




REPORTE FOTOGRÁFICO

			EMPRESA:	A & R CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V
OBRA:	5462	CHAPALA	UNIDAD	HOJA
UBICACIÓN:	FCO I MADERO No 212 COL. CHAPALA CENTRO CHAPALA JALISCO		M3	1
CLAVE:	PARTIDA	CONCEPTO		
PRE-060	PRELIMINARES	DEMOLICIÓN DE ELEMENTOS DE CONCRETO INCLUYE: ACARREO DEL PRODUCTO A UNA ESTACIÓN, CARGA MANUAL A CAMIÓN Y DESALOJO DEL PRODUCTO FUERA DE OBRA, ASÍ COMO LAS MANIOBRAS NECESARIAS PARA SU CORRECTA TERMINACIÓN. MANO DE OBRA, HERRAMIENTAS, EQUIPO Y LIMPIEZA PROPIA DEL CONCEPTO		

FOTOS

FIRMAS DE CONFORMIDAD

ELABORO

REVISO

AUTORIZÓ

GENERADOR DE OBRA

RESIDENTE DE OBRA





SUPERVISIÓN

REPORTE FOTOGRÁFICO

EMPRESA:	A & R CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V
UNIDAD	HOJA
M3	2

OBRA:	5462	CHAPALA
UBICACIÓN:	FCO I MADERO No 212 COL. CHAPALA CENTRO CHAPALA JALISCO	
CLAVE:	PARTIDA	CONCEPTO
PRE-060	PRELIMINARES	DEMOLICIÓN DE ELEMENTOS DE CONCRETO INCLUYE: ACARREO DEL PRODUCTO A UNA ESTACIÓN, CARGA MANUAL A CAMIÓN Y DESALOJO DEL PRODUCTO FUERA DE OBRA, ASÍ COMO LAS MANIOBRAS NECESARIAS PARA SU CORRECTA TERMINACIÓN. MANO DE OBRA, HERRAMIENTAS, EQUIPO Y LIMPIEZA PROPIA DEL CONCEPTO

FOTOS



FIRMAS DE CONFORMIDAD


ELABORO	REVISO	AUTORIZÓ
<hr/>	<hr/>	<hr/>
GENERADOR DE OBRA	RESIDENTE DE OBRA	SUPERVISIÓN

REPORTE FOTOGRÁFICO

EMPRESA:	A & R CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V
UNIDAD	HOJA
M3	3

OBRA:	5462	CHAPALA
UBICACIÓN:	FCO I MADERO No 212 COL. CHAPALA CENTRO CHAPALA JALISCO	
CLAVE:	PARTIDA	CONCEPTO
PRE-060	PRELIMINARES	DEMOLICIÓN DE ELEMENTOS DE CONCRETO INCLUYE: ACARREO DEL PRODUCTO A UNA ESTACIÓN, CARGA MANUAL A CAMIÓN Y DESALOJO DEL PRODUCTO FUERA DE OBRA, ASÍ COMO LAS MANIOBRAS NECESARIAS PARA SU CORRECTA TERMINACIÓN. MANO DE OBRA, HERRAMIENTAS, EQUIPO Y LIMPIEZA PROPIA DEL CONCEPTO

FOTOS



FIRMAS DE CONFORMIDAD

ELABORO

REVISO

AUTORIZÓ

GENERADOR DE OBRA

RESIDENTE DE OBRA

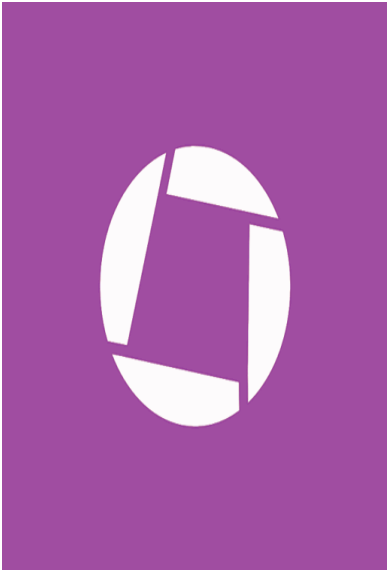



SUPERVISIÓN

REPORTE FOTOGRÁFICO

EMPRESA:	A & R CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V
UNIDAD	HOJA
M2	4

