesiones en sitios de construcción. Los trabajadores corren el riesgo de ser golpeados por cargas y herido por el equipo en sí durante la operación, o herido en accidentes que resultan por golpear líneas aéreas

Así que, vamos a tomar las siguientes precauciones:

- Mantenerse alejado de las grúas, a menos que se le asigne estar en el equipo. Siempre usar un casco, para protegerse de objetos que caen o vuelan.
- Manténgase alejado de las poleas del bloque del polipasto inferior para evitar que dedos o manos queden atrapados en la gavillas.
- Mire sus colocaciones de mano cuando las cargas están suspendidas.
- Conozca la señales manuales correctas cuando esta trabajando cerca de grúas.
- NUNCA camine a dentro del radio de giro de la grúa, a menos que sea absolutamente necesario, y per manecer en la vista de los operadores.
- Revise su entorno mientras trabaja o alrededor de grúas. Bloquear el radio de giro de la grúa. La práctica segura es mantener al menos 10 pies de espacio libre y use un observador si es necesario.

Siempre describa los peligros de un trabajo como se relacionan con un proyecto específico, ya que no todos los sitios de trabajo son idénticos. Explique o demuestre la forma más segura de hacer el trabajo, para que cualquiera que este trabajando alrededor de la grúa está libre de cualquier peligro posible.

Para concluir, nuestro trabajo diario puede y parecerá a veces complaciente. La importancia de haciendo el trabajo lo mejor que podamos cada día y todos los días, sin embargo, no se puede dar por sentado cuando se opera una grúa, o cualquier otra pieza de equipo. Siempre debemos ser claros y enfocados en la tarea frente a nosotros.

IMPORTANCE OF CROSS-TRAINING

Here at Western Precast, we like to focus on cross-training, since it's an important factor of the company's success. It's crucial that we introduce and implement cross-training to the employees and workers, as it helps alleviate issues and allows us to increase the output of our work. By having more individuals skilled and trained in many areas of expertise, there's hardly a time when a worker cannot accomplish a task. Therefore, if the situation was to occur where a foreman from any department has an emergency, there will always be an individual to take charge.

In terms of increasing the output of our work, having our employees be well-trained on multiple tasks means they can both efficiently and effectively cooperate in accomplishing the task precisely, safely and in a timely manner. As such, we're able to confidently complete any project from any contractor and within the required timeframe. As a result, cross-training is a major aspect of what we do at Western Precast. It has a huge role in how we produce our products in a secure and proactive way, and teaches us to take pride and be grateful that we are all cross-trained.

IMPORTANCIA DE ENTRENAMIENTO CRUZADO

Aqui en Western Precast, nos gusta enfocarnos en entranamiento cruzado, ya que es un factor importante del éxito de la compañía. Es crucial que introduzcamos e implementemos entrenamiento cruzado para los empleados y trabajadores, ya que ayuda en aliviar los problemas y nos permite aumentar el rendimiento de nuestro trabajo. Al tener mas individuales capacitados y entrenados en muchos areas de experiencia, apenas hay un momento que un empleado no pueda realizar una tarea. Por lo tanto, si la situación se produce cuando un capataz de cualquier departamento tiene una emergencia, siempre habrá una persona para hacerse cargo.

En términos de aumentar la producción de nuestro trabajo, hacer que nuestros empleados estén bien entrenados en multiples tareas quiere decir que puedan tanto de manera eficiente como efectivamente cooperar en realizar la tarea precisa, de manera segura y oportuna. Como tal, podemos completar con confianza cualquier proyecto de cualquier contratista y dentro del marco de tiempo requerido. Como resulta, entrenamiento cruzado es un aspecto mayor de lo que hacemos aqui en Western Precast. Tiene un papel muy importante en la forma en que producimos nuestros productos en forma segura y proactiva, y nos enseña a enorgullecernos y estar agradecidos de que todos temenos entranamiento cruzado.

