

REPORTE DE LA OBRA





REPORTE FOTOGRAFICO

FECHA	FOTOGRAFIA	DESCRIPCION
LUNES 20 DE JUNIO		DÍA DE INICIO DE OBRA SE TRAZO Y SE MARCO EL ÁREA DE EXCAVACIÓN.
LUNES 20 DE JUNIO		DESPUÉS DEL TRAZO Y NIVELACIÓN SE CUMPLIÓ CON LA JORNADA DE TRABAJO CON LAS DIMENSIONES REQUERIDAS PARA LA EXCAVACIÓN.
LUNES 27 DE JUNIO		UNA VEZ TERMINADA LA EXCAVACIÓN SE PROCEDIÓ AL AFINE Y NIVELACIÓN DE LA EXCAVACIÓN PARA EL COLADO DE LA PLANTILLA CON UNAS DIMENSIONES DE 1.60X1.60X0.05 CM Y UNA RESISTENCIA DE $F'C=100 \text{ KG/CM}^2$
VIERNES 8 DE JULIO		DESPUÉS DE A VER COLADO LA PLANTILLA SE PROCEDIÓ A ÉL ARMADO DE ACERO PARA EL DADO ESTRUCTURAL COMPUESTO POR VARILLA DEL #4, #3 Y ESTRIBOS DE ALAMBRÓN.

INSTALACIÓN DE ESTRUCTURA METÁLICA PARA LLENADO EN PIPAS POZO NO. 3

REPORTE DE LA OBRA

REPORTE FOTOGRAFICO

JUEVES 21 DE JULIO		POR MOTIVO DEL ESTADO DEL TIEMPO SE VOLVIÓ A RETOMAR LA OBRA DEL POZO NUMERO TRES AL IR A EL LUGAR NOS ENCONTRAMOS CON QUE LA EXCAVACIÓN SE AVÍA DERRUMBADO POR LO CUAL SE PROCEDIÓ A REMOVER EL MATERIAL ARCILLOSO.
JUEVES 21 DE JULIO		EN ESTA FOTOGRAFÍA SE MUESTRA EL TRABAJO REQUERIDO PARA REMOVER EL MATERIAL ARCILLOSO CON UN VOLUMEN APROXIMADO DE 2.2 M3 A PALA Y BOTES DE 19 LIT.
JUEVES 21 DE JULIO		UNA VEZ REMOVIDO EL MATERIAL ARCILLOSO (LODO) SE PROCEDIÓ A LA COLOCACIÓN Y CIMBRADO DE ÉL DADO ESTRUCTURAL.
JUEVES 21 DE JULIO		DESPUÉS DE REMOVER EL MATERIAL ARCILLOSO EN EL ARA DE CONSTRUCCIÓN Y DE COLOCACIÓN Y CIMBRADO DE ESTRUCTURA SE PROCEDIÓ A LA COLOCACIÓN DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'C=200$ KG/CM2

REPORTE DE LA OBRA

REPORTE FOTOGRAFICO





MARTES 26 DE JULIO		DESPUÉS DE COLAR LA PRIMERA PARTE DEL DADO SE CIMBRA LA SEGUNDA PARTE CON MEDIDAS DE .45X.45X1.10 Y DE ESTA MANERA SER COLADO.
MARTES 26 DE JULIO		UNA VEZ CIMBRADA LA SEGUNDA PARTE DEL DADO SE INSTALA EL CONJUNTO DE PERNOS DE 5/8" CON UNA PLACA DE 1/2" DE GROSOR
MIERCOLES 27 DE JULIO		una vez que se coló se descimbro y se procedió a el acarreo de material para su adecuada compactación
MIERCOLES 27 DE JULIO		AQUÍ SE MUESTRA EN ESTA FOTOGRAFÍA EL ACARREO DEL MATERIAL PARA LA ADECUADA COMPACTACIÓN

REPORTE FOTOGRAFICO

JUEVES 28 DE JULIO		DESPUÉS DEL ACARREO DEL MATERIAL SE PROCEDE A COMPACTAR SOBRE EL DADO ESTRUCTURARA HASTA LLEGAR AL NIVEL DEL TERRENO NATURAL Y DE ESTA MANERA COMENZAR CON LA INSTALACIÓN DE LA ESTRUCTURA.
JUEVES 28 DE JULIO		UNA VEZ QUE SE LLEGA AL TERRENO NATURAL EL DADO DE CIMENTACIÓN SE ENCUENTRA LISTO PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTRUCTURA LLENADO EN PIPAS.
SAVADO 27 DE AGOSTO.		DESPUÉS DE LA COMPACTACIÓN SE INSTALO LA ESTRUCTURA SE ARMO Y SE LEVANTO PARA SER SOLDADA Y FIJADA A ÉL DADO ESTRUCTURAL.
SAVADO 27 DE AGOSTO.		YA QUE SE INSTALO SE PREPARAN PARA CONECTAR LOS TUBOS GALVANIZADOS DE 2 PULGA. EN LA ESTRUCTURA.

REPORTE DE LA OBRA

REPORTE FOTOGRAFICO

SAVADO 27 DE AGOSTO.		SE DESCONECTA EL MEDIDOR PARA RECORTAR EL TUBO DE FIERRO GALVANIZADO PARA TENER LAS DIMENSIONES DE LONGITUD ADECUADAS PARA LA INSTALACIÓN DE LA TUBERÍA.
SAVADO 27 DE AGOSTO.		DESPUÉS DE DESCONECTAR EL MEDIDOR SE PREPARA LA TUBERÍA PARA SU COLOCACIÓN.
SAVADO 27 DE AGOSTO.		UNA VEZ PREPARADA LA TUBERÍA SE PROCEDE A SU INSTALACIÓN
SAVADO 27 DE AGOSTO.		YA QUE SE COLOCO EN SU LUGAR LA TUBERÍA SE FIJA CON ABRAZADERAS PARA Q ESTE LISTA LA TOBERA PARA SER SOLDADA A LA ESTRUCTURA.

REPORTE FOTOGRAFICO

SAVADO 27 DE AGOSTO		UNA VEZ FIJADO SE PROCEDE A SER SOLDADO Y DE ESTA MANERA QUEDA PERFECTAMENTE FIJO Y SIN MOVIMIENTO QUE PUEDE PERJUDICAR A LA ESTRUCTURA POR EL MOVIMIENTO DEBIDO A LA PRESIÓN QUE EJERCE EL MISMO.
SAVADO 27 DE AGOSTO		SE TERMINA EL TRABAJO DE INSTALACIÓN EL CUAL QUEDO PERFECTAMENTE BIEN LISTO PARA PROBAR EL NUEVO SISTEMA DE LLENADO EN PIPAS.
SAVADO 27 DE AGOSTO		UNA VEZ TERMINADO SE PRUEBA Y COMO SE MUESTRA EN LA FOTOGRAFÍA FUNCIONO TAL Y COMO SE QUERÍA PARA SATISFACER LAS NECESIDADES DE LOS USUARIOS DEL OOAPSR.