OBRA:	5462	CHAPALA
UBICACIÓN:	FCO I MADERO No 212 COL. CHAPALA CENTRO CHAPALA JALISCO	
CLAVE:	PARTIDA	CONCEPTO
PRE-063	PRELIMINARES	DEMOLICIÓN DE MURO DE BLOCK DE 15 CMS, CON UNA ALTURA DE 2.65 M SOBRE EL NIVEL DE PISO TERMINADO, CONSIDERAR CADENAS Y CASTILLOS INCLUYE MATERIAL MANO DE OBRA LIMPIEZAS DURANTE Y AL FINALIZAR LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. Y DEMÁS IMPLEMENTOS NECESARIOS PARA LA CORRECTA EJECUCIÓN DEL CONCEPTO, ASÍ COMO ENCOSTALAMIENTO DEL MATERIAL PRODUCTO DE LA DEMOLICIÓN Y ACARREO FUERA DE LA OBRA.

FOTOS

FIRMAS DE CONFORMIDAD

ELABORO

REVISO

AUTORIZÓ

GENERADOR DE OBRA

RESIDENTE DE OBRA


SUPERVISIÓN

REPORTE FOTOGRÁFICO

EMPRESA:	A & R CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V
UNIDAD	HOJA
M2	5

OBRA:	5462	CHAPALA
UBICACIÓN:	FCO I MADERO No 212 COL. CHAPALA CENTRO CHAPALA JALISCO	
CLAVE:	PARTIDA	CONCEPTO
PRE-063	PRELIMINARES	DEMOLICIÓN DE MURO DE BLOCK DE 15 CMS, CON UNA ALTURA DE 2.65 M SOBRE EL NIVEL DE PISO TERMINADO, CONSIDERAR CADENAS Y CASTILLOS INCLUYE MATERIAL MANO DE OBRA LIMPIEZAS DURANTE Y AL FINALIZAR LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. Y DEMÁS IMPLEMENTOS NECESARIOS PARA LA CORRECTA EJECUCIÓN DEL CONCEPTO, ASÍ COMO ENCOSTALAMIENTO DEL MATERIAL PRODUCTO DE LA DEMOLICIÓN Y ACARREO FUERA DE LA OBRA.

FOTOS



FIRMAS DE CONFORMIDAD

ELABORO	REVISO	AUTORIZÓ
<hr/>	<hr/>	<hr/>
GENERADOR DE OBRA	RESIDENTE DE OBRA	SUPERVISIÓN

FOTOS

CURRICULUM VITAE

Gil Virgen Calleros

Nombre: Gil Virgen Calleros

Ingeniero Agrónomo Paratólogo Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Maestría en Parasitología Agrícola Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Doctorado en Biotecnología de Plantas UNITEPA Unidad Irapuato
Estancia de Investigación Universidad de Alcalá Parbatenis
Estancia de Investigación Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias, Madrid, España
Profesor del Departamento de parasitología de la UAAAN 1988 a 1990.
Indicador Investigador Titular del Departamento de Producción Agrícola del CUCBA de la Universidad de Guastatujera, 1990 a la fecha
Responsable del laboratorio de Fitopatología en la misma institución,
Área de Investigación Manejo Integrado de Enfermedades en Hortícolas (Tomate, Chile, sandia, melón) y Frutales (Berries, cítricos y aguacate).
Publicación diferentes artículos científicos y de difusión relacionados con el manejo de enfermedades en hortícolas, así como el uso de microorganismos para el control biológico y promoción de crecimiento. Ha desarrollado trabajos de registro para diferentes compañías de productos biológicos tanto para el control de enfermedades como para la bioestimulación del crecimiento de las plantas.
Conferencia invitada en diferentes eventos científicos internacionales como al Smart-Fruit Congress en Barcelona, España
Organizador de importantes eventos científicos como el Simposio nacional e Internacional de Bacterias Filopaginas, en Soledad.

ELABORO REVISO AUTORIZÓ

SUPERVISIÓN