By/Por: Jorge Rodriguez





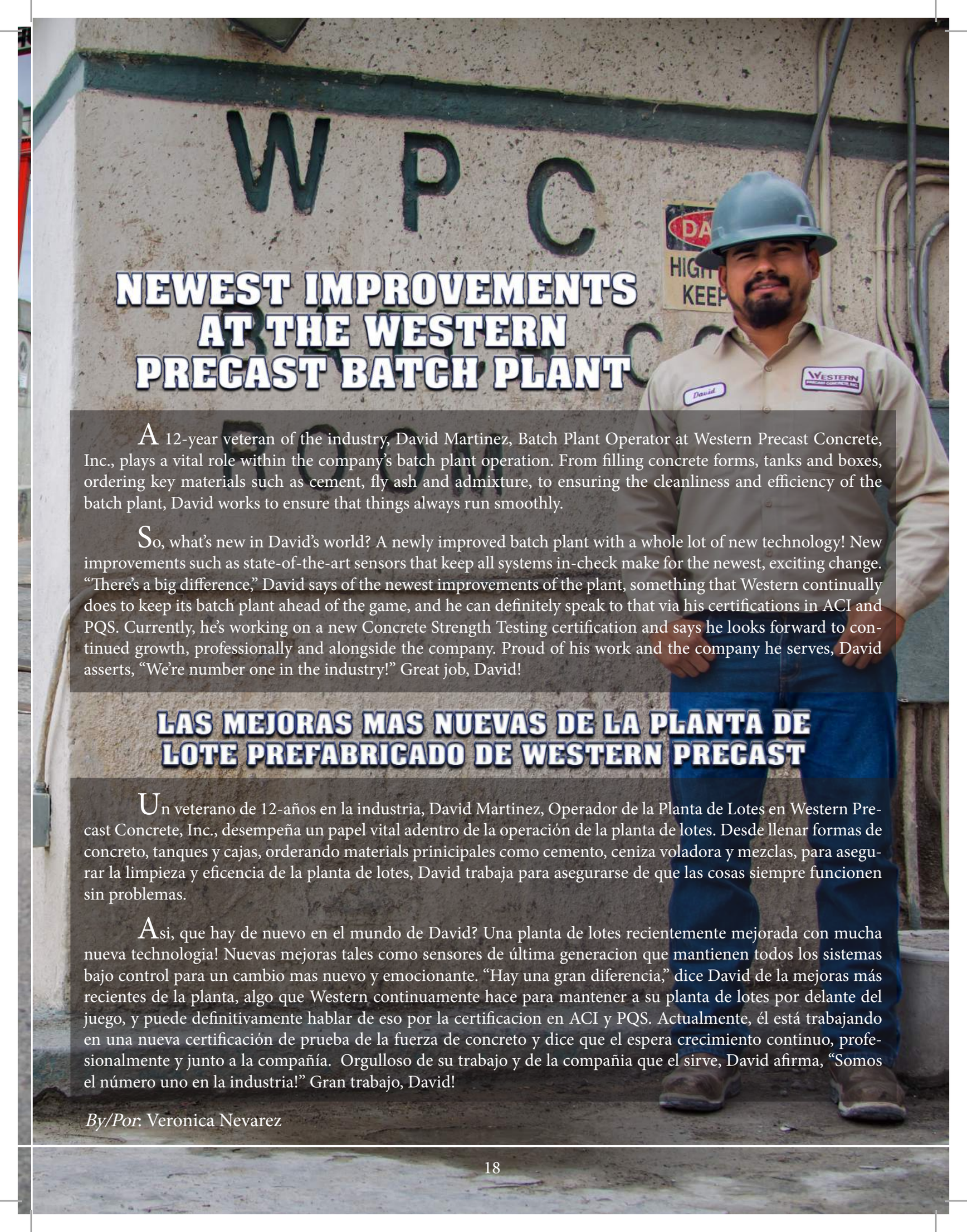
FORKLIFT RESTORATION

The Western Precast maintenance workshop has continued with the maintenance and restoration of our machinery and equipment. Currently, we're working relentlessly on restoring the forklifts. The restoration process includes painting the entire forklift, replacing damaged or broken equipment, replacing worn out tires, all while conducting the proper maintenance. Maintenance also includes preparing the equipment for the upcoming winter. Even though we still have time until winter arrives, we like to stay ahead and be properly prepared. This type of maintenance and preparation allows our team to work efficiently, all while making safety our priority.

RESTAURACION DE CARRETILLA ELEVADORA

El taller de mantenimiento de Western Precast ha continuado con el mantenimiento y restauración de nuestra maquinaria y equipo. Actualmente, estamos trabajando implacablemente en la restauración de carretillas elevadoras. El proceso de la restauración incluye pintar completa la carretilla elevadora, reemplazar el equipo dañado o roto, reemplazar llantas gastadas, todo mientras se lleva a cabo el mantenimiento adecuado. Mantenimiento también incluye la preparación de el equipo para el proximo invierno. A pesar de que todavía tenemos tiempo hasta que llegue el invierno, nos gusta mantenernos a la vanguardia y estar adecuadamente preparados. Este tipo de mantenimiento y preparacion permite que nuestro equipo trabaje de manera eficiente, mientras que la seguridad es nuestra prioridad.

By/Por: Juan Alvarez

A man with a beard, wearing a blue hard hat, a light-colored button-down shirt with a name tag that says 'David' and a 'WESTERN Precast Concrete, Inc.' logo, and blue jeans, stands in front of a concrete wall. The wall has 'W P C' painted in large letters. To the right, there is a yellow sign with a red 'DANGER' symbol and the words 'HIGH KEEP'.

