**ANEXO 01**

**JUNTA DE ACLARACIONES LPE-SIC/SSOP/UL-X004-2024**

|  |  |
| --- | --- |
| EN CATALOGO DICE | |
| **CLAVE** | **CONCEPTO** |
| 0039-002 | Excavación a máquina en rebajes de la corona de cortes y/o terraplenes en material tipo B, incluye acarreos p.u.o.t. de acuerdo a las normas SCT.N.CTR.CAR.1.01.003/11, SCT.N.CTR.CAR.1.01.013/00 |
| **DEBE DECIR** | |
| 0039-002 | ***EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS EN CAJA PARA DESPLANTE DE CAPA BASE EN ZONA DE TERRACERÍAS EN MATERIAL SECO TIPO II INCLUYE: NIVELACIÓN DEL FONDO DE LA EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS, ESCARIFICANDO Y CONFORMANDO EL MATERIAL EXISTENTE A UNA PROFUNDIDAD DE DESPLANTE, APILONADO DEL MATERIAL NO ÚTIL PARA SU EXTRACCIÓN, CARGA CON MÁQUINA, EQUIPO, HERRAMIENTA, ACARREOS A PRIMER KILÓMETRO Y SUBSECUENTES A UNA DISTANCIA DE 5.5 KM Y LIMPIEZA P.U.O.T. DE ACUERDO CON LAS NORMAS SCT N.CTR.CAR.1.01.003/11, CTR.CAR.1.01.013/00.*** |
| EN CATALOGO DICE | |
| 0039-005 | Formación y compactación de base hidráulica de 20 cm de espesor al 90 % de su pvsm, incluye: suministro de materiales, acamellonado, extendido del material, incorporación de agua, homogenizado, compactado en capas de 20 cms. de espesor, maquinaria, mano de obra, equipo y herramienta. p.u.o.t.o |
| **DEBE DECIR** | |
| 0039-005 | ***BASE HIDRÁULICA CON MATERIAL TRITURADO DE 1 1/2" A FINOS, DE 20 CM DE ESPESOR COMPACTADA AL 100% DE SU PESO VOLUMÉTRICO SECO MÁXIMO DEL MATERIAL UTILIZANDO RODILLO METÁLICO DE 8.00 TON. CON HUMEDAD ÓPTIMA. INCLUYE: SUMINISTROS, ACARREOS, COLOCACIÓN, TENDIDO, COMPACTADO Y LIMPIEZA P.U.O.T. DE ACUERDO CON LAS NORMAS SCT N CTR.CAR.1.04.002/11, N.CMT.4.02.002/16.*** |
| EN CATALOGO DICE | |
| 0039-006 | Pavimento de 15 cm de espesor a base de concreto hidráulico f'c=250 kg/cm2 con revenimiento de 10 cm. Acabado rayado color gris natural con flota de magnesio. Incluye pruebas de laboratorio a cada 100 metros, cimbra y descimbra, pasajuntas transversales (varilla lisa) de Ø=3/4", de 41 cm de long. @ 30 cm, pasajuntas longitudinales (varilla corrugada) de Ø= 1/2"de 66 cm de long. @76 cm, aserrado de juntas de contracción con sierra de disco de 8cm de profundidad @3.0m , de igual manera se rellenara las juntas con relleno elastomerico de polietileno o similar con especificaciones marcadas en los planos, mano de obra, equipo y herramienta, p.u.o.t.segun norma SCT N·CTR·CAR·1·04·009/20. |
| **DEBE DECIR** | |
| 0039-006 | **PAVIMENTO DE CONCRETO DE F'C=250 KG/CM2, CON T.M.A. DE 1 1/2", DE 15 CM DE ESPESOR, CON UN REVENIMIENTO DE 10 + - 2CM, TERMINADO RAYADO, CON PEINE METÁLICO, PASAJUNTAS TRANSVERSALES CON VARILLA LISA DE 3/4" DE 41 CM DE LONGITUD @ 30 CM, SUJETADAS CON CANASTILLAS DE ALAMBRÓN DE 5/16" Y LONGITUDINALES CON VARILLA CORRUGADA DE 1/2" DE 71CM DE LONGITUD @ 76 CM, INCLUYE: CORTE EN LOSA CON DISCO DE DIAMANTE A CADA 3.0M, CUBIERTAS CON SELLO DE POLIURETANO MARCA SIKAFLEX O SIMILAR, INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA. SUMINISTRO, COLOCACIÓN, MATERIALES, CIMBRADO, DESCIMBRADO, EQUIPO, HERRAMIENTA Y LIMPIEZA, P.U.O.T. DE ACUERDO CON LA NORMA DE LA SCT N CTR CAR 1 04 009/06.** |

**CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO EN LA CALLE PONIENTE DOS, LOCALIDAD SAN JUAN BAUTISTA VALLE NACIONAL, MUNICIPIO DE SAN JUAN BAUTISTA VALLE NACIONAL**