NEWEST IMPROVEMENTS AT THE WESTERN PRECAST BATCH PLANT

A 12-year veteran of the industry, David Martinez, Batch Plant Operator at Western Precast Concrete, Inc., plays a vital role within the company's batch plant operation. From filling concrete forms, tanks and boxes, ordering key materials such as cement, fly ash and admixture, to ensuring the cleanliness and efficiency of the batch plant, David works to ensure that things always run smoothly.

So, what's new in David's world? A newly improved batch plant with a whole lot of new technology! New improvements such as state-of-the-art sensors that keep all systems in-check make for the newest, exciting change. "There's a big difference," David says of the newest improvements of the plant, something that Western continually does to keep its batch plant ahead of the game, and he can definitely speak to that via his certifications in ACI and PQS. Currently, he's working on a new Concrete Strength Testing certification and says he looks forward to continued growth, professionally and alongside the company. Proud of his work and the company he serves, David asserts, "We're number one in the industry!" Great job, David!

LAS MEJORAS MAS NUEVAS DE LA PLANTA DE LOTE PREFABRICADO DE WESTERN PRECAST

Un veterano de 12-años en la industria, David Martinez, Operador de la Planta de Lotes en Western Precast Concrete, Inc., desempeña un papel vital adentro de la operación de la planta de lotes. Desde llenar formas de concreto, tanques y cajas, ordenando materials principales como cemento, ceniza voladora y mezclas, para asegurar la limpieza y eficiencia de la planta de lotes, David trabaja para asegurarse de que las cosas siempre funcionen sin problemas.

Así, que hay de nuevo en el mundo de David? Una planta de lotes recientemente mejorada con mucha nueva tecnología! Nuevas mejoras tales como sensores de última generación que mantienen todos los sistemas bajo control para un cambio más nuevo y emocionante. "Hay una gran diferencia," dice David de las mejoras más recientes de la planta, algo que Western continuamente hace para mantener a su planta de lotes por delante del juego, y puede definitivamente hablar de eso por la certificación en ACI y PQS. Actualmente, él está trabajando en una nueva certificación de prueba de la fuerza de concreto y dice que él espera crecimiento continuo, profesionalmente y junto a la compañía. Orgulloso de su trabajo y de la compañía que él sirve, David afirma, "Somos el número uno en la industria!" Gran trabajo, David!

By/Por: Veronica Nevarez

WESTERN PRECAST CONCRETE, INC. DONATES TO THE RESCUE MISSION OF EL PASO



When there's an opportunity to help, Western Precast steps in! On August 27, 2018, Western Precast donated a copy machine to the Rescue Mission of El Paso.

The donation was "perfect timing," said Jim Pettit, Operations Director at the Rescue Mission, as he and his team collected the machine from the Western office.

Operating at 100% from local donations, this was a great way to support the amazing work of the 60-year old, non-profit organization. Western Precast salutes you!

WESTERN PRECAST CONCRETE, INC. DONO A RESCUE MISSION DE EL PASO



Cuando hay una oportunidad de ayudar, Western Precast interviene! En Agosto 27, 2018, Western Precast donó una fotocopiadora a Rescue Mission de El Paso.

La donación fue el “momento perfecto,” dijo Jim Pettit, Director de Operaciones de Rescue Mission, cuando él y su equipo recojieron la máquina de la oficina de Western.

Operando al 100% de donaciones locales, esta fue una gran manera de apoyar al gran trabajo de esta organización sin fines de lucro de 60 años. Western Precast te saluda!

JULY 20, 2018 | SPECIAL OLYMPICS TEXAS GREATER EL PASO AREA GOLF TOURNAMENT WITH DAVID FEUERSTEIN



On July 20, 2018, our own David Feuerstein showed great support for a great cause at the Special Olympics Texas Greater El Paso Area Golf Tournament at Painted Dunes Golf Course.

David's day of golf helped raise money for Special Olympics Texas athletes in the El Paso area. Nice job, David!

JULIO 20, 2018 | TORNEO DE GOLF DE OLIMPIADAS ESPECIALES DE EL PASO TEXAS CON DAVID FEUERSTEIN



En Julio 20, 2018, nuestro propio David Feuerstein mostró un gran apoyo para una gran causa de las Olimpiadas Especiales de Torneo de Golf de El Paso en Painted Dunes Golf Course.

El día de David ayudo en recaudar dinero para los atletas de las Olimpiadas Especiales en el area de El Paso. Buen trabajo, David!



915.859.9362 | WESTERNPRECAST.COM